

معالي الشيخ العلامة الفاضلة علي
الشيخ محمد بن عبد الله

إلى

لجميع علاج

أنواع السرطان

المتقدمة

هوذا ربحير كاتريك، دكتوراه، بدون تاريخ

،إذا كنت تعاني من مرحلة متقدمة من السرطان فليس لديك وقت لتضيقه. يجب عليك إنجاز ثلاثة أشياء بسرعة كبيرة للتعافي:

- وقف الورم الخبيث
- تقليص الأورام الخاصة بك
- إزالة السمية في أعضاءك الحيوية والتي تؤدي إلى الوفاة.

إذا كان لديك أقل من ستة أشهر لتعيشها، فانتقل مباشرة إلى برنامج علاج السرطان لمدة 21 يومًا في الصفحة 179. وبمجرد إحراز تقدم، يمكنك العودة وقراءة الشروحات في الفصول الأخرى.

اقرأ أيضًا تاريخ الحالة؛ انظر كم كان الوضع ميؤوسًا منه، وكم كان من السهل إيقاف السرطان، وتقليص الورم، والشعور بالأمان من الإصابة بالسرطان مرة أخرى.

هل هو حقا علاج؟

كلمة **علاج** في العنوان بدلاً من **كلمة علاج** لأنها دقيقة علمياً.

السبب الحقيقي للمرض، ويمكن إيقاف المرض أو الوقاية منه عن طريق إزالته، يتم أيضاً العثور على علاج حقيقي. عندما لا يتم العثور على السبب ولكن يمكن إزالة الأعراض، ومع أن ذلك مفيد، فقد وجدت فقط علاجاً كان بحثي عبارة عن بحث عن أسباب السرطان، وكيف يمكن إزالتها، وما إذا كانت إزالتها ستؤدي إلى الشفاء من المرض. لم أبحث فقط عن الراحة من المرض كما تفعل معظم أبحاث السرطان المنتظمة. وحتى الأبحاث في مجال استبدال الجينات لا تعالج السبب وراء العديد من الطفرات في السرطان. ولا إيجاد طرق أفضل لقتل الخلايا السرطانية. إنها علاجات.

الموصوفة في هذا الكتاب تجعل Syncrometer® البحث عن الأسباب والعلاجات أمراً ممكناً. ونأمل أن تكون هناك أيضاً عودة للبحث عن علاج للأمراض مثل مرض السكري وأمراض القلب والتصلب المتعدد ومرض باركنسون والكثير من الأمراض الأخرى التي يتم علاجها الآن ببساطة.

العلاج لجميع أنواع السرطان / المتقدمة

حقوق الطبع والنشر 1999 بواسطة هولدا ريجير ©
ND ، كلارك ، دكتوراه
كل الحقوق محفوظة

يتم منح الإذن بموجب هذا بعمل نسخ من أي جزء من
هذه الوثيقة لأغراض غير تجارية بشرط تضمين هذه
الصفحة مع إشعار حقوق الطبع والنشر الأصلي

New Century
Press
،باي بوليفارد، جناح سي، تشولا فيستا 1055
كاليفورنيا 91911
(619) 476-7400، (800) 519-2465، www.newcenturypress.com
ردمك 5-16-890035-1

New Century
Press: *The Cure For All Cancers*
Heilverfahren Aller Krebsarten (علاج السرطان
(ألماني)
علاج جميع أنواع السرطان (الترجمة اليابانية)
العلاج لجميع الأمراض
Heilung ist möglich (باللغة)
(الألمانية)
العلاج لجميع الأمراض (الترجمة الصينية)
علاج فيروس نقص المناعة البشرية والإيدز

المقالات البحثية المتاحة

ومن أجل تحفيز المزيد من البحث في هذه المجالات، تتوفر المقالات المشار إليها في هذا الكتاب والمقالات الأخرى ذات الصلة من جديد قرن يضغط في أ رسم رمزي. ومن خلال إتاحة هذه النسخ، يرغب المؤلف في إزالة الصعوبات New إلى SASE التي قد يواجهها القراء في الوصول إلى هذه المواد. أرسل للحصول على نموذج طلب Century Press

إشعار للقارئ

الآراء والاستنتاجات الواردة في هذا الكتاب تخصني وحدي. وهي مبنية على بحثي العلمي وعلى دراسات حالة محددة تتعلق بمرضاي. كن على علم بأن كل شخص فريد من نوعه وقد يستجيب بشكل مختلف للعلاجات الموضحة في هذا الكتاب. في بعض الأحيان قدمت توصيات الجرعة عند الاقتضاء. مرة أخرى، تذكر أننا جميعًا مختلفون وأن أي علاج جديد يجب أن يتم تطبيقه بطريقة حذرة ومنطقية.

لا يُقصد من العلاجات الموضحة هنا أن تكون بديلاً لأشكال أخرى من العلاج الطبي التقليدي. لا تتردد في استشارة طبيبك أو أي مقدم رعاية صحية آخر.

لقد أشرت طوال هذا الكتاب إلى وجود ملوثات خطيرة في الأغذية ومواد طب الأسنان وحتى الأدوية والحقن الوريدية. تم التعرف على هذه الملوثات باستخدام جهاز توجد[®] Syncrometer. اختبار من اختراعي يعرف باسم تعليمات كاملة لبناء هذا الجهاز واستخدامه في كتابي لذلك يمكن لأي . *The Cure For All Cancers* الأول شخص تكرر الاختبارات الموضحة والتحقق من النتائج

،وهو مذبذب تردد صوتي ،Syncrometer يعد جهاز أكثر دقة وتنوعًا من أفضل طرق الاختبار الموجودة. كما يتم تقديم طريقة لتحديد درجة الدقة. ولكن في الوقت الحاضر فإنه لا يؤدي إلا إلى نتائج إيجابية أو سلبية، ولا يمكن تحديده كميًا. تبلغ فرصة الحصول على نتيجة إيجابية كاذبة أو سلبية كاذبة حوالي 5%، والتي يمكن تقليلها عن طريق تكرار الاختبار.

من المصلحة العامة معرفة متى تكون نتيجة اختبار زجاجة واحدة من منتج واحد إيجابية لملوث خطير. إذا فعل المرء ذلك، فإن المسار الأكثر أمانًا هو تجنب جميع زجاجات هذا المنتج تمامًا، وهو ما أنصح به مرارًا وتكرارًا. ويجب تفسير هذه التوصيات على أنها تهدف إلى تحذير الجمهور وحمايته، وليس تقديم تحليل سوقي ذي دلالة إحصائية. وإنني آمل بشدة أن يستخدم المصنعون التقنيات الإلكترونية الجديدة الواردة في هذا الكتاب لتصنيع منتجات أنقى من أي وقت مضى.

ومن المصلحة العامة أيضًا نشر المعلومات حول السرطان في هذا الكتاب، حتى قبل إجراء التقييمات، السريرية لبروتوكولات العلاج "المعممة" بشكل صحيح لأن النصائح الواردة في هذا الكتاب لا تتعارض مع العلاج الحالي. قد تستغرق عمليات التحقق الرسمية عقودًا من الزمن، وتكون المعاناة خلالها كبيرة.

نظرًا لأن تجنب بعض الأطعمة والمنتجات يعد أمرًا أساسيًا في أسلوب في السعي لتحقيق الصحة، فإنني آمل أن يقوم العديد من الأشخاص بتدريب قد يختار Syncrometer أنفسهم على استخدام جهاز آخرون استخدام مختبرات الاختبار. راجع /المصادر للتعرف

على البعض الذين يستخدمون أحدث التقنيات والذين هم على استعداد لاختبار المكملات الغذائية والأطعمة ومنتجات الجسم والعينات البيولوجية (مثل عينات الجراحة والخزعة) بحثًا عن الملوثات التي أناقشها في هذا الكتاب.

تحية خاصة

هذا العمل مخصص للأبطال المجهولين لما يسمى بعلاجات السرطان "البديلة"، في الماضي والحاضر بأموالهم الخاصة، وفي وقتهم الخاص، اختاروا خوض معركة ضد المرض الغامض الأكثر مأساوية للبشرية وهو السرطان. وعلى الرغم من أن هذا المرض يعود تاريخه إلى العصور القديمة، إلا أن تسارعه الشديد خلال المائة عام الماضية قد حيرنا جميعا. إن مواجهة الوحوش الأسطورية في الأدب اليوناني في العصور القديمة بمجرد الصخور أو السيوف لم تكن أكثر صعوبة من هذا المرض. غالبًا ما تم تنفيذ هذا التحدي أو استمراره حتى مع سخرية أقرانهم، والإفلاس الوشيك والدعاوى القضائية المستمرة. إن تعاطفهم مع مرضى السرطان لا يقاس. لولا كتاباتهم، لما تمكنت من تحقيق اكتشافاتي الخاصة. المعرفة مبنية على المعرفة. أنا ممتن للغاية لجميع هؤلاء الأشخاص لتضحياتهم بوسائل الراحة في الحياة لتعزيز قضية الحقيقة ووصف عملهم ماكس غيرسون، فيرجينيا ليفينغستون ويلر، هارولد دبليو مانر، أندرو سي. آيفي، روبرت ر. رايف، ويليام إف كوخ، إرنست تي كريبس جونيور هناك العديد من الأشخاص الذين تستهدفهم هذه التكريم. البعض حصل على دكتوراه في الطب، والبعض حصل على درجة الدكتوراه، والبعض حصل على كليهما، والبعض الآخر لا شيء. لا يهم، كان لديهم الأشياء الصحيحة. إن عملهم الشاق يمثل نصبًا تذكاريًا للخير الأساسي للإنسانية.

شكر وتقدير

أصغر المصادفات يمكن أن تكون هي المفصل الذي تدور عليه الأحداث المستقبلية. هكذا كان الأمر بالنسبة التي صنعها ، *Fasciolopsis buskii* لشريحة المجهر لـ وتبين أنه الطفيلي المسبب DDS. فرانك جيروم للسرطان كما هو موضح في كتاب علاج جميع أنواع السرطان . الآن، مرة أخرى، قدم الدكتور جيروم شريحة مجهرية صنعها في فصل علم الطفيليات منذ فترة طويلة. هذه المرة كان حظ الأرنب، هاستيليزيا ثلاثي الألوان . تبين أن حظ الأرانب هو المصدر الحقيقي للورم !كلوستريديوم المسببة للكتيريا. خالص شكري لك في عام 1996، أتاح لنا التعاون مع باتريشيا كونولي-جورزن اكتشاف سموم الأسنان وتحسين ممارسات طب الأسنان.

كما نتوجه بالامتنان أيضًا إلى إليزابيث سوريلز، التي كان تفانيها مدهشًا أيضًا. الشكر موصول لجميع العاملين في المركز الدولي للتشخيص، وخاصة أخصائي علم الأمراض، الدكتور ميغيل أ. رويز، على مساهماتهم الفريدة

، إنني أقدر وامتناني المساعدة التي قدمها ابني، جيفري كلارك، بصفته مديرًا للمركز الدولي للتشخيص وموفرًا للأغذية الخالية من المالمونات، والسكن الآمن بيئيًا، وبعد ذلك كمحرر كمبيوتر لهذا الكتاب. هذا المشروع لم يكن من الممكن أن يتم بدونه

وكانت مساعدة أختي، إيدنا ر. بيرنشتاين، لا غنى عنها أيضًا كباحثة في الأدب

نتوجه بالامتنان إلى طبيب الأسنان المكسيكي سي دي جواتشين ج. زافالا، وجراح الفم، سي دي

فبدون خبرتهم، لم يكن من CMF، بنجامين أريشيحا
الممكن أن يتعافي أي من مرضى السرطان المصابين
بأمراض ميؤوس من شفائهم
وأخيرا، تستحق المكسيك الثناء على مناخها
الصديق للأبحاث. وأنا ممتن حقًا لهذا البلد المتطلع إلى
المستقبل الذي جعل هذا المشروع ممكنًا

محتويات

محتويات أنا

الأرقام ناسعا

معوقات	الخلايا	السرطانية	٩	١	دعوة 1
٢٥٢	١٨٣	٩٧	٨٣	٦٠	١٢
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الرعاية	204
المستمرة

قراءة نتائج اختبار تدفق الدم لدينا

207

اختبار الدم المثالي	207
الاختصارات الشائعة	208
سكر الدم	209
سي بي سي	211
(WBC) خلايا الدم البيضاء	212
(RBC) كريات الدم الحمراء	214
عدد الصفائح الدموية	216
والكرياتينين	BUN
217
إنزيمات الكبد	220
إجمالي (Tb)	البيليروبين
221
حمض اليوريك	222
الدهون الثلاثية	والكوليسترول
الشوارد	225
الكالسيوم	والفوسفات
229	226

إجمالي	(Tp)	البروتين
232

نازعة هيدروجين اللاكتيك (LDH)	234
الفوسفاتيز
القلوي (ألك فوس)
237

إجمالي	الحديد	(المصل)
239

الهيموجلوبين (HGB)	240
.....

ثاني	أكسيد	الكربون
.....

ما	مدى	أهمية	اختبارات	240
الدم؟	241
لن تموت من السرطان	241

إعادة قراءة صور الأشعة السينية

هل أنت مستعد لحالتك الأولى؟	243
.....	250

القصة الحقيقية لـ

متابعة	طويلة	المدى
515
251

القواعد الغذائية

.....	517
القواعد الغذائية المشتركة	521
.....	523
الغذاء العام	524
.....	526
ذاهب للتسوق	526
.....	527
تعقيم للتخزين	527
.....	529
الميكروويف	529
.....	530
تعقيم	530
.....	530
اليدين	530
.....	530
بقايا	530

وصفات

.....	529
مشبك	529
.....	529
.....	529
اثنان إلى واحد ملح الصوديوم والبوتاسيوم	529
.....	530
قبل الميلاد الملح	530
.....	530
التحلية	530
.....	530
زبدة تقريبا	530

_ محتويات	
ماء	531
خبز	531
بيض	532
الفاصوليا والبازلاء	532
المجففة والعدس والأرز	532
اللحوم	533
الخضار والفاكهة	533
مطهر الطعام	533
مطهر الطعام بالسيستين وملح الطعام	534
مطهر الطعام	534
بحمض الهيدروكلوريك	534
هضم أفضل	534
كوكتيل البنجر الخام	534
عصير البنجر	535
التغذية الكاملة	535
مشروب الفانيليا السريع	536
مشروب اللوز السريع	536
مشروب زيت الليمون	536
المشروبات	536
مشروب موس الدردار	536
الجينات المعالج للأمعاء	537
حليب اللوز	537
البطيخ والليمون	537

الموز	البطيخ
.....	538	المني	الشهوي	الطعام
.....	538
دجاج	مرقة
.....	538
الهند	حليب جوز
.....	539

وصفات الملحق 539

الخام	المر
.....	539
الخام	كوكتيل الكبد
.....	540	الأبيض
.....	540
.....	540
.....
.....	541
.....
.....
.....	542
.....
.....	542
.....
.....	543

العودة إلى منتجات الألبان - بعد 21 يومًا 543

وصفات العناية بالجسم 544

الصابون	والشامبو	السائل	البوراكس
.....	545
الصابون	السائل	بصودا	الخبز
.....	546
.....
.....

_محتويات

.....	المعقمات العامة	546
.....	المناشف	547
.....	الرطوبة
.....	مزيل العرق	547
.....	مبيض الأسنان	547
.....
.....	547
.....	تنظيف الأسنان	548
.....
.....	التنظيف	أطعم
.....	الأسنان	548
.....
.....	549
.....	لاصق طقم الأسنان
.....	549
.....	غسول الفم
.....	فلم الشفاه	549
.....	550
.....	تحاميل
.....	550
.....	كريم بشرة
.....	550
.....	مستلزمات الحلاقة
.....	بعد الحلاقة	550
.....	550
.....	أحمر الشفاه
.....	صبغة شعر الحناء باللون	551
.....	الأسود والأحمر والبني
.....	لون
.....	الحاجب
.....	553
.....	وصفات للمنتجات المنزلية
.....	553
.....	منظف السجاد
.....	553
.....	وصفات تحسين الصحة
.....	554
.....	برنامج الأمعاء
.....	554

الشرحية الحقن

.....
..... 556

حقنة لوغول الشرجية
حقنة شرجية ذات قوة إضافية من 557
الجوز الأسود 557

حقنة شرجية عادية
حقنة شرجية القهوة 557
.....

إعطاء 558
نفسك الحقنة الشرجية المثالية
..... 558

تنظيف الكلى
..... أعشاب الكبد 560
..... تطهير الكبد 562
.....

..... برنامج إزالة الفريون 562
..... 568

..... خليط الأحماض الأمينية
..... مقاتلة الفيريتين 569
..... 570

..... (للاستخدام السريري فقط) (BQ) البنزوكينون
..... علبة زيت الخروج 570
..... 571

..... تقلص
..... الورم الموضعي
..... 572

..... 573

..... 573

..... 573

..... 574

..... 574

الحيوية الكيمياء S YNCROMETER B
..... إكسب. 1 العثور 577

الإسكارييس	على	578
الأورام	إكسب. 2 العثور على	579
الطفرات	إكسب. 3 تجربة. 4	580
آثار كحول الأيزوبروبيل	إكسب. 5 الفرامل ودواسة	581
الوقود	إكسب. 6 استعادة	582
القواعد	إكسب. 7 فوائد الإينوزيتول	583
	إكسب. 8	583
	العثور على أصباغ الآزو	584
البيضاء	إكسب. 9 تحرير كرات الدم	585
الورم	إكسب. 10 تقلص	586

مصادر
..... **589**

فهرس
..... **597**

الأرقام

الشكل 1 الحجم النموذجي للحظ المعوي البشري

الشكل 2 خمسة مثقوب 8

8

الشكل 3 الميتوكوندريا

الشكل 4 خلية بها نواة وسيتوبلازم 11

وميتوكوندريا وغيرها الشكل 5 جزيء البنزين

16

الشكل 6 بداية أكسدة البنزين ..

17

C الشكل 7 حالتان لفيتامين

18

الشكل 8: بداية تكوين الورم

19

شائعة PAHs الشكل 9: أربعة

24

الشكل 10 الكوليسترول

25

الشكل 11 الحمض النووي

26

الشكل 12 الحمض النووي والقواعد

27

الشكل 13 الأسبستوس على شكل إبرة

الشكل 14 أصبح 31

تحليل جزء من التريليون ممكنًا الآن 42

الشكل 15 أسنان بها بكتيريا مرئية

شكل 16 سن أسود تحت التاج 46

الشكل 17 46

حظ الأرباب

48

الشكل 18 اثنان فقط من هذه المطهرات لا يحتويان على أي ملوثات

الشكل 19 رسم تخطيطي للأشعة 72

السينية البانورامية 73

الشكل 20 طباعة صورة أشعة سينية بانورامية متوسطة الجودة

شكل 21 صورة بانورامية تظهر تجويفًا كبيرًا 74

في أسفل اليمين. الشكل 22 الأشعة السينية

الرقمية تعطي رؤية أفضل 77

_محتويات

الشكل 23 تحليل السكر، الجزء الأول من عملية التمثيل الغذائي	98
..... شكل 24 دورة كريبس، الجزء الثاني من استقلاب الغذاء
..... شكل 25 المألونات والسكسينات	99
.....	101
الشكل 26: طريق إزالة السموم من حمض المألونيك كما يراها جهاز	Syncrometer111
..... شكل 27 IV في السودان AAT الشكل
.....	116
الشكل 28 الجلوتاثيون يكافح تلف الكبد الناتج عن الأفلاتوكسين
.....	124
شكل 29 يونان باياو، عشب صيني لوقف النزيف
شكل 30 إلكترونات الطعام التي تم 140
المؤكسد 155 NAD التقاطها بواسطة
!الشكل 31 جزيء الإينوسيتول، جميل مثل ندفة الثلج
.....	161
الشكل 32: الزجاجاة والفلتر الوريدي الجيد
.....	173
IV الشكل 33 المكملات المتنوعة المقدمة من
الشكل 34: الأشعة 174
..... السينية للصدر، منظر أمامي
الشكل 35 منظر جانبي أو جانبي للرئتين 243
الشكل 36 244
..... التصوير المقطعي أو التصوير بالرنين المغناطيسي للرئتين
.....244
الشكل 37 مقطعية مقطعية للدماغ الطبيعي
.....	244
الشكل 38 الموجات فوق الصوتية للكبد، الفص الأيمن
الشكل 39 الموجات 245
..... فوق الصوتية للكبد، الفص الأيسر
.....	246
الشكل 40 مقطعية من الكبد الأيسر
.....	246
الشكل 41 الموجات فوق الصوتية للكلية الطبيعية
الشكل 42 الإطار 247
..... المقطعي النموذجي للبطن
.....247

الشكل 43 مقطعية من الثدي	248
(IZQ) الشكل 44 الموجات فوق الصوتية للثدي الأيسر	248
الشكل 45 الموجات فوق الصوتية للمثانة والبروستاتا	248
الشكل 46 فحص العظام	249
الشكل 47 متطلبات الكرياتين	443
الشكل 48 الأظعمة الكوشر والأظعمة الآسيوية متفوقة	525
الشكل 49 التحلية الآمنة	530
الشكل 50 قالب مخبأ في البطاطس	533
الشكل 51 لا توجد أصباغ	544
الآزو في منتجات الألبان الكوشير <u>هذه</u>	52
الشكل 52 صبغة الشعر الآمنة	552
الشكل 53 حاوية الحقنة الشرجية، أنبوب، قرصة	558
الشكل 54 هذه حصوات في المرارة	564

دعوة

هذا الكتاب، الذي يحمل عنوان "علاج جميع أنواع السرطان المتقدمة"، حول علاج السرطان المكتفي ذاتيًا تمامًا والذي يمكن للمريض إجراؤه في المنزل. بتكلفة منخفضة إلى حد ما. ونادرا ما يتطلب رعاية طبية. في وقت ما، كان مرض **الإسقربوط**، وهو مرض يهدد الحياة لدرجة أنه يتطلب رعاية C، نقص فيتامين طبية، لكنه لم يعد كذلك. نعلم جميعًا ما يجب فعله: تناول الفواكه والخضروات الطازجة. لقد استغرق الأمر عام منذ اكتشاف علاجه (1535) وحتى استخدام 400 العلاج من قبل الجمهور في أوائل القرن العشرين. ومع ذلك، لقد تم نشره في المجلات الطبية عدة مرات. تطلب الأمر صناعة عصر البرتقال غير ذات الصلة لجذب انتباه الجمهور إليه في أوائل القرن العشرين. لماذا استغرق الأمر وقتًا طويلاً لتطبيق حقيقة بسيطة، مثل أهمية تناول الفواكه والخضروات الطازجة؟ لأن الناس العاديين، غير القادرين على قراءة المجلات الطبية، لم يكن لديهم أي وسيلة لمعرفة ذلك. وما لم يتمكن عامة الناس من الوصول إلى الحقائق العظيمة التي كشف عنها العلماء، فلن يتمكنوا من تعلمها حتى الآن.

السرطان وباء عمره الآن 100 عام. وكانت بعض أسبابه الحقيقية معروفة منذ 100 عام، مثل الطفيليات

والأصباغ^٣، وقطران الفحم^٤، (في العديد من الحيوانات) لكن^٥. والأطعمة المقلية بشكل مفرط^٦، الاصطناعية هذه الاكتشافات تم تجاهلها بدلا من تقديرها، كما حدث مع علاج الاسقربوط

نأمل أن يحرر عصر أجهزة الكمبيوتر طائر الحقيقة كما لم يكن ذلك ممكنًا من قبل. يتمتع المرضى الآن بسهولة الوصول إلى المعلومات تمامًا كما يفعل الأطباء والباحثون.

ومع ذلك، فإن هذا الكتاب ليس نقدًا للإدارة السريرية الحالية للسرطان. لم يتم إجراء أي تجارب على المرضى المتطابقين مع أعمارهم والذين يعانون من سرطانات مماثلة مقارنة بعلاجي بالعلاج الكيميائي أو الإشعاعي أو الجراحة. التقييمات العلمية/السريرية تنتظر المستقبل. والخبر السار هو أن هذه الطريقة الجديدة لا تتعارض مع العلاجات السريرية في معظم النواحي. لكن استخدام بعض الفيتامينات قد يعتبر غير مرغوب فيه من قبل طبيب الأورام الخاص بك إذا كان يخطط لعلاجات كيميائية معينة. هناك مجموعة كبيرة جدًا من الأدبيات البحثية التي تناقش استخدام المكملات الغذائية في قد يرغب طبيب الأورام الخاص بك في⁶. علاج السرطان

٢: مناقشة جيدة لهذا الموضوع (أكثر من مجرد الكلاب) كتبها بيلى، دبليو إس،
 Spirocerca lupi، Annals Of the New
 York Academy of Sciences: v. 108، 1963: 923 إلى 890 .
 الصفحات من 890 إلى 923

٣. Academic Press Inc. • 1954. جرينشتاين، جيسي بي، □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ، الطبعة الثانية
الصفحات من 44 إلى 56

^٤ المرجع نفسه، ص 88-96

Lane, A., Blickenstaff, D., and AC Ivy, "الاحتلال" *الاحتلال*،
السرطان، الإصدار 3، 1950، الصفحات من 1044 إلى 1051.

[illegible]

الاطلاع على بعض المراجع المذكورة في هذا التقرير البحثي وكذلك في هذا الكتاب

لقد تم تشخيص معظم ضحايا السرطان بشكل دقيق، مما يعني تسمية السرطان الذي يعانون منه بعد ذلك، تم تطبيق **بروتوكول** (إجراء) لهذا السرطان تحديدًا، مأخوذ من بنك بيانات تم الحصول عليه علميًا لسرطان MMM فيما يلي عينة: نظام العلاج الكيميائي لسرطان عنق MOB الثدي، ونظام العلاج الكيميائي، للورم النقوي MOCCA الرحم، ونظام العلاج الكيميائي لمرض MOPP/ABVD ونظام العلاج الكيميائي لمرض MOPLACE هودجكين، ونظام العلاج الكيميائي يتم أيضًا وصف^٧ ABVD و MOPP هودجكين المقاوم لبروتوكولات الإشعاع والجراحة ووصفها بعناية. ولا شك أن كل هذه البيانات وفعاليتها صحيحة، إذا ما أخذت في حدود الافتراضات المتنوعة التي تم وضعها للحصول عليها.

ويوجد كتالوج ضخم من هذه البيانات، مع بروتوكول دقيق لكل فئة وفئة فرعية من السرطان. قد يظل طبيبك مبدعًا ومرنًا ضمن هذا البروتوكول أو يستخدم بروتوكولًا جديدًا

دعوة _ _ _

^٨. الإجراء التحريبي، وهو بروتوكول آخر مشتق إحصائياً

، أبحاث مضادة للسرطان ، الإصدار 12، 1992، الصفحات من 599 إلى 606

^٧ ، هاسكل، تشارلز م.، الطبعة الرابعة، شركة دبليو بي سوندرز، 1995. مأخوذة من الفهرس ص. 1212

^٨ Warrel، RP Jr.، Danieau، L.، Coonley، C.، Atkins، C.، الطبعة الرابعة، شركة دبليو بي سوندرز، 1995. مأخوذة من الفهرس

تذكر أن أطباء الأورام مدربون تدريباً عالياً في العلوم؛ إنهم يريدون الأفضل لك. يجب أن يمارسوا ضمن حدود العلاجات التقليدية أو يخاطرون بفقدان ترخيصهم للممارسة. قد تكون النتيجة شيئاً يبالغ في التعامل أو يقلل من الاهتمام. وهذا أمر لا مفر منه. إنهم أيضاً يرغبون في معرفة علاقات السبب والنتيجة التي تكمن وراء السرطان ولا يحاولون التستر على الجهل. عندما تفكر لأول مرة في الخيارات المتاحة لك، حاول أن تختار الأفضل في كلا العالمين لنفسك. سوف تتمزق في اتجاهات مختلفة

:مثال خيالي عن إصبع القدم المؤلم قد يساعد

في أحد الأيام، أخبرت طبيبك أن إصبع قدمك يؤلمك وكان مؤلماً لعدة أشهر. يتم إجراء فحص الدم والفحص البدني وبعض مسكنات الألم. يطلب منك العودة في غضون بضعة أسابيع. عند عودتك ولم يحدث أي تغيير، يتم تحويلك إلى أخصائي القدم

يقوم الطبيب الجديد بفحص وقياس وجس وتنظير دوبلر لقدمك وإصبع قدمك؛ تمت الإشارة إلى تفاصيل حول الوضعية والمشي والتاريخ الصحي ومشاكل القدم العائلية. جميع النتائج، المجمعة بعد العمل الكامل، تعطيك تسمية يتم الآن البحث عن هذه العلامة . *prosematis*: (تشخيص) في كتالوج ضخم يتم تحديثه من قبل اللجان المهنية والحكومية. هناك العديد من الإدخالات لحالات متشابهة ولكن غير *prosematis* ، "الزائفة *prosematis*" مختلفة قليلاً، مثل مجهول السبب". يعتمد النجاح في *prosematis* ، "التقليدية العلاج على دقة التشخيص المطلقة". (جزء كبير من العمل والنفقات التي تذهب إلى علاج السرطان تعتمد على دقة التقارير علاج ، *Mitoguazone* ، *Gallium Nitrate* and *Etoposide* : السرطان، الإصدار 71، 1987، ص. 47-51

يعني إجراء عملية حسابية تصل إلى الإدخال الدقيق ACP عندما يتم رسم دائرة وفقًا لشدة الألم التي "P. لموقع يحددها الألم الناتج بشكل مصطنع حول تلك النقطة ويتم استخدام مقياس شدة الألم لتحديد قطرها"، وهكذا دواليك التفاصيل الدقيقة تملأ صفحة أو أكثر.

يعني الغمر في الزيت الساخن أو الماء الساخن IHO/W لفترات زمنية محددة بعد التثبيت بطرق مختلفة والتخدير المناسب، وما إلى ذلك

يعني أن الضغط يجب أن يتم تطبيقه أعلى (أو PMT/GA الحد الأقصى المسموح) MT من أسفل) مركز موقع الألم إلى به) مع أو بدون تخدير موضعي. يمكن للطبيب أن يقرر بشكل (التخدير العام) وطول GA خلاق ما إذا كان يمكن استخدام الفترة الزمنية لممارسة الضغط من أجل تحقيق أقصى قدر من العلاج. تم الشرح لك أن العلاج فعال لمدة خمس سنوات في من الحالات ولكن سيتم متابعتك بعناية لاكتشاف تكرار 30% المرض في أقرب وقت

قد تصاب أنت، أيها المريض، بصدمة تكاد تذرف الدموع، وتسال الطبيب كيف يمكن لألم إصبع قدمك أن يستدعي مثل هذه التدابير الصارمة، وما إذا كان هذا بالفعل عدوى بروسيماتية

ومع ذلك، يبدو هذا سؤالاً أحمرًا عندما يخبرك تدريبك التعليمي أن التشخيص تم الحصول عليه علميًا، وأن أجهزة القياس كلها دقيقة، وأن ألف دراسة علمية تدعم كتالوج البروتوكولات الخاصة بالبروسيماتيس. مما لا شك فيه أن العلاج فعال وسيعمل معك. أنت تقول لنفسك أنه يجب عليك ببساطة أن تثق

فقط الإنسان الحديث يمكن خداعه. ستكون هذه التوصيات مضحكة بشكل مضحك بالنسبة لشخص بدائي سيرمي حذائه أولاً! ولكن في ظل جهلك، فإن المشي إلى العمل كل يوم بأحذية عصرية، أمر خطير تمامًا

لنفترض أنك عدت إلى المنزل، وأنت مكتئب جدًا بحيث لا يمكنك تناول الطعام بقية اليوم. تتخيل كيف ستبدو قدمك الخالية من الأصابع وتتساءل عما إذا كان هناك طرف اصطناعي. هل سيكون زوجك أكثر نفورًا من قدمك التي لا تحتوي على أصابع، أو الطرف الاصطناعي؟ تخلع حذائك وتذهب إلى الحمام الساخن أنت تشاهد التلفاز بالدموع. ثم تلاحظ أن الألم قد زال مؤقتًا. ابتعد عن تلك الأحذية، وخذ المزيد من حمامات القدم الساخنة. كونك ذو توجه علمي، فإنك تحاول إجراء المزيد من التغييرات: اتباع نظام غذائي أفضل، والتوقف عن العادات السيئة، وإراحة قدمك. في النهاية، يمكنك مسح الأمر بنفسك!

لا يمكنك إلا أن تتساءل كيف يمكن أن يكون العلاج السريري خاطئًا إلى هذا الحد، في حين أن جميع البيانات التي تم إدخاله فيه كانت صحيحة تمامًا. أنت تتساءل لماذا لم يتم فحص الأشياء العادية، غير العلمية، بطبيعتها، مثل مقياس الحذاء، والنظام الغذائي واستخدام القدم، الأطباء.

دعوة _ _ _

كانوا جميعًا طبيين ومتعاطفين، ويؤمنون تمامًا بأساليب علاجهم (ويحظرون الآخرين لحمايتك). قد تستنتج، كما فعلت أنا، أن نظام الاعتقاد والعلاج "العلمي" تمامًا من الممكن أن يظل خاطئًا تمامًا، على الرغم من أن العلاجات مثل بتر الأطراف لعلاج داء البروسيماتيزم ستكون فعالة بنسبة 100.

هو مرض خيالي اختلقته لتوضيح "Prosematis" كيفية علاج الأمراض الأكثر خطورة، مثل السرطان. البيانات العلمية هي مجموعة من القياسات التي تم

کومیاما، ماکوتو،
(RNA) *OligoDNA Hybrids* • J. Biochem., v. 118, no. 4,
1995, 70-665 ص.

الورم

لقد اعتقدنا جميعًا أن السرطان مرض واحد. أن الخلية الخبيثة هي التي تبدأ كل شيء. هذا ليس صحيحًا. السرطان مرضان. الورم الخبيث هو المرض الثاني والأخير الذي يظهر. من خلال علاج هذا المرض الأخير، (الورم الخبيث)، كما فعلنا في علاج جميع أنواع السرطان، يصبح المرض الأقدم مرئيًا. هذا المرض الأول السابق هو نمو الورم. وهو مرض متميز ومختلف عن الأورام الخبيثة.

لقد اعتقدنا أيضًا أن الأورام، ما لم تكن خبيثة، لا داعي للخوف منها، حيث يمكن تسميتها حميدة، مما يعني السلامة. وهذا يشبه حمارًا وحشيًا في السهول الأفريقية يعتقد أنه لا داعي للخوف من الأسد الذي يقف ساكنًا في مكان قريب. وهذا، مرة أخرى، ليس صحيحًا.

في هذا الكتاب، سأوضح لك الطبيعة الحقيقية للأورام، ولماذا تنمو بل وتتكاثر. لماذا هم خطير. من خلال إزالة أسباب نمو الورم، ستتمكن من تقليل الأورام لديك، حتى لو كان لديك شكل غير ورمي من السرطان فإن نفس الأسباب تعمل. جميع أنواع السرطان متشابهة.

يحتوي جسمك على تقلصات الورم المدمجة. من الواضح أنهم لا يعملون. لماذا؟ لقد تم حظرهم. ما عليك سوى إلغاء حظرهم. ولا يستغرق الأمر شهرًا أو سنوات

لإلغاء حظرها. لا يستغرق الأمر سوى أيام للقيام بذلك وبدء عملية التقليل.

ستلاحظ حدوث ذلك من خلال الأشعة السينية أو من خلال نتائج فحص الدم. قد تشعر بحدوث ذلك عندما يقل الضغط والألم. لكن كيفية تقليل الجسم للأورام، أو التخلص من الخلايا التي اكتسبت العديد من الطفرات، p53 والآلية الدقيقة المعنية، لا تزال لغزا. حتى طفرات السمة المميزة للسرطان، تختفي! تتوقف الجينات عن التكاثر. (سنتحدث عن myc، المسرطنة، مثل عائلة كل هذه الأمور لاحقًا). ويجب أن تنتظر التفاصيل الأبحاث المستقبلية. والخبر السار هو أن هذا يحدث بشكل "متوقع، وليس عن طريق الصدفة أو"الشفاء التلقائي

مراجعة الأورام الخبيثة

الآن بعد أن أصبحنا قادرين على علاج كل من الورم الخبيث ونمو الورم، يمكننا أن نفكر: من المنطقي أن يكون الورم خبيثًا ونمو الورم هما مرضان متميزان

هذا هو الورم

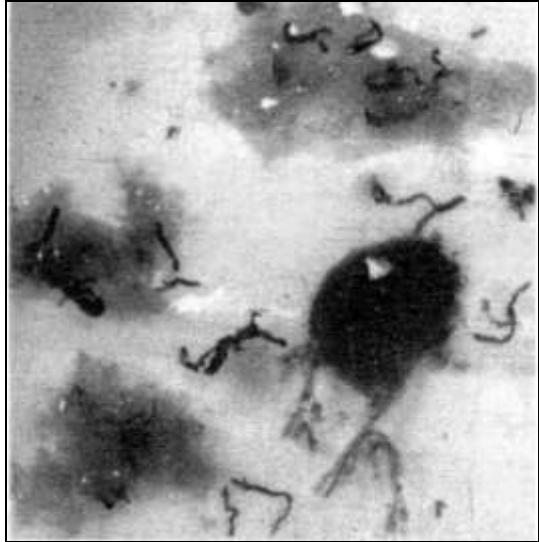


Fig. 1 Human intestinal fluke

**المثقوبة
المعوية**

البشرية . يمر بها

بعد كل شيء، فإن الورم الخبيث هو ببساطة نتيجة غزو أورامك بواسطة طفيلي المثقوبة، **المثقوبة بوسكي** . ووجود **كحول الأيزوبروبيل** ، الاسم الشائع لهذا الطفيل هو



الحجم النموذجي

مراحل اليرقات
في الأورام
الخاصة بك، بدلاً

من مضيقها الثانوي المعتاد، الحلزون. يؤدي جسمك نفس غرض الحلزون، فهو يوفر الغذاء والمأوى للطفيلي. ولكن بتكلفة باهظة! إذا كان كحول الأيزوبروبيل موجودًا أيضًا، فسنقوم بطرد هذه من الأمعاء وهي في مراحل مختلفة من التحلل. إنهم hCG وهي وفيرة بـ الأرجل السوداء المشعرة "عبارة عن" -ortho-phospho-، يطفون خيوط من البيض.

التيروزين (الذي أستخدمه) (في الشكل 2 خمسة فلولك من المثير للدهشة أن هناك ^{١٢} كعلامات السرطان طريقتين يمكنك من خلالهما إدخال كحول الأيزوبروبيل

^{١٢} سيل، س.، ١٩٨٤، ص. 133-48. تمت مناقشة بروتينات التيروزين المفسرة كعلامات للأورام البشرية في هذه المقالات: أغسطس 1984، ص. 48-133.

إلى جسمك. تنتج بعض البكتيريا، ويستخدم كمطهر في العديد من منتجات الجسم والأغذية من الواضح إذن أن أهم شيء يجب فعله أولاً هو القضاء على هذه الطفيليات والبكتيريا والمواد الكيميائية غير الطبيعية. وهذا بدوره يزيل اثنين من منشطات النمو ortho-phospho-tyrosine و hCG السائدة.

جولة الورم

هو **موجهة الغدد التناسلية المشيمية hCG**

البشرية ، وهو نفس الهرمون

تنتج الأم المال في مشيمتها لحماية طفلها المتنامي بحماية hCG من هجوم جهاز المناعة لديها. سوف يقوم الخلايا السرطانية من الهجوم، بلا شك، من قبل جهاز فقط عند وجود كحول hCG لديك . يوجد هرمون^{١٣} المناعة الأيزوبروبيل وغياب الجرمانيوم العضوي (الجرمانيوم الجيد)، مما يشير إلى أنه قد ينجم عن طفرة معينة" (الطفرة هي تغيير في جينائك). وسنرى الأدلة على هذه النظرية لاحقاً

أورثو-فوسفو-تيروزين هو منبه قوي للنمو، ربما تصنعه يرقات الطفيليات نفسها، وربما يتم تحفيزه في خلايانا بواسطة طفيليات المثقوبة المعوية. ومهما كانت الآلية، فإن النمو الهائل الذي ينتج عنه له عواقب وخيمة انتشار الورم إلى أماكن بعيدة في الجسم. لا يمكن لأي قدر من الجراحة أو الإشعاع أو العلاج الكيميائي ولا أي

ياردن، ي. أن، القس الكيمياء . Hunter, T., Cooper, JA Ann, Rev. Biochem., v. 54, 1985, p. 897. الحويوة، المجلد 57، 1988، ص. 443

^{١٣} □□□□□□ □□□□□□ ، نيوزويك، 23 أكتوبر 1995، ص. 92

— هذا هو الورم

، قدر من العلاج البديل (الفيتامينات، الجرعات الصحية (معززات المناعة) مواكبة مثل هذا الانفجار الانقسامى (انقسام الخلايا).

لكن قتل هذا الطفيل وجميع مراحله اليرقية الصغيرة يوقفه في غضون أسبوع تقريبًا، وذلك باستخدام برنامج قتل الطفيليات الذي تمت مناقشته في علاج جميع أنواع السرطان . في حالات السرطان المتقدمة سنستخدم جرعات تقتل جميع الطفيليات وجميع مراحلها خلال الأربع والعشرين ساعة الأولى . ولحسن الحظ، فإن برنامج علاج السرطان المتقدم يتحملة حتى أكثر الأشخاص مرضًا. يمكننا بعد ذلك تحويل انتباهنا إلى تقليص الأورام حتى تتمكن من الشفاء. كل هذا يمكن إنجازه في ثلاثة أسابيع، لذلك أسميه **برنامج الـ 21 يومًا** .

معوقات الخلايا السرطانية

الخلايا السرطانية هي سلالة خاصة جدًا. لقد أصبحوا مثل الطائرات بدون طيار، لا يفعلون شيئًا، في خلية نحل مزدحمة. لا تقوم الخلايا السرطانية بأي شيء للمساهمة في العضو الذي تعيش فيه. وتقوم خلايا الكبد بعمل الكبد. تقوم خلايا البنكرياس بعمل البنكرياس. تقوم الخلايا العظمية بعمل العظام. لكن الخلايا السرطانية لا تقوم بأي عمل. ومع ذلك، فإنه ليس عن طريق الاختيار

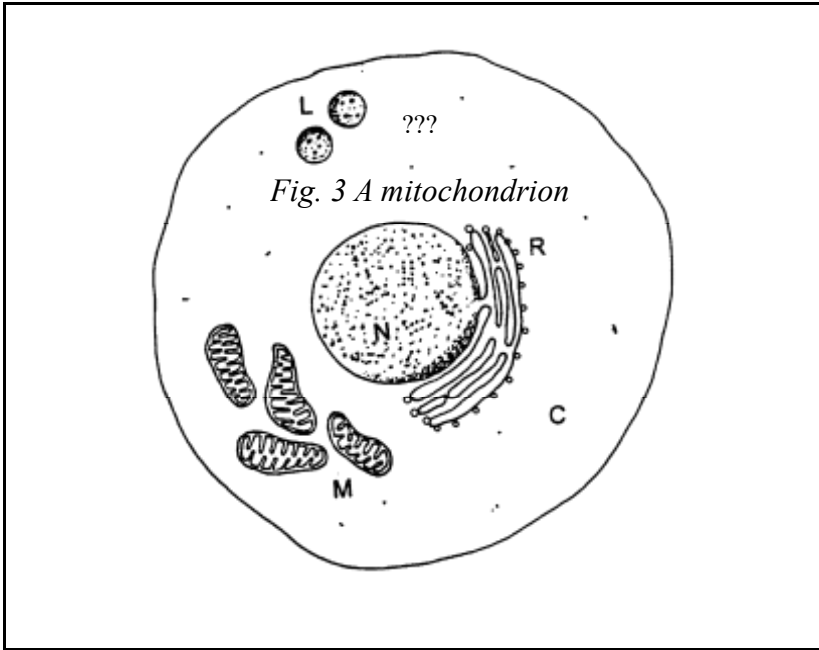
ليس لدى الخلايا السرطانية أدوات للعمل بها؛ هذا لصنع الإنزيمات RNA يعني أنه ليس لديهم إنزيمات، ولا هو حمض الريبونوكليك (RNA) الحمض النووي الريبوزي، وهو المخطط الأساسي لصنع البروتينات، ولا يكتشف ،

مقياس التزامن الخاص بي أي شيء في الأورام ضروري لصنع (RNA) المتقدمة. الحمض النووي الريبسي. جميع البروتينات (الإنزيمات هي بروتينات)

جهاز قياس التزامن هو جهاز إلكتروني جديد تم وصفه في كتاب علاج جميع أنواع السرطان . من خلاله يمكنك التعرف على الأشياء والمواد الكيميائية الموجودة في أنسجتك بدقة شديدة

ولا تمتلك الخلايا السرطانية حتى المواد الخام اللازمة لتصنيع البروتينات؛ هذا يعني أنه ليس لديهم أحماض أمينية . بالإضافة إلى ذلك، يتم إيقاف مولدات الطاقة في الخلايا السرطانية في الغالب، أما ما تبقى منها فهو قديم ومتهاك. مولدات الطاقة في الخلية الحية هي الميتوكوندريا . الميتوكوندريا ذابلة ومشوهة وقليلة إن مهمة الميتوكوندريا هي إنتاج الطاقة التي^{١٤} . العدد ستكون وقود الخلايا. وهذا ما يسمى أدينوسين ثلاثي بالكاد يمكننا أن نتوقع. (ATP) الفوسفات

^{١٤} Ohe, K., Morris, HP, and Weinhouse, S., β -Hydroxybutyrate Dehydrogenase Activity in Liver and Liver Tumors , Cancer Res., v. 27, 1967, pp. 1360-71.



الخلية السليمة هي مكان مزدحم للغاية، حيث تحتوي على
، التي تستخدم الأكسجين لإنتاج الطاقة (M) الميتوكوندريا
(L) حيث يحدث تحليل السكر، والجسيمات الحالة (C) والسيتوبلازم
حيث الجينات الخاصة بك (N) التي تتعامل مع البكتيريا الغازية، والنواة
، الذي سينتج البروتينات (RNA) يصنع الحمض النووي الريبوزي
التي تلتصق بالأغشية المرتبطة بالنواة، حيث يتم (R) والريبوسومات
تصنيع البروتينات بالفعل.

الشكل 4: خلية تحتوي على نواة وسيتوبلازم
وميتوكوندريا وما إلى ذلك.

لا تستطيع الخلايا السرطانية القيام بأي عمل في حالة
عدم توفر المعدات (الإنزيمات)، ولا المادة (الأحماض
(ATP) الأمينية)، ولا الوقود.

الميتوكوندريا في حالة انهيار لسببين: (1) التدخل
المستمر لحمض **الماليونيك** ، و (2) نقص هرمونات
الغدة الدرقية.

يتم تناول حمض المالمونيك بشكل مستمر لوجوده في بعض الأطعمة الشائعة. كما أنه يتدفق أيضاً من يرقات الدودة الشريطية الموجودة فينا ومن مصدر غير طبيعي تماماً، أي الأسنان البلاستيكية (سنناقش حمض المالمونيك لاحقاً).

لكن نقص هرمون الغدة الدرقية ، وهو هرمون الغدة الدرقية الرئيسي، لا يرجع إلى ضعف الغدة الدرقية كما هو الحال في حالة قصور الغدة الدرقية العادية. تقوم الغدة الدرقية بتكوين حصتها اليومية من هرمون الغدة الدرقية (خمس حبات كل يوم) وترسله عبر مجرى الدم إلى كل خلية من خلايا الجسم البالغ عددها 50 مليار خلية! يجب أن يدخل كل خلية لتقديم تأثيرها المنشط ولكن عندما يدخل هرمون الغدة الدرقية إلى الخلية السرطانية ، ويقترب من الميتوكوندريا، فإنه يتعرض لهجوم من قبل الثيوريا . ثيوريا يدمر هرمون الغدة الدرقية وهذا لا يحدث في الأنسجة السليمة المجاورة.

ربما تسأل نفسك لماذا نهتم إذا كانت الخلايا السرطانية تعاني من سوء التغذية، أو تعاني من خلل وظيفي في الميتوكوندريا، أو غيرها من التشوهات. بعد كل شيء، ألا نحاول قتلهم؟ الجواب هو لا، لسنا كذلك نحن نحاول شفاءهم! ثم تقلص الأورام وتعود الأنسجة إلى وضعها الطبيعي.

ومع ذلك، فإن الثيوريا مادة كيميائية طبيعية ، تصنعها كل خلية لتسهيل انقسام الخلايا. إنها تقوم بعملها فقط ولسوء الحظ، يتم إنتاجه بشكل زائد من قبل الخلية السرطانية، في إطار جهودها الخاصة لشفاء نفسها. من المفترض أن تشفى الكائنات الحية نفسها كلما أصيبت أو أصيبت بطريقة ما. تعرف خلايانا غريزياً أنها يجب أن تتضاعف من أجل الشفاء. وهذا يوفر خلايا صحية شابة

— هذا هو الورم

لملء الفجوة الفارغة أو لتحل محل الخلايا المصابة. يتم هضم الخلايا التالفة. تنشغل الخلايا السرطانية بشفاء نفسها بمثل هذا التكاثر. لماذا لا يتوقفون؟ هل لم ينتهوا من الشفاء أبدًا؟ لماذا لا يتوقفون عن الانقسام إلى قسمين عندما ينتهون من الشفاء؟ من ماذا يتعافون؟

قسم الخلايا السرطانية

إنهم لا يتوقفون لأنه لا يتم استخدام "مكابح" انقسام الخلايا. وهذا يسمح لمسرع انقسام الخلايا، الثيوريا بالعمل بشكل مستمر. المكابح هي مادة كيميائية أخرى تصنعها كل خلية لنفسها، تسمى *الدهيد البيروفيك* . (غالبًا ما نسميها "الفرامل"). لقد اختفت الفرامل. نادرًا ما يمكن اكتشاف *الدهيد البيروفيك* بواسطة جهاز قياس التزامن في أنسجة الورم. لذلك، لا يقتصر الأمر على التكاثر المتسارع للخلايا فحسب، بل إن المكابح التي تبطنها قد اختفت. وفي الوقت نفسه فإن الثيوريا الزائدة تدمر هرمونات الغدة الدرقية، وبدون هرمون الغدة الدرقية لا تستطيع الميتوكوندريا القيام بعملها.

لماذا اختفت الفرامل؟ *الدهيد البيروفيك* عرضة *للأminات* ، مثلما تكون فرامل السيارة عرضة لقطرات الزيت. تتفاعل *الأminات* وتتحد مع *الدهيد البيروفيك* حتى تختفي جميعها.

تصنع خلايانا عادة الثيوريا لمدة دقيقة واحدة، يليها *الدهيد البيروفيك* لمدة دقيقة واحدة، وهكذا، ذهابًا وإيابًا، مثل البندول، للحفاظ على التوازن بين المسرع والمكابح عند انقسام الخلايا. ولكن عندما تظهر كميات هائلة من *الأminات* في الخلية، قد لا يكون هناك كوابح على

،انقسام الخلايا لمدة خمس عشرة دقيقة في كل مرة ،
تليها دقيقة واحدة فقط من ألدهيد البيروفيك، وهو
نموذجي للورم سريع النمو

لماذا يوجد الكثير من الأمينات حولها؟ يتم إنتاج بعض
الأمينات بشكل طبيعي بواسطة خلايانا، ربما للقيام
بذلك على وجه التحديد: تحرير المكابح من خلال الاتحاد
مع ألدهيد البيروفيك في جدول زمني ضيق. لكن الكمية
الزائدة من الأمينات في الخلايا السرطانية تنتجها
البكتيريا. بكتيريا بسيطة! لقد دخلوا الخلايا كما يحاولون
دائمًا أن يفعلوا. ولكن لسبب ما لا تستطيع الخلايا
السرطانية قتلها أو تحرير نفسها منها. المفترس يعيش
في الداخل! الحل البدائي للخلايا لهذا المازق هو
تقسيم نفسها (تحرير مكابح انقسام الخلايا)، لذلك
ستهرب واحدة على الأقل من الخليتين المتكونتين
حديثًا وتكون حرة من المهاجم، مما يضمن البقاء على
 قيد الحياة. مثل الظفر الذي ضربته عن طريق الخطأ
بمطرقة، سوف يسقط الظفر في النهاية ويكشف عن
ظفر جديد ينمو تحته

بكتيريا الخلايا السرطانية

أصبح من المفهوم الآن سبب عدم قدرة الخلايا
السرطانية على القيام بأي عمل. انهم مرضى. لقد
هاجمتهم البكتيريا. لقد أزالنا أميناتها السامة المكابح
بدون مكابح، يكون إنتاج الثيوريا لا نهاية له ولا يستطيع
هرمون الغدة الدرقية الوصول إلى الميتوكوندريا

وبدونها^{١٥}. الميتوكوندريا تعتمد على هرمون الغدة الدرقية لا تستطيع الإنزيمات الشبيهة بالمولدات حرق جزيئات هذا الجزء من ATP. الطعام التي تنتظر أن تتأكسد إلى عملية التمثيل الغذائي لدينا يسمى التنفس . وبدون طاقة كافية، تنقسم الخلايا السرطانية ولا تساهم بأي شيء. إلا إذا كنت تحسب إنشاء منزل مريح لمراحل يركات المتورقة ! ثم يساهم هذا الطفيل بأورثو-فوسفو-تيروزين لتسريع تحوله إلى ورم خبيث

عادة عندما تهاجم البكتيريا، إما خلاياك أو خلاياك البكتيريا تفوز بالمعركة. إنه صراع الحياة والموت. إذا انتصرت البكتيريا، تموت خلاياك. ولا تتحول إلى خلايا ورم. لقد ماتوا وستتم إزالتهم بواسطة خلايا الدم البيضاء ولكن إذا انتصرت خلاياك، تموت البكتيريا ويتم هضمها بواسطة "حصون" صغيرة خاصة داخل خلاياك تسمى الليزوزومات . لسوء الحظ، هناك حاجة إلى هرمون الغدة الدرقية لتنشيط الليزوزومات لديك أيضًا! لأن الخلايا السرطانية تعاني من نقص هرمون الغدة الدرقية، يحدث طريق مسدود . إنهم لا يموتون، ولا يمكنهم قتل غزاةهم. إنهم نصف أحياء ونصف ميتين. إنهم في منطقة الشفق، ويحاولون حل المأزق عن طريق الانقسام

ولو تمكنا من مساعدتهم على التعافي، لانتهى
المأزق. وكيفية مساعدتهم هو موضوع هذا الكتاب

[illegible]

فيتامين ب 12 ، الذي تقوم بتزويده

الخاص بك وتحويله

^{١٦} زوباي، جيفري، □□□□□□ □□□□□□ ، حانة أديسون ويسلي. شركة، 1984، الصفحات من 706 إلى

707.

١٧ يرأود، إبراهيم، وآخرون. آل،

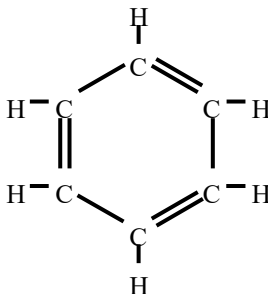
هذا الحدث ممكن تمامًا، بل ومحتمل، عندما تغزو حشود من بكتيريا *المطثية* خلاياك دون قتلها أو التعرض للقتل لا ينبغي أن يحدث هذا. لم يكن من المفترض أن يحدث ذلك.

الخلايا التي تكافح من أجل حياتها تطلب المساعدة. إنهم يدعون لجهازك المناعي. ويطالبون بارتفاع درجات الحرارة. يدعون إلى المؤكسدات. ويطالبون بمخفضات في النهاية، يدعون إلى تدمير الذات بطريقة التضحية بالنفس لحمايتك. بحيث لا يمكنك أبدًا تطوير ورم عدواني. ولكن ما الخطأ الذي سيحدث؟

- سوف يفشل جهازك المناعي
 - لن ترتفع درجة حرارتك
 - سوف تختفي المؤكسدات الخاصة بك
 - سوف تختفي قوة التخفيض الخاصة بك
- كيف سيفشل جهازك المناعي؟ ربما يؤدي تدفق
ربما تؤدي^{١٨} قوات حرس السواحل الهايتية إلى إعاقة
المعادن التي تصل إلى الموقع إلى تدمير قدرة خلايا الدم
"البیضاء على العثور على الخلايا المصابة و"التواجد فيها
ربما يؤدي غياب الجرمانيوم (النوع العضوي "الجيد")^{١٩}

Ward, PA, Goldschmidt, P, Greene, ND, ١٩
مجلة ،
الجمعية الشكسية البطانية، الإصدار 18، رقم 5 نوفمبر 1975، الصفحات من 313 إلى 21

المناعى لمساعدتها



غالبًا ما تكون درجة حرارة أجسامهم أبرد من المعتاد

۲۰. سوزوكى، ف.، بولارد، آر.بي،
 ۱۹۸۴، ۳۳-۲۲۳ ص.
 Ge-132 ، Journal of Interferon Res.، v. 4، no. 2،
 ۱۹۸۴، ۳۳-۲۲۳ ص.

٢١ (محررون)، *GER*، لوسير، غيغاواط، هود
ص. 349-1، 1989، v. 82، *البيئة المنظور الصحي*

_ هذا هو الورم

بدرجة واحدة! هل هذا عمل الأمينات السامة؟ هل هي مشكلة في الغدة الدرقية، أبعد من ذلك

هو C ، هو الهيدروجين H الكربون. التأثير المحلي للثيوريا؟ ال

الشكل 5: جزيء بنزين

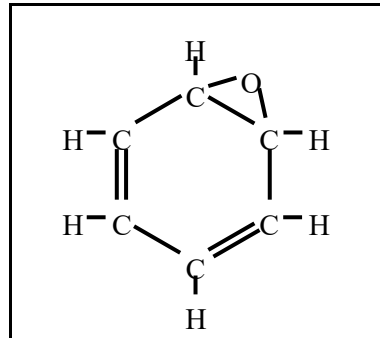
الجواب لا يزال بعيد المنال بالنسبة لنا، ولكن والنتيجة هي أن خلاياك المكافحة لن تحصل على ارتفاع درجة الحرارة الذي تحتاجه

سوف تختفي المؤكسدات في جسمك. // الأكسدة تعني الاحتراق عن طريق إضافة ذرة أكسجين أو عن طريق طرح إلكترون. فيما يلي مثال على أكسدة البنزين التي تبدو بسيطة، ولكن من الصعب جدًا القيام بها (في جسمك).

يمثل كل خط بين ذرات الكربون ذرتين يتم تقاسم الإلكترونات. المشاركة تخلق رابطة قوية بينهما، مثل شخصين يمسكان أيديهما بإحكام

يملك جسمك الإنزيم اللازم لتفكيك إحدى هذه الروابط القوية، وسحب إلكترون أو إدخال ذرة أكسجين الميزة المكتسبة هي أن ذرة البنزين المؤكسدة أكثر قابلية للذوبان في الماء (أي البول) ويمكن إخراجها عن طريق الكلى. تستخدم الأكسدة لإزالة السموم من المواد وكذلك لحرق الطعام وتحويله إلى طاقة. تنتمي إنزيمات إزالة السموم إلى

عائلة تسمى إنزيمات ولكن P450 السيوكروم يجب أن يكون لديهم الحديد لتعمل. إذا كنت تعيش في منزل به أنابيب



العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
مياه نحاسية، فإن النحاس الزائد في الماء ينافسك

بالحديد الموجود في طعامك.
ومن المعروف أن الحديد
ينقص عند مرضى السرطان
المؤكسدات الأخرى مثل^{٢٢}
أوكسيديز ديامين، أوكسيديز
حمض^{٢٣}، حمض دامينو
C الروديزونيك، والسيتوكروم
مفقودة أيضاً. سنناقش المزيد
عن الأكسدة لاحقاً

هي ذرة الأكسجين O.
الشكل 6: بداية أكسدة
البنزين

سوف تختفي مخفضات جسمك. عندما تفشل
الكيمياء المؤكسدة، يمكن تجربة العكس، أي الاختزال
الآن تتم إزالة ذرات الأكسجين أو إضافة الإلكترونات
هو المخفض. فهو يعطي إلكتروناته الخاصة C فيتامين
للمادة الكيميائية التي يرغب الجسم في تقليلها. فهو
يعطي ذرات الهيدروجين الخاصة به أيضاً

^{٢٢} ، Sigel، Helmut (ed) ، ، الفصل 5 ، 10 ، v. 1980 ، Marcel Dekker، Inc. ، السرطنة والأيونات المعدنية
، آل. Foster، M. ، et. ، الصفحات 66-129 ، ، الطبعة الثانية

^{٢٣} ، يمكن أن تسبب استنزاف هذا الإنزيم. جريستين، جيسي بي DAB يشير البحث إلى أن الصبغة المعروفة باسم
، 97 ، Academic Press Inc. ، 1954 ، ، الطبعة الثانية

أنفسهم للخروج من هذا المأزق، وبالطبع، يحاولون تدمير أنفسهم بوتيرة متصاعدة أيضاً. سنناقش التدمير الذاتي لاحقاً، لكن من الواضح أن النتيجة النهائية للشخص المصاب بالأورام هي أن التدمير الذاتي لم يواكب انقسام الخلايا، وتشكلت كتلة صغيرة

الطفرات الخلوية

وفي الوقت نفسه، بينما تتكاثر الخلايا بشكل أسرع وأسرع، يحدث تطور شرير. إن عملية الانقسام الفتيلي (انقسام الخلايا) تعرض الكروموسومات للمواد الكيميائية التي قد تسبب طفرات. يختفي الغشاء النووي الواقي مؤقتاً، تاركاً الجينات عارية في عصارة الخلية، والتي تسمى السيتوبلازم. عادةً ما يتم الانقسام الفتيلي بسرعة وليس في كثير من الأحيان، لتقليل هذا الخطر. لكن في الخلايا المصابة بالمطثية، يحدث الانقسام بشكل متكرر أكثر بسبب وفرة الثيوريا. يرى أحد العلماء عند النظر إلى عينة من الورم المبكر جداً، أن العديد من النوى تدخل في الانقسام الفتيلي - تصبح ملطخة بكثافة عندما يتم تطبيق الأصباغ التي تحمل لون الحمض النووي، مما يجعل من السهل اكتشاف وحساب الخلايا الموجودة في الانقسام الفتيلي. وهذا يعطي العلماء مقياساً لمعدل الانقسام الفتيلي. تكمن مشكلة الانقسام المستمر في أنه يزيد من تعرض جيناتك لمخاطر المطفرات (المواد التي تسبب الطفرات) في السيتوبلازم.

البانتوثينيك، والإنزيم المساعد أ، وفيتامين ب 1 (الثيامين) لأن هذه جميعها تحتوي على الكبريت تتحد المعادن (باستثناء اللانثانيدات) عادةً مع الكبريت لتكوين الكبريتيدات. وهذا أيضًا يزيل السموم منها في الجسم، ويذيبها، حتى يمكن التخلص منها. وسرعان ما أصبحت الخلايا في حالة إفلاس كبريتي، السيستين والميثيونين عبارة عن أحماض أمينية والإنزيم SAM والجلوتاثيون هو مخفض وداعم للمناعة، و يقومان بكيمااء حيوية أخرى، وحمض A المساعد البانتوثينيك وفيتامين ب 1 هما أجزاء أساسية (عوامل مساعدة) يجب أن تمتلكها الإنزيمات للقيام بعملها. لذا فإن المعادن تسبب استنفاد بعض المركبات الأكثر حيوية لديك.

يمكن إخراج الكبريتيدات المعدنية من الجسم عن طريق الكلى والأمعاء. بعد استخدام الكبريت، تظل المعادن العادية في الدورة الدموية وتنجذب إلى الأنسجة الصغيرة المفرطة النشاط حيث يتم تسريع انقسام الخلايا.

لا يمكن إزالة سموم معادن اللانثانيدات بهذه الطريقة. وهي تنتمي إلى مجموعة خاصة من المعادن، ذات المغناطيسية العالية (المغناطيسية المسايرة)، وتأتي في المرتبة الثانية بعد الحديد.

كانت تسمى ذات يوم "الأرض النادرة"، على الرغم من أنها ليست نادرة بالطبع. لكن كان من الصعب جدًا فصلهما عن بعضهما البعض، لدرجة أن الحصول على أي منهما في شكل نقي كان أمرًا نادرًا بالفعل. هناك 15 في المجموع؛ على الرغم من إضافة عنصرين آخرين إلى المجموعة، وهما الإيتريوم والسكانديوم. يكتشف جهاز

_ هذا هو الورم

جميع اللانثانيدات الموجودة في المعادن Syncrometer المستخدمة لترميم الأسنان

ونادرا ما توجد كملوثات في الأطعمة المصنعة، ولا في مياه الشرب مع استثناءين. يتم تحميل مجموعة واحدة من المياه بالإيتريوم و/أو الإيتريوم. إنه ماء التناضح العكسي. من الواضح أن الغشاء المستخدم لمعالجة مثل هذه المياه يحتوي على هذه اللانثانيدات. وبعض ملوثة بالثوليوم C أصناف فيتامين

تتسبب اللانثانيدات في أضرار أكثر خطورة من المعادن الثقيلة العادية. إنها تزعج إنتاج الحمض النووي الخاص بك؛ يبدأ بعد فوات الأوان (بمقدار 13 ثانية) ولكنه يمتد بعد ذلك للعمل الإضافي. يتم دفع الحمض^{٣٣} النووي الإضافي إلى الليزوزومات حيث يكتشف جهاز والذي سيدمره بكل DNase، الآن إنزيم Syncrometer سرور. ومع ذلك، فهو يمثل خطرا

يبدو أن اللانثانيدات تملأ خلاياك برواسب الحديد ورواسب الكالسيوم. تمت دراسة العلاقة بين رواسب لكن جهاز قياس التزامن يكشف،^{٣٤} اللانثانم والكالسيوم المزيد. الخلايا "المختنقة" بالحديد والكالسيوم غير قادرة على رفع "العلم" الذي يتوسل لجسمك لهضمها. العلم عبارة عن مادة كيميائية خلوية تسمى **فوسفاتيديل سيرين**؛ يمكن إجباره على الخروج من غشاء الخلية تمامًا مثل العلم الحقيقي! في كل نسيج طبيعي تحتاج بعض الخلايا البالية إلى الهضم، لذلك تكون الأنسجة

^{٣٣} ، كلارك، الموارد البشرية، مطبعة القرن الجديد، 1999

^{٣٤} سميث، بونيتا إم، جيندهارت، توماس د، وكولبورن، نانسي إتش، ،
التسرتون، الإصدار 7، رقم. 12، 1986، ص 56-1949

السليمة إيجابية للفوسفاتيديل سيرين. لكن اختبار الأورام سلبي لها، مما يشير إلى أن هذه الوظيفة الأساسية مفقودة. "رفع" "العلم" يجذب اثنين من الإنزيمات الهضمية الشائعة، البنكرياس والليباز، التي يصنعها البنكرياس بكميات كبيرة في وقت الوجبات. لدى الأطفال والبالغين الأصحاء هذه الإنزيمات الموجودة في كل عضو في جميع الأوقات، ولكن كما قد تتخيل، فإن جهاز قياس التزامن لا يكتشف أيًا من هذه الإنزيمات في الأورام.

لذا فإن اللانثانيدات تمنع عملية الهضم الذاتي، وهي الآلية نفسها التي تسمح للأورام بالتضخم.

كما يوجد اليورانيوم، وهو معدن مشع، في الورم. ويجب أن يأتي أيضًا من حشوات الأسنان المعدنية نظرًا يعثر على اليورانيوم في حوالي Syncrometer لأن جهاز من إجمالي الملغم المطلوب طازجًا من المصنع! إذا كان $2/3$ لديك ستة حشوات ملغم، فإن احتمال عدم وجود يورانيوم في فمك هو واحد في 729.

في الخلايا PAHs

غير المعدنية أيضًا إلى موقع الورم المهدد، ومن الواضح أنها تنجذب بنفس الطريقة. على سبيل المثال، يكتشف جهاز قياس التزامن الهيدروكربونات المتعددة في مواقع (PAHs) الحلقات والهيدروكربونات الروماتيكية الورم. بعض الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات مسرطنة للغاية. هل يتم رسمهم بواسطة Morbitropism ؟ أو ببساطة يتم رسمها من خلال "تأثير Morbitropism الحوض" الموجود في البيورينات و/البيريميدين . البيورينات والبيريميدين هي القواعد التي تشكل جزءًا من الحمض

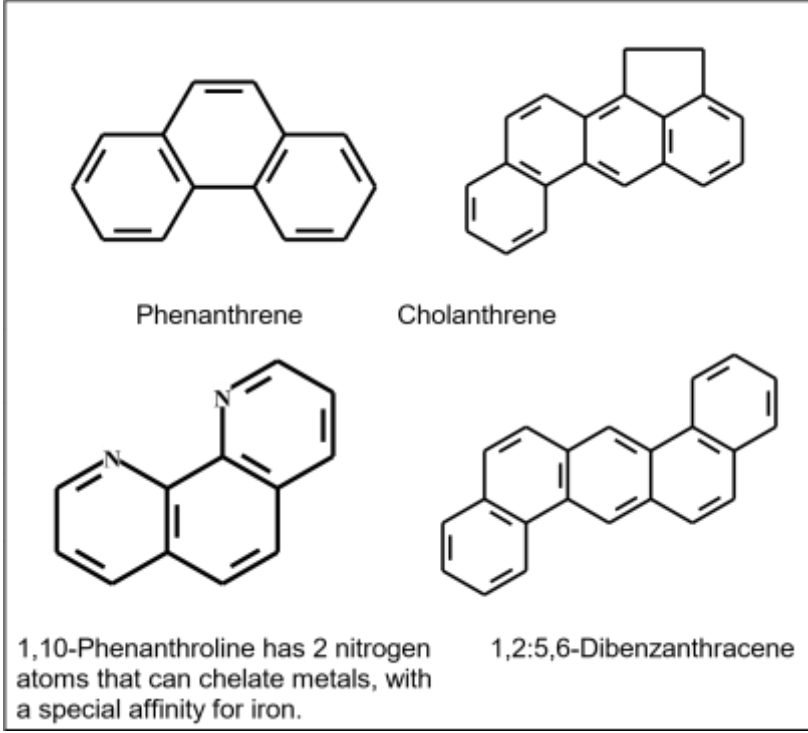
— هذا هو الورم

النووي بأكمله. أثناء انقسام الخلايا، يكون الحمض النووي، مع البيورينات والبيريميدين، وفيراً في السيستولازم، وغير مخفية داخل النواة. تذوب الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات بشكل جيد في وبالتالي، تنجذب الهيدروكربونات العطرية^{٣٥}. البيورينات متعددة الحلقات المسببة للسرطان بشكل خاص إلى الخلايا سريعة الانقسام

منذ عقود مضت، كان يُنظر إلى مادة البيورين الموجودة في القهوة، والتي تسمى **الكافيين**، على أنها تذيب بسهولة الهيدروكربونات العطرية متعددة وبالتالي جذبهم. والسؤال إذن هو: هل يوجد^{٣٦}. الحلقات في جسم الإنسان أي شيء يمكن أن ينجذب إليه؟ هل في أجسامنا؟ لقد كان PAHS أو أشياء مثل PAHS لدينا سؤالاً مثيراً للاهتمام في ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين. الأمر الأكثر إثارة للاهتمام هو التشابه بين وجزئيات الكوليسترول لدينا PAHS

^{٣٥} ويل-ماليري، هـ، البيورينات والبيريميدينات، الكيمياء الحيوية، ج.، المجلد 40، 1946، الصفحات 351-63.

^{٣٦}، البيورينات والبيريميدينات، الكيمياء الحيوية، ج.، المجلد 40، 1946، الصفحات 351-63، WJP، نيش



شائعة PAHs الشكل 9: أربعة

الموضحة أعلاه. يمكن صنع PAHs انظر إلى عينة المئات من الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات، المتشابهة، وإن كانت مختلفة قليلاً، في المختبر والعديد منها سيكون مسبباً للسرطان.

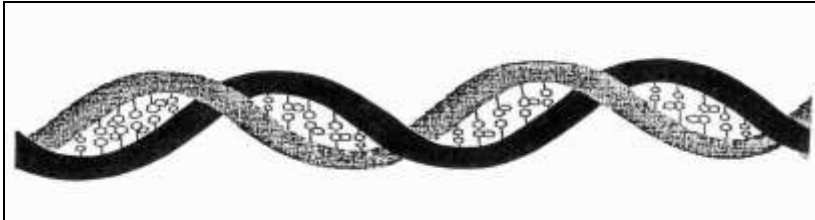
يتم إنتاج العديد من الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات بشكل طبيعي في المواد العضوية المتحللة (من النباتات الأحفورية) أو النفط^{٣٧} مثل قطران الفحم الخام (من أجسام الديناصورات القديمة) أو الهامبرغر المشوي. لاحظ أنها عبارة عن مجموعات من حلقات

وأربعينيات القرن العشرين. لكن جهاز قياس التزامن يكتشف العديد من الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات التي يمكن تصنيعها من الكولسترول الموجود لدينا (مذكور أدناه). لكن فقط عندما يكون /الاسكاريس موجودا! /الاسكاريس هي الدودة المستديرة الشائعة للقطط والكلاب. إنه يتطفل علينا أيضاً، على الرغم من أن الأمر أقل وضوحاً

العديد من الهرمونات لدينا، بما في ذلك هرمون الاستروجين والتستوستيرون، مصنوعة من الكوليسترول، وبالتالي لها بنية مماثلة، وبالتالي يمكن أيضاً PAHs أن تتحول إلى

تغزو الحمض النووي PAHs

إن جزيئات الكوليسترول والهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات رقيقة ومسطحة وتتجنب الماء، تماماً مثل القواعد الموجودة في الأحماض النووية والبيورينات والبيريميدين. وهذا التشابه سيؤدي إلى طفرات يتكون كل كروموسوم لدينا من خيط مزدوج من الحمض النووي. على طول الطريق توجد قواعد تجعلهم قريبين من بعضهم البعض مثل آلاف الأيدي المشبوكة معاً. هناك آلاف من



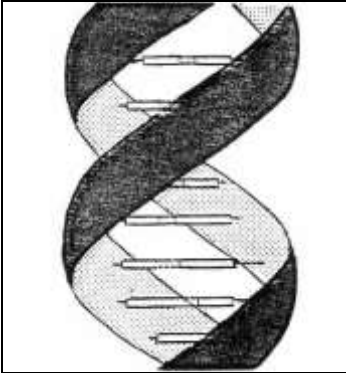
خيطان من الحمض النووي يلتفان حول بعضهما البعض

الشكل 11: الحمض النووي

— هذا هو الورم

قواعد في كل جين وأكثر من ألف جين في كل خيط من الحمض النووي. يتم لف الخيط المزدوج على شكل زنبرك؛ وهذا يختصرها ويجعلها قابلة للتحكم. فقط عندما يتم تثبيت قاعدة البيورين بواسطة قاعدة بيريميدين تكون الرابطة قوية بما يكفي لربط الخيطين ببعضهما البعض. لذا، في حين أن أحد الخيوط يحتوي على قاعدة البيورين، فإن الآخر يحتوي على بيريميدين والعكس صحيح. ولكن على طول موضوع واحد، أي تشكيلة ممكنة. سيوفر الخيط المجاور دائماً القاعدة الصحيحة للاقتراح به. **من الواضح أن العدد الإجمالي للبيورينات يجب أن يساوي دائماً العدد الإجمالي للبيريميدين.**

يسمح الشكل الشبيه بالزنبرك بتكديس القواعد مثل درجات السلم الحلزوني، وفي نفس الوقت الحفاظ على الخيوط قريبة من بعضها البعض بشكل محكم



ومع ذلك، يمكن للجزيئات الشبيهة بالكوليسترول أن تقتحم هذا الترتيب الدقيق عندما تكون الكروموسومات كذلك الاستلقاء دون حماية في السيتوبلازم أثناء الانقسام. الجزيئات الشبيهة بالكوليسترول رقيقة جداً ومسطحة ومناسبة تماماً

للانزلاق بين القواعد والالتصاق بها. وبهذه الطريقة تسبب الطفرات. ويسمى الإقحام. من المحتمل أن يكون الأمر عرضياً تماماً، ويحدث عندما تكون الجزيئات الشبيهة بالكوليسترول وفيرة في مكان قريب. لقد تطورت أجسامنا

الخيط المزدوجة للحمض
النوي ملتوية مثل
"درج حلزوني." الدرجات
مصنوعة من قاعدة
البيورين من خيط واحد و
بيريميدين من الخيط الآخر.
القواعد تتجاذب مع بعضها
البعض ب
قوة. يمكن غزو المسافات
بين "الخطوات" بواسطة
الهيدروكربونات العطرية
متعددة الحلقات أو
مشتقات الكوليسترول
الشكل 12: الحمض
النوي وقواعده تضع
أنظمة للتخلص من

بشكل آمن عن طريق إزالة
السموم منها. لكن منتجات
إزالة السموم نفسها لها
أشكال جزيئية تشبه إلى
حد خطير الجينات المطفرة
هل يمكن أن PAH لعائلة
يتحول الكوليسترول في
بعض الأحيان وبشكل
خاطئ إلى مادة مسرطنة؟
تشير أدلتي إلى أن الأمر
كما أخذ باحثون^{٣٩}، كذلك
آخرون في الاعتبار هذا
الاحتمال.^{٤٠}

الكوليسترول Syncrometer يكتشف جهاز
والهرمونات القديمة مضيئاً

من المواد الكيميائية المسببة للسرطان من فئة
الهيدروكربونات متعددة الحلقات في كل ورم، حتى في
الثآليل. كانت تسمى هذه المواد "مسرطنة" في الأصل
لأنه يمكن حقن كمية صغيرة من الهيدروكربونات العطرية
متعددة الحلقات في فأر أو حيوان آخر، أو فركها على
الجلد، وفي وقت لاحق - في كثير من الأحيان عدة
أشهر - ستظهر الأورام، كما هو متوقع. ويمكن إزالة هذه

□□□□ □□□□□□□□□□ ، مطبعة القرن ٣٩ كلارك، الموارد البشرية، □□□□
الجديد، 1999 □□□□□□□□ □□□□

٤٠. جرينشتاين، ص. 49

الأورام وزرعها في حيوان آخر، مما يسبب أورامًا جديدة وقد طور حياة خاصة به! لذلك أطلق عليهم اسم ^{٤١} "السرطان".

PAH فيما يلي بعض المواد المسرطنة الشبيهة بال
في كل ورم، سواء Syncrometer التي اكتشفها جهاز
:كان حميدًا أو خبيثًا

- ميثيل كولانثرين. كان هذا يُعتبر أكثر المواد 20-الكيميائية المسببة للسرطان عند اكتشافه. ^{1/10}، ملغ (^{1/10} من ذبابة الذبابة) توضع تحت جلد الفأر من شأنها أن تسبب الأورام بعد عدة أشهر وتقتل الفأر.
- ، فينانشرولين، يشبه إلى حد ما الفينانشرين-10، 1، ويرافقه دائماً/الفيروين/المشتق من الحديد.
- أو Phorbol (phorbol-12-myristate-13-acetate، "PMA") هو أحد عائلة محفزات الأورام التي تحدث (٤٢). بشكل طبيعي
- ثنائي بنزانثراسين، وهو محفز قوي -6، 5، 2، 1، جداً للورم.
- كوليستادين، وهو محفز للورم ومنتج لأكسدة 3.5 الكوليسترول.
- الكريسين، وهو منتج أكسدة للكوليسترول ومحفز للأورام.

٤١. جرینشتاین، ص. 22

[illegible]

، بعض المواد المسرطنة، التي درسها العلماء الأوائل كانت تدوم لفترة طويلة بعد جرعة دقيقة واحدة بحيث لا يزال من الممكن رؤيتها بواسطة مقياس التألق بعد سبعة أو ثمانية أشهر! وهذا ما يفسر السبب في أن الأمر قد يستغرق وقتاً طويلاً جداً ("كمون طويل") ،لتحريض السرطان . تم إقحام المادة المسرطنة بإحكام ولا يمكن إزالة السموم منها أو سحبها، وكانت تسبب طفرات طوال ذلك الوقت

من الطفيليات PAHs

كيف يمكن إنتاج هذه المواد الكيميائية القوية المسببة للطفرات في أجسامنا والسماح لها بالتداخل بين قواعد أحماضنا النووية؟ هل جسمنا يصنع زواله بنفسه؟ إنه في الواقع ليس من صنعنا على الإطلاق إنها الكيمياء الحيوية الأجنبية لطفيلياتنا! (سأطلق عليه). (أحياناً اسم الكيمياء الحيوية الخاطئة

،/الإسكارس هي المسؤولة عن 1,10 فينانثرولين و20-ميثيل كولانثرين، وعشرات من المواد المسرطنة ذات الصلة! مراحل الدودة الشريطية تساهم في phorbol و dibenzanthracene!

،/الإسكارس أيضاً نوعين من البكتيريا الضارة *Rhizobium Leguminosarum* و *Mycobacterium avium/cellulare* . هناك حاجة إلى مزيد من الأبحاث . لتحديد ما إذا كانت هذه هي المسؤولة حقاً عن سوء الكيمياء الحيوية لدينا

Streptomyces مراحل الدودة الشريطية تجلب بكتيريا التي تنتشر عبر الجسم. من الممكن أن يكون هؤلاء هم المسؤولين فعليًا عن الكيمياء الحيوية الخائئة للدودة أيضًا بإنتاجها *Strepto myces* الشريطية. تُعرف للماسينات، وبعضها مشبّطات قوية لتكوين الحمض والبروتين. يكتشف جهاز قياس (RNA) النووي الريبي التزامن مجموعة متنوعة من هذه الماسينات في الأعضاء السرطانية.^{٤٣}

وعلى الرغم من أن الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات هي واحدة من أكبر التشوهات في الورم، إلا أنها تسببها الطفيليات، وهي واحدة من أسهل المشاكل التي يمكن التخلص منها

اختفاء الطفيليات والبكتيريا، بما في ذلك كلوستريديوم ، تختفي الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات وطفرتها! يختفي الحمض النووي الزائد للانقسام الفتيلي، وتختفي الأمينات القادمة من البكتيريا، لذلك يمكن لألدهيد البيروفيك (المكابح) إعادة الخلايا إلى إبطاء الانقسام الفتيلي. تنخفض مستويات الثيوريا التالية ، مما يسمح لهرمون الغدة الدرقية بالتجديد، وتبدأ مجموعة كاملة من وظائف الخلايا في العودة إلى طبيعتها

مطبوعة القرن الجديد، 1999

الفطريات والبنزين

تلعب الفطريات أيضًا دورًا مهمًا. تنتج أنواع الفطريات مواد كيميائية خاصة تسمى **السموم الفطرية** لمحاربة البكتيريا التي تحاول باستمرار إزالة أماكن تغذيتها. وهذا هو السبب في أن المضادات الحيوية الأكثر شيوعًا لدينا هي السموم الفطرية

ثلاثة سموم فطرية ضارة بشكل خاص لمرضى السرطان هي **الأفلاتوكسين** (على الفول السوداني) و**الباتولين** (على التفاح)، و**الزيرالينون** (على البطاطس الخمرية). في الواقع، فإن العفن الذي يصنع هذه السموم الفطرية ينمو في كل مكان بكثرة لدرجة أن لدينا وكالات حكومية لمراقبتها، حتى في علف الحيوانات. لكن وجود الزيرالينون في البطاطس الروسية لا يخضع لرقابة أي وكالة (لأنه اكتشافي الأخير). ولهذا السبب أوصي فقط بالبطاطس الحمراء والبيضاء

تحتوي جميع الأورام على هذه السموم الفطرية الثلاثة بداخلها. تمت دراسة الأفلاتوكسين والباتولين منذ عقود من قبل العلماء. الأفلاتوكسين هو جزيء مسطح كبير يقحم بين قواعد الأحماض النووية لدينا يتحد الباتولين مباشرة مع أحماضنا النووية، مما يتسبب أيضًا في تحورها.

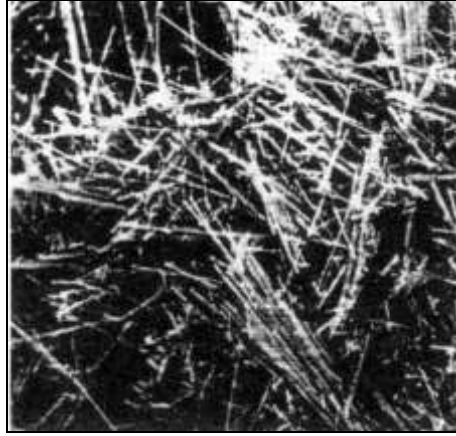
الأفلاتوكسين يبحث عن الكبد. يبحث باتولين عن الغدة الدرقية، وفقًا لمقياس التزامن. لكن الزيرالينون يبحث عن الدهون. يمكن العثور عليه في دهون بشرتنا عندما نكون بصحة جيدة وفي دهون أعضائنا عندما نكون مرضى. بينما هو موجود في الأنسجة الدهنية لدينا، إنه

على^{٤٤}! يزيل السموم ببطء شديد ويتحول إلى البنزين حد علمي، هذا هو الحادث الأول والوحيد للبنزين الذي يتكون من نبات أو حيوان. بالطبع، من غير الطبيعي أن يكون هناك زيروالينون في دهوننا. لقد اعتمدت الطبيعة الأم على آبائنا لتعليمنا عدم تناول الطعام المتعفن ، يدمر البنزين الجرمانيوم "العضوي" "الجيد" لدينا .ويحوّله إلى الجرمانيوم "السيئ" (غير العضوي)

الجرمانيوم الجيد (يُسمى كربوكسي إيثيل الجرمانيوم سيسكيوكسيد) يمنحنا مناعة خاصة؛ إنه ويرفع نسبة المساعد إلى المثبط^{٤٥} يحفز **الإنترفيرون** الجرمانيوم الجيد يحمي^{٤٦}. **للخلايا التائية لدينا** ^{٤٧}. كروموسوماتنا من غزو الفيروسات

هناك طريقة أخرى لتحويل الجرمانيوم الجيد إلى الجرمانيوم السيئ وهي استخدام الأسبستوس. الأسبستوس في كل Syncrometer يكتشف جهاز مكان في بيئتنا. على سبيل المثال، بالنسبة للتفاح والخوخ، التي يتم التقاطها بلا شك من سيور ناقلة

تحتوي على
الأسبستوس، لأنه
عندما يتم غسل
الفاكهة وإزالة الجذع
والزهر، يجد جهاز
القياس أن
الأسبستوس قد
اختفى. كما أن
اختبارات السكر
إيجابية بالنسبة



للالأسبستوس، ربما أيضًا من نقله على الأحزمة، ولا يمكنك غسل السكر! الكثير من الأطعمة المحلاة لدينا ملوثة بكميات صغيرة من الأسبستوس.

بمجرد ابتلاعها، تحاول خلايا الدم البيضاء إزالتها
-أكل "الأسبيس الحاد"

إبر-توس. مؤسف

أخيرًا، ينتصر الأسبستوس في الشكل 13
الأسبستوس على شكل إبرة في المعركة وسرعان ما
يصبح حراً مرة أخرى، ولكن خلايا الدم البيضاء الخاصة بك
سوف تستمر في القتال. يحاول جسمك تجربة خطة
أخرى: قم بتغطية الأطراف بالبروتين الذي سيكون

_ هذا هو الورم

البروتين^{٤٨}. بمثابة العلكة، مما يبقى الإبر معًا وغير حادة المختار هو *الفيريتين* ، الذي تمزق جزيئته ذات الشكل الأنيق الآن برماح الأسبستوس، مما يفضح قلبه الحديدي. الحديد المكشوف يتأكسد بدرجة عالية، فهو يفرط في أكسدة كل شيء في المنطقة المجاورة، بما في ذلك الجرمانيوم الجيد، مما يجعله سيئًا

ما مدى سوء "سيئة"؟ قد يكون الجرمانيوم المؤكسد مسؤولاً عن مهاجمة الطحال بطريقة أو بأخرى والتسبب في فقر الدم الذي يعد سببًا شائعًا لوفاة مرضى السرطان، لأن جهاز قياس التزامن دائمًا يكتشف الجرمانيوم السيئ في الطحال. هناك حاجة إلى مزيد من البحث هنا. لكن من المؤكد أن استنفاد الجرمانيوم الجيد يقلل من مناعتنا. والأهم من ذلك، **عندما لا ، الجرمانيوم الجيد Syncrometer يكتشف جهاز hCG و p53 فإنه يكتشف دائمًا الطفرات في شكل الزائد** . وهذا يعني أن الجرمانيوم الجيد ضروري للوقاية^{٤٩} من السرطان، وتشير أبحاث أخرى إلى ذلك أيضًا

لسوء الحظ، ليس من الجيد تناول مكملات الجرمانيوم العضوية! هناك سببان لهذا. تجاريًا، يتم تصنيع الأشكال العضوية في المختبر، لذلك لا تزال آثار الجرمانيوم غير العضوي، مثل ثاني أكسيد الجرمانيوم موجودة. وثانيًا ، ما لم تتخلص من الأسبستوس

^{٤٨} Fubini, B., Barceló, F., Areán, CO, *Ferritin Adsorption on Amosite [Asbestos] Fibers*:

توكس. Jour. ، ١٩٩٧، المجلد ٥٢، الصفحات ٣٤٣-٥٢

البيئة. الصحة، المجلد ٥٢، ١٩٩٧، الصفحات ٣٤٣-٥٢

^{٤٩} Gerber, GB, Léonard, A., ١٩٩٧، المجلد ٣٨٧، الصفحات ١٤١-٤٦

ص ١٤١-٤٦، ١٩٩٧، المجلد ٣٨٧، الصفحات ١٤١-٤٦

(والبنزين)، فسيقوم جسمك حتماً بتغيير الجرمانيوم الجيد إلى سيء

لحسن الحظ، يمكن إزالة الأسبستوس في أيام من أعضائك الحيوية عن طريق تجنب الأطعمة الملوثة بالأسبستوس وشرب الكثير من السوائل. لذلك، يحظى هذا أيضاً بالأولوية القصوى إلى جانب قتل الطفيليات في برنامج الـ 21 يوماً

المزيد من المطفرات وصانعي الأورام

لقد اكتشفت العديد من المطفرات الأخرى، إلى جانب الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات، في الأورام. وهنا عدد قليل

- يرتبط أيضاً (PAH ليس) **بيتا بروبيولاكتون** بالأسكاريس ؛ محفز الورم
- **أورثو-أمينو-آزوتولين** (الجزء النشط من السودان الرابع)، **السودان الأسود ب ، و4-** ثلاثة من أصباغ /آزو ، (DAB) **ديامينوازوبنزين** ،//العديدة ، الموجودة بشكل واسع في الأطعمة والملابس، وكذلك صبغات الشعر. أنها تسبب والفوسفاتيز القلوي LDH طفرات ترفع مستوى في الدم بينما تتسبب في اختفاء المواد الكيميائية المرتبطة بفيتامين أ في الجسم. فيتامين أ هو منظم النمو!

- **Food Green 3** ويسمى أيضاً ، **Fast Green** وهي صبغة تستخدم بشكل شرعي لتلوين

لذا، بدلاً من الحصول على المساعدة من بقية الجسم استجابةً لصرخاتها، فإن الكتلة الصغيرة، التي تحاول يائسة التخلص من البكتيريا والشفاء، تحصل على معادن ضارة ومطفرة لا ترحم. ومع ذلك، يجب أن يستمر في النضال، حيث يُجلد بالثيوريا، ويختنق بحمض المالمونيك والأصباغ، ويتعثر باستمرار بسبب الطفرات ومع ذلك، فإنه لن ينمو ليصبح ورمًا خارج نطاق السيطرة، طالما أنه لا يزال قادرًا على التدمير الذاتي (الاستماتة) بالسرعة نفسها. كما تتكاثر. هذه هي حالة الثؤلؤل.

الثآليل، أبناء العمومة الأوائل للأورام

يحتوي الثؤلؤل أيضًا على مجموعة متنوعة من المعادن الثقيلة التي تم اكتشافها بواسطة جهاز يحتوي على المطفرات التي تصنعها Syncrometer. الكيمياء الحيوية الخاطئة للإسكارييس ومرحلة الدودة والجينات p53 الشريطية. حتى أنه يحتوي على طفرات myc المسرطنة.

لكنها تستطيع الاستمرار في تدمير نفسها، وموت الخاص به بشكل *bcl-2* الخلايا المبرمج. ويعمل جين لمدة ثلاثين *bcl-2* بإنتاج *bcl-2* صحيح. يقوم الجين لمدة ثلاثين ثانية، في استمرارية *bax* ثانية، يليه الجين لا نهاية لها. ويتم إنتاج باكس بدوره بواسطة جين باكس الخاص بك.

تحدد نسبة هذين المنتجين الجينيين معدل موت الخلايا المبرمج. بدأ الثؤلؤل في التكاثر بشكل غير طبيعي، لكن جيناته التي تتحكم في قتل الخلايا الزائدة لا تزال تعمل، لذلك يصل نمو الثؤلؤل إلى الحد الأقصى

_ هذا هو الورم

يتكاثر الورم الحقيقي أيضًا بشكل غير طبيعي، لكن آلية موت الخلايا المبرمج الخاصة به معطلة، لذلك ينمو bax و bcl-2 بلا حدود. إذا تمكنا من تجنب تحور جينات، فإن كتلتنا الصغيرة العاجزة ستبقى على هذا النحو.

تكثيف مشاكل الخلايا

لكن الآن، تحتوي كتلتنا الصغيرة على كمية كبيرة من المعادن والأصباغ المتراكمة. علاوة على ذلك، تنتشر هذه السموم إلى أعضاءنا الحيوية: الطحال ونخاع العظام والكبد والغدة الدرقية. وتنتشر أيضًا تأثيرات الكيمياء الحيوية الخاطئة (المطفرات التي يسببها (الطفيليات، مثل 1.10-فينانثرولين.

أصبحت مستويات الكبريت منخفضة للغاية بحيث لا تسمح بتكوين كبريتيدات معدنية لإفرازها بشكل آمن، ستصبح أصباغ النحاس غير العضوي، والكوبالت، والجرمانيوم، والثوليوم (اللانثانيد)، والفاناديوم، والأزو السموم المطلقة"، وآلات الحصاد القاتلة للجسم" بأكمله.

أجد أن مرضى السرطان لا يموتون عادة بسبب السرطان (تكوين الورم)، في حد ذاته، ولكن بسبب سمية المعادن والأصباغ! وسوء الكيمياء الحيوية. وهذا يعني أنه بقدر سعادتك برؤية أورامك تنقلص، يجب ألا تشعر بالرضا عن النفس! يجب عليك أيضًا إزالة السموم

يتحد النحاس مع 1,10-فينانثرولين، وكذلك الحديد. تتسبب مجمعات النحاس-فينانثرولين في حدوث

بالحملة. ينشط الكوبالت^{٥١} انقطاعات كروموسومية إنزيم المطثية الذي يصنع الحمض النووي من الحمض وهو إنزيم^{٥٢} ، وينشط /الأرجيناز^{٥٣}، (RNA) النووي الريبوزي يزود البوليأيمينات الضرورية لنمو الأنسجة. يتوقف hCG و p53 الجرمانيوم السام عن حمايتنا من طفرات حتى الحديد المفيد عادة يمكن أن ينضم إلى المعادن يتحد الفاناديوم^{٥٤}. الصارة عندما ينتج جذور الأكسجين مع الأحماض النووية المكشوفة بشكل غير طبيعي " يتحد الفوسفات عادة مع الأحماض النووية لتكوين مجمعات فوسفات النيوكليوزيد التي تسمى النيوكليوتيدات. لكن كيمياء الفاناديوم تشبه إلى حد ما الفوسفات. لذلك فهو يشكل " مجمعات النيوكليوزيد فاناديل ". تُعرف مجمعات الفاناديل جيدًا لدى علماء الاصطناعية RNase الأحياء الجزيئية بأنها مثبطات الطبيعية RNase والتي ألاحظ أنها تحل محل مثبطات الـ :لقد اكتشفت أن مجمعات الفاناديل تفعل شيئاً آخر هو الجين الذي يصنع p53 . p53 أنها تسبب طفرات إنه يقف حارساً على خيوط^{٥٥} ". بروتين "الشرطي

٥١ بوب، إل إم، رايش، كا، جراهام، دي آر، سيجمان، دي إس،
 ، 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-103

^{٥٢} الزوبى، ص. 231، يناقش كيفية تنشيط الكوبات لإنزيم الريبونوكليوتيد المختزل

^{٥٣} ليكوير-ميلوارد، ج. ، ليكوير-ميلوارد ليكوير-ميلوارد ليكوير-ميلوارد
ليكوير-ميلوارد :ليكوير-ميلوارد ليكوير-ميلوارد ليكوير-ميلوارد ليكوير-ميلوارد
ليكوير-ميلوارد .يستطيع الدقة، 1957، ص.843

^{٥٤}، واينبرغ، إد، □□□□□□ □□ □□□□□□ ، الجريدة الأوروبية. الوقاية من السرطان، الإصدار 5 الصفحات 36-19، 1996.

٥٥. □□□□□□ □□□□□□ ، مجلة نيوزويك، 23 ديسمبر 1996، الصفحات من 42 إلى 47

_ هذا هو الورم

، الحمض النووي لدينا. ويمكنه التعرف على الطفرات، مثل الإقحام، ومنع تلك الخلايا من التكاثر. فهو لا يسمح بمزيد من التكرار الجيني حتى يتم "إصلاح" الطفرة أو أي مطفر آخر أو قصه من بين PAH يجب سحب القواعد واستبدال أي قواعد مفقودة بشكل صحيح قبل قبضته p53 أن يحرر

تحدث أيضًا عند وجود يرقات p53 أجد أن طفرات الدودة الشريطية، حتى بدون الفاناديوم. (على العكس لا تحدث في وجود p53 من ذلك، أجد أن طفرات الفاناديوم أو يرقات الدودة الشريطية في حالة وجود (!الجرمانيوم الجيد

يُسمح بمواصلة ، p53 عندما يحدث طفرة في الجين التكاثر، على الرغم من الطفرات الجسيمة التي تحدث والذي يُطلق ، p53 الآن ويتم تمريرها. إذا كان الجين عليه أيضًا "الجين الكابت للورم"، عاجزًا، فإلى متى يمكن التحكم في الكتلة الصغيرة المفرطة النشاط حتى bax و bcl-2 لا يتطور الورم؟ كل شيء يعتمد الآن على. إذا فشلت هذه الآلية الأخيرة، سيكون لديك ورم

الدفاع النهائي

المزيد والمزيد من الطفرات، العديد منها عبارة عن عمليات نقل (وضعية خاطئة) لأجزاء الكروموسوم، تحدث (تحرور). تتناثر أجزاء من p53 الآن بعد اختفاء الكروموسومات في السيتوبلازم مما يجعلها تبدو وكأنها منطقة حرب. يتم تعطيل الخلايا تمامًا كأعضاء منتجة في مجتمعها بسبب هذه الطفرات. ومع ذلك، يجب أن

_ هذا هو الورم

تذكر أن الخلايا المليئة باللانثانيدات، وبالتالي، لا يمكن هضم رواسب الكالسيوم والحديد خارجًا بواسطة البنكرياس والليباز.

المؤامرة تسيطر على المكاسب

-لقد رأينا الآن عشرات المساهمين في الورم عملية النمو. يتفاعلون مثل قطع اللغز. هل من الممكن تحديد أي قطعة تأتي أولاً؟ والذي يأتي بعد ذلك؟ هل هناك تسلسل منظم؟ يمكن تجميع أحجية الصور المقطوعة معًا بدءًا من أي قطعة. وربما يمكن للأجزاء التي تدخل في تكوين الورم أن تتحد بشكل مستقل أيضًا. أو ربما هناك تسلسل محدد. فقط المزيد من البحث العلمي يمكنه الإجابة على هذا السؤال بشكل صحيح. وفي الوقت نفسه، يمكننا أن نتخيل طرقًا مختلفة. هنا واحد:

١. تصيب يرقات الدودة الشريطية أنسجتنا، وتطلق حمض المالونيك، الذي يتداخل مع التنفس (صنع في الميتوكوندريا). ونحصل أيضًا على حمض ATP المالونيك من الطعام والأسنان البلاستيكية.
٢. تزود بكتيريا *المطثية الغازية* الحمض النووي وكحول الأيزوبروبيل والأمينات السامة بالقرب من اليرقات.
٣. يمكن لهذه الأمينات تغيير التوازن بين الدهيد البيروفيك وإنتاج الثيوريا لصالح الثيوريا، مما يؤدي إلى تسريع انقسام الخلايا والانقسام الفتيلي.

٤. الثيوريا الزائدة تستهلك هرمونات الغدة الدرقية (مثل هرمون الغدة الدرقية)، والتي بدورها تعطل، الليزوزومات، قاتلة البكتيريا في خلاياك والميتوكوندريا.
٥. تنجذب السموم المعدنية وغير المعدنية إلى الخلايا المريضة عن طريق قوى غير مفهومة تمامًا، ولكن يتم ملاحظتها بشكل شائع، وهو ما morbitropism أسميه.
٦. تستهلك المعادن الثقيلة مركباتنا الكبريتية والكبريتية؛ الحد من انخفاض الطاقة.
٧. تنخفض الدفاعات المؤكسدة أيضًا، مع انخفاض بسبب عدم كفاية الحديد، والتأثير، p450 إنزيمات، المشترك للنحاس غير العضوي والجرمانيوم والأسبستوس، و1,10 فينانثرولين.
٨. يعلق اللانثانيدات في الخلايا، مما يسبب ترسبات الكالسيوم والحديد. هذه تمنع "العلم" للهضم الخارجي، فوسفاتيديل سيرين. (يسبب الكالسيوم أيضًا انقسامًا إضافيًا للخلايا). وبدون العلم، لا يتمكن البنكرياس والليبار من هضم هذه الخلايا الفاشلة بينما يقومون بهضم الخلايا الأخرى.
٩. (PAHs) يتم إنتاج المواد المسرطنة الرئيسية وغيرها) من قبل اثنين من الطفيليات الشائعة جدًا، الإسكارييس والديدان الشريطية. يتم الآن امتصاص هذه المواد المسرطنة بشكل تفضيلي بواسطة الخلايا سريعة الانقسام.
١٠. البكتيريا المرتبطة بالطفيليات (العقدية، المتفطرة *Rhizobium* الطيرية/الخلوية، فصيلة *Leguminosarum* c-myc) والفيروس المرتبط بـ

_ هذا هو الورم

بطرق غير واضحة بعد وتسبب أعراض المرض مثل التعرق الليلي.

١١. تحدث الطفرات

١٢. لم يعد من الممكن إزالة السموم من أصابع الآزو، الموجودة في الطعام والملابس ومنتجات الجسم، وتنجذب إلى أعضائنا الحيوية بالإضافة إلى مواقع الانقسام السريع للخلايا. تسبب أصابع الآزو المزيد من الطفرات.

١٣. تحدث طفرات كافية لتعطيل قوى الأكسدة والاختزال في الخلايا. يتم إنتاج بعض الإنزيمات بشكل زائد بينما يتم إنتاج مستقبلات فيتامين أ بشكل ناقص. ومع ذلك، لا يزال بإمكان الخلية الانقسام.

١٤. اختفى الجرمانيوم الجيد، لذلك يسبب الفاناديوم عن طريق تكوين مجمعات p53 طفرات ريبونوكليوسيد فاناديل. يمكن لمراحل الدودة الشريطية أو البكتيريا الخاصة بها أيضًا أن تحدث p53 طفرات.

١٥. غير منتظمة بحيث لا bax و bcl-2 تصبح جينات يحدث التدمير الذاتي للخلايا المعطلة (موت الخلايا المبرمج) بسرعة كافية.

١٦. تصبح الكتلة الصغيرة ورمًا ينمو بقوة. إذا تم زرعها في حيوان سليم مختلف، فإنها ستأخذ معها، خلودها، وكلوستريديومها و/الطفيليات الأخرى وطفرتها. سوف تنمو وتستهلك مضيفها الجديد.

١٧. *Fasciolopsis* (إذا وجدت المثقوبة المعوية البشرية الورم، وكان كحول الأيزوبروبيل موجودًا (*buskii*)

تصنعه /المطثية)، فسيتم إنتاج أورثو-فوسفو-
تيروزين، وأعتبر الورم خبيثًا.

ومن المنطقي أن يتحول جزء من النسيج إلى ورم جامح، غير قادر على إيقاف تكاثر الخلايا التي لا نهاية لها عند وجود أكثر من عشرة عوامل مشتركة. المفهوم السائد هو أن الأورام أصبحت «خارجة عن السيطرة». ملاحظاتي تشير بأصابع الاتهام إلى بقية الجسم، وليس إلى الورم نفسه. وبقية الجسم هو الذي يزود بالمعادن والأصباغ والمالونات والطفيليات والبكتيريا. لن يكون من المفيد إزالة الأورام على الرغم من أنها تساعد بشكل مؤقت؛ المرض جهازى. سوف ينمون مرة أخرى ببساطة.

من المغري الاعتقاد بأن العشرات من مسببات الأورام التي تمت مناقشتها هنا هي الوحيدة التي لها أي أهمية. هذا قد لا يكون صحيحا. قد تكون مجرد العوامل السائدة في مجتمعنا. قد تكون هناك طرق أخرى يمكن أن يصبح بها النسيج ورمًا. هناك حاجة إلى مزيد من البحوث.

لكن في الوقت الحاضر، فإن إزالة هذه الأشياء يعيد أكثر من 95% من مرضى السرطان إلى الصحة، بينما تقلص الأورام وتختفي! كيف يمكن تحقيق ذلك بسرعة وكفاءة أكبر؟

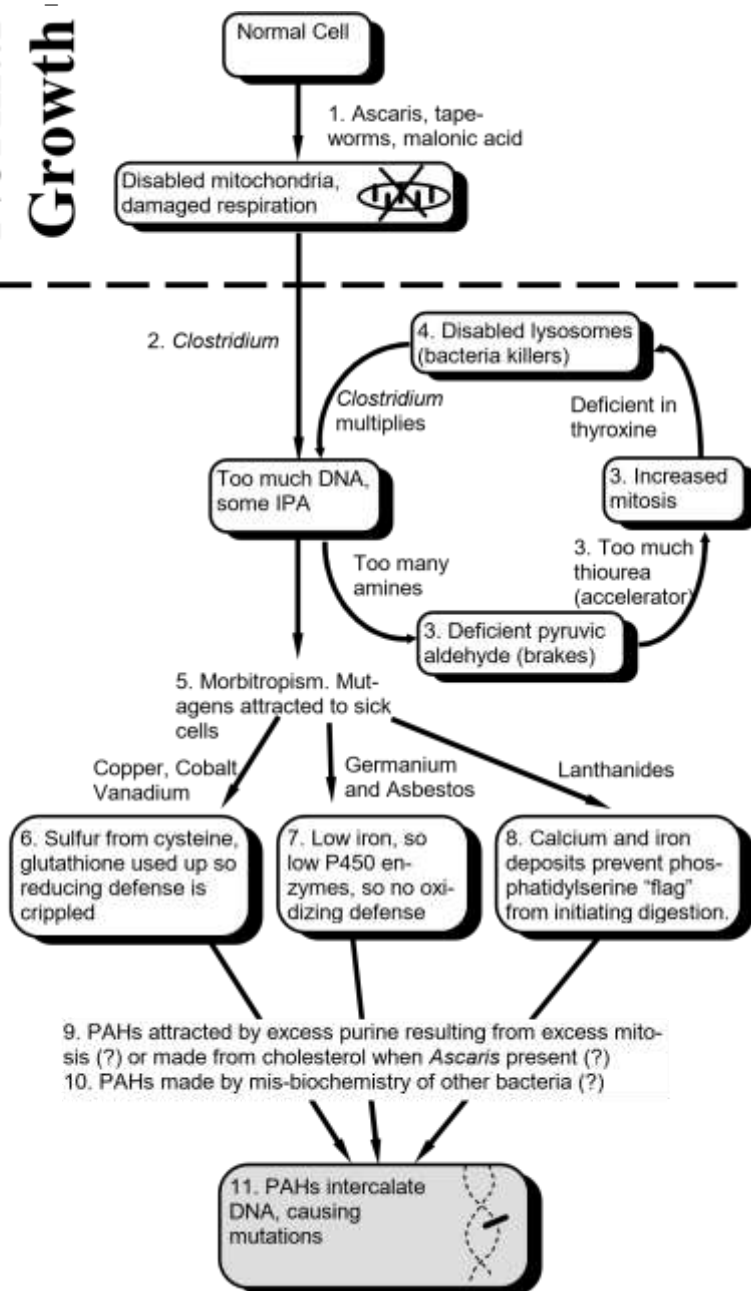
مخطط السرطان

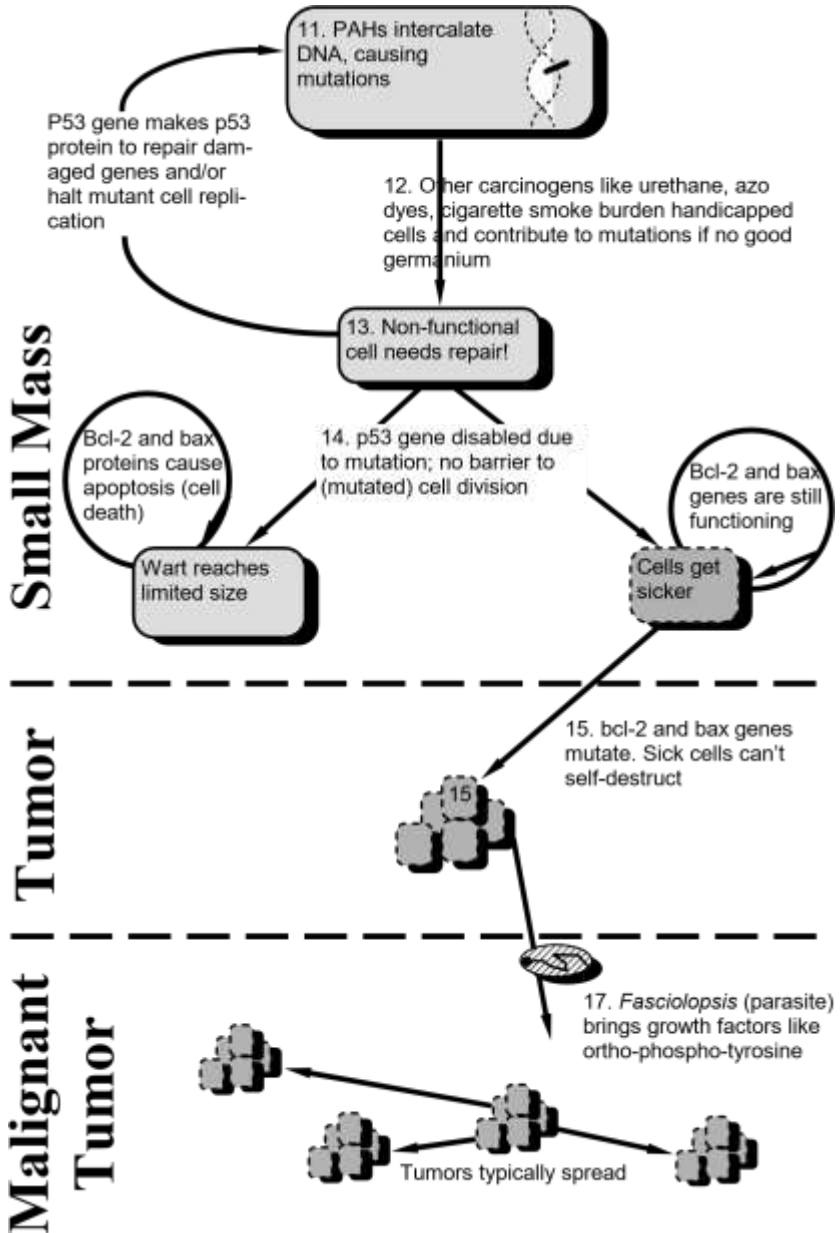
هنا صورة للمراجعة

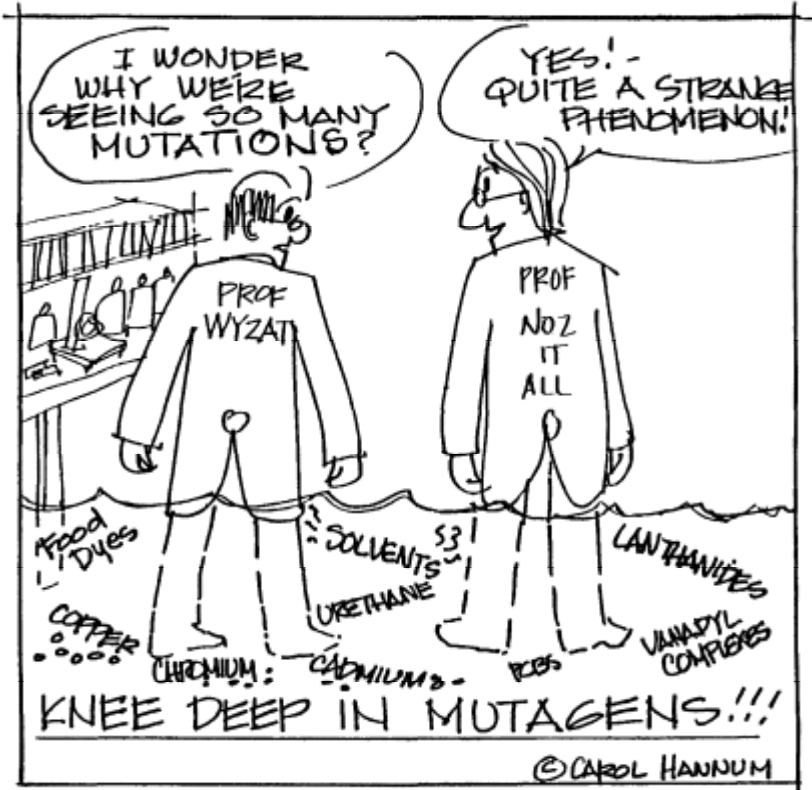
هذا هو الورم

Normal Growth

Immune Systems Fail, One By One







الشكل 14: أصبح تحليل جزء من التريليون ممكنًا الآن

استخدم الكتاب السابق، علاج جميع أنواع السرطان
كدليل مرجعي لنمط حياتك والتغيرات البيئية ،

المهام

على الرغم من عدد لا يحصى من المشاكل التي تواجه مريض السرطان في مراحله المتقدمة، لا يزال هناك سببان فقط لكل هذه المشاكل: الطفيليات (بما في ذلك البكتيريا) والسموم. وعلى وجه التحديد، هناك ثلاث مهام

- قتل بكتيريا الكلوستريديوم.
- قتل جميع الطفيليات الأخرى.
- قم بإزالة المعادن وحمض المالونيك والعديد من المواد المسرطنة الأخرى من جسمك.

قتل *كلوستريديوم* هو الأمر الأكثر تحديدًا لأنه يتضمن علاجًا لطب الأسنان. سيكون قتل الطفيليات الأخرى هو الأسهل، وإذا كنت قد قرأت بالفعل علاج جميع أنواع السرطان، فربما تكون قد بدأت بالفعل في استخدام برنامج قتل الطفيليات العشبية والصاعقة. سنراجع هذا مع التركيز بشكل خاص على منع الإصابة مرة أخرى من السهل أيضًا إزالة المعادن الثقيلة (بما في ذلك عناصر اللانثانيد)، وحمض المالونيك، والمواد المسرطنة مثل اليوريثان، والأسبستوس، وحمض الأكرليك وصبغة الآزو، لأنه جزء من نفس محلول الأسنان، إلى جانب تغييرات النظام الغذائي.

قتل كلوستريديوم

بكتيريا كلوستريديوم هي كائنات لاهوائية . وهذا يعني أنهم بدائيون للغاية، ولا يتحملون حتى الأكسجين. يعود أصلهم إلى الوقت الذي لم يكن فيه الأكسجين على الأرض. ومن أجل البقاء، وجدوا طرقًا ذكية لتجنب الأكسجين. وقد يعيشون مع البكتيريا التي تستهلك الأكسجين من حولهم. وقد يعيشون داخل طفيليات تحميهم من الأكسجين. قد يعيشون في أغذية معلبة خالية من الأكسجين إذا سمح لهم بالدخول أثناء التعليب (التسمم الغذائي ناتج عن كلوستريديوم بوتولينوم). وقد يعيشون في الجزء السفلي من الجروح العميقة، مثل الثقوب، حيث لا يدخل الأكسجين بسبب ضعف الدورة الدموية (يحدث الكزاز بسبب *المطثية الكزازية*). وإذا ظهر الأكسجين، فجأة، فإنها تقوم بسرعة بتكوين كبسولات حول نفسها، مثل الدروع الثقيلة، للبقاء على قيد الحياة حتى تصبح لاهوائية مرة أخرى.

مستعمرات الكلوستريديوم

نحن كائنات هوائية . جميع خلايانا تحتاج إلى الأكسجين وتستخدمه. ليس لدينا عضو أو موقع خالٍ من الأكسجين بشكل طبيعي. ولكن لدينا موقع - في القولون - منخفض الأكسجين ويمكن جعله خاليًا من الأكسجين بشكل مصطنع. يمكن للبكتيريا الأخرى بأعداد كبيرة جدًا، أن تستهلك الأكسجين حتى تتمكن أنواع *المطثية* من العيش هناك أيضًا. لكنه سيكون وجودا محفوفًا بالمخاطر. سيحتاج القولون في كثير من الأحيان

إلى إمدادات جديدة من كلوستريديوم لتعزيز المستعمرة هناك. وهذا ما يحدث في الواقع

يعتبر وجود بكتيريا كلوستريديوم في أمعائنا أمرًا طبيعيًا من قبل العلماء. ومع ذلك، لم أكتشفها عند وبدلاً من ذلك، كان لديهم بكتيريا^{٥٧}. الأطفال الصغار مشقوقة، والتي لم يكن لدى البالغين. من الواضح أنه في وقت ما أثناء النمو، تختفي البيفيدوس وتتولى المطثية /المسؤولية . كما أن العديد من الأشخاص المكسيكيين الذين تم اختبارهم لم يكن لديهم كلوستريديوم . ومع ذلك، فإن جميع الأشخاص الأمريكيين، حتى عندما يكونون في صحة جيدة، يؤويون كلوستريديوم في القناة المعوية. ولكن فقط في القولون، وليس أعلى

ومع ذلك، فإن مرضى السرطان يؤويون كلوستريديوم في جميع أنحاء الأمعاء، ويصلون إلى المعدة! أنها تؤوي كتلة غاضبة من بكتيريا /المطثية

العضو السرطاني، حتى في مكان بعيد مثل الدماغ أو العين، قد تم غزوه بواسطة كلوستريديوم أيضًا. في حالات السرطان المتقدمة جدًا، يتم غزو الجسم بأكمله. يكتشف جهاز قياس التزامن كلوستريديوم (والحمض النووي الإضافي) في عشرات الأنسجة. ربما تكون قادرة على الدوران بحرية الآن، حتى في مجرى الدم

ربما يكون من المفيد للمريض أن يتلقى العلاج بالأكسجين عالي الضغط لمدة ساعة يوميًا لمدة أسبوع؛ وهذا من شأنه أن يعيد أكسجين الأنسجة بشكل أسرع، ويقتل معظم المطثيات . لم تكن عيادتنا

^{٥٧} يعتمد هذا على أربعة أطفال تتراوح أعمارهم بين تسعة وستة وأربعة وستين. تم اختبار عينتين من محتويات الأمعاء لكل طفل Syncrometer بواسطة جهاز

تستخدم غرفة الأكسجين عالي الضغط. ومع ذلك، من الممكن التغلب عليهم بطرق أخرى أيضاً. ويمكن دفعها إلى أسفل الجهاز الهضمي، وصولاً إلى القولون، وحتى، التخلص منها من هناك. ولكن بعد ذلك، وبشكل غامض، تتم إعادة تلقيح القولون على الفور! من اين؟

الموقع اللاهوائي الحقيقي الوحيد في أجسامنا هو موقع اصطناعي - طرف اصطناعي! لقد قمنا بتركيب واحدة في أسناننا دون علمنا أثناء إصلاح الأسنان! إذا أصبحت أسناننا مستعمرة بالمطثية، فإنها تصبح مصدرًا للتوزيع على القولون والأورام.

حشوات الأسنان، إذا تم تطبيقها بشكل غير كامل، تخلق شقًا بين الأسنان والحشوة المناسبة للعيش فيها اللاهوائيات. كما أن الأسنان الميتة تدعو *المطثيات* إذا كانت أسنانك تعاني من تغير لونها إلى اللون . الرمادي أو الأسود المزرق، فمن المحتمل أن تكون مصابًا بعدوى *المطثية* . من السهل إلى حد ما اكتشاف السن الميت أو المحشو بصريًا. ولكن بالطبع يتم إخفاؤه عن الأنظار تحت غطاء أو تاج أو ببساطة تحت الحشوة عادة، تنمو العديد من أنواع كلوستريديوم معًا. أقوم باختبار ستة أنواع. عادة ما تكون جميعها موجودة عند وجود حشوات بلاستيكية كبيرة، وعند وجود التيجان أو قنوات الجذر أو الأسنان الميتة

في المرة القادمة التي تقوم فيها بخلع سن، اطلب من طبيب الأسنان أن يعطيك إياه، حتى تتمكن من البحث عن الخطوط السوداء الرفيعة الناتجة عن غزو الكلوستريديوم بنفسك.

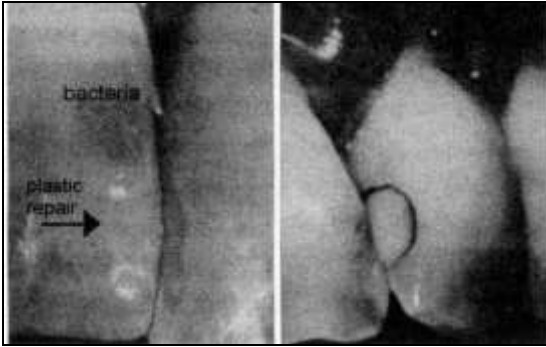
لا توجد المطثية بالضرورة تحت حشوات صغيرة، مثل تلك الموجودة في الأسنان الأمامية. ربما يكون من الأسهل الحصول على حشوة صغيرة تلتصق تمامًا

بالسن بدلاً من الحصول على حشوة كبيرة، لذلك لا يحدث أي شق.

طرد المستعمرات

بمجرد استعمار الأسنان والقولون بواسطة /المطئية لا يمكن استئصالها بسهولة. ولا تستطيع أي قوة ، مناعية أن تصل إلى المستعمرة في الأسنان؛ لا يوجد تداول للحشوات! لذلك يفشل كل الدعم المناعي

هل هناك طرق أخرى؟ هل يمكن استخدام المضاد الحيوي لمواجهة /المطئية بشكل مستمر؟ هل يمكن لباقي الجسم أن يحصل على كمية كافية من الأوكسجين ؟



أتيد لمنع الغزو بواسطة كلوستريديوم ؟ يمكن أن يؤدي شق الأسنان إلى حدوث مي-

السن اليسرى بها ترميم بلاستيكي. فوق هذا في الشق هو تغير اللون بسبب الغزو البكتيري. الحشوة البلاستيكية الموجودة في السن على اليمين يقتل بعض الشق. تحتوي على مخطط أسود من البكتيريا بالصعق؟ بعض الشكل 15: أسنان بها بكتيريا مرئية هذه الأفكار هي

، التسرب يكون

مغلقة بحيث لا تتمكن البكتيريا من الهروب إلى الجسم؟

واعدة، ولكن أنا
إن أفضل طريقة لقتل كلوستريديا هي تنظيف الأسنان
بالفرشاة باستخدام زيت الأوريغانو (انظر الصفحة 548)
وهو مخترق طبيعي ومطهر.

ولكن إذا كنت تعاني من مرحلة متقدمة من السرطان
، فلا يمكنك المخاطرة بإصابتك بنوبات تشنجية.

التخلص من بكتيريا المطثية

الحل الجذري - لا

تأخر. استخرج

جميع أسنانك

المسوسة

، أسنان ذات أغطية

وتيجان، وقنوات

جذرية، وحشوات

كبيرة من أي نوع

سوف تنجز أكثر من

مجرد القضاء على

بكتيريا

كلوستريديوم، كما

سترون قريباً

أثناء انتظارك

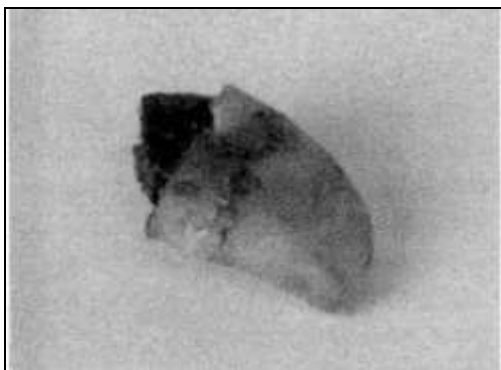
لموعدك الأول مع

طبيب الأسنان

يمكنك البدء في

من القناة المعوية. لا يمكن لأي مضادات حيوية، أو أي

تغيير في النظام الغذائي، أو بكتيريا الملينة أو البكتيريا



يكشف هذا السني بعد إزالة تاجه عن

سطح أسود تحته

خطوط رمادية دقيقة لمزيد من الغزو

سن. إنه دائماً كلوستريديوم في

العمل. الشكل 16: سن أسود

تحت التاج

المشقوقاة الإضافية التي يتم تناولها كمكمل التخلص منها. مادة واحدة فقط، توجد عادة في معدتك، يمكنها التخلص منها. وهو عبارة عن البيتين مع حمض ولا يعتبر أي منهما بمفرده فعالاً. (HCl) الهيدروكلوريك بشكل كامل.

- البيتين أو البيتين هيدروكلوريد (البيتين حمض الهيدروكلوريك)، حوالي 300 ملغ (انظر المصادر) تناول ثلاث أو ثلاث مرات يوميًا مع الطعام.
- قطرة من محلول 15 (USP) حمض الهيدروكلوريك يقلب في الطعام ويوضع في مشروباتك في 5% وقت الوجبات. المجموع: 45 قطرة في اليوم. لا **تضع القطرات مباشرة في فمك!** سوف يذوب أسنانك.

جميع أنواع كلوستريديوم (كما تمثلها مجموعتي المكونة من ست شرائح) ستختفي من القولون، وصولاً إلى المعدة في ثلاثة أيام، ولكنها لن تتجاوز المعدة ولا في الأورام. إنهم يتدفقون من أسنانك المصابة. هذا في انتظار الانتهاء من أعمال الأسنان. في هذه الأثناء، يجب أن تقوم بتنظيف أسنانك بزيت الأوريغانو، فقط نصف قطرة منه على فرشاة أسنانك. زيادة البيتين أو حمض الهيدروكلوريك لا يساعد.

سوف يشعر جسمك بارتياح لا يصدق عندما تختفي الأسنان المصابة بالكوستريديوم. يصف الناس هذا بأنه رفع الأثقال. التأثير مشابه لإزالة شوكة مغروسة بعمق فيك. لا توجد مضادات حيوية ولا ضمادات يمكنها التحكم في تسمم الدم الذي قد يتطور إذا لم تقم باستخراج

يسأل

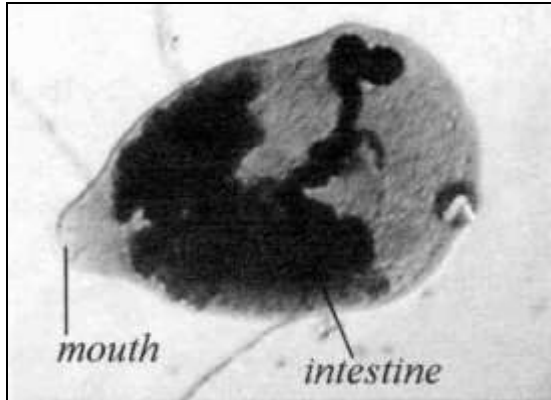
الشوكة. ولا بديل عن انتشاره، والفرج فوري. بعد خلع أسنانك السامة المتحللة، لا يزال يتعين عليك إجراء رعاية لاحقة دقيقة لأسنانك (سنناقشها لاحقاً)، ولكن تم اتخاذ الخطوة الكبيرة وقد تشعر الآن بالأمان حيث يمكنك التعافي من مرض اليوم.

حاملات الكلوستريديوم

ورغم أن الأرض تعج بالكوستريديا بكافة أنواعها إلا أننا لا نصاب بالعدوى من أكلها مع التراب عن طريق الخطأ.

But that doesn't mean you don't have to be very careful when preparing food. Because in dirt is a more sinister parasite, the **rabbit fluke**.

The rabbit fluke, *Hasstilesia tricolor*, brings



الشكل: 17 حظ الأرنب

تدخل كلوستريديوم إلى أجسادنا بطريقة غير مباشرة، كما كان حصان طروادة يجلب جنوده. ينتقل الهستيليسيا مباشرة إلى المريء بعد تناوله. وهنا تظهر المطثية وأثناء محاولتها السفر عبر أجسامنا، قد تجد شقاً في الأسنان للبقاء على قيد الحياة، وكذلك القولون.

، سيكون القولون أكثر لاهوائيًا مع تقدمنا في العمر ،ربما لأنه عادةً ما يصبح أكثر بطئًا في السنوات اللاحقة وبهذه الطريقة تصبح كلوستريديوم عضوًا دائمًا في "النباتات".

كما لو أن كلوستريديوم ليست سيئة بما فيه الكفاية، أجد أن هاستيليسيا تجلب أيضًا بكتيريا/عقدية الجين الورمي الذي يمكن أن يتسبب في c-myc ، انقسام الخلايا)، و/المتصورة /الملاريا (أحد الأولي) و/الببسيوتيا (كائن أولي آخر)! في كل مكان يذهب إليه . حظ الأرانب، يذهب هؤلاء "الأصدقاء" الخمسة أيضًا لحسن الحظ، تم قتلهم جميعًا بواسطة برنامج الطفيليات العشبية والانطلاق

:لقتل كلوستريديوم عليك

١. تخلص من المصدر. استخدم برنامج قتل الطفيليات في القسم التالي للقضاء على حظ الأرانب
٢. التخلص من المستعمرات الموجودة في القولون. خذ البيتين وحمض الهيدروكلوريك
٣. التخلص من المستعمرات الموجودة في الأسنان .نحن نناقش هذا في فصل عمل طب الأسنان

قتل جميع الطفيليات

، سوف نحارب الطفيليات بعدة طرق. بالأعشاب بالكهرباء، بالزيت المعالج بالأوزون، بالسيستين (حمض أميني)، وحمض الهيدروكلوريك. سيكون التخلص من الطفيليات أمرًا مستحيلًا تمامًا باستخدام الأدوية السريرية التي يمكن أن تقتل طفيلًا واحدًا أو اثنين فقط لكل منهما. تميل هذه الأدوية أيضًا إلى جعلك مريضًا

___ يسأل

جداً. يستخدم فلاجيل للأمبيا والجيارديا. عند استخدام الجرعة الصحيحة، يمكن أن يسبب الغثيان والقيء الشديد. تخيل أنك تتناول عشرة من هذه الأدوية لقتل عشرات من الطفيليات لديك! ربما تكون هذه أخباراً جيدة لصانعي الأدوية، ولكن ليس لك.

برنامج الطفيليات العشبية

ثلاثة أعشاب يمكنها تخليصك من أكثر من 100 نوع من الطفيليات! وبدون الكثير من الصداق! دون أي تدخل في أي دواء تتناوله بالفعل! هل يبدو هذا رائعاً جداً؟ فقط جيدة جداً ليكون صحيحاً؟ إنهم هدية الطبيعة لنا: الأعشاب هي

- قشر الجوز الأسود (فقط عندما تكون خضراء)
- مرارة
- فصوص (مطحونة طازجة فقط)

في كتاب *العلاج لجميع أنواع السرطان*، أعطي تعليمات حول كيفية صنع صبغة قشر الجوز الأسود (الأخضر) بقوة إضافية، وطحن القرنفل بنفسك. ولكن في هذا الكتاب أتوقع أنه ليس لديك الوقت للقيام بذلك. المصادر الموثوقة لطلب هذه المنتجات (وغيرها) مذكورة في فصل *المصادر* ، صفحة 589

يتم تلخيص الكمية التي يجب تناولها وعدد المرات في فصل *برنامج علاج السرطان لمدة 21 يوماً* . ولكن هنا بعض النقاط الهامة

لقد رأينا أشخاصاً كانوا طريحي الفراش يخرجون من الفراش خلال أسبوع بعد تناول عشر ملاعق صغيرة يومياً. وربما في هذه الحالات كانت الأورام نفسها تطلق الطفيليات بأعداد كبيرة.

إذا كنت عاجزاً أو طريح الفراش، فضع جرعة أعلى لنفسك في برنامج الـ 21 يوماً في الصفحة 179

يمكن تخفيف الصبغة في الماء وتحليتها أو تبيلها.
لا تنشر الجرعة لفترة أطول من نصف ساعة.
إذا كان البلع صعباً أو حتى مثيراً للاشمئزاز، قم بملعقة بعناية؛ لا تبتلعه لتجنب الغثيان. يمكنك أيضاً إضافة قطرتين من زيت النعناع (انظر //مصادر) لمنع الغثيان. البقاء جالسا، لتجنب الدوخة. لا تقود السيارة بعد ذلك في حالة شعورك بالدوار أو الغثيان. تناول الطعام بعد 10 دقائق يمكن أن يساعد. لذلك يمكن الذهاب مباشرة إلى السرير.
يجب أن تساعد كبدك على إزالة سموم الكحول الموجود في الصبغة عن طريق تناول النياسيناميد 500 مجم في كل مرة تتناول فيها جرعة من الصبغة.
خذ كبسولات الشيح والقرنفل واحدة تلو الأخرى بعناية. اجعل الخبز في متناول يدك في حالة الشعور بالغثيان أو التصاق الكبسولة. تناول الخبز إذا كان هناك أي إزعاج بعد ذلك. ردود الفعل التحسسية نادرة جداً جداً، ولكن إذا كنت عرضة للحساسية، فاحتفظ بدواءك بالقرب منك.

يسأل _ _ _

كم مرة يجب عليك تكرار برنامج الطفيليات؟ يومياً حتى تختفي الأورام. وذلك لأن أورامك تؤوي الطفيليات جنباً إلى جنب مع كلوستريديوم والأصباغ والسموم (الأخرى). ومع استنزاف الأورام لديك، تظهر الطفيليات ويجب قتلها. إذا كنت تعاني من مرض الكبد، مما يجعل الكحول محظوراً، أو إذا كان هناك سرطان في المعدة حيث يكون النزيف خطراً، فاستخدم الأصناف غير الكحولية (انظر/المصادر)

إذا كنت مقدم الرعاية، فكم مرة يجب عليك تنفيذ برنامج قتل الطفيليات لحماية مريضك؟ على الرغم من أن الإجابة عشوائية إلى حد ما، إلا أنه يوصى بتكرارها مرة واحدة في الأسبوع.

انطلق الطفيليات

الانطلاق هو وسيلة لقتل البكتيريا والطفيليات كهربائياً. يمكنك صنع جهاز الانطلاق بنفسك؛ التعليمات المذكورة في علاج جميع أنواع السرطان ؛ التكلفة الإجمالية حوالي 35.00 دولاراً

يعمل ببطارية ترانزستور عادية 9 فولت، وهو غير ضار بالنسبة لك. أجد أنه يقتل الطفيليات والبكتيريا أينما تصل الكهرباء. لكن بعض الأماكن التي لا يمكن الوصول إليها هي شقوق الأسنان، والجهاز المعوي، وحصوات المرارة، وداخل الأورام. وعلى الرغم من هذه القيود، غالباً ما يمكن الشعور بالفوائد مع كل استخدام، بالإضافة إلى ذلك، فإن الفوائد تتراكم مع كل استخدام سواء شعرت به أم لا. في الواقع، لدي أدلة أولية على أن الصعق يمكن أن يرفع المناعة عن طريق إزالة الطبقة

غير الطبيعية من الفيريتين الموجودة على السطح الخارجي لخلايا الدم البيضاء. سنناقش طلاء الفيريتين لاحقًا.

في برنامج 21 يومًا، يُطلب منك الانطلاق كل يوم، يتكون "الانطلاق" من سبع دقائق من التيار الكهربائي واستراحة لمدة 20 دقيقة تقريبًا، وسبع دقائق أخرى من التيار، و20 دقيقة أخرى من الراحة، وسبع دقائق أخيرة من التيار.

السبب وراء إجراء ثلاث جلسات مدتها سبع دقائق هو أن البكتيريا تخرج عادة من الطفيليات التي تم قتلها وبعد قتل هذه البكتيريا، تظهر الفيروسات. لذلك يستغرق الأمر ثلاث جلسات لقتلهم جميعًا.

يمكنك الانطلاق أكثر من مرة يوميًا أو بشكل مستمر إذا كنت ترغب في ذلك، لكن تأكد من الانطلاق مرة واحدة يوميًا على الأقل. افعل هذا حتى تصبح جيدًا تمامًا.

السيستين

بعد تناول برنامج الطفيليات العشبية، في وقت لاحق من نفس اليوم، ابدأ برنامج **التطهير**. وذلك لقتل الفيروسات الهاربة والبيض الذي لا يزال محصوراً داخل الطفيليات الميتة.

يتكون برنامج التطهير من السيستين وزيت الأوزون يتم إعطاء الجرعات في اليوم الأول من برنامج الـ 21 يومًا. نظرًا لأن أورامك سوف تصيبك بالعدوى مرة أخرى فأنت بحاجة إلى التخلص من الطفيليات يوميًا وكذلك قتل الطفيليات حتى تتقلص الأورام.

يسأل

نظرًا لأن السيستين عبارة عن مخفض والزيت المؤكسد، فيجب عدم تناولهما معًا للحفاظ على فعاليتهما.

سيكون السيستين والزيت المعالج بالأوزون مفيدًا جدًا لك بطرق أخرى أيضًا. يمنحك السيستين الطاقة المخفضة والكبريت الثمين. يمنحك الزيت المعالج بالأوزون قوة مؤكسدة تصل إلى أماكن بعيدة مثل القنوات الصفراوية. نظرًا لأن لديهم أفعالًا معاكسة، يجب أن يظلوا منفصلين لمدة خمس ساعات على الأقل.

قد تواجه أحيانًا آثارًا جانبية طفيفة نتيجة تناول السيستين. التعب والغثيان هما الأكثر شيوعًا. من الشائع أيضًا أن تدمع العيون ويقطر الأنف. قد يحدث الدوخة. لكن يتم تجنب كل هذا بمجرد تناول الطعام اجعل الخبز في متناول يديك أو انتظر حتى وقت تناول الطعام لتتناول جرعتك من السيستين. تقل الآثار الجانبية مع كل جرعة تؤخذ وتزول خلال ساعة.

ويمكن أيضًا ملاحظة تأثير مدر للبول قوي ومفيد. "أ- مثل L، يجب أن يكون السيستين من النوع وهو أمر غير طبيعي "d-cysteine" وليس "cysteine". قد يكون "هيدروكلوريد السيستين" أو ببساطة السيستين الحر". ولكن ليس "السيستين"؛ هذا هو "حمض أميني مختلف

زيت الأوزون

يحتوي الأوزون على جزيئات مكونة من ثلاث ذرات من الأكسجين ملتصقة ببعضها البعض. يتكون الأكسجين الموجود في الهواء من ذرتين فقط ملتصقتين

بعضهما البعض. يتم إطلاق ذرة الأكسجين الإضافية بسهولة، مما يجعل الأوزون مؤكسدًا جيدًا. لا يسبب الزيت المعالج بالأوزون أي آثار جانبية ملحوظة، ولكن لا ينبغي تناوله أكثر من اللازم. يمكن للمرء أن يتوقع أن ينتقل الأكسجين الإضافي من جزيئات الزيت إلى جزيئات الدهون، مما يؤدي إلى تقادمها في وقت مبكر جدًا. في تجاربي، لم يؤكسد الزيت المعالج ولا السيستين أو الجلوتاثيون، ولا C، بالأوزون فيتامين الحديدوز. ولحسن الحظ أن الجرعة صغيرة (ملعقة كبيرة)، لذا فإن المخاطر غير المعروفة قليلة. ومع ذلك (انظر //مصادر)، وهو E فمن المستحسن تناول فيتامين أحد مضادات الأكسدة المعروفة، بعد تناول الزيت المعالج بالأوزون. أعط الزيت خمس ساعات ليقوم بعمله أولاً.

لا يتوفر الزيت المعالج بالأوزون بشكل عام في متاجر الأطعمة الصحية، وحتى لو كان كذلك، فقد يكون له مدة صلاحية قصيرة. لم أجري بحثًا حول فعالية زيت الزيتون المعالج بالأوزون المحفوظ في درجة حرارة الغرفة لأكثر من يوم، أو مبرد لمدة أطول من أسبوع، أو في الثلاجة، لأكثر من شهر. لذلك من الأفضل أن تصنعها بنفسك وتجعلها طازجة.

يمكنك بسهولة صنع الزيت المعالج بالأوزون بنفسك. قم بشراء جهاز الأوزون (انظر //مصادر) وزجاجة من زيت الزيتون. أضف قليلًا من فيتامين ب 2 و 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5%) لكل كوب إلى الزيت ورجه لتدمير أي بنزين ولقتل بيض //الإسكارس . قم بتوصيل جهاز تهوية بنهاية خرطوم الأوزون الخاص بك وقم بإسقاطه في قاع زيت الزيتون. تتوفر أجهزة التهوية في

يسأل

أي متجر للحيوانات الأليفة؛ إذا أمكن اختر السيراميك أو الخشب. إذا أدت الفقاعات إلى تدفق الزيت من الأعلى قم بسكب المزيد منه. قم بتشغيل جهاز الأوزون قبل إسقاط الخرطوم في الزجاجة. الأوزون لمدة 25 دقيقة (ليس أطول). عند الانتهاء، قومي بتغطية الزجاجة وتخزينها في الثلاجة حتى تصبحي جاهزة للاستخدام. يذوب بسرعة عند الحاجة. إذا مضى على عمره أكثر من شهر، قم بعمل كمية جديدة منه.

يمكن أن تتراوح تكلفة أجهزة الأوزون من 200.00 دولار إلى 700.00 دولار. لذلك قد تميل إلى تخطي ملعقة كبيرة من زيت الزيتون المعالج بالأوزون المطلوبة. لا! إنه جزء أساسي من تعافيك! قد تحتاج إلى المزيد من الزيت المعالج بالأوزون في المستقبل، وكذلك الماء المعالج بالأوزون. يعتبر مولد الأوزون استثمارًا جيدًا. يمكن خلط الزيت المعالج بالأوزون مع الخضار أو طبق خزفي. تذكر أنه يجب تناوله بعد تناول السيستين بخمس ساعات على الأقل لتجنب التعارض معه.

**الآن اختفت الطفيليات، وخاصة المتورقة
والإسكاريس ويرقات الدودة الشريطية
!وحظ الأرناب**

، باستثناء تلك التي تقطعت بها السبل في أورامك . . .
وسرعان ما سيتم القضاء عليها أيضًا

احصد الفوائد

قتل *أسكاريس* يعني أنك تخلصت من 1,10 فينانشرولين. بدون وجود الفينانشرولين في أعضائك الحيوية، لن تتمكن من جذب الحديد والنحاس الثمين واستخلاصه؛ سيتم ترك المزيد لك بدلاً من ذلك. وبدون هذا التدخل، يمكن أن يبدأ نخاع العظم والكبد والطحال في تنظيم وظائفك الأكثر حيوية مرة أخرى. يبدأ على الفور. لذا فإن إبادة *الأسكاريس* أمر بالغ الأهمية في مغامرة إنقاذ الحياة. بدون المطفرات التي يصنعها *الأسكاريس*، يتم تقصير قائمة الطفرات الخاصة بك. بدون *المتفطرة* والريزوبيوم ستشعر بتحسن كبير.

إن قتل يرقات الدودة الشريطية يعني أنك تخلصت من الفوربول وثنائي بنزانتراسين من أعضائك الحيوية وهما عاملان مطفران قويان آخران. وبدون البكتيريا العقدية، يمكن أن يبدأ تكوين الحمض النووي الريبسي والبروتين مرة أخرى. بدون كلا الطفيلين، تختفي (RNA) وتنتظر فقط إزالة الفاناديوم (الأسنان)، p53 طفرات.

إن قتل ديدان الأرانب يعني أنك لم تعد تجلب *المطثية* أو *العقدية* إلى جسمك لتوزيعها على الأسنان أو c-myc القولون أو الأورام. ولا الجين الورمي.

في حين أن كلوستريديا هي البكتيريا المسببة للورم لدينا، فإن العقديات هي المسببة للألم لدينا. تنتج المكورات العقدية *الفينول* الذي لا يسبب آلامًا متعددة الأنواع فحسب، بل يؤدي أيضًا إلى شيخوخة الجسم. *الفينول*، على الرغم من اعتباره مخفضًا في الكيمياء الخاص بنا إلى C العادية، إلا أنه يؤكسد فيتامينات منتجات أكسدة "سامة تسبب تجعد الجلد وتكوين"

يسأل

إعتماد عدسة العين وجوانب أخرى من الشيخوخة! ربما ستبقى الصحة والشباب لفترة أطول عند البشر إذا لم نعتبر كلوستريديوم والمكورات/العقدية من نباتات القولون "الطبيعية"!

الأهم الآن هو عدم الإصابة مرة أخرى

ابق نظيفاً

وفي جميع الحالات، حيث رأيت أن مريض السرطان لم يحصل على نتائج جيدة بعد استخدام برنامج الطفيليات والصاعق الموصوف في علاج جميع أنواع السرطان، وجدت بقايا طفيليات! هل كان البرنامج غير فعال؟ أم أن الشخص أصيب مرة أخرى؟ أجد أنه عندما يتم إدارة البرنامج مرة أخرى، فإنه يكون فعالاً. لذا أستنتج أن أكبر مشكلة يواجهها مريض السرطان هي سهولة إصابته مرة أخرى من الطعام ومن أورامه إن مصادر الإصابة مرة أخرى بداء الإسكارس والدودة الشريطية وبيض حظ الأرانب منتشرة للغاية، وقد تصاب مرة أخرى بالعدوى بشكل أسرع مما يمكنك القضاء عليه! إن كوباً من الحليب أو شطيرة جبن أو سلطة خضراء سوف يعيد إليك العدوى خلال خمس دقائق إذا لم يتم تعقيمها أولاً. ليس لدى ضحايا السرطان القدرة على قتل هذه الطفيليات، فقد فقدت قواهم المناعية ويمكن لأي شخص غير مصاب بالسرطان القضاء عليها. لا يوجد فيها "جزر أمان" وهي الأورام، ويقتلهم حمض المعدة أو يتولى جهاز المناعة المسؤولية عنهم.

بالنسبة لمرضى السرطان، فإن ابتلاع عدد قليل من بيض *الإسكارييس* يعادل ابتلاع عدد قليل من بكتيريا الكوليرا أو فيروس الإيولا. حتى أن القليل منهم سيكون كارثيًا ما لم يُقتل.

أين يمكن العثور على بيض الإسكارس والدودة
!- الشريطية وبيض حظ الأرناب؟ على الخضار الخاص بك
!- وفي منتجات الألبان الخاصة بك

٥٨! السماد
الاستخدامات الزراعية، ويجب استخدام الأسمدة
الأسمدة هي روث البقر والخنازير والحصان. جميع
الحيوانات لديها طفيليات. يمر البيض مع السماد. لا
"يغسل الروث الخس والفراولة ببساطة أثناء"تنظيفهما
تحت صنوبر المطبخ. إنها تلتصق بإحكام بالملفوف (حتى
الأوراق الداخلية)، والفاصوليا، والسبانخ التي تم رشها
بالسماد أو ببساطة مليئة بالأوساخ التي تحتوي على

المصدر الآخر لعدوى الإسكارييس هو الحيوانات الأليفة. جميع الحيوانات الأليفة لديها الإسكارييس تحتوي السجادة على بيض الإسكارييس المحصور بين الألياف. يتطايرون مع الغبار الذي يستقر كل يوم على الطاولة والأطباق. في غرفة النوم تستنشقه طوال الليل.

قم بإزالة سجادة غرفة النوم، واحصل على مرتبة جديدة، وقم بالتنظيف الجاف للبطنيات والسجاد الصغير (الغسيل لا يقتل بيض *الإسكارس*). قم بتعقيم السجاد

٥٨ آل، Rude, RA, et. للحصول على تقرير مثير للاهتمام من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، راجع
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
 عن. شرعي. الكيمياء، الآية 67، رقم. 3، 1984، ص 613-15. وتشمل J. Assoc. □□□□□□□□□□□□
 . البندان الخطية □□□□□□□□□□□□

يسأل

الآخر بمحلول اليود الخاص الخالي من البقع والمضاف إلى خليط شامبو السجاد (انظر/الوصفات). التخلي عن حيوانك الأليف حتى تتعافى.

الطبخ الأنظف

لا يمكنك تغيير طريقة التعامل مع الحليب والمنتجات أو زراعتها. ولكن يمكنك حماية نفسك. يحب عليك قتل الطفيليات بنفسك، أو قشر الثمرة، أو امتنع عن أكلها هناك طريقتان لقتل حظ الأرانب: المواد الكيميائية أو الحرارة.

يعد تعقيم **الخضار والفواكه غير المقشرة** أمرًا سهلاً للغاية. يمكنك استخدام يود لوغول أو حمض لا تستخدم منظفات الكلور. إنه (HCl) الهيدروكلوريك مطهر جيد، لكن مبيض السوبر ماركت هو نفسه ملوث، بالمعادن الثقيلة والمذيبات والأصباغ؛ إلى جانب ذلك سوف تحصل على الكثير من الكلور.

إن الغطس لمدة دقيقة واحدة في محلول لوغول المخفف جدًا أو حمض الهيدروكلوريك يقتل كل ما يصل إليه. لكنهم لا يصلون إلى الشقوق دون الكثير من التحريض. الأطعمة المعقمة تبقى لفترة أطول. توجد تعليمات محددة في *الوصفات* ، في الصفحة 533

لم تحاول طرقنا التقليدية لإعداد الطعام أبدًا جعل الطعام معقمًا. حتى الأطعمة المطبوخة والمخبوزة ليست معقمة. تتطلب بعض مسببات الأمراض درجات حرارة أعلى لقتلها. ولهذا السبب تقوم المستشفيات بتسخين الأدوات الجراحية إلى 250 درجة فهرنهايت

في فرن خاص مضغوط يسمى الأوتوكلاف بدلاً من الغليان عند 212 درجة فهرنهايت.

من السهل إلى حد ما تعقيم منتجات الألبان (صفحة 543) ولكنها تحتوي غالبًا على آثار من أصباغ الآزو. ولهذا السبب، تم حذف منتجات الألبان من برنامج الـ 21 يومًا.

اللحوم بالحرارة، ولكن بدرجة حرارة أعلى من تلك التي اعتدت على استخدامها. مراحل حظ الأرنب وبيض الإسكارييس تنجو من درجة حرارة الغليان (212 درجة فهرنهايت / 100 درجة مئوية). حتى الخبز نادرًا ما يرفع درجة الحرارة الداخلية للحوم أو الأطعمة الأخرى أعلى من 180 درجة فهرنهايت حتى لو تم ضبط درجة الحرارة على 400 درجة! (تصل أجهزة درجة حرارة اللحوم المنبثقة إلى 160 درجة فهرنهايت). وهذا بعيد عن نقطة الغليان. لذا، لطهي اللحوم بأمان، أنصحك باستخدامها في الميكروويف أو "الطهي مرتين الميكروويف له عيوب أخرى، مثل تدمير الجرمانيوم الجيد. وترد تفاصيل تعقيم الأغذية في فصل قو/عد/الغذاء صفحة 517 ،

إذا أهملت تعقيم الفواكه والخضروات، فيمكنك الافتراض أن لديك الإسكارييس وبيض الدودة الشريطية وبيض حظ الأرنب مرة أخرى - كرر برنامج الطفيليات على الفور.

الأطعمة موافق للشريعة اليهودية للإنقاذ

خلال اختبراتي، تبين أن الأطعمة التي تحمل علامة الشريعة اليهودية متفوقة بكثير في النظافة والنقاء

الأطعمة المعلبة لا تحتوي على حظ الأرناب. الأطعمة المحلاة لا تحتوي على الأسبستوس. الأطعمة المصنعة لم تكن ملوثة بصبغة الآزو. حتى اللحوم لم تكن تحتوي على حظ الأرناب أو بيض الإسكارييس . لكن منتجات الألبان، على الرغم من خلوها من بيض الطفيليات، غالبًا ما كانت تحتوي على أصباغ الآزو. ولهذا السبب، يجب أن يظل الحظر المفروض على منتجات الألبان لبرنامج يومًا قائمًا. قراءة المزيد عن الأطعمة موافق للشريعة 21 اليهودية في وصفات

تطهير السموم

، المهمة الثالثة هي إزالة النحاس غير العضوي، والكوبالت، والفاناديوم، ومعادن اللانثانيد، والجرمانيوم، وحمض المالمونيك، وصبغة الآزو، والأسبستوس واليوريتان، والسيليكون، وحمض الأكريليك، والأكرولين من جسمك.

، هذه تأتي من ثلاثة أماكن. الأول، أدوات أسنانك سيتم تنظيفها بنفس أدوات تنظيف الأسنان، المستخدمة للتخلص من المطثية . والثاني، طعامك سيتم مناقشته بمزيد من التفصيل في فصل النظام الغذائي لتقلص الورم. والثالث، بيئتك، هو موضوع فصل البيئة المحيطة الآمنة.

بعد أن يتم تطهير جسمك من مسببات الأمراض والسموم، يجب أن تتقلص الأورام لديك. إنهم يفعلون ذلك دائمًا، في حالة تلو الأخرى . في الواقع، يجب أن نكون حريصين على عدم تقليصها بسرعة كبيرة! يجب

إزالة السموم من المحتويات وتطهيرها بطء ، حتى لا
تثقل كاهل أعضائك الحيوية. ولكن قبل الانتقال إلى
. التعليمات التفصيلية، يجب أن ننتبه إلى /الألم

قتل الألم

إن تقليل الألم هو الحاجة الأولى والأهم لأي مريض بالسرطان. من حق المريض الحصول على مسكنات الألم. قد تشعر بألم مبرح وتتناول المورفين لأنه لا يوجد مسكن آخر "يلمسه". أو قد تكون "تتحمل" الأمر بصبر ولا تنام، وبالكاد تستطيع النهوض من كرسيك للوصول إلى الحمام. الألم هو السيد الحقيقي لنا جميعاً. حتى أنه يأخذ مبادرتنا للشفاء. إذا قرر مريض السرطان التخلي عن المعركة، فيجب فهم هذه الرغبة واحترامها. لكن إزالة الألم يمكن أن تغير كل ذلك! ويمكن أن تعود المبادرة والتصميم على التغلب على هذا المرض.

لقد قيل لنا أن الألم في السرطان يرجع إلى السرطان. هذا ليس صحيحاً. يحدث الألم بشكل رئيسي بسبب البكتيريا. هناك مساهمة قليلة جداً من الأسباب الأخرى. إن الفعل البسيط المتمثل في خلع الأسنان المصابة يمكن أن يقلل الألم إلى النصف خلال ساعات على الرغم من أن الألم يكون في الورك أو البطن، بعيداً عن الأسنان. برنامج الرعاية اللاحقة للأسنان يقلل من ذلك بشكل أكبر.

تلعب البكتيريا العقدية الدور الرئيسي في الإنتاج ألم
إنها تتواجد في جيوب صغيرة عديدة في جميع أنحاء أجسادنا، حتى لو كنا نعتبر أنفسنا "بحالة جيدة"، حيث نضع الفينول. عندما لا يمكن إزالة سموم الفينول في مكان ما، فإنه يتراكم مسبباً الألم. جميع مواقعنا المؤلمة تعيش فيها بكتيريا العقدية

تشتمل قاتلة البكتيريا العقدية على الفلفل الحار والإينوسيتول والماء المعالج بالأوزون . مردقوش زيت (الأوريغانوم /الشائع) ، والانطلاق. لا شيء من هذه يعمل بشكل حاسم في الجسم. ومع ذلك، في غضون أسبوع، يمكن أن تشعر بألم أقل بكثير عن طريق تناول زيت الإينوسيتول والأوريغانو قبل الوجبات بالإضافة إلى كبسولات الفلفل الحار مع الوجبات

خذ 1/2 ملعقة صغيرة. اينوزيتول في نصف كوب ماء. إنه حلو. يمكن تناول زيت الأوريغانو على شكل 3 قطرات توضع في كبسولة فارغة للألم المتوسط؛ 20 قطرة للألم الشديد يليها الخبز. كرر ذلك 3 مرات يوميا إذا كنت تتناول المورفين. ويجب زيادة جرعة الفلفل الحار تدريجياً للوصول إلى جرعة مكونة من ست كبسولات ثلاث مرات يوميا لمدة ثلاثة أيام متتالية

بمجرد إحراز تقدم في قتل المكورات العقدية، يمكنك ويجب أن يتمسك بتلك المكاسب. يجب العثور على السبب الكامن وراء وجود مستعمرات العقدية. غالباً ما يكون ذلك بسبب وجود الأسبستوس أو معادن اللانثانيد. أي النقص الموضعي في القوة المناعية ،

أعتقد أن مصدرنا الرئيسي للأسبستوس هو الطعام الذي يتدرج على سبور النقل القديمة المحتوية على الأسبستوس. الأطعمة اللزجة مثل السكر تلتقطها وتوزعها على جميع الأطعمة المحلاة في السوق. أينما تهبط خصلة صغيرة من الأسبستوس في جسمك هناك موقع مناعة منخفضة لأن خلايا الدم البيضاء المحلية ("جنودنا المناعيين") تصبح مغلفة بالفيريتين (انظر الصفحة 30). يمكن للمكورات العقدية أن تنمو دون

منازع.

_ بي آي كيلينج

وتركب معادن اللانثانيد مع أصباغ الفواكه والخضروات المستخدمة لتكثيف لونها، ومع المبيدات الحشرية Food Green (وتسمى أيضًا Fast Green 3)، الصبغة الأكثر تلوّنًا، تخترق الموز بالكامل، والجريب فروت، والبادنجان، وما إلى ذلك، لتجلب لك الثوليوم واللانثانوم، والجادولينيوم بكميات كبيرة.

المكورات/العقدية عن طريق الركوب مع الطفيلي الشائع، حظ الأرناب، بنفس طريقة *المطثيات*. هذا الحظ أصغر من رأس الديوس والبيض موجود في كل مكان في الأوساخ. لقد تعلمنا منذ العصور البدائية أن غسل طعامنا لغرض إزالة الأوساخ وحتى الغبار. نحن نغسل أيدينا لنفس السبب. والغسيل العادي يتخلص من معظمها. لكن تبقى كميات ضئيلة. فالكمية الصغيرة التي تبقى عالقة في الشقوق أو تبقى ملتصقة بالطعام الذي نتناوله، هي مهمة بالنسبة لنا الآن، علي الرغم من أنها لا تجعل الأشخاص العاديين يمرضون أو يشعرون بالألم. ولسوء الحظ، مع تقدمنا في السن نفقد حمض الهيدروكلوريك الذي يمكنه قتل هذا الطفيل والبكتيريا الموجودة في معدتنا. بهذه الطريقة تضعف مناعتنا ونكتسب المزيد والمزيد من مستعمرات المكورات العقدية، والمزيد والمزيد من الآلام والأوجاع، يكون الطفل حديث الولادة معرضًا جدًّا للإصابة أيضًا وذلك بسبب مناعة غير ناضجة ولا يتم تغذيته إلا بالطعام المعقم حفاظًا على سلامته. مريض السرطان هو الأكثر عرضة للإصابة، ومع كل لقمة من الطعام غير المعقم. يتلقى جرعة أخرى من حظ الأرناب

ليس *للمكورات/العقدية* احتياجات خاصة، مثل *كلوستريديوم*، فهي تستعمر أينما أتحت لها أدنى فرصة: في المفاصل المصابة بصدمات، وفي الأعضاء

التي يستقر فيها الأسبستوس، وفي الأذنين بعد العدوى، وفي القلوب التي تتطفل، وفي الأعضاء السرطانية

، بمجرد أن تتوقف عن الإصابة مرة أخرى بدودة الأرناب وتضرب المكورات العقدية الخاصة بك، أو تقتلها بالأشياء المذكورة، سيتوقف الألم، سواء كان ذلك في العظام أو البطن أو الصدر أو الرأس أو أي مكان آخر. وسرعان ما يتم تطهير جسدك منها باستثناء تلك التي تقطعت بها السبل في أورامك. بعد أن يتم تجفيف الأورام وتقليصها يبقى كل الألم بعيدًا حتى تتم الإصابة بالعدوى مرة أخرى. إذا كنت تشعرين بالألم، فهذا هو السبب الأكثر إلحاحًا لتعقيم طعامك كما تفعلين مع الطفل. (أنظر (قواعد/الطعام ، صفحة 520)

من يأتي لتناول العشاء؟

أيضًا العديد من أنواع Syncrometer يكتشف جهاز البكتيريا الأخرى في موقع الورم أو مكان الألم، ولكن يمكن استبعادها بسهولة أكبر. العديد من البكتيريا الغذائية الشائعة:

الشيغيلا سوني ، أصل غذائي
الشيغيلا الفلكسنيري ، أصل غذائي
الشيغيلا الزحارية ، أصل غذائي
السالمونيلا نظيرة التيفية ، أصل غذائي
السالمونيلا تيفيموريوم ، أصل غذائي
التهاب الأمعاء السالمونيلا ، أصل غذائي
بكتيريا الإشريكية القولونية ذات الأصل الغذائي

المكورات/العنقودية الذهبية ، أصل الأسنان
ريزوبيوم ميليلوتي ، أصل غذائي
فقط مع الإسكارس ، *Rhizobium Leguminosarum*
الملبنة/المجينة ، الأصل الغذائي
اكتوباكيللوس/أسيدوفيلوس ، أصل غذائي
فقط مع يرقات الدودة ، *Streptomyces griseus*
الشريطية
فقط مع يرقات الدودة ، *Streptomyces albus*
الشريطية
فقط مع يرقات الدودة ، *Streptomyces venezuelae*
الشريطية

المتفطرة الطيرية/الخلوية ، فقط مع الإسكاريس
نظرة سريعة على القائمة تظهر أن البكتيريا الغذائية
الشائعة التي يتم تناولها في وقت الطعام يمكن أن تجد
طريقها إلى أورامك وإلى المفاصل أو العضلات، أينما
كنت تعاني من الألم! الحماية المناعية من خلال خلايا
الدم البيضاء غير موجودة هناك

عادة، حتى البكتيريا الغذائية الضارة تمر عبر الجهاز
الهضمي وتخرج منه. ومع ذلك، بالنسبة لمرضى
السرطان، يمكنها الهروب من الجهاز الهضمي ودخول
الجسم. فقدت الغدد الليمفاوية الواقية وخلايا الدم
البيضاء الموجودة في بطانة القناة المعوية قوتها
المناعية. سوف تستعيدتها عندما تتعافى

، وحتى ذلك الحين، يجب عدم السماح للبكتيريا
بالإضافة إلى الطفيليات، الموجودة في الأوساخ
الشائعة بالدخول مع الطعام وغزوك. إنهم يصنعون
الأمينات التي تزيل "الفرامل" في انقسام الخلايا. كما
أنها تنتج الأمونيا. الأمونيا سامة للغاية للخلايا الحية، مما

يسبب لك التعب والمرض إلى جانب ذلك. تقوم بعض "البكتيريا بتصنيع عوامل النمو و"مستضدات السرطان"، للحصول على قائمة Syncrometer. كما يراها جهاز . انظر علاج جميع أنواع السرطان

إذا كان لديك ألم شديد، أو حتى ألم معتدل، فهذا هو دليلك على أن البكتيريا لا تزال تصلب. يمكنك أن تفترض أنك تأكلهم! القتال من خلال نهج ذي شقين

١. تناول الطعام المعقم لوقف الإصابة مرة أخرى
٢. قم بقتل تلك البكتيريا الموجودة بالفعل باتباع نظام يومي كالتالي:

فرق تسد

- **السال/مونيل** بمحلول اليود من لوغول ثلاث مرات في اليوم. في حالة الألم الشديد، يتم إعطاء جرعة رابعة عند النوم. يتم التخلص منه خلال يوم واحد، ما لم يكن طعامك ملوثاً به (تخلص من جميع بقايا الطعام على الفور).
- سيتم القضاء على **الإشريكية القولونية** والشيغيلا عن طريق مزيج من أعشاب الكركم والشمر.
- **المكورات العقدية** بزيت الأوريغانو وبقتل حظ الأرانب والصعق. يجب عليك بالطبع التوقف عن تناول معادن الأسبستوس واللانثانيدات. يجب عليك إزالة طبقة الفيريتين من خلايا الدم البيضاء

_ بي آي كيلينج

وأي معادن لاثنايد قادمة من الأسنان المعدنية
أيضاً لاستعادة مناعتك. سنناقشها لاحقاً.

• **المكورات /العنقودية** مع اكتمال أعمال طب
الأسنان، يجب بالطبع أن تظل مواقع الاستخراج
خالية من جزيئات الطعام حتى تتمكن من الشفاء.
يتم تحقيق ذلك في برنامج الرعاية اللاحقة
للأسنان.

كيف تعرف أي نوع من البكتيريا لديك؟ يمكنك أن
تفترض أن لديك كل منهم. ولهذا السبب فإن برنامج
الطفيليات ومحلول لوغول والكركم والشمر وزيت
الأوريغانو جزء من برنامج الـ 21 يومًا. تعقيم الطعام
وعمل الأسنان يتكفل بالباقي. كما يمكن أيضاً تحقيق
إزالة الفيريتين واللاثنايدات، وهي الدعامات الأساسية
لإستعادة المناعة، بسهولة.

محاربة الفينول أيضا

على الرغم من أن **العقدية** ومثقوبة الأرانب يتم
قتلهما على الفور بواسطة برنامج الطفيليات، إلا أن
الجزء المسبب للألم، وهو الفينول، لا يختفي على
الفور. هناك عدة طرق لتدمير الفينول:

١. اينوزيتول، 1-3 ملاعق صغيرة. قبل كل وجبة
٢. عصير البنجر الخام، 2 ملعقة كبيرة. مع إضافة
الخل، 1 ملعقة صغيرة إلى 1 ملعقة كبيرة قبل
الوجبات.
٣. روديزونات 133 ملغ (متوفر في المكسيك)
٤. أكسيد المغنسيوم 300 ملغ مع كل وجبة

جرعة واحدة من أي من هذه العلاجات تدمر كل الفينول بسرعة، ولكنك قد لا تشعر بتخفيف الألم لعدة أسباب. قد تكون مصابًا مرة أخرى بالفعل لأن أورامك نفسها تطلق البكتيريا. كما نجد أن الأمر يستغرق حوالي أسبوع من التدريب لتعلم كيفية صنع الطعام المعقم. سبب آخر هو أنه قد لا يزال لديك تراكمات من البنزين في أورامك أو الأنسجة الدهنية. يتم إزالة سموم البنزين إلى الفينول. يستغرق الأمر من ثلاثة إلى خمسة أيام قبل أن تتم إزالة البنزين بجرعات فيتامين ب 2 (هذه جزء من برنامج 21 يومًا). لذلك، على الرغم من أن تخفيف الألم سيبدأ فورًا، إلا أن الأمر يستغرق عادةً الأسبوع الأول من جرعات برنامج الـ 21 يومًا للحصول على راحة كبيرة.

التقليل من المورفين

حاول التحول من المورفين إلى الكودايين ومن ثم إلى مسكنات الألم التي لا تستلزم وصفة طبية، حتى لو كان عليك مضاعفة عدد الأقراص أربع مرات. غالبًا ما يكون من الصعب الانتقال من العقاقير المسببة للإدمان (المورفين والكوديين) إلى الأصناف غير المسببة للإدمان. المورفين والكودايين أقوى. لكن ذكر نفسك بالسبب الذي دفعك إلى فرض هذه العقوبات، حيث اعتبرت "قضيتك" ميوؤسًا منها. لم يعد التأثير الجانبي للمورفين، وهو عدم القدرة على النمو، مهمًا بعد الآن. لا يخبر الأطباء بشكل روتيني المريض أو العائلة عندما يتخلون عنهم. وصفة طبية للمورفين هي دليلك! قم بالتبديل بأسرع ما يمكن إلى مسكنات الألم العادية.

_ بي آي كيلينج

حاول أن تخلط بين العديد من مسكنات الألم بحيث لا يتطلب الأمر سوى كمية أقل من أي منها . جرب أيضًا :مسكنات الألم البديلة هذه

- عبوات زيت الخروع (انظر /الوصفات)
- حبة واحدة من الأسبرين بالإضافة إلى 50 ملغ من النياسين (ليس عند وجود مشاكل في النزيف أو (انخفاض شديد في عدد كرات الدم الحمراء
- البنزوكينون، 1-2 ميكروغرام عن طريق الحقن (يُعطى سريريًا فقط؛ متوفر في المكسيك)
- الفضة الغروية، محلية الصنع (الأصناف التجارية ملوثة باللانثانيدات). جرب ملعقة كبيرة أولاً. بعد دقائق خذ ملعقة أخرى. قم بزيادة هذه الطريقة 10 حتى تحصل على تخفيف الألم. توقف عند نصف كوب. كرر حسب الحاجة
- الحقن الشرجية للقهوة، مرة إلى أربع مرات في اليوم (انظر الصفحة 558)

مسكنات الألم الأكثر أمانًا

كل من مسكنات الألم التي لا تستلزم وصفة طبية والمسكنات التي تستلزم وصفة طبية ملوثة بشكل كبير بالمطهرات (كحول الأيزوبروبيل) وبقايا البترول (البنزين) وآثار أصباغ الآزو. هذه سوف تذهب مباشرة إلى الأورام الخاصة بك. سيتم تخزين بعضها في دهون جسمك.

، إذا لم تتمكن من اختبار حبوبك الخاصة بهذه الأشياء فحاول أن تجعلها أكثر أمانًا. أولاً، قم بغسل أي طلاء ملون تحت صنوبر الماء البارد. ثم قم بدرجة القليل من مسحوق ب 2 . ثم السماح ليحف. الحبوب البيضاء

والكبسولات التي تحتوي على مساحيق تحتاج إلى نفس المعاملة لأن الأصباغ تلوثها أيضا

ماذا لو عاد الألم

يمكن أن يعود الألم بقوة حتى بعد رحيله. إذا حدث ذلك، فأنت تعرف الأسباب بالفعل – نفس البكتيريا التي كانت موجودة من قبل! نظرًا لأنك قمت بتوضيح الأمر مرة واحدة من قبل، كرر كل شيء، وكن دقيقًا للغاية. فقط افترض أنك التقطت داء *الإسكارس* ، أو مراحل الدودة الشريطية، أو حظ الأرناب، أو بكتيريا الأسنان والطعام قتلهم جميعا مرة أخرى. خذ صبغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية، والقرنفل، والأفسنتين، واللوجول، والكركم والشمر، والأوريغانو، كلها على فترات 10 دقائق ثم اغسلها أخيرًا. مع 10 قطرات من حمض الهيدروكلوريك في الماء. قد تحتاج إلى تكرار كل شيء في وقت (5%) لاحق من اليوم. إن الإصابة مرة أخرى سهلة للغاية والمناعة منخفضة للغاية

الألم الصدفي

سبب آخر مساهم في الألم هو تشنجات المرارة والقنوات الصفراوية. وعلى الرغم من أن هذا لا علاقة له بالسرطان، إلا أنه غالبًا ما يكون جزءًا من صورة الألم الكلية.

قد يكون ألم الحصوة مباشرة فوق المرارة (الجانب الأيمن، أسفل الصدر) أو يمتد إلى الجزء العلوي من الظهر! وقد يكون شديدًا بشكل خاص في الكتفين أو

_ بي آي كيلينج

أعلى الذراعين أو خلف أو بين لوحى الكتف. الحل الوحيد هو عمل الكبد تطهير (انظر /الوصفات). ولحسن الحظ، فإن هذا يخدم أغراضًا إضافية: فهو سيجعل عملية الهضم لديك أقوى، وستكون قادرًا على زيادة الوزن، وستشعر بالتحسن. ولحسن الحظ، فإن المرضى وحتى المرضى الميؤوس من شفائهم، يتحملونه جيدًا. وفي حوالي ألف حالة لم تكن هناك حالات طوارئ ناتجة عن تطهير الكبد. اتبعه بالضبط بما في ذلك اقتراح استخدام زيت الزيتون المعالج بالأوزون. سوف تصل الأوزون إلى القنوات الصفراوية، وتخترق العديد من الحجارة وتقتل البكتيريا والفيروسات هناك. أربعة إلى ستة تطهير للكبد بالزيت المعالج بالأوزون سيحدث فرقًا E (100 كبيرًا في صحتك. اتبع كل تطهير بفيتامين وحدة، انظر /المصادر) في اليوم التالي لتقليل الأكسدة الزائدة. خذ أيضًا جرعة قتل الطفيليات المعتادة في اليوم التالي. بالطبع، إذا كنت تعاني من ألم شديد ولم يصل جهاز الأوزون الخاص بك، فقم بتنظيف الكبد على أي حال بزيت الزيتون العادي.

كيف يمكنك أن تعرف على وجه اليقين ما إذا كان بعض أو كل آلامك ناتجة عن حصوات المرارة، وهو أمر يسهل تصحيحه؟ يمكنك إجراء اختبار بسيط: اختبار أملاح إبسوم. يتم تخفيف التشنجات من القنوات الصفراوية (الألم المؤلم) بواسطة أملاح إبسوم. إذا لم تتناول أي طعام أو مشروب (إلى جانب الماء) لمدة أربع ساعات، فيمكنك تجربة هذا الاختبار. إذا كنت قد أكلت فإن هذا الاختبار سوف يجعلك مريضًا لأن أملاح إبسوم الممزوجة بالطعام ستسبب الغثيان. انتظر حتى لا تحصل معدتك على طعام لمدة أربع ساعات. إذا كان

مستوى الألم يسمح لك بالانتظار حتى الساعة السادسة مساءً، فسيكون ذلك اختباراً أفضل

أعط لنفسك ملعقة كبيرة مستديرة من أملاح إبسوم في $\frac{3}{4}$ كوب ماء. إذا شعرت بعض الراحة - ليس من الضروري أن تكون راحة كاملة - فإن التشنجات الصادرة من القنوات الصفراوية تسببهم في ألمك. في هذه المرحلة، يمكنك أن تقرر الاستمرار في عملية تطهير الكبد لأنك قد قمت بالفعل بجزء منها. حتى لو تناولت طعاماً يحتوي على دهون في الصباح، وحتى لو تناولت مسكنات الألم في الصباح (وكلاهما غير مسموح بهما عادة)، فلن تخسر الكثير، باستثناء حصوات المرارة، أو دودة الإسكارييس، والبكتيريا المزدهرة التي تتكاثر بطريقة أو بأخرى. تسبب تشنجات

في حالات السرطان المتقدمة، يمكن وضع قاعدة الانتظار لمدة أسبوعين بين عمليات تنظيف الكبد جانباً يمكن تحديد الفاصل الزمني حسب ما تشعر به. خاصة إذا كنت تعاني من ألم شديد، يمكنك تكرار عملية تنظيف الكبد كل يوم ثالث أو رابع. قد تحصل على المزيد من تخفيف الألم في كل مرة. بمجرد أن يصبح الألم محتملاً، قم بإراحة جسدك؛ قم بتأخير عملية تطهير الكبد التالية حتى يصبح الألم غير محتمل مرة أخرى أو لمدة أسبوعين

قد يكون الألم العرضي الآخر ناتجاً عن كسر في الورك أو الفقرة أو الصلع. يمكن أن يكون هذا الألم مؤلماً، ويجب البحث عن الكسر بالأشعة السينية. ومع ذلك، فهو مؤلم للغاية فقط إذا كان مصاباً بالبكتيريا. قم بعمل أسنانك بمجرد أن تتمكن من الجلوس على كرسي طبيب الأسنان. ابدأ برنامج الرعاية اللاحقة للأسنان في نفس اليوم

_ بي آي كيلينج

،قد يساعد ارتداء دعامة داعمة في تخفيف الألم ولكنه يعرضك لخطر "المبالغة في العمل" من خلال الجلوس كثيرًا أو المشي كثيرًا. يمكن أن يكون هناك انهيار مفاجئ للفقرات أو ثقب في الحوض بعظم الساق. هذه "الحوادث" ستبقيك مستلقيًا على ظهرك لمدة ستة أشهر أثناء الشفاء! لذلك لا أنصح بارتداء الدعامة؛ يجب أن تظل مدركًا تمامًا للقيود أو التحسن الحقيقي أو التدهور

لشفاء الكسر، تحتاج إلى الكثير من الكالسيوم والمغنيسيوم ومقويات العظام: المنغنيز والبورون نستخدم أيضًا شايًا عشبيًا خاصًا (انظر وصفة معالج العظام وشاي أعشاب العظام في //الوصفات

يمكن أن يكون الألم الناتج عن احتكاك كيس الرئة (غشاء الجنب) بالصدر مؤلمًا أيضًا. قم بشراء دعامة ضلعية لتثبيت صدرك أثناء تعافيه؛ دعامة الضلع لا تساعد على الإفراط في المجهود

يمكن أن يكون الصداع شديدًا أيضًا، خاصة في حالة سرطان الدماغ. إذا عادت بعد التطهير، فاشتبه في وجود عدوى جديدة في الأسنان. ارجع إلى طبيب الأسنان وكن أكثر دقة فيما يتعلق بالعناية اللاحقة بأسنانك (صفحة 83). كرر برنامج الطفيلي. كن حذرا للغاية لتعقيم طعامك

تذكر أن جسمك حريص على الشفاء والتخلص من الألم.

تأكد من الانطلاق يوميًا. حافظ على عمل الأمعاء بشكل جيد (قم بعمل حقنة شرجية يومية، راجع //الوصفات

،أخيرًا، إذا لم تسير الأمور كما هو مخطط لها تمامًا
وكان عليك استخدام مسكنات أقوى للألم، فلا تعاقب
نفسك بأفكار الندم. إنها ليست قضية أخلاقية. عندما
يقل الألم، ستتمكن تلقائيًا من تقليله. ليس عاجلاً

تعتبر هذه المعادن، التي تتسرب من الأسنان المعدنية والبلاستيكية، من القواسم المشتركة في حالات السرطان المتقدمة. لقد وجدت أيضًا الجرمانيوم السيئ "غير العضوي في حالات كافية لاعتباره قاسمًا" مشتركًا آخر. تبدأ هذه في التراكم في أنسجتك في المرحلة المبكرة لتكوين الورم. لست متأكدًا مما إذا كانت هذه السموم تلعب دورًا في نمو الورم الفعلي، لكنها في النهاية تسبب فقر الدم، وفشل الكبد، وفشل الكلوي، والطفرات، وفطر كالسيوم الدم، وفشل المناعة الذي يسبب الوفاة. لذلك أريد أنؤكد مرة أخرى، أنه حتى لو أدت عصا سحرية إلى تقليص أورامك، فأنت لا تزال في خطر مميت ما لم تقم بإجراء فحص أسنانك!

إذا كان لديك مواد بلاستيكية في أدوات الأسنان، الخاصة بك، أجد أنها سوف تتسرب من اليورثان، وحمض المالك، وحمض المليونيك، وأصباغ الأزو المختلفة. حتى أن أطقم الأسنان الميثاكريلات تتسرب من حمض الأكريليك. لقد خضعت أصباغ اليورثان والأزو لعقود من الأبحاث في الماضي؛ وقد وجد أنها مسرطنة للغاية. تم العثور على أحماض المالك والمالونيك كمثبطات للجهاز التنفسي والتي بدورها تسبب تكوين الأورام. وحمض الأكريليك، وهو مادة مسرطنة أخرى، هو نفس المادة الكيميائية التي يتم تصنيعها عن طريق قلبي الأطعمة في الدهون غير المشبعة. مع وجود الكثير من المواد المسرطنة المدروسة جيدًا في مواد طب الأسنان، يجب أن نطرح سؤالاً على الطفل: هل تم اختبارها من قبل للتأكد من أنها مسرطنة؟ إذا كان الأمر كذلك، ما هي النتائج؟

هل من المستحيل صناعة مواد بلاستيكية لا تحتوي على كل هذه المواد المسرطنة؟ مطلقًا. اكتشف جهاز

المعاد تدويرها إلى تلوث مواد طب الأسنان بالمعادن السامة أو الأصباغ أو المذيبات. أجد أيضاً أن تصلب البلاستيك غير الكافي في فمك يسمح بتسرب الملدنات والأصباغ والمكونات الأخرى من الأسنان الناعمة.

توجد طريقة لتصلب (معالجة) أطقم الأسنان والأجزاء الجزئية الخاصة بك في "الوصفات"، صفحة 574. ولسوء الحظ، لم يتم العثور على طريقة لتصلب الحشوات والغراء حتى الآن.

الاحتمال الآخر يتعلق بالمطهرات الكيميائية المستخدمة في تصنيع البلاستيك. وعلى الرغم من أهميتها، إلا أنها في حد ذاتها ملوثة بالمعادن والمذيبات والأصباغ. وينتشر التلوث الناجم عن المطهرات أكثر فأكثر. إنه مثل وجود اسفنجة مطبخ مبللة تسقط على الأرض؛ بعد ذلك، سوف تنتشر الأوساخ أينما تم استخدام الإسفنجة "لتنظيف" السطح. في النهاية، لم يبق شيء غير ملوث بالمطهرات نفسها والسموم الموجودة فيها. انظر إلى تشكيلة المطهرات المسموح باستخدامها في عمليات التصنيع، بما في ذلك صناعات طب الأسنان والبلاستيك.^{٦١}

^{٦١} CFR توجد قائمة كاملة بالحللول المسموح بها للمواد الملامسة للأغذية في قانون اللوائح الفيدرالية (الولايات المتحدة) (21)

Ch. 1,4/1/95 ed., §178.1010 Sanitizing Solutions).

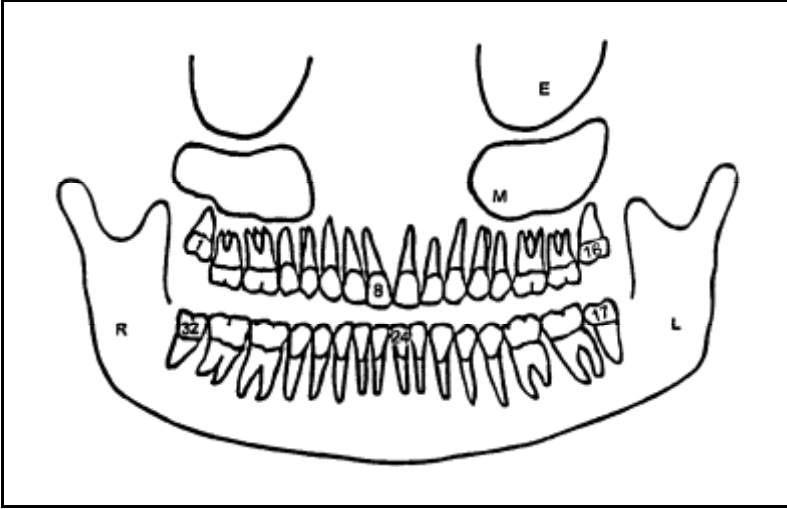


نفس الملوثات الموجودة في العديد Syncrometer يكشف جهاز
من المنتجات المصنعة كما هو الحال في هذه المطهرات. صدفة؟
الشكل 18: اثنان فقط من هذه المطهرات لا
يحتويان على أي ملوثات

لا ينبغي أن يكون تعلم كيفية تصنيع أدوات طب
الأسنان النقية والأمنة أمرًا صعبًا بالنسبة لصناعة ذات
ميزانية بحثية. ونأمل أن تتطور قريبًا. يجب أن يكون تعلم
كيفية ترسيخها بشكل كافٍ هو الهدف الثاني

كن طبيب أسنانك الخاص

وفي الوقت نفسه، يجب أن تحاول أن تكون طبيب
أسنانك الخاص. أسنانك مهمة جدًا بحيث لا تتمكن من
فهم المشكلات. إذا كان طبيب أسنانك على استعداد
لمساعدتك، فأنت محظوظ للغاية. قد تتعلم الأساسيات
من نماذج الأشعة السينية التالية. استخدم هذا الرسم
البياني لتوجيه نفسك



E هو الجيب الفكّي M. هو الجانب الأيسر L. هو الجانب الأيمن R
هو الجيب الغربالي. والأسنان مرقمة من 1 إلى 32، حيث 1 هو
ضرس العقل العلوي الأيمن

الشكل 19: رسم تخطيطي للأشعة السينية البانورامية

بانورامية جيدة الجودة لفمك، في نسختين إن أمكن
رؤية بانورامية للفم بأكمله، بما في ذلك الفك والجيوب
الأنفية، مما يسمح لك برؤية أكثر من مجرد أسنان
واحدة. خذ منزلًا سلبيًا واحدًا للدراسة

من خلال صورتك البانورامية، يمكنك التعرف على
المعادن والبلاستيك والقنوات الجذرية والتيجان
والخراجات على طول الجذور والتجويفات (المساحات
(المجوفة أو العظام الطرية في مواقع الاستخراج القديمة
وغيرها من الأشياء المشبوهة. ضع دائرة حول ما يحدده
طبيب أسنانك أو أخصائي الأشعة على أنه مشتبه به
للرجوع إليه في المستقبل. يكتب ملاحظات

إليك عينة من الأشعة السينية البانورامية التي تم
طباعتها. تذكر أن طباعة صورة سلبية للأشعة السينية

تعكس المناطق الفاتحة والداكنة. نظرًا لأنك ستقارن هذه المطبوعة بالأشعة السينية الخاصة بك، فيجب عليك مقارنة المناطق الفاتحة على الطباعة الموضحة هنا بالمناطق الداكنة على الأشعة السينية لقراءة الأشعة السينية البانورامية، قم بلمسها على النافذة. ابحث أولاً عن زوايا عظم الفك، مع ملاحظة المنظر العلوي والسفلي، والجانب الأيسر والأيمن، مع على يسارك، كما لو كنت تواجه (R) وضع الجانب الأيمن نفسك. استخدم عدسة مكبرة يدوية لدراستها



شكل 20: طبعة لأشعة سينية بانورامية متوسطة الجودة

ستكون الحكم

لا يتطلب الأمر الحصول على درجة علمية متقدمة في طب الأسنان للحكم على ما إذا كانت الأشعة السينية جيدة أم سيئة. هل جميع نصائح الجذر مرئية؟ إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد أهدرت أموالك؛ لقد حصلت على الصورة البانورامية حتى تتمكن من رؤية أطراف الجذر وما بعدها! نظرًا لأنه يمكن رؤية الأشعة السينية في وقت إجراءها، يمكنك طلب إعادة التقاطها (تكلف القليل جدًا وتوفر النسخة المكررة التي تريدها على أي حال).

كان ينبغي إجراء هذه الأشعة السينية تحديدًا، لأنه عند النظر إلى الأسنان العلوية، لا تظهر أي أطراف جذرية. لم يتم وضع الفم بشكل صحيح للأشعة السينية. كما أن الأسنان الموجودة في الأطراف سوداء صلبة، فلا يمكن استنتاج أي شيء عنها. لم يكن إعداد الكثافة على جهاز الأشعة السينية صحيحًا بالنسبة لهم.

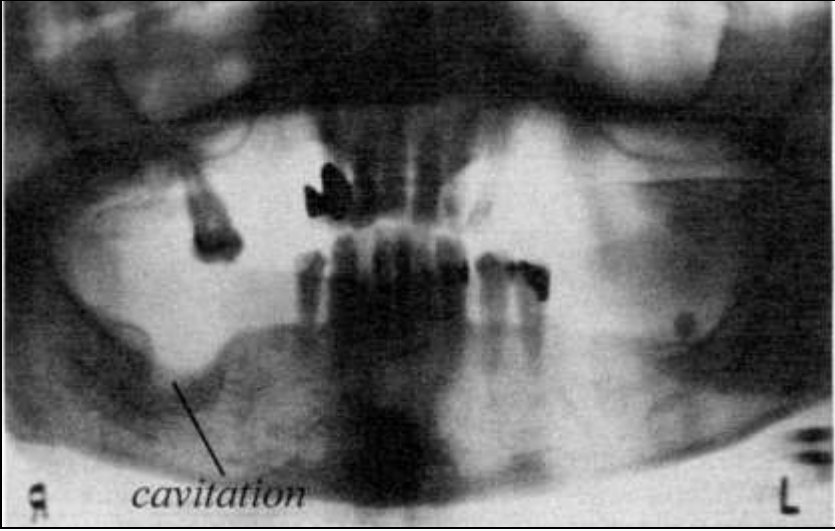
بعد ذلك، انظر إلى الأسنان السفلية. نصائح الجذر موجودة على الطباعة، ولكنها ليست واضحة جدًا. أنتجت آلة الأشعة السينية خطين عموديين داكنين في المراكز، مما أدى إلى حجب الجذور بشكل أكبر (وهو سبب وجيه لإعادة بنائها على الفور). تحت كل سن طرفي توجد بقعة بيضاء مستديرة. في فيلم الأشعة السينية، الذي ستفحصه، ستكون هذه البقع داكنة. هذه هي الثقوب الموجودة في عظم الفك والتي تسمح للأعصاب والأوعية الدموية بالمرور من خلالها.

تم خلع سن منذ ثلاثة أشهر من الجانب الأيسر السفلي. لاحظ أن العظم قد امتلأ بالفعل إلى الأعلى

تقريبًا، بحيث يظهر خط مسطح تقريبًا لتحديد حافة عظم الفك من جانب إلى آخر. وهذا يدل على الشفاء الجيد. تحديد موقع المركز. لديك أربعة أسنان مسطحة صغيرة في الأمام على الجانب السفلي. يقع المركز بينهما، لذا يوجد اثنان على الجانب الأيسر واثنان على الجانب الأيمن. من السهل العثور على المركز الموجود في الجانب العلوي؛ انظر السهم

يحتوي السن الخامس من المركز في أعلى اليسار على سحابة سوداء تنبثق لأعلى من طرف الجذر (L) مثل سرب من البعوض فوقها. هذه عدوى، البكتيريا تتجه نحو الدماغ. أورام المخ مصنوعة من مثل هذه الأحداث إن محاولة إنقاذ مثل هذا السن ستكون خطأ سيئًا، على الرغم من أنها "تبدو جيدة ولا تسبب أي مشكلة". يمكن رؤية البلاستيك (حواف سوداء) على الحافة الداخلية للأسنان المركزية العلوية؛ وقد تم ذلك لأغراض تجميلية ويمكن رؤية المزيد من قطع البلاستيك هنا وهناك. لا توجد تجاويف (مناطق داكنة) في النصف السفلي حيث تكون الرؤية جيدة

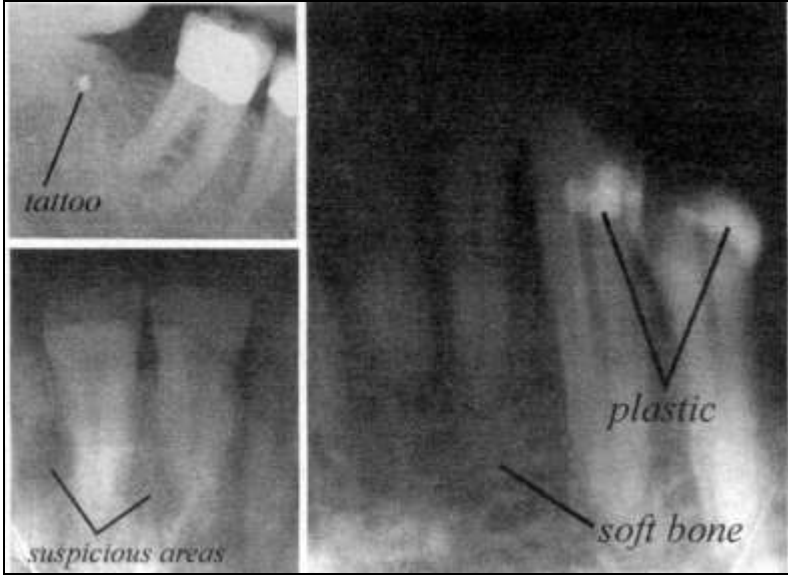
لم يظهر وشم كبير (ملغم متناثر) في هذه الأشعة السينية على الرغم من أن طبيب الأسنان اكتشفه بسهولة بمجرد البحث البصري بعد مرور بعض الوقت أثناء العمل على الفم. قد يكون من الصعب جدًا العثور على الوشم في كلتا الحالتين



الشكل 21: صورة بانورامية تظهر تجويفًا كبيرًا في أسفل اليمين.

تُظهر الصورة البانورامية الثانية، على الرغم من رداءتها، تجويفًا كبيرًا في الجزء السفلي الأيمن. واحدة أو سنتان تم خلعهما هناك منذ فترة طويلة تركت حفرة كبيرة مع عدوى (منطقة داكنة) على طول الجوانب التنظيف الشامل سيسمح له بملء العظام مرة أخرى. ووقف الأمراض المزمنة التي عانى منها هذا المريض في الجزء العلوي الأيمن، يوجد سن منفرد في سرير من العدوى. المناطق السوداء الداكنة معدنية. أظهرت اختبارات السنكرومتر لهذه المريضة أن بكتيريا الأسنان، *المكورات العنقودية والمطثية*، كانت تنتقل إلى الثدي كانت المكورات العنقودية تنتج عوامل النمو وكانت إلى (RNA) كلوستريديوم تحول الحمض النووي الريبي لتحفيز الورم هناك (DNA) حمض نووي

إذا لاحظت سنًا أو موقعًا مشبوهًا، ولكنك لا تستطيع تحديد ذلك تمامًا، كرر الأشعة السينية على موقع السن؛ يطلق عليه الأشعة السينية المحيطة بالذروة . **ولكن ليس من النوع العادي**. تعتبر معدات الأشعة السينية الرقمية الحديثة أفضل بكثير. قارن إطارات الأشعة السينية الرقمية هذه مع إطاراتك البانورامية



الشكل 22: الأشعة السينية الرقمية تعطي رؤية أفضل

قد تكون هناك حاجة إلى "لقطتين أو ثلاث" من كل موقع للعثور على تجايفك المخفية، أو البلاستيك المفاجئ" بقايا الطعام، والوشم، وببساطة، العظام المصابة

بعد فحص الأشعة السينية، اتخذ قراراتك - لا تطلب من طبيب الأسنان أن يصنعها لك - وقم بوضع علامة

على الأسنان لاستخراجها. قد لا يتفق معك طبيب الأسنان لأن وظيفته هي حفظ الأسنان. مهمتك هي إنقاذ حياتك. لا يمكن أن يتوقع من طبيب أسنانك أن يعرف أن حياتك تعتمد على هذا خيار آخر هو الذهاب إلى بلد أجنبي للعثور على طبيب أسنان متعاطف (انظر/المصادر)

ما يمكنك إنقاذه

كيف يمكنك تحديد ما هي الحشوة الكبيرة والغير كبيرة؟ وبما أن هذا قرار شخصي إلى حد ما، يجب عليك النظر في الخيارات. إذا قمت بتحديد عدد من الأسنان السيئة لاستخراجها، ولكن تركت أسناناً واحدة جيدة بشكل هامشي، فستحصل على طقم أسنان جزئي يجب أن يتناسب مع الأسنان المفردة المتطرفة. سيؤدي ذلك إلى انسداد الطعام حولها باستمرار، مما يسبب لك عدم الراحة. سوف تحتاج إلى إخراج الجزء للتنظيف في كثير من الأحيان مما لو كان لديك جزء أبسط يشمل جميع الأضراس والضواحك في أي ربع (ربع) من فمك وينطبق نفس التفكير على الأسنان الأمامية. إذا كان لديك اثنين أو ثلاثة أسنان أمامية جيدة فقط، فيجب أن تفكر في الحاجة إلى إزالة أجزاء جزئية للتنظيف بشكل متكرر أكثر مما قد تحتاج إلى إزالة طقم أسنان كامل يمكن ببساطة إزالة الحشوات التي يمكن استبدالها بترصيع أو ترصيع، مما يترك الثقب مفتوحاً. لاحقاً، عندما تختفي الأورام، قد يتم ملئها باستخدام أكسيد الزنك ومعجون الفوسفات كغراء. لكن هذا يعرضك لخطر جسيم خطر أن طبيب الأسنان "لم يفهم كل شيء". وهذا لا - يمكن اعتباره خطأ طبيب الأسنان، لأنه يجب عليه أن

يعمل بشكل أعمى. البلاستيك يكاد يكون غير مرئي وغير قابل للاكتشاف بأي وسيلة. حتى الأشعة السينية الرقمية لم تتمكن من اكتشاف جزء صغير من بقاياها. لم يتم العثور بعد على معرف بلاستيكي موثوق إذا كنت مريضاً بمرض عظام، فإن أصغر بقايا من البلاستيك يمكن أن تقلب الموازين إلى الفشل. إن الطحال ونخاع العظام والكبد مليئة بالفعل بالسموم البلاستيكية، حيث أن كوب الماء "ممتلئ" حتى أسنانه الأنسجة المخزنة الاحتياطية لديك، الدهون، ممتلئة أيضاً. حتى بقايا البلاستيك الصغيرة تعتبر أكثر من اللازم الاستخراج أكثر أماناً

عندما يتم تنظيف السن المفتوح يومياً بزيت الأوريجانو والفضة الغروية، وأحياناً باستخدام مواد التبييض (دستور الأدوية الأمريكي، المزيد عن هذا أدناه)، فإنه لا يتآكل أكثر. لم أر هذه الأسنان تتعرض لمزيد من التسوس خلال عام واحد. تذكر أن كان الغرض من الحشوة الأصلية هو إيقاف التسوس. يمكنك الآن القيام بذلك دون الحشو حتى لا يحدث أي ضرر لمدة عام تقريباً، وهو وقت كافٍ لتعافى أولاً. ستتمكن من مراقبة أسنانك بنفسك من خلال مراقبة تغير اللون. يمكن القضاء على أي عدوى ، مبكرة بنفسك بسرعة. (انظر طب الأسنان المنزلي (صفحة 91)

الزيارة إلى طبيب الأسنان

ابحث عن جراح فم مستعد لتنظيف فمك نيابةً عنك إنه أكثر من مجرد "خلع الأسنان". يجب أن يكونوا على استعداد للسماح لك بفحص الأشعة السينية الخاصة بك، والمشاركة في القرارات، واستخدام المطهرات محلية الصنع.

حدد موعدين (إذا كان لديك وقت)، أحدهما للأشعة السينية والآخر لعمل الأسنان. بهذه الطريقة سوف تكون قادرًا على دراسة الأشعة السينية. غالبًا ما يرغب أطباء الأسنان في البدء على الفور، ولكنك قد تحتاج إلى وقت أطول من ذلك لاتخاذ هذه القرارات المهمة.

قم بالترتيب مع صديق لمرافقتك إلى عيادة الأسنان. يهتم جميع الأشخاص المحترفين بمجموعة مكونة من شخصين أكثر من اهتمامهم بشخص واحد. اطلب الإذن ليكون صديقك بالقرب منك. يمكن لصديقك أن يسلمك المطهرات الخاصة بك. يجب أن يجلس صديقك بهدوء بالقرب منك، ولا يضيع وقت طبيب الأسنان بالحديث أو الأسئلة.

دل نفسك بوجبة جيدة قبل الذهاب إلى عيادة الأسنان.

سوف تكون على السوائل لفترة من الوقت بعد ذلك. إذا كنت تعاني من "رهاب طبيب الأسنان"، تناول جرعة قوية من مسكنات الألم (وليس الأسبرين) قبل نصف ساعة من موعدك.

المطهر الخاص بك هو الأفضل

اصنع وأحضر المطهر الخاص بك. على الرغم من أن الجراح ومساعد طبيب الأسنان يرتديان القفازات، إلا أن مريض السرطان لا يستطيع ذلك مساعدة في التقاط البكتيريا. وهذا ليس خطأ طبيب الأسنان أو الجراح. إنهم قادمون من فمك. العقم للفم أمر مستحيل. أثناء تمزق الأوعية الدموية (النزيف)، يمكن أن تدخل البكتيريا إلى الدورة الدموية.

أفضل مطهر يمكن استخدامه أثناء علاج الأسنان هو المبيض العادي.

، بنیان [في استخدام هيبوكلوريت للتحكم في النزيف جراحة الفم، المجلد 13، 1960، الصفحات 1026-1032] أن الشطف بمحلول هيبوكلوريت 0.2% يوقف النزيف بعد العملية الجراحية خلال دقيقة واحدة بعد قلع الأسنان أو أي عملية أخرى بالفم . . يعمل محلول هيبوكلوريت أيضًا على تقليل وتصلب جلطات الدم وجعلها أكثر مقاومة للعدوى. بالإضافة إلى الإرقاء الفعال والتغير في طبيعة الجلطة، أبلغ المؤلف عن انخفاض في تورم أنسجة اللثة المصابة بصدمات نفسية وتناقص الألم بعد العملية الجراحية^{٦٢}.

لا تستخدم مواد التبييض المنزلية لأنها غير آمنة للاستخدام الداخلي! حصل على مادة التبييض من المصادر . اشتر نفس قوة (USP) المخصصة للطعام المبيض المنزلي العادي (5%، وليس أقوى) حتى، تتمكن من التعامل معه بأمان. إذا لم يتوفر المبيض فأحضر معك محلول اليود من لوجول أو محلول الفضة الغروية إلى المكتب.

مادة التبييض (5%) مادة كاوية للغاية. يجب ألا تستخدمه بكامل قوته.

يجب عليك تخفيفه. اتبع الوصفة في الصفحة 547
بالضبط.

سوف نقوم بتسمية مبيض الأسنان المخفف الجديد الخاص بك بمبيض الأسنان. خذ معك نصف كوب من مبيض الأسنان في وعاء مناسب. اشطف فمك به قبل الجلوس على كرسي الأسنان. لا تتلعها أبدًا! أمسك

^{٦٢} . بلوك، سيمور س.، □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ، الطبعة الثالثة ، ليا وفييجر، 1983، ص

الجرة في حزنك. لاحقًا، عندما يشير لك طبيب الأسنان بشطف فمك، استخدم المحلول الخاص بك مرة أخرى اشطفه أيضًا مرة أخيرة قبل مغادرة المكتب. سيقدّر طبيب الأسنان هذه الرعاية الإضافية لأنه سيكون أقل عرضة للإصابة بعدوى ما بعد الأسنان

ثاني أفضل حل هو محلول لوغول لليود (ست قطرات). (من يود لوغول الفعلي في نصف كوب من الماء. استخدم المبلغ بالكامل قبل مغادرة عيادة الأسنان. ثالث أفضل الفضة الغروية. اصنع محلول الفضة الغروية الخاص بك نظرًا لأن المحلول المتاح تجاريًا الذي اختبرته. يحتوي على الملوثات المألوفة المرتبطة بالمطهرات تنطبق نفس التعليمات على الفضة الغروية؛ استخدمني نصف كوب

بمجرد الانتهاء من عمليات الاستخراج، يجب على الجراح تنظيف التجاويف المتبقية لإزالة أجزاء من الأنسجة الملتصقة مع بضعة ملليمترات من العظام. سيمنع هذا ترك بقايا لتزدهر البكتيريا لاحقًا. ثم يتم رشه بقطارة من محلول اليود لوغول المخفف، أو اليود الأبيض المستقيم (انظر /الوصفات). إذا كان لديك حساسية من اليود، استخدم الفضة الغروية بدلاً من ذلك. يجب عليك توفير هذه

المطهرات التجارية المصنعة لمهنة طب الأسنان ليست مرضية. يحتوي دائمًا على كحول الأيزوبروبيل إلى جانب المواد الكيميائية الأخرى. ومع ذلك، على الجانب الإيجابي، فهي ليست محاصرة في أسنانك، بل تتبدد وتتخلص من السموم

حفظ القطع

أخبر طبيب الأسنان قبل الجلوس على الكرسي أنك، ترغب في الاحتفاظ بالأسنان المخلوعة، وقنوات الجذر والحشوات، ولكن يمكن وضعها جميعًا في كيس معًا. إذا أخبرك طبيب الأسنان أن هذا غير مسموح به بسبب لوائح الصحة العامة، فوافق على ملء نماذج الطلب المناسبة. قد تحتاج إلى تعقيمها أولاً (في ماء مبيض بنسبة 50% - لا تستخدم الأوتوكلاف لأن ذلك قد يؤدي إلى انتشار بخار الزئبق في الهواء). من المثير للدهشة أن أسنانك قد تُعتبر خطرة جدًا - فهي محملة بالبكتيريا ومليئة بالزئبق (نفايات خطيرة!) - بحيث لا يمكن التعامل معها، حتى من قبلك، أنت المالك! (هل كانوا أكثر أمانًا في فمك؟) لكنهم ينتمون إليك. قد ينتابك الفضول في المستقبل بشأن ما تحتويه، وربما كان يتسرب

يمكنك الاحتفاظ بها في غصون أيام قليلة، عندما تكون مستعدًا لذلك. قم بتغطيتها بمبيض الأسنان أو لتعقيمها مرة أخرى. إذا لم تغادر الرائحة القوية Lugol، فربما تفهم كيف كانت العدوى الداخلية لهذه الأسنان تسمم جسمك! أخيرًا، قد ترغب في البحث عن عدوى المطثية ، والتي قد تكون عبارة عن منطقة مظلمة تحت الحشوات أو في الشقوق. بعد التجفيف، قم بتخزينها في كيس ورقي (البلاستيك يحبس الرطوبة)

احتفظ بالقطع السائبة من المعدن والبلاستيك لأنك قد ترغب في تحليلها في وقت لاحق أيضًا. أو قد ترغب ببساطة في التباهي بـ "الكنز" المسترد أثناء تحديد التآكل والعدوى الجسمية

عند الانتهاء من عمليات الاستخراج، هنئ نفسك على الإنجاز. ابدأ برنامج الرعاية اللاحقة للأسنان مرة

واحدة. لا تأكل أو تشرب (إلى جانب الماء) لبقية اليوم بعد عملية الاستخراج.

، يجب خلع كافة القنوات الجذرية والأسنان الميتة وكذلك الأسنان ذات الحشوات الكبيرة. لم تتم دراسة الأسنان المزروعة بشكل كافٍ لمعرفة المعادن التي تتساقط منها أو ما إذا كانت عدوى /المطثية تبدأ في المناطق المجاورة لها. لهذا السبب، يجب عليك استخدام حكمك الخاص على الغرسات.

بعد خلع الأسنان الفاسدة أو المحشوة، يحتاج طبيب الأسنان أو الجراح إلى القيام بأمرين قبل خياطة الجرح. تنظيف التجويف وتنظيف الملغم.

تنظيف التجويف هوجينز

تم تثبيت السن في التجويف بواسطة أنسجة ناعمة مثل الأربطة الصغيرة. وما لم تتم إزالتها أيضًا، فإنها سوف تتحلل وتتيح الفرصة للبكتيريا للبقاء هناك. يجب تنظيف المقاييس المتبقية بعناية باستخدام أدوات خاصة لهذا الغرض.

لقد تم تدريس هذا الإجراء في الماضي من قبل الدكتور هال هوجينز والعديد من أطباء الأسنان على دراية به. ويسمى تنظيف التجويف. يمنع العدوى المستقبلية وعدم القدرة على الشفاء في هذا الموقع على الرغم من هذه المعالجة المتميزة للتجويف، قد تتوقع في بعض الأحيان أن تكشف قطعة عظمية عن نفسها لاحقًا. وعندما يرتخي ويخرج، تصاحبه العدوى والألم. ارجع إلى طبيب الأسنان. قد يكون هذا مصدرًا للألم في مكان آخر من جسمك إذا لم تتم إزالته.

أثناء تنظيف المقاييس الجديدة، يتم إزالة أي مآخذ قديمة ويجب تنظيف المقاييس (التجويفات) أيضًا. يمكن

لطبيب الأسنان اكتشاف التجاويف الواضحة على الأشعة السينية البانورامية. بعد ذلك، يتم أيضاً رش كل موقع تجويف بمحلول لوغول المخفف أو اليود الأبيض المستقيم أو الفضة الغروية المستقيمة. يمكن إزالة التجاويف المخفية (تلك التي لا تظهر في الأشعة السينية) بدون جراحة؛ سنناقش هذا قريباً.

Arichaga تنظيف اللثة

المهمة الثانية بعد خلع أسنانك وتنظيف التجاويف هي إزالة الملغم المظموور. تم تطوير هذا الإجراء من قبل الدكتور بنيامين أريشيغا من المكسيك. يحتاج كل ربع من فمك إلى تنظيف الملغم. سوف يتحول الجزء العلوي من خط اللثة إلى اللون الرمادي بسبب امتصاص الزئبق. من الأسهل بالنسبة لك القيام بذلك أثناء إجراء عمليات الاستخراج. يبدأ طبيب الأسنان بقطع خط مستقيم أعلى الحافة العظمية للفك حيث كانت الأسنان في السابق.

بعد ذلك، يقوم بقص ^{1/8} بوصة (3 ملم) من اللثة على كل جانب من الشق. يتم التخلص من شريط بعرض ^{1/8} بوصة ويمتد من ضرس العقل إلى أقرب سن أمامي. ويمتد نسيج اللثة المتبقي إلى الأعلى بسهولة ويتم خياطته والمشير للدهشة أن أنسجة اللثة الجديدة تشفى بشكل أسرع بكثير من اللثة القديمة المشبعة بالزئبق. يمكنك الاعتماد على شفاء لثتك خلال يومين إلى ثلاثة أيام تنتج أنسجة اللثة الجديدة اتحاداً قوياً ومتساوياً، دون وجود ثقب صغيرة يمكن أن يعلق فيها الطعام. نحن نسميها تقنية أريشيغا، على اسم جراح الفم الذي اخترعها. بينما يقوم طبيب الأسنان بإزالة أنسجة اللثة المشربة بالزئبق، يمكن تنظيف العظام المكشوفة من قطع الملغم التي يسهل اكتشافها الآن.

الرعاية اللاحقة للأسنان

أحد أغراض إجراء تنظيف الأسنان هذا هو قتل جميع بكتيريا المطثية التي غزت المناطق العميقة في عظم الفك بعد أن تكاثرت في الأسنان المتحللة والشقوق الموجودة تحت حشوات الأسنان. من هنا يقومون باستعمار الأورام وكذلك الأمعاء

لا ينبغي الاعتماد على المضادات الحيوية من قبل مريض السرطان الذي يخضع لعملية طب الأسنان لأن المضادات الحيوية تمنع البكتيريا فقط حتى تموت أو يتولى جهازك المناعي المسؤولية. وفي مريض السرطان، قد لا تحدث هذه الاستجابة المناعية أبدًا وبمجرد إيقاف المضاد الحيوي، يمكن أن تظهر بكتيريا جديدة أكثر خطورة لتسبب الحيرة وتتحدى الجميع

المضادات الحيوية لا يمكنها إيقاف تسوس الأسنان ولا تصل إلى الشقوق الموجودة في الأسنان لعدم وجود دورة دموية هناك. لنفس السبب، لا تصل المضادات الحيوية إلى التجاويف

المضادات الحيوية هي مجرد عامل مساعد للعناية الجيدة بالأسنان. لذلك هناك حاجة إلى برنامج قوي للغاية لإزالة العدوى حتى يعد خلع الأسنان المصابة، لأن الجروح العميقة مثل قاعدة التجويف حيث كانت البكتيريا هي المكان المفضل لمزيد من المطثيات . يرفضون المغادرة. إن مجرد إزالة السن لا يؤدي تلقائيًا إلى إزالةخراج الذي كان عند طرف الجذر. قد تغادر البكتيريا الأخرى ولكن ليس الكلوستريديوم . حتى تنظيف السنخ جيدًا قد يزيل المكورات العنقودية ولكنه لا يزيل بكتيريا المطثية .

نح برنامج الرعاية اللاحقة للأسنان في قتل كلوستريديوم . سوف تحتاج

- اختيار الماء
- الماء الساخن والمناشف
- حقنة فارغة (برميل فقط، يمكن شراؤه من الصيدلية)
- الملح النقي أو الماء المالح المعقم
- مبيض الأسنان

احصل عليها قبل موعدك مع طبيب الأسنان. تدرب على استخدام معول الماء. تدرب على استخدام المحقنة لبخ الماء (لا تقم بتوصيل الإبرة). القوة المناعية للدم الشرياني أكبر بكثير من تلك الموجودة في الأوردة. كيف يمكنك إدخال الدم الشرياني إلى منطقة الفك لشفائه بشكل أسرع بعد علاج الأسنان؟ ببساطة عن طريق التعبئة الساخنة من البداية!

اليوم الأول من عمل الأسنان أمر بالغ الأهمية.

إذا فاتك ذلك، يمكن أن يحدث انتشار هائل للعدوى لأن الفم دائماً "وكر للبكتيريا"، وعدوى أسنانك هي المصدر بحد ذاتها.

تذكر، حتى قبل مغادرة عيادة طبيب الأسنان، بمجرد خروجك من الكرسي، اشطف أسنانك بمبيض الأسنان ثم، مرة أخرى، بمجرد عودتك إلى المنزل من طبيب الأسنان. بعد ذلك، قم بمضمضة فمك بلطف بكوب من الماء الدافئ. الحرارة تجلب الدم الشرياني. أبق السدادة القطنية في مكانها لتتمكن من العض عليها

وتقليل النزيف، حتى أثناء المضمضة. لا تقم بشطف الماء بقوة حول فمك، فقد يؤدي ذلك إلى إزاحة جلطة الدم التي يجب أن تتشكل في التجويف. حرك الماء الدافئ ببطء حول فمك.

في نفس الوقت، ضع منشفة ساخنة على الجزء الخارجي من وجهك حيث تم إجراء علاج الأسنان. اعصر قطعة قماش من الماء الأكثر سخونة الذي يمكنك تحمله، وجربها على مكان غير مُخدر أولاً. أو املاً كيساً بلاستيكيًا إلى منتصفه بالماء الساخن، ثم أغلقه، بإحكام. افعل ذلك لمدة ثلاثين دقيقة، أربع مرات يوميًا لبضعة أيام. ثم ثلاث مرات في اليوم لمدة أسبوع، حتى في حالة عدم وجود ألم.

لا تمتص السوائل من خلال القش لمدة أربع وعشرين ساعة؛ قوة الامتصاص محفوفة بالمخاطر للغاية. لا تسمح للسانك بمص مكان الجرح أيضًا؛ ولا تضع أصابعك في فمك.

ومع زوال تأثير المخدر، سيكون هناك ألم بسيط جدًا إذا تم قتل البكتيريا الموجودة في مواقع الأسنان. لكن يمكنك إدخال البكتيريا بنفسك؛ عن طريق الأكل، أو عن طريق وضع الأصابع في فمك. اعتبر فمك موقعًا لعملية جراحية. في أي مكان آخر من جسمك، سيتم فرك موقع الجراحة أولاً، ثم دهنه باليود أو غيره من المواد القاتلة للبكتيريا القوية، ثم رشه مرة أخرى بمطهر وضمادات! لإبعاد كل شيء - وبالتأكيد جزيئات الطعام والأصابع

لكن الغم لا يمكن ضماداته ويجب أن تأكل! لتحقيق النجاح، تناول وجبة كسرة قبل موعدك مع طبيب الأسنان مباشرة. ثم لا تأكل شيئًا يحتوي على جزيئات يمكن أن تستقر في مواقع جرحك لمدة يومين! في الواقع، في يوم الجراحة، اشرب الماء فقط بعد ذلك. قد تحتاج إلى

مسكن للألم في الليلة الأولى؛ اختر نوعًا لا يحتوي على الأسبرين لتقليل النزيف.

يجب أن يكون النزيف قد انخفض بشكل كبير قبل النوم. قد يتم التخلص من السدادة القطنية التي وضعها طبيب الأسنان في فمك. اشطف أسنانك بمبيض الأسنان مرة أخرى قبل النوم.

طب الأسنان اليوم الثاني

في اليوم التالي ، يجب أن تتغذى جيدًا، ولكن لا تأكل أي مواد صلبة السوائل التي تحتوي على جزيئات فيها. تستقر الجزيئات بسهولة في جرحك. اختياراتك هي:

١. مرق دجاج، مصفى
٢. شاي الأعشاب، محلى، ومصفى
٣. عصير الفاكهة، باستخدام فواكه غير مصبوغة وخالية من المبيدات الحشرية، ومصفاة
٤. عصير الخضار، المفلتر (بما في ذلك عصير البنجر الخام).
٥. البودينغ المصنوع من نشا الذرة أو الدقيق
٦. أكمل "التغذية" (انظر الصفحة 535)

تصفية القهوة من خلال مرشح يوضع في مصفاة. ويجب أيضًا تعقيم هذه الأطعمة السائلة قبل شربها. (انظر الوصفات)

مباشرة بعد تناول الطعام، اشطف فمك بكوب من الماء الساخن جدًا الذي أضفت إليه ربع ملعقة صغيرة ملح. املاء المحقنة بالماء المالح الساخن ورش كل موقع استخراج عدة مرات. لا تخف من بدء بعض النزيف؛ قد يكون هذا متوقعًا، بل ومرغوبًا فيه ، إذا كانت العدوى قد

بدأت بالفعل؛ فالنرف يغسل البكتيريا إلى الخارج. لا يؤدي رش الماء أو الحث إلى إزاحة جلطة الشفاء أبدًا فقط الشفط القوي أو العدوى يمكن أن يزيحها. إذا زاد الألم بدلاً من أن ينقص في اليوم الثاني، فأنت مصاب بالفعل. استمر في الغسل والتعبئة الساخنة لمدة ساعة واحدة. خصص يومًا كاملاً لمكافحة العدوى. إذا هدأ الألم، فقد تم القضاء على العدوى. إذا لم يكن الأمر كذلك، فسوف تحتاج إلى تيار أكثر قوة من الماء. ابدأ في استخدام اختيار الماء بأقل سرعة. نلتقط الماء بشكل متكرر حتى يصفى. (قد يستغرق الأمر أربع ساعات!)
ضعي الكمادات الساخنة على الجزء الخارجي من وجهك تمامًا كما في اليوم الأول. إذا هدأ الألم في اليوم الثاني، فهذا يعني أنك ناجح. لكن اللثة لا تشفى؛ لا يمكنك المجازفة بعد بتناول الطعام. تأتي جميع حالات العدوى تقريبًا من تناول الأطعمة الصلبة في اليوم الثاني. قم بتنظيف الأسنان الأمامية باستخدام خيط تنظيف منزلي لطيف للغاية. بالنسبة للخيط، قم بقص شرائط من أكياس التسوق البلاستيكية مقاس 1/2 بوصة × 4 بوصات. الخيط وفرشاة الأسنان العادية قاسية جدًا على الأنسجة الحساسة القريبة. بعد تنظيف الأسنان بالخيط، قم بتنظيف هذه الأسنان عن طريق فرك اليد باستخدام منشفة ورقية مبللة بالماء وزيت الأوريغانو. قم أيضًا بشطف فمك بمبيض الأسنان عدة مرات خلال النهار وقبل النوم.

اليوم الثالث لطب الأسنان

في اليوم الثالث يمكنك شرب الأطعمة الصلبة المخلوطة. لا تحاول مضغ المواد الصلبة.

استخدم معول الماء الخاص بك الآن بعد كل وجبة. املأ الخزان بالماء الساخن الذي أضفت إليه بضع قطرات من يود لوغول، أو ملعقة صغيرة. الفضة الغروية، أو الملح اضبطه على المستوى اللطيف في البداية، وقم برش كل موقع بعناية. استخدم خيط تنظيف الأسنان الأمامية ثم قم بتنظيفها باستخدام مبيض الأسنان (المطهرات). (الأخرى ليست قوية بما يكفي

لاحظ مدى صعوبة إخراج أي طعام عالق. التمني لا يكفي! استمر في تعبئة الوجه الساخن. إذا عاد الألم ولم ينجح قطف الماء في إزالته، فيجب الإسراع بالعودة إلى طبيب الأسنان للبحث عن جزيئات الطعام. سيتم فتح الجرح وتنظيفه لك.

نزيف

بعد حدوث كمية معتدلة من النزيف أمرًا طبيعيًا، حتى بعد مرور أيام. النزيف الناجم عن قطف الماء ليس خطيرًا جدًا. ولكن إذا شعرت بحالة طارئة، ضع مكعبات ثلج ملفوفة في منشفة ورقية أو قطعة قماش قطنية. عض عليهم حتى يتوقف النزيف. استمر في تعبئة الثلج لمدة ساعات. بمجرد أن يصبح الوضع آمنًا، قم بالعودة إلى 4 التعبئة الساخنة. إذا لم تنجح عبوات الثلج في إيقاف النزيف، فارجع إلى طبيب الأسنان أو غرفة الطوارئ

قد يكون لدى مرضى السرطان انخفاض في عدد الصفائح الدموية أو يتناولون كمية كبيرة من "مخففات الدم" التي تعزز النزيف. ومع ذلك، فإن جراحة الفم هي مهنة ماهرة للغاية. عمل الأسنان آمن في يد الجراح. يمكن إعطاء الصفائح الدموية مسبقًا؛ يمكن إيقاف مخففات الدم مؤقتًا. ويمكن إجراء عملية نقل الدم قبل ذلك أو بعده مباشرة. غالبًا ما يذكر هؤلاء المرضى

أنفسهم أنهم يشعرون بتحسن، مباشرة بعد قلع الأسنان، مما يمكنهم تذكره خلال أشهر! لقد كانت مشكلة الأسنان هي التي تسمم صفائحهم الدموية ودمائهم! قد تكون هذه هي عملية نقل الدم الأخيرة التي ستكون ضرورية على الرغم من فقدان بعض الدم الذي لا يمكن تجنبه مع قلع الأسنان.

الغرز مبكراً لدى مرضى السرطان أكثر من غيرهم لأنهم سيصابون بالعدوى في اليوم الثالث! لا تستخدم الغرز ذاتية الهضم؛ أنت بحاجة إلى زيارة إضافية لطبيب الأسنان للسماح لطبيب الأسنان بمراقبة فمك.

كن يقظاً في الأسبوع المقبل

استمر في التقاط الماء والتعبئة الساخنة وشطف فمك بمبيض الأسنان بعد كل وجبة حتى تشفى اللثة. قد يستغرق هذا من خمسة إلى سبعة أيام، وقد يستغرق وقتاً أطول بالنسبة لبعض المواقع. استخدم خيط الأسنان ونظف أسنانك الأمامية مرة واحدة يوميًا. إذا بقي الألم بعيدًا، يمكنك أن تنسب الفضل إلى قتل بكتيريا الفم. يمكنك تقليل العلاجات إلى ثلاث مرات في اليوم، ثم مرتين.

المطثية حتى بعد أسبوع من التعافي المطرد. تذكر أن مصدره الحقيقي هو حظ الأرناب، وهو طفيلي صغير نأكله عن طريق الخطأ مع القذارة على الطعام غير المعقم. إذا أنت اكتشف رائحة من فمك، في أي وقت ستعود كلوستريديوم، حتى بدون ألم، لقد استقرت، الفتات في الجرح وتحلل. جربي التبييض، والرش والشطف، والتقاط الماء لمدة نصف يوم؛ ثم أسرعى إلى طبيب الأسنان إذا استمرت الرائحة.

إذا اجتزت المحنة بأكملها دون الحاجة إلى مسكنات الألم لأكثر من ليلة واحدة ودون الحاجة إلى العودة إلى طبيب الأسنان لإجراء تنظيف إضافي، فامنح نفسك درجات ممتازة. وإذا نجحت، بأي شكل من الأشكال، فلا تزال تمنح نفسك درجات جيدة جدًا!

من الشائع أن يوصي أطباء الأسنان بالتعبئة الباردة لتقليل التورم بعد علاج الأسنان. أوصي بالتعبئة الساخنة لأنني أعتبر التورم أقل أهمية من العدوى أو الألم. ومن الشائع أيضًا أن يعتمد أطباء الأسنان على المضادات الحيوية لإزالة العدوى. أجد أن هذا ليس كافيًا.

الحشوات الصغيرة

مرة أخرى، يجب عليك البحث عن طبيب أسنان خاص. يجب أن يسمح لك طبيب الأسنان بإحضار السداد الخاص بك. عادةً ما تكون جميع المواد المانعة للتسرب ومزيلات الحساسية المتوفرة من مصادر إمداد طب الأسنان ملوثة بالأورام والمذيبات المعتادة: النحاس والكوبالت، والفاناديوم، والمالونات، واليوريثان، وصبغات الآزو، والجرمانيوم، وكحول الأيزوبروبيل، والبنزين. لا تخاطر بأي علامة تجارية. لكن المادة العازلة المصنوعة من هيدروكسيد الكالسيوم فقط (ماء الجير) آمنة ونقية إذا تم تحضيرها بواسطة الصيدلي بنفسك؛ أو طبيب الأسنان. يتم بسهولة صنع محلول مشبع وتطبيقه من زجاجة قطارة صغيرة. الشراء من شركة توريد مواد كيميائية (انظر/المصادر)

ويمكن رؤية حشوات صغيرة من البلاستيك على الأشعة السينية الرقمية التي لا يمكن رؤيتها على الصورة البانورامية. يجب أن يتم حفرها بدقة.

يجب أن يكون طبيب الأسنان حريصًا جدًا على ملاحظة أي بقايا من الملغم عند حواف أو أسفل

الحشوات البلاستيكية المتبقية من الملغم السابق. لا يتم تنظيف الحشوات بشكل روتيني بعناية عندما يتم استبدالها بالبلاستيك. علاوة على ذلك، قد تكون الشقوق مملوءة بالملغم الذي لا يمكن تنظيفه ببساطة لا يمكن لطبيب الأسنان أن يخوض في مناقشة هذا الأمر بينما يكون فمك عالقاً في وضع مفتوح! يجب أن تكون على دراية بهذا الاحتمال. يمكن لطبيب الأسنان المزود بنظام فيديو أن يُظهر لك القطع المعدنية العميقة الجذور. إذا لم يكن من الممكن إزالة الملغم القديم دون الوصول إلى العصب، فقم باستخراج السن بدلاً من ذلك. قم بالترتيب لذلك مع طبيب الأسنان أو الجراح مسبقاً. يجب أن تتم إزالة الحشوات الملغمية الصغيرة بحذر "شديد، باستخدام سد مطاطي، حتى لا ينتج "غبار" يتناثر في الفم بأكمله. حفر الملغم يكون أ مهارة خاصة ابحث عن طبيب أسنان ذو خبرة. فقط بعد اختفاء الأورام. يجب عليك إعادة ملء هذه التجاويف

يتم بعد ذلك ملء التجويف بمعجون من فوسفات الزنك أو أكسيد الزنك والأوجينول. ستكون هذه المركبات نقية إذا تم شراؤها من شركة توريد مواد كيميائية أو إذا تم شراؤها بشكل منفصل من شركة توريد طب الأسنان. (لم يتم اختبار أي نوع مخلوط مسبقاً بشكل Syncrometer.) نقي بواسطة جهاز

أيضاً ملء التجويف بترصيع النحت أو التارجيس . لقد تم بالفعل تقوية التطعيمات في مختبر الأسنان ولم تتسرب خلال تجاربي. سيكون غراء معجون فوسفات الزنك، الذي يتم شراؤه كزجاجتين منفصلتين، آمناً. إذا كانت إزالة الحشوة تقتل السن بحيث لا تشعر بأي شيء، فقم بخلعها. إذا كانت عملية إزالة الحشو قريبة جداً من العصب لدرجة أنك تشعر بالألم، فقم

باستخراجها أيضاً. الحشوات الضحلة فقط هي المرشحة للإنقاذ.

إزالة الوشم جירوم

أثناء وضع الملغم في أسنانك أو إخراجها، تطايرت قطع صغيرة منه أو تطايرت بقوة كبيرة في ثنايا خدك، وفي اللثة المجاورة، وفي العظام المكشوفة القريبة، وصولاً إلى أسفل التجاويف المصنوعة حديثاً. لن يتمكن أحد من رؤية هذه الأشياء مرة أخرى، أو هكذا كان يُعتقد. (ولا يمكن أبداً وضع الذنب)

، يمكن رؤية أجزاء أكبر من الملغم، تسمى الوشم على الأشعة السينية البانورامية أو الرقمية. لقد اكتشفهم طبيب أسنانك بالفعل بلا شك. لكن الجزيئات الأصغر لا تظهر. يجب أن تطلب من طبيب الأسنان البحث بصرياً باستخدام المكبر وإزالتها جميعاً بغض النظر عن مدى صعوبة المهمة. هذه والعديد من حقائق طب DDS، الأسنان تمت مناقشتها بواسطة فرانك جيروم في كتابه، حقيقة الأسنان (انظر /المصادر). يحتاج كل ربع من فمك إلى فحص دقيق للزئبق، والعلاج عن طريق إخراج قطع صغيرة عالقة في ثنايا خدك، بالإضافة إلى أي قطع مدفونة في عظم الفك. بالإضافة إلى ذلك، يجب إزالة الشريط الذي يبلغ طوله 1/4 بوصة من العلكة المنقوعة بالزئبق الموجود أعلى حافة الفك كما تمت مناقشته مسبقاً

التجاويف الخفية

هذه أكثر من المواقع العظمية المصابة المعتادة وهي في المقام الأول مواقع للتراكم الحيوي. يكتشفها بسهولة عن طريق البحث عن Syncrometer جهاز الزئبق والمعادن الأخرى ذات الصلة بالملغم في عظم الفك (أي أن هناك شريحة عظمية في الدائرة). هنا يجد أيضاً مواد كيميائية مرتبطة Syncrometer جهاز بالبلاستيك من الحشوات والسيليكون من معجون الأسنان! //عقدية موجودة أيضاً. ربما يكون السبب الحقيقي لموقع التراكم الحيوي هذا هو وجود عناصر اللانثانيدات. أينما تتواجد اللانثانيدات، تصبح خلايا الدم البيضاء "مختنقة" برواسب الحديد والكالسيوم. بعد ذلك يتوقفون عن "تناول" أي سموم أخرى تدمر مناعتك في هذا الموقع. ولا تزال التجاويف المخفية تحتوي على الزئبق حتى بعد مرور 20 عامًا على تحويل الملغم إلى بلاستيك!

يمكن للأشعة السينية الرقمية فقط تصوير مواقع التراكم الحيوي المخفية، وحتى هنا قد يكون تحديدها صعباً. ولحسن الحظ، يمكن إزالتها دون جراحة. يمكن لمغناطيس بقوة 100 غاوس أن يجذب رواسب الحديد واللانثانيد الموجودة فيها (انظر الصفحة 170). يستغرق حوالي أسبوع واحد. وبعد خروجها، تغادر أيضاً المعادن والبلاستيك والبكتيريا المتبقية، وتظل موجودة في خلايا الدم البيضاء لبضعة أيام، مما يدل على أن المناعة قد عادت فجأة وبسرعة. بعد ذلك، يتم تنظيف عظم الفك هناك طريقة أخرى لتنظيف هذه التجاويف المخفية، (انظر //الوصفات) DMSO وهي استخدام غسول الفم على الرغم من أنه أقل موثوقية. في غضون ثلاثة إلى

خمسة أيام، يُرى الفريق السام بأكمله من المواد المسرطنة (والمكورات/العقدية) يغادر عظم الفك.

طب الأسنان المنزلي

على الرغم من أن أطباء الأسنان وجراحي الأسنان على حد سواء بذلوا قصارى جهدهم لتنظيف المعادن والبلاستيك والعدوى من فمك، إلا أنه لا تزال هناك آثار دقيقة متبقية. يستمرون في الوصول إلى أورامك وخزانات الدهون. يكشف اختبار السينكروميتر أن نصف الأسنان المتبقية قد لا تزال تحتوي على آثار من البلاستيك. فقط تلميع الأسنان النهائي يمكن أن يجعلها أو LDH آمنة حقًا. على هذا يتوقف مصيرك إذا كان إنزيمات الكبد أو الفوسفاتيز القلوي مرتفعًا جدًا.

اطلب من طبيب الأسنان عدة "شرايط نهائية". إذا لم تكن متوفرة، يمكنك استخدام أجود أنواع قماش الصنفرة (مثل حبيبات رملية 400)، عن طريق قطع شرائح منه (حوالي أربع بوصات طويلة وعرض ثمان بوصات). ضع بضع قطرات من لوغول في كوب كبير من الماء، كبير بما يكفي لتغمس يديك فيه لتعقيمهما قبل التلميع النهائي. و"التشطيب" لأسنانك.

أولاً، يجب عليك تنظيف أسنانك جيداً باستخدام مبيض الأسنان. أسهل طريقة هي الجلوس على كرسي بظهر متحرك في مواجهة الضوء الساطع أو أشعة الشمس والاستعانة بصديق للقيام بعملية التلميع. وإلا يجب عليك القيام بذلك بنفسك، والوقوف أمام المرأة. قم بتعقيم كل يديك بشكل فردي وشريط التشطيب. لاحظ وجود البلاستيك الشفاف في منتصف شريط التشطيب. حركه بين أول أسنانين. رأى ذهاباً

وإيّاهاً بقدر ما تسمح به الأسنان. كرر بين جميع الأسنان الأخرى. أثقل عمل يتم في النهايات، أي جوانب السن الأخير في الصف. رأى مع اكتساح طويل من الشريط رأيت ما لا يقل عن 20 مرة. استخدم الشريط ببراعة قدر الإمكان لتلميع السطح العلوي أيضاً. استمر في غمس يدك في لوغول قبل كل مرة تعمل فيها في الفم. عند الانتهاء من التلميع، قم بتنظيف الأسنان مرة أخرى، ثم اشطفها بمبيض الأسنان.

ومن الناحية المثالية، يتم الآن اختبار كل سن مصقول بحثاً عن بقايا Syncrometer حديثاً باستخدام جهاز البلاستيك أو الملغم أو بكتيريا كلوستريديوم، الرنين مع أو ثنائي الفينول يشير إلى بقايا DAB يوريتان وصبغ البلاستيك. الرنين مع البلاتين أو البلاديوم أو الثاليوم أو النيكل يشير إلى وجود ملغم. بعد العثور على الأسنان التي لا تزال ملوثة، قم باختبار أسطح الأسنان بشكل فردي لتحديد موقعها الدقيق. ثم كرر التلميع على هذا السطح. اختبر كل سن بحثاً عن كلوستريديوم أيضاً لاحظ أنه حتى أصغر البقع البنية تكون اختبارات إيجابية بالنسبة للكلوستريديوم. حاول تلميعها بعيداً. إذا لم تتمكن من ذلك، فارجع إلى طبيب أسنانك للحصول على المساعدة. لا تقم بملء هذه التجاويف الصغيرة بعد ذلك لكن استخدم الفرشاة بزيت الأوريغانو والفضة الغروية بالتناوب بعد الوجبات، ومبيض الأسنان عند النوم.

تعتبر هذه البداية لطب الأسنان المنزلي ابتكاراً إبداعياً ذا أهمية كبيرة. إن القدرة على القيام بطب لإرشادك Syncrometer أسنان بسيط باستخدام جهاز قد يمهد الطريق للوقاية من تسوس الأسنان الذي استعصى علينا لفترة طويلة. يمكنك العثور على عدوى في الأسنان قبل فترة طويلة من تحولها إلى تجويف

لقد أصبحت أخيرًا خاليًا من المعادن والبلاستيك والصبغات و/المطثية . كل ما هو مطلوب هو سحبها من مواقع التخزين الخاصة بك - الأنسجة الدهنية والأورام نفسها - إلى بدء انكماش الورم.

صناعة أطقم الأسنان والأجزاء الجزئية

هناك آراء مختلفة بين أطباء الأسنان حول متى يجب عمل طبعة لفمك: قيل قلع الأسنان أو لاحقًا بعد شفاء فمك. هناك مزايا وعيوب لأي من الاختيارين. إن عملية إنقاذ الحياة هي عملية الاستخراج، لذا لا تتأخر يومًا واحدًا في القيام بذلك، حتى لو تم تأجيل جدول صناعة طقم الأسنان.

بالنسبة للأسنان الفورية، يتم عمل الطبقات قبل خلعها. من الناحية المثالية، يتم إجراء التركيب مباشرة بعد الاستخراج بينما لا يزال تحت التخدير، لذلك يمكن إجراء ملاءمة جيدة جدًا. لكن، بالطبع، غالبًا ما يتغير شكل الفم أثناء شفاؤه. ستكون التعديلات الرئيسية ضرورية بعد شهر أو نحو ذلك.

ميثيل ميثاكريلات والبولي **يوريثين** بنفسك في المنزل وبالتالي فهي آمنة من التسرب، حتى لو تم اختيار اللون الوردي لأطقم الأسنان أو الأجزاء الجزئية المواد الأخرى تبشر بالخير ولكنها تحتاج إلى مزيد من البحث. انظر تصلب أطقم الأسنان في الوصفات

تهانينا

لقد أكملت أصعب مهمة مطلوبة لتقليص أورامك: لقد قمت بطرد كلوستريديوم من حصنها.

نظرة سريعة في المرأة تظهر لك مجموعة أسنان جميلة، ورائحة نفس طيبة في جميع الأوقات، ومضغ أفضل من ذي قبل. لقد مكنت جسمك من البقاء على قيد الحياة.

في الطريق للشفاء

بالطبع لقد قمت بأكثر من مجرد القضاء على كلوستريديوم ! لقد قمت أيضًا بإزالة المعادن الثقيلة والمطفرات والأصبغ وغيرها من السموم التي كانت تتسرب من حشواتك. قبل هذا، قمت بقتل الإسكارييس ويرقات الدودة الشريطية، وحظ الأرانب. الخطوة التالية ، هي إزالة نفس مسببات الأمراض والملوثات من نظامك الغذائي وبيئتك. والخطوة الأخيرة هي استنزافها من الأورام الخاصة بك حتى تنهار الأورام وتذوب.

ربما تتساءل عن تكلفة عملية تنظيف الأسنان المتخصصة للغاية. على الرغم من أن عمل الأسنان قد يبدو بسيطاً (عمليات الاستخراج وإزالة الحشوات شائعة جدًا)، إلا أن الطريقة التي تريد القيام بها ليست شائعة ،على الإطلاق. إن استخدام المطهرات محلية الصنع وطلب تنظيف التجويف وإزالة الوشم، وإيجاد طبيب أسنان مزود بمعدات الأشعة السينية الرقمية كلها أمور غير تقليدية. في المكسيك، في عام 1999، كان السعر بما في ذلك عمليات التنظيف، حوالي 80.00 دولارًا لكل سن مقتلع.

كيف تجني مليون دولار في وقت فراغك في المنزل: سو

إن مشاكل التلوث ينبغي أن يحلها الناس أنفسهم وليس الصناعة أو الحكومة؛ المسؤولية كبيرة جداً. صحة الأسرة على المحك. فقط المجموعات الشعبية لن تتأثر بالأولويات الأخرى. ما أقترحه هو أن يشكل الأشخاص مجموعاتهم الخاصة، ويبحثوا عن مختبرات مستعدة لإجراء تحليل لمستلزمات طب الأسنان، ويشكلون تعاوناً مع أطباء الأسنان الراغبين في استخدام المواد التي تم اختبارها، ومتابعة المهمة المنجزة بتحليل . . اللعاب (أيضاً عن طريق الاختبارات المعملية)

كنت أمزح بشأن جني مليون دولار، ولكن ربما يكون رفع دعوى قضائية ضد الجمعية الأمريكية لطب الأسنان هو الحل الأخير الذي يتطلبه لفت انتباه الشعب الأمريكي إلى المشكلة، وإثارة التغيير

وهذا سبب آخر لحفظ ما أخرج من فمك (غير الفضول). يمكن تحليل أي أسنان مقلوعة مع الحشوات يمكن ضبطها على نقعها في الماء طوال الليل وتحليل الماء بحثاً عن المكونات المتسربة. وكانت هذه المكونات تتسرب إلى داخلك. الهدف الحقيقي ليس الإشارة إلى الذنب، بل العثور على مشكلة تتطور قبل أن تتضرر عائلتك بأكملها، جيلاً بعد جيل. قبل أن تنفق عائلتك نصف دخلها الناتج على استعادة الصحة

الصحة السيئة تكمن وراء المرض العقلي والإدمان والسلوك الإجرامي إلى جانب الأمراض المعتادة. حتى الاضطرابات الإنجابية هي حالة من سوء الصحة. وليس من المنطقي وضع قطعة من هرمون الاستروجين (كما هو الحال في البيسفينول-أ، المستخدم في بلاستيك الأسنان) في أفواه الأطفال ليتم مصها ليلاً ونهاراً. ومن

المرجح أن يتأثر كل من الفتيات والفتيان، خاصة قبل البلوغ. مرة أخرى، لن تسمح مجموعة من الأشخاص بحدوث ذلك، إذا كان معروفًا، في حين أن المجموعة المهنية أو الحكومية ملزمة بموجب القوانين بأن يكون لها أولويات أخرى حتى عندما تعلم أن ذلك يحدث.

توجد قائمة بالمختبرات التي تجري تحليلات للمعادن والمذيبات والمواد الكيميائية الأخرى في المصادر . يمكن العثور على العديد من الآخرين في الصفحات الصفراء لأدلة الهاتف. تأكد من فهمك لحساسية الاختبارات التي يمكن لكل مختبر إجراؤها. من الواضح أن القدرة على اختبار أجزاء لكل تريليون أفضل (أكثر حساسية) من أجزاء لكل مليار.

على الرغم مما أشعر به من حالة الجهل بمهنة طب الأسنان، فإن طبيب الأسنان العادي يكرس نفسه لرعاية الإنسان، إلى جانب رفاهية نفسه فقط، ويتجلى هذا في الحركات، داخل مهنة طب الأسنان، لحظر الزئبق، وحظر جميع المعادن، والدعوة إلى تغذية أفضل. لا يتفق الجميع. ولكن هذه هي وجهة نظري. يتم تحقيق التقدم من خلال المناقشة ومحاولة تحقيق معايير أعلى. إذا وجدت طبيب أسنان على دراية بالتسربات الدقيقة والتجويفات، وعلى استعداد لدعم أجندتك الغريبة والجديدة، فقد وجدت كنزًا حقيقيًا.

النظام الغذائي لتقليص الورم

:لتقليص الأورام، يجب أن يكون نظامك الغذائي

١. خالي من حمض المالونيك
٢. ،خالي من الأصباغ والمعادن المسببة للسرطان
وكحول الأيزوبروبيل والبنزين والأسبستوس وحمض
الأكريليك
٣. خالية من بيض الطفيليات والبكتيريا الضارة
٤. خالية من العفن

لأن هذه هي الأشياء التي جعلت أورامك تنمو وخفضت
مناعتك بشكل كبير.

وهذا يعني أن الطعام الآمن أهم من الطعام المغذي
بالنسبة لك في هذا الوقت

إن تجنب حمض المالونيك في طعامك هو القاعدة
الأولى في علاج مرض الورم. يتراكم حمض المالونيك
في الأورام. ولم يتم العثور على ورم بدونه في أكثر من
حالة. وهذا يدل على أن حمض المالونيك هو 1000
قاسم مشترك للأورام. ماذا يفعل هناك؟

ظل الباحثون في مجال السرطان منذ مائة عام أو أكثر يبحثون عن السبب المباشر لنمو الورم لدينا. لقد اشتبهوا في وجود مادة كيميائية. واستخدموا الفئران والحيوانات الأخرى لاختبار المواد الكيميائية عن طريق حقنها، أو وضعها في العلف، أو فركها في الجلد. تم اختبار المواد الكيميائية واحدًا تلو الآخر، معتقدًا أن هناك شخصًا واحدًا مسؤولاً عن كل شيء. بدت العديد من المواد الكيميائية واعدة في البداية، ولكن تم التخلص منها واحدة تلو الأخرى، لأنها فشلت دائمًا في إنتاج ورم في نفس المكان، وفي نفس الوقت، في جميع الحيوانات التي تم اختبارها. ولا يمكن تصور أن مجموعة من المواد الكيميائية كانت مسؤولة عن ذلك. وأن البعض قد يتم توفيره عن طريق الجسم نفسه. ولا يمكن بحث هذه الدرجة من التعقيد باستخدام الكيمياء التقليدية؛ وحتى الآن لا يمكن متابعتها بشكل واقعي.

إن الكيمياء الحيوية للسنكرومتر، وهي إلكترونية، هي وحدها التي تتمتع بالسرعة والدقة التي تسمح بالعودة إلى الأسئلة الأساسية التي تم طرحها بالفعل منذ مائة عام: ما الذي يميز الأورام؟ ما هو الشيء الفريد فيهم؟ ما لديهم من القواسم المشتركة؟ هل المشكلة كيميائية أم بيولوجية أم مسألة فيزيائية؟ من المؤكد أن الإجابات على هذه الأسئلة ستؤدي إلى الوقاية من Syncrometer، الأورام وعلاجها. الآن بعد أن وصلت تقنية أصبح تورط حمض الماليونيك واضحًا. لفهم دور حمض الماليونيك وأضراره إذا حدث ذلك، يجب علينا أن نفهم أساسيات عملية التمثيل الغذائي.

التمثيل الغذائي الخاص بك

نحصل على الطاقة من الطعام الذي نتناوله عن طريق **أكسده**. وهذه هي الطريقة نفسها التي نحصل بها على الطاقة من الوقود؛ نحن نسميها حرق". يستهلك حرق الوقود الأكسجين ويطلق الطاقة على شكل حرارة؛ يحدث بسرعة، في انفجار؛ نحاول إبطائها من خلال التحكم في المسودة حتى نكون أقل إهدارًا. تحرق الخلايا، الحية الطعام ببطء شديد، وتتحكم فيه الإنزيمات، بحيث تتدفق الحرارة ببطء (شديد أيضًا يبقينا دافئين ومعظم يمكن توفير الطاقة كوقود احتياطي يسمى **ATP**.

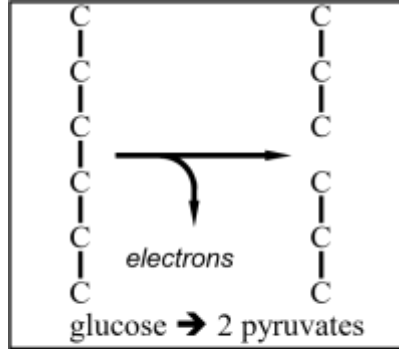


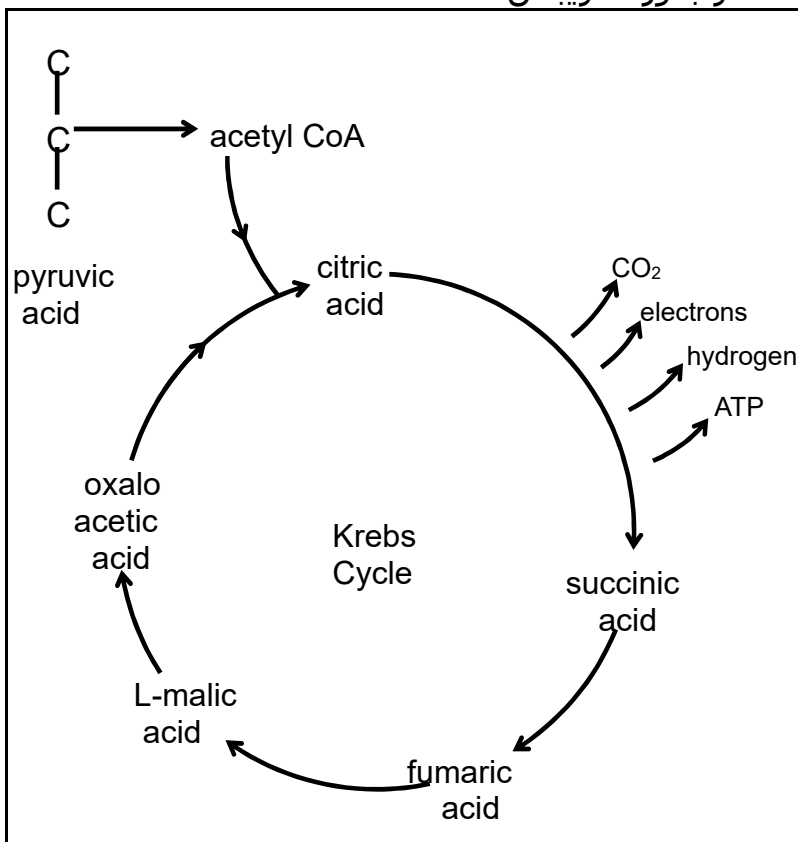
Fig. 23 Glycolysis, the first part of food metabolism

إن الحصول على الطاقة من جزيء الطعام يعني سحب إلكترون منه؛ ستلتقطه ذرة أكسجين قريبة قريبًا. تتسبب الحرارة الشديدة في حدوث ذلك في حالة حرق الوقود. لكن الإنزيمات الموجودة في الخلية الحية تتسبب في سحب الإلكترونات بعيدًا

الجزء الأول من الطعام يسمى التأيض في خلايانا، بتحلل السكر. تقترب عدة إنزيمات من جزيء الطعام مثل الجلوكوز (السكر)، وتزيل إلكتروناته وتقطعه في النهاية إلى نصفين. تسمى إزالة الإلكترونات بالأكسدة حتى في حالة عدم وجود ذرات أكسجين. يتم إنتاج **حمض البيروفيك (البيروفات)**.

وبهذه الطريقة يتم تحضير الطعام للجزء الثاني من عملية التمثيل الغذائي، والذي يسمى **دورة كريبس**

هو المحور الذي يربط تحلل CoA لاحظ أن الأسيتيل .
السكر بدورة كريبس



شكل 24: دورة كريبس، الجزء الثاني من عملية التمثيل الغذائي الغذائي

CoA) بعد تحوله إلى أسيتيل) الآن يتم ربط البيروفات بواسطة أوكسالوسيتات لصنع حامض الستريك (كما هو الحال في عصير الليمون). ويتأكسد هذا إلى حمض السكسينيك، ثم إلى الفوماريك، ثم لماليك (كما هو الحال في عصير التفاح) والعودة إلى أوكسالوسيتات طوال دورة كريبس، يتم استخدام الأكسجين، ويتم

تحرير الإلكترونات والهيدروجين، ويتم تشكيل ثاني بالإضافة إلى ذلك، سيتحد ATP و (CO₂) أكسيد الكربون كل إلكترون، مع شريكه الهيدروجين، مع الأكسجين H₂O، لتكوين الماء

وفي الوقت نفسه، سيتم الإشراف بعناية على المسار الذي تسلكه الإلكترونات. يطلق عليها "سلسلة الإلكترون"، والتي تعمل روابطها مع جزيئات مألوفة تعرف بالفيتامينات تشبه إلى حد كبير لعبة البطاطس الساخنة. المزيد عن هذا لاحقاً

ويجب اتخاذ خطوات كيميائية صغيرة جداً للحصول على أكبر قدر من الطاقة من الطعام. هذا هو سر الحفاظ على الطاقة ولهذا السبب تحتوي دورة كريبس على الكثير من "الوسيطات" والروابط المقابلة لسلسلة الإلكترون.

CO₂ و H₂ الآن يتأكسد جزئي البيروفات بالكامل إلى ATP ويتم إنتاج قدر كبير من الطاقة على شكل O لاستخدامه لاحقاً؛ على الرغم من السماح الآن بإخراج جزء صغير منه للاستخدام الفوري. الجزء الثاني من عملية التمثيل الغذائي الغذائي لدينا، دورة كريبس، ينتج طاقة أكثر بكثير من الجزء الأول، تحلل السكر فهو يوفر "حصة الأسد" من طاقتنا

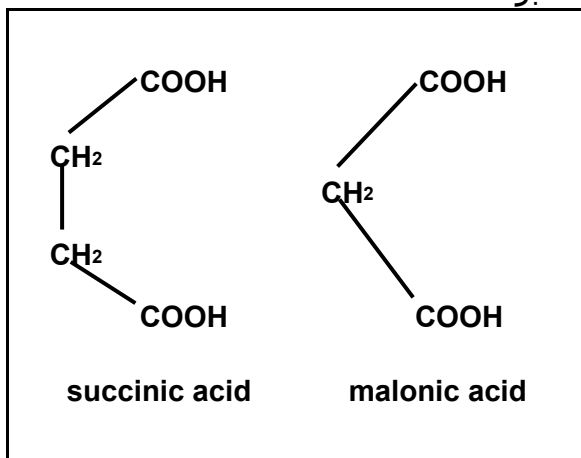
قد يعود الجزء البدائي، وهو تحلل السكر، إلى زمن ما قبل وجود الأكسجين في الأرض. يمكن للكثير من البكتيريا، مثل كلوستريديوم، وبعض الحيوانات الدنيا أن تعيش جيداً على تحلل السكر وحده. الخميرة مثال آخر عندما نريدها أن تنمو نعطيه السكر ونغطيها لمنع دخول الأكسجين.

تسمى الأجزاء البدائية والمتقدمة من عملية التمثيل الغذائي الغذائي بالـ *تنفس*. هذا هو السبب في أننا

نتنفس (التنفس)؛ يجب علينا أن نأخذ الأكسجين اللازم لدورة كريبس. يجب أن تكون العديد من الإنزيمات المشاركة في التنفس مرتبطة، وليست فضفاضة في السيتوبلازم (الجزء المائي) من خلايانا. توجد هذه الإنزيمات الثابتة في مصانع خاصة، وهي الميتوكوندريا، والتي تحتوي على العديد من الأسطح التي تشبه الرفوف بداخلها لربط الإنزيم.

حمض المالونيك

عندما يتم تغذية خلايانا عن طريق الخطأ بـ **حمض المالونيك المثبط للتنفس (السام)**، فإنها تخلط "بينه وبين حمض السكسينيك لأن الجزيئات متشابهة". لكن، بالطبع، يتفاجأ الإنزيم الذي يحاول سحب أحد إلكتروناته بوقاحة.



يخدع حمض المالونيك إنزيماتنا التي تعتقد أنه حمض السكسينيك

الشكل 25: المالونات والسكسينات

الإلكترونيات ليست في المكان المناسب. تتوقف دورة كريبس. ولأن كل خطوة تعتمد على الخطوة السابقة فإن سلسلة التمثيل الغذائي بأكملها، والتي تسمى التنفس، تتوقف. كان معروفاً بحلول عام 1909 أن حمض المالونيك هو مثبط شديد للجهاز التنفسي^{٦٣}.

بحلول عام 1920، اخترع أوتو واربورغ، وهو عالم في ألمانيا، جهازًا جديدًا يمكنه قياس كمية الأكسجين المستخدمة فعليًا بواسطة جزء صغير من الأنسجة الحية، وهو "جهاز واربورغ". وكان من الممتع قياس استهلاك الأكسجين في الأوراق والبذور والحشرات والضفادع وقطع الأنسجة المختلفة والأجنة والأنسجة الصغيرة والكبيرة وحساب معدلات تنفسها. لكن واربورغ قام بقياس تنفس الورم ووجد أنه نادرًا ما يستخدم وأن التنفس كان مثبطًا^{٦٤}، الأكسجين على الإطلاق بطريقة ما! وكرس مسيرته العلمية لاستكشاف هذه الظاهرة. أبدًا هل كان من المفترض أن أورامنا -أورام بشرية- تحتوي بالفعل على حمض المالونيك! أننا كنا نأكله! لا يمكن تخمين ذلك لأن حمض المالونيك كان معروفًا بأنه مادة كيميائية صناعية. ولن يكون من المنطقي الشك في وجوده في الأطعمة أو في جسم الحيوان

وبعد عمر من العمل توصل واربورج أخيرًا إلى أن أي مادة تضر بالتنفس قد تسبب الأورام . وقد أثبت ذلك مرات عديدة، في العديد من الحيوانات، باستخدام العديد من مثبطات الجهاز التنفسي (بما في ذلك اليوريثان، الذي يتسرب من الأسنان البلاستيكية). ولكن

٦٣. لال، وب

□□□□□□ ، الصحافة الأكاديمية، 1966، ص. 2

٦٤. واربورغ، أو. □□□□□□ □□□□□□، كونستابل وشركاه المحدودة، 1930

يمكن العثور على استثناءات، مما يدل على وجود
قواسم مشتركة" إضافية لم يتمكن من تخمينها في"
ذلك الوقت. بعد أن ضحى بحياته في هذا العمل، شعر
بخيبة أمل لأن تلف التنفس لم يكن السبب الوحيد
للأورام. وهو أيضاً كان يعتقد أن هناك سبباً واحداً لا بد
منه بطريقة ما يكون السبب الوحيد والكافي للأورام.
نحن نعلم الآن أنه لا يوجد شيء بهذه البساطة في
علم الأحياء. إن إرثه، المتمثل في اكتشاف أن الخلايا
السرطانية لا تتنفس بشكل كافٍ، يعد أمراً هائلاً. يمكن
العثور على كتابه "استقلاب الأورام" في مكتبات
الجامعة.

عندما يتم حظر دورة كريبس بواسطة مثبط الجهاز
التنفسي، تتعرض الخلايا على الفور لأزمة، كما هو
الحال عندما تتعطل أجهزة الكمبيوتر. لا يزال بإمكان
الخلايا القيام بتحليل السكر لإنتاج الطاقة، ولكن، بالطبع
يجب أن تقوم بذلك بشكل أسرع عدة مرات من ذي
قبل. مثل السيارة التي خرجت من السرعة العالية إلى
السرعة الأولى، ولكن لا يزال يتعين عليها الحفاظ على
سرعة 55 ميلاً في الساعة - سيتم استخدام المزيد
من الوقود للأميال المقطوعة. تستهلك الخلية
السرطانية كل شيء في محيطها للحصول على الوقود
ينخفض مستوى السكر في الدم، وينخفض مستوى
الدهون في الدم، ويتم استهلاك بروتين العضلات. يصبح
المريض هزيلًا. وفي رغم ذلك مع كل هذا النشاط، لا توجد
طاقة وحرارة الجسم قليلة بما يكفي.

تم العثور على العديد من مثبطات الجهاز التنفسي
الأخرى إلى جانب حمض المالونيك واليوريثان في العقود
الذي تصنعه A، التالية. أشياء غريبة، مثل أنتيميسين
وهي بكتيريا غير ، *Streptomyces griseus* بكتيريا

محتملة كما كانت تبدو في ذلك الوقت! تم العثور على روتينون (سم السمك وهو الآن مبيد حشري شائع) وحمض المالك، وهو مادة غير بيولوجية أخرى. لا يمكن التخمين — فقط تكنولوجيا السينكروميتر كشفت — أننا، مغمورون بأحماض المالونيك والمالك، واليوريثان، والروتينون، والأنتيميسين أ، وليس واحدًا منها، بل جميعها!

غني بـ حمض المالونيك لوجوده في غذائنا، إلى جانب مصادر أخرى. من المحتمل أننا نتناول حمض المالونيك الآن أكثر بكثير مما كنا نفعله في الماضي. أصبحت الطماطم الآن غذاءً على مدار السنة. يتم استهلاك عصير البرتقال في وحدات مكونة من ثلاث أو أربع برتقالات في المرة الواحدة، وليس برتقالة واحدة، كما كانت العادة منذ فترة طويلة.

وربما يكون محتوى حمض المالونيك في الأطعمة قد زاد بسبب الممارسات الزراعية، مثل استخدام بعض المبيدات الحشرية، ووقت الحصاد، وطريقة النضج الاصطناعي. لدي أدلة أولية على أن الجزر العضوي والبروكلي (الذي يباع في أكياس بلاستيكية، وبالتالي تجنب المعالجة بالرش) لا يحتوي على حمض المالونيك، في حين أن الأصناف العادية تحتوي عليه. ولا البرتقال الذي يزرع في شجرة الفناء الخلفي الخاص بك. وهذا يحتاج إلى مزيد من البحث.

درس العلماء حمض المالونيك، المعروف أيضًا باسم المالونات، بشكل مكثف لعقود من الزمن على الرغم من أنهم لم يشكوا أبدًا في أهميته الحقيقية بالنسبة للبشر. تم نشر مراجعة مطولة وممتازة لأبحاث المالونات في مجلد الإنزيمات ومثبطات التمثيل الغذائي.

الـثاني (انظر الحاشية السابقة). فيما يلي قائمة جزئية بالمواضيع التي تمت مراجعتها.

- ◇. المألونات يمنع امتصاص الجليسين والألانين
- ◇. قد يقوم المألونات بخلب الحديد بحيث لا يمكن دمجها في الهيموجلوبين
- ◇. المألونات يمنع الشفاء
- ◇. يتم تقليل حركة الحيوانات المنوية بواسطة المألونات
- ◇. البلعمة البكتيرية بواسطة العدلات البشرية يتم تثبيطها بواسطة المألونات
- ◇. المألونات يخلب الكالسيوم
- ◇. المألونات يقلل من إمكانات الراحة للعضلات
- ◇. يسبب المألونات جوع الهواء (ضيق التنفس)
- ◇. ميثيل مالونات سام للكلبي
- ◇. الخاص به إلى Co A نقل Acetoacetyl Co A يمكن لـ وقد يؤدي ذلك malonyl Co A حمض المألونيك لتكوين إلى تراكم الأسيتو أسيتات، أي البيلة الكيتونية وربما منع استخدام الدهون من ذرات الكربون ذات الأرقام الزوجية، مما يترك ◇ غريبة . الكربونات المرقمة هي السائدة
- ◇. يتفاعل حمض المألونيك مع الألدهيدات
- ◇. يتم استقلاب الثاليوم بواسطة حمض المألونيك إلى مركب مستقر. (وهذا يمكن أن يفسر تأثير التراكم في (الورم).
- ◇. اختبار اللون للمألونات هو رباعي هيدروكينولين- نروبينال لتكوين مركبات بنفسجية زرقاء. إنه حساس لـ 0.01 ملغ من المألونات
- ◇. مجمعات المألونات مع الزنك والمغنيسيوم
- ◇. انخفاض تركيز المألونات بسبب أسباب المألونات NADP. استنزاف
- ◇. المألونات يحفز الكيتونيميا
- ◇. المألونات يقلل من امتصاص الأكسجين. الإنزيم ATP ضروري لتكوين Q10 المساعد
- ◇. المألونات يرفع نسبة الكوليسترول

- ◇ مع هيدروجيناز المالك و D مجمعات حمض المالك لكنه غير نشط إنزيمياً، NADH.
- ◇ حمض المالك هو مثبط تنافسي لهيدروجيناز السكسينيك.
- ◇ يحدث التآزر بين الروتينون والمالونات في الميتوكوندريا.
- ◇ والسيتوكرومات NADH يسبب المالونات أكسدة.
- ◇ يمكن للفئران تحويل المالونات إلى أسيتات في وجود malonyl Co A.
- ◇ المالونات يقلل من بقاء الحيوانات المصابة.
- ◇ يتم استرداد المالونات التي يتم تغذيتها للكلاب على شكل مالونات الميثيل في البول.
- ◇ يمكن للمالونات التقاط مجموعة أمينية من الجلوتامين.
- ◇ قد يحدث انحلال خلايا الدم الحمراء بسبب مالونيل وهو مشتق من حمض المالونيك، (MDA) ديلدهيد.
- ◇ المالونات يحفز الجلوتاميناز الكلوي. مع انخفاض مستويات حمض اليوريك الجلوتامين.
- ◇ حمض المالك (عصير التفاح) هو أفضل ترياق لحمض المالونيك. (لكن المصادر التجارية تحتوي على الباتولين (الذي يستنزف الجلوتاثيون الخلوي).
- ◇ حمض المالونيك موجود في البول.
- ◇ إلى GSSG يعمل المالونات على تقليل اختزال الجلوتاثيون.
- ◇ % المالونات يمنع تكوين البروتوبرفيرين بنسبة 32.
- ◇ يمنع المالونات تحفيز الأنسولين للتنفس العضلي.
- ◇ المالونات يثبط تخليق الأسيتيل كولين.
- ◇ عن طريق *phlei* يتم تحفيز التنفس لدى المتفطرة وحيد. (جميع حالات الفصام أرى أن اختبارها إيجابي (!لهذه البكتيريا الموجودة في الدماغ
- ◇ يتم وضع المالونات في صلصة الصويا في اليابان.
- ◇ المالونات يحفز نمو المتحولة الحالة للنسج (*Entamoeba histolytica*).
- ◇ يمنع المالونات دخول الفوسفات إلى الخلايا.
- ◇ يتم تثبيط نقل البوتاسيوم إلى الخلايا بواسطة المالونات.

- ◇ يسبب المالمونات الحمض الجهازى
- ◇ يتم تقليل نقل الكالسيوم والحديد عن طريق الاثنى عشر الفئران بشدة بواسطة المالمونات
- ◇ المالمونات يمنع أكسدة البيروفات
- ◇ يتسبب المالمونات في زيادة استخدام الجلوكوز بسبب تأثير باستور لدورة كريبس المحظورة
- ◇ يزداد تكوين حمض اللاكتيك مع تثبيط المالمونات للتنفس
- ◇ يتم تحفيز تحلل السكر بواسطة المالمونات
- ◇ المالمونات له تأثيرات مختلفة على الأنسجة المختلفة
- ◇ يذهب كمية أقل بكثير من الجلوكوز لتكوين الأحماض الأمينية والبروتينات في وجود المالمونات
- ◇ يستحث المالمونات ظهور تحويلة فوسفات البنتوز
- ◇ يقوم المالمونات بتحويل استقلاب الأحماض الدهنية إلى أسيتواسيتات
- ◇ يزيد المالمونات من تكوين الأحماض الدهنية بما يصل إلى 10 أضعاف
- ◇ حمض المالك هو مشيط قوي لتحض البول
- ◇ المالمونات يمنع أكسدة الأحماض الدهنية
- ◇ المالمونات التي يتم تغذيتها للكلاب تنتج الأسيتو أسيتات والأسيتون والكحول
- ◇ يمكن أن يقلل المالمونات من تركيز المغنيسيوم %25 إلى 50 أو %
- ◇ مشتق الميثيل من المالمونات يخفض وظيفة الكلى
- ◇ A، يمكن أن يشكل حمض المالمونيك أنزيم المالمونيل وهو مستقر للغاية، وبالتالي يستنزف نظام الإنزيم على قاعدة A (يحتوي الإنزيم المساعد) A. المساعد الحمض النووي، الأدينين، بالإضافة إلى حمض البانتوثينيك والكبريت في تركيبته. سيكون لديك حاجة (مترابدة لهذه العناصر الغذائية
- ◇ يمنع المالمونات تكوين اليوريا عن طريق تقليل إمداد أوكسالوسيتات
- ◇ يمنع المالمونات انقسام الخلايا (تكوين جدار بين خليتين (مقسمتين)
- ◇ يتفاعل البنزالديهد مع حمض المالمونيك

مع كل هذا الضرر الناتج عن حمض المالونيك، لماذا لم نلاحظ ذلك ونحن نتناول الأطعمة التي تحتوي على المالونات؟ ألا يجب أن نموت أو على الأقل نمرض؟ ربما لاحظ الهنود الأمريكيون الأصليون ذلك ومرضوا. لقد اعتبروا الطماطم سامة. ولعل حالتهم البدنية المتفوقة — التي مكنتهم من الركض عشرة أميال في اليوم — مكنتهم أيضًا من اكتشاف التأثير السام للطعام. ربما لا نكتشفه لأننا ضعفاء بالفعل

ومن الواضح أن مريض السرطان يجب أن يتوقف عن تناول أي طعام يحتوي على حمض المالونيك؛ إنه يمنع التنفس، نفس الأشياء التي وجدها واربورغ من شأنها أن تسبب نمو الأورام

ولحسن الحظ، فإن قائمة الأطعمة الخالية من المالونات أطول بكثير من الأطعمة التي تحتوي على المالونات. يجوز لمريض السرطان تناول الأطعمة الخالية من المالونات فقط

الأطعمة الخالية من المالونات

وإليك قائمة الأطعمة الخالية من المالونات؛ تشبث به؛ لا تأكل الأطعمة غير المدرجة. أسرع طريقة لاستعادة صحة عضوك المريض، هي التوقف عن تسممه بحمض المالونيك. وقد تلاحظين الفرق خلال أيام قليلة

هناك فائدة إضافية للأشخاص الذين يتحولون إلى نظام غذائي خالٍ من المالونات. قد تلاحظ قلة النعاس بعد تناول الطعام وارتفاع درجة حرارة الجسم بعد بضعة أسابيع، مما يجلب معه بشرة أكثر وردية. وهذا فقط ما هو مطلوب الآن

أكل هذه فقط

تذكر أن الطعام قد يكون خاليًا من المالمونات ولا يزال غير مناسب لك لأسباب أخرى. تذكر أيضًا أن هذه قائمة نباتات، لأن الحيوانات لا تصنعها. ولكن الحليب من السوبر ماركت (لا يشمل حليب الماعز) هو استثناء؛ لها آثار. ومع ذلك، فإن حليب البقر (بناءً على عينتين) مباشرة من البقرة لم يكن يحتوي على حمض الماليونيك أيضًا. ولا عدة عينات من الحليب البشري. من الواضح أن حمض الماليونيك هو جزء من معالجة التلوث لذلك يتم إدراج منتجات الألبان على أنها آمنة، ولكن فقط مع معاملة خاصة. برنامج 21 يومًا الخاص بك لا يسمح بأي منتجات ألبان الأطعمة، رغم ذلك، ولا حتى مع العلاج.

قرع البلوط (مع القشر)،
البهارات، اللوز (بما في ذلك
القشرة البنية)، الصبار، القطيفة
التفاح (أحمر لذيذ، ذهبي لذيذ)
(سخية، خضراء)
حبّات المشمش، الخرشوف
الأفوكادو، الموز، القرع الموز
(بدون قشر)، براعم الفاصولياء
فاصولياء أذوككي، حبوب لقاح
النحل، البنجر، البنجر، الفلفل
الأحمر (الأحمر والأخضر) الفلفل
الأسود البازلاء السوداء، التوت
الأزرق، بوك تشوي، المكسرات
البرازيلية، البروكلي (عضوي)
في بلاستيك كيس) خميرة
البيرة، براعم بروكسل، زبدة
الحنطة السوداء (لينة، أصف

حمض الهيدروكلوريك وفيتامين
سي) قرع الجوز (بدون قشر)
الملفوف (أرجواني، أبيض) الصبار
(نوباليتوس)، الشمام (والبذور)
الجزر (عضوي في كيس
بلاستيكي) نبات الكبر، الهيل
الخروب مسحوق
القرنبيط، الفلفل الحار، القرع
(بالقشر)، الجبن (تذوب، تضاف
C) حمض الهيدروكلوريك وفيتامين
الكرز (بنج)، الفلفل الحار
كاليفورنيا، هالابينو)
(باسيلا، سيرانو، أصفر
الفلفل الحار - الكزبرة الحمراء
(المجففة)
القرعة، جوز الهند (بدون
الحليب)، الكرب، الذرة
(الأصفر والأبيض)، دقيق

الذرة، كريمة التوت البري أصف حمض)	الذهب والبقوليات من الهند (انظر المصادر)، نشانا دال، سبليت أوراد
الهيدروكلوريك وفيتامين ،سي) الخيار، الكمون	شيلكا، سبليت مونج شيلكا، أوراد كامل، عثة، مونج كامل أمريكي
الكشمش، منتجات الألبان (أصف حمض	،أخضر مع جلود، ماسور، تشوري كابو في شانا، فال كامل، مونج
الهيدروكلوريك وفيتامين (سي)	زيب، مونج دال كامل، تور دال، بازلاء
الهندباء (الخضر)	صفراء، سبليت فال، تور زيتي
الشبت (الطازج)	(الدالس يشبه البقوليات) الجريب
الدلس (خضار البحر)	فروت (والبذور) العنب (الأخضر
الباذنجان مستخلص	والأحمر والأرجواني) خيط الفاصوليا
البيض من عشبة	الخضراء
وينترجرين (المجففة)	فاصوليا خضراء
التين الحلبة	زيتون أخضر (في الجرة)
(المجفف) دقيق بذور	فريك
الكتان (أبيض غير	البندق
مبيض)	الهيليپوروسوميني (المعلبة
،حبوب الحمص، فصوص الثوم	البيضاء) جذر الكوبية جيكا ما
كبسولات الزنجبيل، جذر الزنجبيل	اللفت كاموت (الحبوب) الكيوي
(من الداخل فقط)، حبوب خاتم	برتقال ذهبي

،الكراث البطاطس (الخمري، الأحمر، الحلو) شاي عشب الليمون، قشور
بذور السيليوم

الليمون (أيضا الليمون الحلو)
اليقطين (جبل ثلجي، ورق أخضر، وكاسيا حمراء ،
ورقة)
،التوت لينجون الكينوا، إسكدنيا، الفجل (الأحمر)
،نكهة القيقب، التوت، شراب القيقب الراوند
ماسالا (توابل) (أبيض، مطبوخ في طنجرة الضغط)
أوراق النعناع صلصة بيكانتي صلصة حارة ميسو (حلو) بذور
السهمس زهور البوصفير عشب الحلاقة
المكاديميا المكسرات الصويا الليسيثين

تم الإبلاغ عن وجود حمض المالونيك في النباتات في
ومع ذلك، لم يشتهه أبدًا في^{٦٥}. وقت مبكر من عام 1925
أنا نتناوله يوميًا بكميات كبيرة! وفيما يلي بعض الأطعمة
الشعبية التي تحتوي عليه

**الأطعمة التي تحتوي على حمض
المالونيك**

انتبه إلى أنه في الأطعمة المعلية، يمكن أن تساهم المعالجة في تكوين حمض المالونيك. ويمكن أن يكون امتصاص النباتات للمبيدات الحشرية مسؤولاً أيضاً

٦٥، ، المجلد 47، J. AM، و هارتمان WA، تيرنر

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
 براعم البرسيم والليمون والمشمش والمانجو (كبيرة، صغيرة
 صفراء)
 أريكا (مجففة) أعشاب بحرية نوري، معبأة
 الفاصوليا (أسود، شمالي عظيم، بصل ليما، (أرجواني)
 مونج، كحلي، كلوي أحمر) البرتقال، بجميع أنواعه
 الزيتون الأسود (المعلب) البابايا (المكسيكي)، البروكلي، الجزر
 الأبيض
 قشر القرع الجوز ثمرة العاطفة
 جزر الكاكي (فوجي، عادي) شابرال (مجفف) فجل (دايكون)
 شوكلاتة قشر أحمر من الفول السوداني جذر الزنجبيل قشر
 تماري صلصة الصويا مربى العنب والطماطم التجارية
 الكوسة الخضراء (الغامقة) اللفت، اللفت
 كومبو (الأعشاب البحرية) عشبة القمح

لماذا يوجد حمض المالونيك دائما في الورم وليس
 في الأعضاء الأخرى؟ هل يجذبه الورم بنفس الطريقة
 التي يجذب بها النسيج الذي ينقسم بسرعة المعادن
 أو المواد المسرطنة؟ أم أن المعدن المتراكم بالفعل في
 الخلايا السرطانية يجذب المألونات بسبب طبيعته
 المخيلية؟ ربما يتراكم المألونات في الخلايا السرطانية
 ببساطة لأنه لا يمكن إزالة السموم منها هناك
 أعتقد أن هناك طريقاً طبيعياً لجسمك لاستقلاب
 حمض المالونيك، لأنه عندما يتم تناول الأطعمة التي
 تحتوي على حمض المالونيك، ألاحظ الظهور الفوري
 ("CoA المألونيل") A لإنزيم *المألونيل*
 جيداً من قبل العلماء Malonyl CoA تمت دراسة
 ووجد أنه بداية تكوين الدهون. لذا فإن استنتاجي هو أن
 الجسم يمكنه استخدام بعض حمض المالونيك عن
 يتم إنتاجه CoA طريق صنع الدهون. لكن معظم مألونيل
 من مكونات غذائية أخرى إلى جانب حمض المالونيك
 لذا فإن آلية صنع الدهون البديلة هذه التي تستخدم

حمض المالونيك تبدو لي وكأنها تطور "صالح" يحاول أن يفعلها لنا.

إنه ليس الحل الأمثل. في عملية صنع الدهون باستخدام المالونات، يتم استخدام السوتين والإنزيم بسرعة أيضًا، لذلك لا يعمل هذا الطريق A المساعد لفترة طويلة. لا يحتوي العضو الورمي أبدًا على البيوتين بكميات يمكن اكتشافها. يتم A أو الإنزيم المساعد، فقدان قدرته الطبيعية على استقلاب حمض المالونيك لذلك يجب عليه تجربة الطريق التالي، وهو إزالة السموم.

إزالة السموم من المالونات

إحدى الطرق الشائعة لإزالة السموم التي يستخدمها الجسم هي تثبيت مجموعة الميثيل على الجزيء المخالف. في هذه الحالة يعني ذلك: **حمض المالونيك + مجموعة ميثيل ميثيل مالونات**

لكن نقل مجموعات الميثيل يتطلب فيتامين ب 12 (دينوسيل ميثيونين - S) وحمض **الفوليك** وسام وهذا يستهلك إمدادات العضو من فيتامين ب 12 وحمض الفوليك، ولكن على الأقل يختفي حمض المالونيك بالطبع لا يزال يتعين علينا التخلص من مادة الميثيل مالونات السامة، لكن تلك قصة أخرى. عيب آخر لتثبيت مجموعة الميثيل هو أنه يستهلك مخزون الميثيل الخاص بك، وهو ما يعني الميثيونين والكولين والبيتين وهذا بدوره يستنزف المستقلبات الأخرى، بما في ذلك الجلوكين، والتورين، والسيستين، والليسيثين،

والهرمونات، والناقلات العصبية. إن الحفاظ على إمداد A (الكبريت) و S يعني أيضًا الحفاظ على إمداد SAM (الأدينوسيل)، والذي يعتمد على أدينوسين ثلاثي وهو بالضبط ما لا يتم تصنيعه عندما (A TP) الفوسفات. يتم تثبيط التنفس.

العضو المحاصر يصبح يعاني من نقص الفيتامينات وسوء التغذية، وكذلك بقية الجسم الذي يحاول دعمه عن طريق إرسال المزيد من الإمدادات إليه.

العضو الورمي خاليًا من حمض المالونيك بمجرد تناوله مع فيتامين ب 12 وحمض الفوليك ومجموعات الميثيل (ميثيونين والبيتين) والكبريت (السيستين) وفيتامين سي. ولكن ليس الورم نفسه. إذا كان حوله جدار قاس وسميك، فلا يمكن لهذه المكملات الدخول لذلك يجب علينا الانتظار حتى الأسبوع الثاني من برنامج الـ 21 يومًا.

الآن بعد أن أصبح بإمكاننا إزالة سموم حمض المالونيك وتحويله إلى ميثيل مالونات، ما هي الخطوة التالية؟ هناك ثلاث خطوات أخرى

حمض الماليك ميثيل مالونات	حمض المالونيك
حمض د- الماليك - أنهيدريد	المالونيك

ألا يمكننا ببساطة الاستمرار على هذه المكملات وعدم حرماننا من الأطعمة التي تحتوي على المألونات؟ لسوء الحظ، سيتعين علينا أن نبقي غارقين في المكملات الغذائية، حتى لو تناولناها في الليل.

بمجرد أن حدثت حمض المالونيك كقاسم مشترك في جميع الأورام، بحثت عنه في كل مكان. أولاً، وجدت أن حمض المالونيك موجود في أي مكان توجد فيه. مرحلة الدودة الشريطية. ثم تم العثور عليه في الطعام. ثم وجدت أن حمض المالونيك يتسرب من البلاستيك المستخدم في ترميمات الأسنان. (تسربت جميع الأصناف: المواد المركبة، والسيراميك، والأيونومرات الزجاجية، والخزف. ربما لأنها تحتوي جميعها على بعض ثم علمت مؤخراً أن حمض الأكرليك الذي ^{٦٦} الأكرليك

۱۵۳

نتناوله مع الزيوت الساخنة يتحول إلى حمض مالونيك عن طريق عملية التمثيل الغذائي لدينا. وكان المصدر النهائي مجرد ملوث. المالمونات هي مادة ملوثة موجودة في كل مكان، وهي موجودة في الأغذية المصنعة والأدوية والمطهرات ومنتجات الجسم، ويتم اكتشافها Syncrometer. باستمرار بواسطة جهاز على الرغم من انتشار المالمونات، فربما تكون قد قمت بإزالتها كلها بالفعل. لقد قتلت الدودة الشريطية، وأزلت البلاستيك الخاص بالأسنان، وتقوم الآن باستبعاده من نظامك الغذائي.

بعض الفوائد المتوقعة

الفائدة الأكثر إثارة للدهشة من النظام الغذائي الخالي من المالمونات والغم الخالي من المالمونات هي وقف إنتاج الإفرازات . يحدث الانبعاث بسبب تسرب سوائل الجسم إلى أماكن لا تنتمي إليها. تعتبر الرئة الأنسجة المفضلة لـ "تراكم الماء" من هذا النوع، لكن البطن موقع شائع آخر. تعتبر الساقين والفخذ وأسفل البطن من المواقع الأقل شيوعًا.

الجاني الفعلي هو أنهيدريد المالك وهي مادة تتشكل من حمض المالمونيك في جسمك. ويمكن أيضًا أن يتكون من حمض المالك المتدفق من الأسنان البلاستيكية! قد يبدو هذا مصدرًا صغيرًا، ولكن عندما ينتقل كل هذا إلى الورم، ولا يتم إخراج أي شيء منه - فإنه يؤدي إلى قدر كبير من الضرر، يشبه قطرة الماء ، قطرة واحدة فقط - تتساقط على الأرض ليلاً ونهاراً في نفس المكان.

من المعروف منذ زمن طويل أن أنهيدريد المالك هو ولم^{٦٧}. سبب وذمة الأنسجة، ولكن فقط عند استنشاقه يكن من المتوقع أبدًا أن مرضى السرطان الذين يعانون من الانصبابات لديهم بالفعل هذه المادة الكيميائية في أجسادهم. الإفرازات تهدد حياة مريض السرطان. يتوقف الانصباب في اليوم التالي لاختفاء جميع المواد الكيميائية المرتبطة بالمالونات. غالبًا ما يمكن إعادة امتصاص الإفرازات الصغيرة، ولكن يجب تصريف السوائل الكبيرة. قد يكون آخر الصرف الخاص بك! عندما لا يتم تصريف الانبعاث، تجد البكتيريا هذه السوائل. وضغط هذا السائل على القلب والرئتين، أو على الكبد والأمعاء، أو على الغدة الليمفاوية في الفخذ يمكن أن يسبب ألمًا شديدًا وضيقًا في التنفس. إذا "ملأت" مرة أخرى، فإنك! لا تزال تحصل على حمض المليونيك

فائدة أخرى مثيرة للدهشة لإزالة كل المالونات من جسمك هي تحسين وظائف الكلى. مثيل مالونات هو سم خطير للكلى. إن التوقف عن استخدام الأطعمة التي تحتوي على حمض المليونيك وإخراج كل بقايا البلاستيك من فمك يمكن أن يؤدي إلى انخفاض مستوى الكرياتينين (مؤشر على صحة الكلى) إلى مستويات طبيعية أكثر في غضون أيام قليلة. وتستفيد الكلى المتعددة الكيسات بشكل كبير، لكن تناول أصغر جزء من منتج الألبان العادي الذي يحتوي على المالونات (غير مسموح به في هذا البرنامج) يمكن أن يفسد تقدمك في أيام! يجب ألا يكون لديك مثيل مالونات. يتم C. إزالة السموم من مثيل مالونات بفيتامين

^{٦٧}. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□. ، شركة ميرك وشركاه، ص. 814

لا يمكن لأي كمية من مزيلات السموم والفيتامينات ب 12 وسي وحمض الفوليك أن تمنع حدوث الإفرازات أو مستويات الكرياتينين من الارتفاع عندما لا تزال المالونات تصل إلى الجسم من أي مصدر. لقد اضطررنا إلى استنتاج أن إزالة سموم حمض المالونيك بعد تناوله لم يمنع الضرر الذي يحدثه. لا ينبغي أن تستهلك على الإطلاق.

يتم تضمين المكملات الغذائية اللازمة لإزالة السموم من جميع المالونات في جسمك في برنامج 21 يومًا في غضون أيام قليلة، مع نظامك الغذائي الجديد الخالي من المالونات والمكملات الغذائية المقوية، لن تضطر خلايا الورم لديك إلى تحمل انسداد دورة كريبس وستساعد الجرعة اليومية من الغدة الدرقية الميتوكوندريا لديك على الانقسام حتى تولد ميتوكوندريا صغيرة جديدة للتعامل مع نشاط دورة كريبس المحسن. وسوف يصبحون قريباً أكبر حجماً وأكثر عدداً وأكثر قدرة. ستبدأ الخلايا السرطانية في القيام بعملها الخاص. وسرعان ما ستبدو مثل الأنسجة السليمة المجاورة في الفحص

الصبغات الضارة

يجب أيضًا أن يكون نظامك الغذائي المضاد للورم (تقليص الورم) خاليًا من الأصباغ المسببة للسرطان. يعد هذا أمرًا منطقيًا مثل الخروج من المطر إذا كنت ترغب في البقاء جافًا. وبطبيعة الحال، كنا نعتقد أن نظامنا الغذائي خالي من الأصباغ المسببة للسرطان،

منذ صدور القوانين التي تجرمها منذ عقود من الزمن أكثر الأصباغ Syncrometer في الواقع، يكتشف جهاز -المسببة للسرطان شبهة، وهي 4 في الأطعمة (**DAB**) dimethylaminoazobenzene المتنوعة مثل الجيلي والحلويات والحليب. **السودان الأسود ب ، الأخضر السريع ، والسودان الرابع** هي أيضاً أصباغ ملوثة شائعة. ويجدها جهاز في العديد من صبغات الشعر أيضاً؛ Syncrometer تخترق الأصباغ فروة الرأس لتحميل الجسم، وخاصة الطحال ودهون الجسم. الجبن والزبدة والقشدة، التي تشير إلى إضافة بذور الأناتو أو الريبوفلافين (الأصباغ الطبيعية)، تحتوي أيضاً على آثار لهذه الأصباغ! ليس هذه فقط، بل مجموعة من أصباغ /الآزو ، وهو اكتشاف لا يصدق بقدر ما هو كاشف. تحتوي أصباغ الآزو على N -) بنية كيميائية خاصة تتضمن ذرتين من النيتروجين لقد تورطوا في تحريض السرطان لعقود من .(N = الزمن.^{٦٨}

كيف يمكن أن يكون هذا؟ وهل هو نتيجة خطأ في تعريفه لدى الشركة المصنعة باستخدام أصباغ غذائية أخرى؟ هل هو نتيجة التلوث المتبادل؟ الشركة المصنعة التي تستخدم صبغة غير آمنة لبعض الأغراض المشروعة وصبغة غذائية آمنة قريبة لا تستطيع أن تفصل بينهما تمامًا؟ لا يمكن للمرء أن يتوقع من القوى العاملة في المصنع أن تفهم هذه القضايا -الخطورة الرهيبة للفصل بينهم- يجب أن يكون النظام محصناً ضد

^{٦٨}، جريشنتاين، جي بي، ، 2 ، أكاديمي يضعط نيويورك، 1954، ص. 88

الخداع. أم أنه بسبب الخلط في تسمية الأصباغ؟
على أكثر من DAB 40 و IV يحتوي كل من السودان
"وأسماءهما الشائعة هي "الأحمر القرمزي"^{٦٩}! اسمًا
و"الأصفر الزبداء". هل يمكن أن تكون هناك ثغرة في
التشريع الذي يحظر استخدام الأصباغ المسببة
للسرطان في الغذاء؟ هل أفلتت صبغات الشعر من
الاهتمام التشريعي تمامًا؟ لماذا يعد استخدام المكونات
فقط لأنك لا تأكلهم؟^{٧٠} المسببة للسرطان فيها قانونيًا؟
مع وجود أكثر من 20 مليون شخص (معظمهم من
النساء) يموتون شعرهم في الولايات المتحدة وحدها
ألا ينبغي جعله آمنًا؟ هل يمكن أن يكون هناك إهمال
بسيط، على الرغم من الضمانات مثل الاختبار المطلوب
لكل دفعة من الصبغة الاصطناعية التي سيتم
استخدامها؟ هناك عيب صارخ في هذه "الضمانة". يتم
إجراء الاختبار للتأكد من وجود الصبغة المذكورة، وهي
صبغة شرعية، للتأكد من أنها تصل إلى النسبة المئوية
(عادة 85%) الموجودة على الملصق. لا يتم إجراء
الاختبار بحثًا عن الملوثات غير القانونية المحتملة في
نسبة الـ 15% المتبقية. يتم ترك مكونات وجودة هذا
!(ممارسة التصنيع الجيدة) GMP الباقي لـ
لا تقوم إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ولا المختبرات
الخاصة باختبار أصباغ الآزو غير القانونية

Howard, PA, Neal, M., □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ , 79
Lewis Publishers, 1994, pp. I-144, I-193.

Ames, BN, Kammen, H O, Yamasaki, E. 1975: *الولايات المتحدة: الخيال العلمي*. نات. أكاد. الخيال العلمي. الولايات المتحدة الأمريكية، رقم 6 يونيو 1975، ص 27-2423.

ومن المؤكد أن هذه ثغرة في تنظيم الأطعمة المصبوغة. يجب اختبار الأطعمة المصبوغة بشكل مستمر. من المحتمل أن يكشف هذا عن "العامل المعدي" الغامض الذي يلوث تقريبًا كل (أكثر من 90٪) من الأغذية المصنعة في سوق الولايات المتحدة.

السودان الرابع

كانت صناعة الأصباغ في ألمانيا بمثابة تطور صناعي مبكر، وازدهرت بالفعل في ثمانينيات القرن التاسع عشر. خلال الحرب العالمية الأولى، استخدم الجراحون سودان 4 لفرك جروح الجنود لأنه كان يُنظر إليه على أنه يسرع من التئام الجروح. وسرعان ما ظهرت لدى هؤلاء الأولاد أورام من داخل مكان الجرح وحوله. لم يستغرق الأمر وقتًا طويلًا لإجراء الاتصال. توقف استخدام السودان الرابع لعلاج الجروح بنهاية الحرب. لقد كانت خدعة قاسية تم ارتكابها على أبطال الحرب الشباب وعائلاتهم، ولكن بشكل لا يصدق، لا يزال الباحثون يقومون بتجربة استخدامها!⁷¹

ما مدى تسبب السودان الرابع في الإصابة بالسرطان؟ ويكتشفه جهاز قياس التزامن بمجرد تناول الطعام المصبوغ في الرئة واللسان والغدد اللعابية والمرى والمعدة. ويرى أيضا في نخاع العظام والكبد والطحال. وفي اليوم التالي، يغلف سودان الرابع القناة المعوية بأكملها بما في ذلك القولون، ويوجد في الغدة الكظرية والكلية أيضًا. لا يمكن لجسمك إزالة السموم منه بسهولة، وبالتالي لا يمكن التخلص منه بسرعة.

يتراكم في دهون الجسم، سواء دهون الأعضاء أو دهون الجلد.

وكان العلماء قد قاموا بالأبحاث اللازمة على السودان الرابع والعديد من الأصباغ المسرطنة الأخرى بحلول الستينيات. لقد قاموا بتفكيك الجزيء. الجزء الأيسر من الجزيء هو المسؤول عن العمل المسرطن. بنفسها؛ **AAT** أو o-aminoazotoluene يُسمى هذا الجزء وليس من السهل التعرف عليه أو نطقه. وهو يشكل قلب العديد من أصباغ الآزو. عندما يتم إعطاء جرعة للفئران أو الجرذان، فإنها تتحد مع كليهما AAT واحدة من

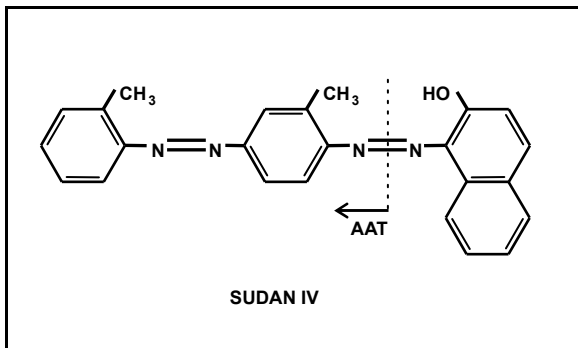
٧١ Tan, ST, Robers, RH, Blake, GB, مقارنة *DuoDERM ER* الأحمر،
القرمزي في علاج المواقع المانحة لتطعيم الجلد المقسم، المجلة البريطانية
٧٠، الجراحة التجميلية

ص 79-81. (الأحمر القرمزي هو السودان الرابع.)، 1993، 46،

ويظل (RNA) الحمض النووي والحمض النووي الريبي وينتج بشكل رئيسي أورام الكبد^{٧١}. عالقًا لمدة 84 يومًا والمرارة والرئة والمثانة البولية (وخاصة الأورام الحليمية هنا). جرعة واحدة تسبب السرطان في الفئران حديثي تم إخراج معظم أصباغ الآزو من سوق المواد^{٧٢}. الولادة الغذائية بسبب قدرتها على الإصابة بالسرطان ولكنها موجودة الآن في كل مكان بكميات ضئيلة، تم اكتشافها بواسطة جهاز قياس التزامن.

٧١ تا لوسون،
،
ص 9-16، 1970

٧٢،
ص. 66.



IV في السودان AAT الشكل 27

يمكن أن يساعدك DAB القليل من

أكثر (**DAB**) p-dimethylaminoazobenzene
 صرح أحد AAT. أو IV تسببًا للسرطان من السودان
 الباحثين "من أجل تحفيز الورم بشكل فعال، تم تغذية
 بشكل عام للفئران في النظام الغذائي بمستوى DAB
 وقد أدى ذلك إلى تحفيز الورم^{٧٣} " ...% حوالي 0.06
 !بنسبة 100% في أقل من ستة أشهر

في وقت ما، كان مسموحًا باستخدامه كمكون
 للزبدة، ومن هنا جاء اسمه الشائع "الزبدة الصفراء". أجد
 أن كل فحص دم للمريض يظهر أن ارتفاع الفوسفاتيز
 في الأعضاء الحيوية DAB القلوي يحتوي على تراكم
 وفي خزان الدهون.

^{٧٣} □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ Greenstein, JP, Haddow, A., eds.,

□□□□□□ , أكاديمي

ص. 342, Miller, JA, Miller, EC, The Carcinogenic Aminoazo Dyes, 1953. Press Inc.

السودان الأسود ب

يتراكم أسود السودان ب في أي عضو، فيخترق نواة العديد من الخلايا، مما يجعله أصعب الأصباغ في الإزالة. يحتوي على ثلاثة أجزاء من الآزو في الجزيء، مما يجعله أصعب الأصباغ في إزالة السموم أيضاً. وبينما يتركز داخل الورم، فإنه يتسرب ببطء، حيث يتم امتصاصه بواسطة الكبد والأعضاء الحيوية الأخرى. إنه يسبب جزءاً الذي يظهر بشكل شائع في مرضى LDH من ارتفاع السرطان المتقدمين. هل تسبب سودان بلاك ب في أو حمض LDH حدوث طفرة تؤدي إلى زيادة إنتاج والفوسفاتيز القلوي LDH اللاكتيك؟ غالباً ما يُنظر إلى ،على أنهما مرتبطان في اختبار الدم. تتواجد الصبغتان عندما يكون كلا الإنزيمين ،DAB و B سودان بلاك مرتفعين. عندما يرتفع اختبار واحد فقط، يتم العثور على صبغة واحدة فقط موجودة.

Q10 يتطلب الأمر جرعات كبيرة من الإنزيم المساعد وفيتامين ب 2 والجلوتاثيون (هذا جزء من برنامج 21 يوماً) لإزالة السموم من مجموعة صبغات الآزو الخاصة بنا. عندما نتتبع الأصباغ المسرطنة باستخدام جهاز نراها تظهر في الكلى والمثانة بعد ذلك ، Syncrometer. لا يزال الأمر يتطلب جهداً خاصاً لإزاحتهم هنا.

صبغة الشعر وصبغة الطعام متباعدتين من حيث الخطورة على الجسم من قبل وكالاتنا الحكومية. ومن المفترض أن الشعر، كونه خارج الجسم، لا ينقل صبغته أو المواد الكيميائية الأخرى إلى الجسم. لا شيء يمكن أن يكون أبعد عن الحقيقة. تمتص فروة الرأس صبغة الشعر فوراً وتبقى هناك في خزان كبير ليتم امتصاصها

بطء لمدة ستة أسابيع! بحلول ذلك الوقت، يتم تطبيق دفعة جديدة من الصبغة. ولهذا السبب، يجب أن تكون صبغة الشعر غير مسرطنة ويفرزها الجسم بسهولة. إذا كنت قد استخدمت صبغة شعر، فيجب عليك البدء في إزالة السموم منها واستخدام الصبغة العشبية فقط في المستقبل (انظر//مصادر)

ملاحظة إضافية: لا تضع وشماً على بشرتك أبدًا. منذ فترة طويلة، عندما تم استخدام الأصباغ النباتية، ربما كانت آمنة. لكن الآن، تتسرب الصبغة الاصطناعية من الوشم بمعدل ثابت

FCF سريع الأخضر

Food Green 3 أيضًا باسم Fast Green FCF يُعرف وهو ليس صبغة آزو، بل هو لون غذائي قانوني. أجد الفواكه والخضروات المصبوغة لمنحها جاذبية إضافية وحتى Fast Green. في السوبر ماركت مصنفة بدرجة الباذنجان والموز "ملونان"، مما يشير إلى أنه تم استخدام مزيج من المبيدات الحشرية والصبغة. يجلب معه معادن اللانثانيد (الثوليوم Fast Green الجادولينيوم، اللانثانوم، إلخ). تلتصق كل من الصبغة واللانثانيدات بإحكام شديد بالطعام. هناك حاجة إلى غسلتين بالماء الساخن لتنظيف السطح بدرجة كافية للمخاطرة بتقطيع الفاكهة. وتذكر أنه أينما يصل اللانثانيدات إلى جسمك، تنخفض المناعة على الفور، وهذا يسمح لبيض الطفيليات بالبقاء على قيد الحياة، وكذلك البكتيريا/العقديّة، المسببة للألم. إذا لم تتمكن من الحصول على مسكن للألم؛ سيكون من الحكمة

تجنب جميع الفواكه والخضروات لبضعة أيام، باستثناء البطيخ والشمام والبطيخ والقرع أو اليقطين ذي القشرة السمكية.

يمكن أن تكون اللانثانيدات الملوثة لهذه الصبغة هي الطريقة التي يصاب بها الأطفال بالسرطان حتى عندما لا يكون لديهم حشوات أسنان

المزيد من أعمال الصبغة الغادرة

يكشف جهاز القياس عن اضطراب كبير في استقلاب فيتامين أ في أي عضو يوجد فيه السودان الرابع وصبغات الآزو الأخرى. يتأثر نخاع العظم بشكل خاص. لدينا جينات لمستقبلات فيتامين أ والبروتينات المرتبطة يمكن أن تنجم طفرة في هذه الجينات عن إزفاء مماثل لـ "كروموسوم فيلادلفيا"، وهو سمة سرطان الدم، وهو سرطان نخاع العظم. في نخاع العظم، يكتشف جهاز منتجات فيتامين أ غير الطبيعية مثل Syncrometer الطبيعي. بينما cis-بدلاً من 9 cis-retinoic-حمض 13 طبيعي لهذا cis-ولكن 13 cis-في المثانة يوجد 9 العضو. يمكن أن تنتج مثل هذه التبادلات عن الطفرات الناجمة عن الأصباغ. وفي الوقت نفسه، فإن أعضاء فيتامين أ المناسبة، مثل حمض الريتينويك ومستقبل مفقودة، وكذلك البروتين RARα، حمض الريتينويك المرتبط بالريتينول .

من المحتمل أن تكون عناصر فيتامين أ هذه مهمة في تنظيم النمو الذي يُعرف به فيتامين أ. وهذا يمكن أن يفسر أيضاً سبب اكتشاف أن فيتامين أ، الذي يُعطى

- العمل المضاد للورم لفيتامين أ في الفئران الملقحة بخلايا السرطان الغدي^{٧٤}
 - التأثيرات المعتمدة على التركيز لحمض الريتينويك رابطة *الدول المستقلة* على تمايز ورم الخلايا 9- البدائية العصبية وانتشاره في المختبر^{٧٥}
 - التأثير التثبيطي لفيتامين أ في تحفيز أورام المعدة وعنق الرحم في الهامستر السوري بواسطة الهيدروكربونات متعددة الحلقات المسرطنة^{٧٦}
 - تثبيط نمو وتطور سرطان الجلد الفئرائي القابل للزرع بواسطة فيتامين أ^{٧٧}
 - الوقاية من التسرطن الكيميائي بواسطة فيتامين أ ونظائره الاصطناعية (الريتينويدات)^{٧٨}
- أصباغ الآزو هي المسؤولة عن المؤكسدات تذكر أن أصباغ الآزو مسؤولة أيضاً عن ارتفاع^{٧٩} !المفقودة

Greenstein, JP, Haddow, A, eds, *Advances In Cancer Research* v 1, Academic Press Inc, 1953. Miller, JA, Miller, EC, *The Carcinogenic Aminoazo Dyes*, 378 ص.

تجنب الأصباغ لن يشكل قيودًا جديدة على نظامك الغذائي. لقد كان يقتصر بالفعل على الأطعمة غير المعالجة (غير المصبوغة). الآن يجب عليك الاهتمام أكثر بالأطعمة الطبيعية للتأكد من أنها غير مصبوغة. ما هي الصبغة المستخدمة ليست ذات صلة، حيث أنها ،وسودان بلاك ،IV كلها تقريبًا ملوثة بصبغة سودان وغيرها من أصباغ الآزو التي اكتشفها جهاز ،DAB و السينكروميتر. ومن خلال تجنب جميع منتجات الألبان إلى جانب الأطعمة المصنعة وغسل الأطعمة الطبيعية مرتين في الماء الساخن، سيتم زوال خطر الأصباغ المسببة للسرطان. هذا هو السبب الرئيسي لإزالة منتجات الألبان من النظام الغذائي خلال برنامج 21 يومًا بعد اختفاء الأورام لديك وعودة الصحة، يمكنك البدء في

٨٠. وودوارد، المقر الرئيسي، *p-Dimethylaminoazobenzene*، الصفحات 159-، الإصدار 3، 1943، أبحاث السرطان، 63.

إزالة السموم من أصباغ الطعام عن طريق إضافة فيتامين ب₂ إلى الطعام نفسه.

لا تأكل المعادن المسببة للسرطان

على الرغم من أن أجسامنا تحتاج إلى النحاس والكوبالت والجرمانيوم وربما حتى الفاناديوم، فهو ضروري في شكل عضوي. الشكل غير العضوي سام السمية خفية. انها تتراكم ببطء، من المؤكد أن الجسم لديه آليات لإزالة السموم، لكنها تستهلك الجلوتاثيون والأيضات الثمينة. مع تقدمك في العمر، تقل قدرتنا على إزالة السموم.

على الرغم من أن الجسم يمكنه في كثير من الأحيان أن يصنع الشكل العضوي من المعدن غير العضوي الذي تأكله، إلا أن هذا لا يبرر تناوله. تناول فقط الأشكال العضوية من الجرمانيوم (الصبار والثوم وجذر الكوبية) والكروم (الزعرور وخميرة الكروم). يمكن العثور على المعادن فائقة التتبع في الأسماك والبيض والبذور الكاملة.

- طهي الطعام في الأواني الزجاجية أو الخزفية وليس الفولاذ المقاوم للصدأ، الذي يطلق الكروم والنيكل، وهما من أكثر المعادن المسببة للسرطان.

- قم بتغيير أنابيب المياه النحاسية أو المجلفنة ربما تكون PVC. (مصدر الكاديوم) إلى البلاستيك

ممارسة توصيل الكهرباء بالمنزل هي المسؤولة جزئيًا عن الكثير من التآكل.

- تغيير إطارات النظارات إلى البلاستيك.
- قم بالتبديل إلى المجوهرات غير المعدنية. لا ترتدي أي معدن يلامس الجلد. (للاطلاع على حلقات اليشم الصلبة، راجع //مصادر
- لا تستخدم أي إصلاحات الأسنان المعدنية

لا يحتوي على كحول الأيزوبروبيل أو البنزين

تتطلب إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، وهي محقة في ذلك، أن تكون الأطعمة المصنعة والمستخلصات والمكملات الغذائية، وفي الواقع كل شيء يتم وضعه في زجاجة أو عبوة، خالية من البكتيريا بشكل أساسي من الصعب جدًا تحقيق ذلك، لأنه حتى الغبار يحمل البكتيريا والجراثيم الفطرية. حتى الماء العادي يطور البكتيريا في الزجاجة. تميل الشركة المصنعة إلى المبالغة في استخدام المطهر، من أجل حمايتك وحمايتها القانونية. ولا يشترط الكشف عن المطهرات، المستخدمة. ولا يلزم الشطف أو التجفيف. في الواقع المطلوب هو غمر الصناديق بشكل كامل دون شطفها^{٨١} أو تجفيفها

ألا يتناول مريض السرطان كحول الأيزوبروبيل وهو المطهر الأكثر شيوعًا. ولهذا السبب المقنع للغاية، يجب على مريض السرطان ألا يأكل الأطعمة المعبأة في

^{٨١} بلوك، إس إس، □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ، 1983. ص. 838. يناقش لوائح إدارة الغذاء والدواء وتفسيرها لمداول الأغذية.

زجاجات أو المعلبة أو المعبأة (مع بعض الاستثناءات كما
(هو مذكور في هذا الكتاب

يدخل البنزين في الإمدادات الغذائية بكميات هائلة
وهو جزء من بقايا البترول. أينما يتم استخدام المبيدات
الحشرية، يكتشف جهاز قياس التزامن البنزين. على
الرغم من أن المبيد الحشري يحتوي على مادة
كيميائية محددة هي العنصر النشط، إلا أن هذه النسبة
عادة ما تكون نسبة قليلة فقط. الجزء الأكبر من المبيد
عبارة عن "مركبة" أو قاعدة مشتقة من النفط. هذا هو
مصدر البنزين. أكثر من نصف الخضروات (الخس
والسبانخ والبقدونس) الموجودة على رفوف السوبر
ماركت التي قمت باختبارها كانت إيجابية للبنزين، مما
يعني تورط المبيدات الحشرية. وكانت المنتجات العضوية
أفضل قليلاً فقط، ولم تكن نتيجة الاختبار سلبية إلا إذا
كانت في عبوتها البلاستيكية الأصلية

هذا هو السبب في أنني لا أؤكد على الخضر في
النظام الغذائي. إنه أمر محزن بالنسبة للنباتيين بشكل
خاص، وأولئك الأفراد المهتمين بالصحة الذين يروجون
لصنع العصير والخضروات النيئة والنظام الغذائي
الطبيعي. ولضحية السرطان

على الرغم من أنني وجدت ترياقاً للبنزين، فيتامين
ب 2 ، فعالاً داخل جسمك وخارجه، إلا أن هذا أبعد ما
يكون عن أن يكون مرضياً. ولم تتم دراسة المركبات
السامة المتكونة (الفينول وغيره). كيفية إزالة السموم
من جميع الأطعمة الخاصة بك مذكورة في *قواعد الغذاء*

حتى بعد تجنب البنزين قدر الإمكان، فإن إزالة السموم من الطعام باستخدام فيتامين ب 2 أمر ضروري للمريض السرطان.

لا تأكل الأسبستوس

نحن على دراية بالأسبستوس المحمول جواً، و الـ لقد بذلت الأمة بأكملها جهوداً كبيرة لإزالته من مبانينا لكن مصدر التعرض هذا ضئيل مقارنة بالكميات الهائلة في Syncrometer التي نتناولها يومياً ! يكتشفه جهاز التفاح والخوخ والكمثرى والشوفان والأرز والعديد من الأطعمة الأخرى. يمكن غسله من بعض الأطعمة، ولكن ليس من غيرها. ويوجد السكر بكميات كبيرة، وهو ما يفسر وجوده في جميع الأطعمة المحلاة. يمكن تصفيته من شراب خفيف مصنوع من السكر باستخدام مرشح القهوة. القهوة أيضاً ملوثة بالأسبستوس ولكن يمكن إزالتها عن طريق الترشيح. القاسم المشترك بين هذه الأطعمة هو التدحرج على طول السيور الناقلة. أظن أن العديد من الأحزمة الناقلة، وخاصة القديمة منها، تحتوي على مادة الأسبستوس. يعد تجنب الأسبستوس وتعلم إزالته جزءاً من التعليمات الواردة في قواعد الغذاء.

الأسبستوس يلحق بنا ضرراً خاصاً. إن خلايا الدم البيضاء لدينا تلتهمها بسرعة لحماية أعضائنا الحيوية ولكن بمجرد امتلاء خلايا الدم البيضاء، تتعرض الليفوزومات الخاصة بها للتلف والتلف، مما يؤدي إلى خروج الفيريتين ومعدن الحديد الموجود بداخلها. يصل الفيريتين إلى السطح بطريقة ما، حيث يغطي خلايا

الدم البيضاء من الخارج بالكامل، ويغطي مواقع مستقبلاتها الثمينة. والآن لم يعد يتعرف على البكتيريا أو الفيروسات أو السموم أو حتى جيرانه الودودين. ولا يمكنها حتى تفريغ حمولتها السامة لتضعها في طريقها للإفراز. تنخفض المناعة في هذا النسيج (خلايا الدم البيضاء لدينا) بشكل قاتل

وحتى بعد إزالة الأسبستوس من الأنسجة، من خلال استعادة المناعة، تبقى الخلايا مع بقايا: كومة كبيرة من الحديد المؤكسد عديم الفائدة، على شكل الحديدك". سوف يستغرق الأمر كميات هائلة من "لتقليله وإزالته C فيتامين

مخاطر الدهون غير المشبعة

حمض الأكريليك هو جزء صغير من الدهون غير المشبعة. وهو أيضًا جزء من البوليمر المحضر بالصناعة تحتوي الدهون غير المشبعة على عدة روابط مزدوجة في تركيبها الجزيئي. لقد قيل لنا أنها مفيدة لنا من الناحية التغذوية. ونتيجة لذلك، قمنا بقلبي طعامنا بزيت الذرة وزيت الكانولا والعصفر ومجموعة من الزيوت الجديدة، بدلاً من الزبدة القديمة وشحم الخنزير ودهن الدجاج وزيت الزيتون. لم يُقال لنا أن الحرارة يمكن أن تفك الزيوت غير المشبعة، مما يترك أجزاء من حمض الأكريليك الذي لا تهضمه أجسامنا، بل تتسرب من الأمعاء لتدخل أنسجتنا وتتسبب في تعطيل إنتاج الحمض النووي

وفي الواقع، فإن زيت الذرة وزيت الكانولا وزيت بذرة القطن الموجود على أرفف البقالة، حتى قليل، استخدامها في القلي، يحتوي على جزيئات الأكريليت

وشمل ذلك الأصناف. Syncrometer. وفقًا لمقياس المعصورة على البارد". فقط زيت الزيتون وزيت جوز الهند، وكلاهما مشبعان إلى حد ما، لم يفعل ذلك. إن قلبي الطعام إلى درجة السواد تقريبًا بالزبدة أو شحم الخنزير أو زيت الزيتون أو زيت جوز الهند لا ينتج الأكريلات أيضًا. لكن تسخين زيت جوز الهند في الميكروويف كان فعالاً، في حين أن الميكروويف لم يصنع الأكريليت من الزبدة أو شحم الخنزير أو زيت الزيتون.

يبدو أنه كلما كان الزيت غير مشبع، كلما كان من السهل تقسيمه إلى قطع أكريليت.

يتم إزالة السموم من حمض الأكريليك في الجسم عن طريق إضافة مجموعات الميثيل. يكتشف جهاز قياس التزامن مثيل ميثاكريلات (مثل بلاستيك طقم الأسنان الخاص بك!) في نفس المواقع التي يوجد بها حمض الأكريليك. يتم استقلاب بعض حمض الأكريليك إلى حمض المالونيك! الأكريليت جزئيات خطيرة. حتى أن الوكالة الدولية لبحوث السرطان خلصت إلى وجود أدلة " كافية " على تسبب مادة إيثيل أكريلات (المشابهة للميثاكريلات) في الحيوانات في الإصابة بالسرطان.

قواعد سريعة وسهلة للخبز والقلبي دون صنع حمض الأكريليك المذكورة في قواعد الطعام

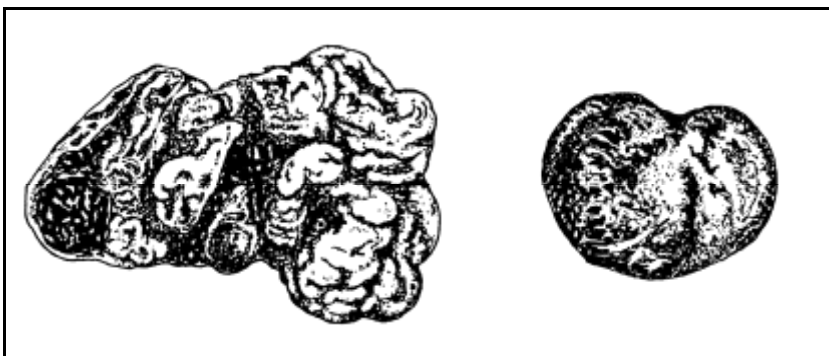
لا تأكل الطعام المتعفن

ينتشر الطعام المتعفن في النظام الغذائي العادي، في البلدان "المتحضرة". عندما يتم تخزين أي طعام

يغزو العفن لأن جراثيم العفن موجودة في كل مكان. بعد
تجفيف الطعام أو تخليله أو تثبيله أو تدخينه أو معالجته
بالمواد الكيميائية، تتم تغطية أي نكهة متعفنة

لقد رأينا مدى سهولة تغلب عدد قليل من البكتيريا
على مريض السرطان المتقدم في منتجات الألبان أو
الأطعمة النيئة. يجب علينا منع غزو الفطريات أيضا. يظهر
نمو الفطريات دائما في موقع الورم. يصنع الفطر سمومًا
فطرية شديدة السمية هناك في الموقع. الثلاثة التي
، قمت بدراستها هي /الأفلاتوكسين ، والباتولين
والزيرالينون .

الأفلاتوكسين هو عامل مطفر قوي، وقد درسه
العلماء كثيرا. وهو موجود في المكسرات والحبوب. عن
طريق خبز الخبز الخاص بك وتجنب جميع المكسرات
(باستثناء جوز الهند)، يمكنك تجنب ذلك. إن نقع
المكسرات أو الحبوب في مبيض الأسنان أو حمض
الهيدروكلوريك يزيل السموم منها ويمكن بعد ذلك
شطفها.



أب

(أ) تضخم الكبد المليء بالورم في الفئران التي تتغذى على
الأفلاتوكسين. (مسحوب من

الصورة . (ب) يعود الكبد إلى وضعه الطبيعي بعد إعطاء الجلوتاثيون
لكن هذا يعادل 25 جم/اليوم للإنسان! *الشكل*. (ملغ / يوم 100)
الجلوتاثيون يكافح تلف الكبد الناتج عن: 28
الأفلاتوكسين

إذا أظهر اختبار الدم أن إجمالي البيليروبين في أعلى
نطاقه، فأنت تعاني بالفعل من بعض أضرار الأفلاتوكسين
في الكبد. الخبز الأبيض الطازج من المخبز لم يحتوي
أبدًا على الأفلاتوكسين في اختباراتي. (ولكن يجب الآن
تقليم الجزء السفلي من أرغفة المخبز بمقدار 1/4 بوصة
[1/2 سم] للتخلص من الشحوم الاصطناعية ذات
الأساس النفطية مع السيليكون [!] المستخدمة
لتغطية صينية الخبز). الأفلاتوكسين هو

عن B1 نوفي، أيه إم، تراجع سرطان الخلايا الكبدية الناجم عن الأفلاتوكسين⁸³
طريق تقليل الجلوتاثيون ، العلوم، الإصدار 212، مايو 1981، الصفحات من 541 إلى
42.

ولا تتم إزالته بالغليان أو الحفظ. الفول السوداني هو
أشهر حاملات الأفلاتوكسين. لا تأكل المكسرات من أي
نوع حتى تصبح بصحة جيدة. هناك استثناء واحد، وصفة
حليب اللوز.

الباتولين موجود على أي فاكهة مصابة بكدمات
وفي عصير الفاكهة المصنوع من هذه الفاكهة. اصنع
عصيرك الخاص؛ قشر الفاكهة حتى تتمكن من رؤية
جميع الكدمات وإزالتها بسهولة. الباتولين هو أيضا مادة

يتم إزالة السموم منه عن طريق^{٨٢}. مسرطنة أيضاً أن الشطف بماء حمض^{٨٤} وأجد^{٨٣}. السيستين الهيدروكلوريك يزيله

Zearalenone هو السموم الفطرية المرتبطة بالبنزين في أجسامنا. في الواقع يتم إزالة سموم الزيرالينون إلى البنزين الموجود في دهون الجسم. البنزين هو عامل خفض المناعة المنتشر^{٨٥}

زيرالينون نفسه؛ يشبه هرمون الاستروجين. وهذا يعني أن مجتمعنا قد تعرض لاثنين من هرمون الاستروجين الجديد القوي في نصف القرن الماضي الزيرالينون من الأطعمة شديدة العفن، والبیسفینول-أ في بدائل الأسنان البلاستيكية. ومن المؤكد أن هذا يمكن أن يسبب العجز الجنسي بمختلف أنواعه لكل من الرجال والنساء. وتعزيز الإصابة بسرطانات الثدي والمبيض والرحم والبروستاتا. يتوفر الزيرالينون بكثرة في البطاطس الخمرية، ورقائق البطاطس، والأرز البني،

^{٨٢} Hatey, F., Moule, Y., ١٩٧٩، علم السموم، الإصدار ١٣، ١٩٧٩، الصفحات من ٢٢٣ إلى ٣١.

^{٨٣} فون رايت، أ.، ليندروث، س.، ١٩٧٩، الصفحات من ٢٢٣ إلى ٣١. موتات. القرار، المجلد ٥٨، ١٩٧٨، الصفحات ٢١١-١٥.

^{٨٤} ديكنز، ف.، كوك، ج.، ١٩٧٩، الصفحات من ٢٢٣ إلى ٣١.

^{٨٥} ، كلارك، الموارد البشرية، مطبعة القرن الجديد، ١٩٩٩.

والفشار. الغمر في ماء حمض الهيدروكلوريك (ليس للبطاطس أو رقائق البطاطس) يزيل السموم منها.

مساعدة من وزارة الصحة

يجب أن نكون قادرين على الوثوق في أن الطعام الذي نشتره سيكون خاليًا من البكتيريا الضارة وبيض الطفيليات. ولا ينبغي لنا أن نتوقع أن تكون عقيمة، بل يجب أن تكون خالية من القذارة إلى حد معقول.

حتى الآن خدمتنا معايير وزارة الصحة لدينا بشكل جيد. ولكن الآن بعد أن انخفضت المناعة بالنسبة لقطاعات كبيرة من السكان: مرضى السرطان، ومرضى فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز، والأشخاص المصابين بأمراض بيئية، أصبح من الضروري رفع معايير الصرف الصحي لدينا. يجب أن يكون هناك عدد أقل من أجزاء الصراصير في الكاكاو والشوكولاتة، وكمية أقل من الباتولين في عصير التفاح، وكمية أقل من الأفلاتوكسين في زبدة الفول السوداني، ومتطلبات أكثر صرامة في المطاعم.

والأهم من ذلك كله، أنه يجب تعقيم الحليب، وليس بسترته فقط. القليل من بكتيريا السالمونيلا والإشريكية القولونية لا تصيب الشخص السليم بالمرض، وليس في كوب بعد كوب. كما أن ابتلاع بيض الدودة الشريطية الذي لن ينضج أبدًا ليتحول إلى دودة شريطية (فقط إلى يرقة "كيس المثانة" الصغيرة جدًا) لم يُنظر إليه مطلقًا على أنه يسبب أي شيء. لا أحد يموت أو حتى يمرض ومع ذلك، فهذه هي البداية الغامضة لأورامنا. ربما

سيبقون حميدين ولن يصبحوا عدوانيين أبدًا. لكن بدونهم، لن نضطر حتى إلى التفكير في الأمر.

كوشير أنظف. عادة لا يحتوي الحليب والجبن والزبدة التي يتم شراؤها من محلات البقالة الكوشيرية على بيض الدودة الشريطية أو بيض *الإسكاريس* أو حظ الأرانب أو بكتيريا القذارة. ولم يتم تعقيمهم! من الواضح أن النظافة ممكنة في صناعة الألبان. كانت منتجات الألبان المصنوعة بالمثل أكثر أمانًا. ومع ذلك فإن مريض السرطان لا يستطيع المجازفة. عندما يتم السماح أخيرًا بإدراج منتجات الألبان في برنامجك، فلا يزال يتعين تعقيمها.

يمكننا بالطبع تعقيم كل حليبنا بأنفسنا، ويجب علينا القيام بذلك. ولكن إذا تم ذلك كجزء من إجراءات الصرف الصحي المنتظمة للحليب، فسنحصل تلقائيًا على الجبن الآمن والآيس كريم والزبادي وما إلى ذلك. في الوقت الحاضر، كلها ملوثة قليلاً بالطفيليات والبكتيريا والأصباغ المسببة للسرطان، وهي محظورة على السرطان. المتألم

يجب على وزارة الصحة زيادة الامتثال في المطاعم. يجب أن نشعر بالأمان عند استخدام القفازات للتعامل مع الطعام. وغسل اليدين بعد استخدام الحمام. يجب أن يتضمن نظام الأمان رسالة إلكترونية في حالة عدم استخدام الحوض بين فتحات الأبواب. والأفضل من ذلك، يجب على وزارة الصحة تطوير وتطلب استخدام أعواد

اختبار *السال/مونيل* والإشريكية *القولونية* لاستخدامها في المطاعم.

الأفضل هو اختيار الطعام محلي الصنع. إذا كان يجب عليك تناول الطعام في مطعم، فيجب عليك اتخاذ احتياطات إضافية. بعد وصول طعامك، قم بتجميعه في طبق واحد واطلب تسخينه في الميكروويف بدون غطاء لمدة ثلاث دقائق أخرى. أضف أيضًا 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك، واخلط جيدًا قدر الإمكان. ترافق مع مشروب يحتوي على ثلاث قطرات أخرى من حمض الهيدروكلوريك. لا تأكل السلطات النيئة إلا إذا كنت تستطيع غمسها في لوغول أثناء تناول الطعام. خذ قطرات اليود من لوغول معك عند تناول الطعام بالخارج. ضع قطرة واحدة في كوب من الماء لتعقيم الطعام النيئ أثناء الوجبة. (هذه النصيحة مخصصة فقط لمرضى السرطان، وفي المطاعم فقط، حتى يتحسنوا. وقد (ي)خاطر آخرون بأكسدة الكثير من العناصر الغذائية.

كلما أصيب أحد مرضانا بالانتفاخ أو الغازات، كنا نحدد بشكل روتيني البكتيريا التي تم تناولها. ثم حددنا المصدر. لم يكن الغبار الموجود في غرفتهم، ولا الماء، ولا أصابعهم، ولا "حشرة كانت تنتشر حولهم". لقد جاء من الطعام الذي تناولوه مؤخرًا! تبين أن معظم النكسات الغامضة" التي يعاني منها مرضانا، مثل الصداع" والحمى وآلام البطن والغثيان والإسهال والألم بشكل عام، ناجمة عن البكتيريا الغذائية. لذلك لا تثبط عزيمتك، إذا تعرضت لانتكاسة. قبل إلقاء اللوم على السرطان راجع وصفة قتل البكتيريا (انظر الصفحة 141)؛ توقف عن تناول الأطعمة المشبوهة وتخلص من بقايا الطعام!

باعتبارك أمًا لطفلة تبلغ من العمر ستة أشهر، هل تسمحين لها بتناول الطعام المحلي بالسكرين؟ من المتوقع أن تكون الوكالات واللجان، مثل إدارة والوكالة الدولية لبحوث (FDA) الغذاء والدواء الأمريكية وغيرها، متحفظة للغاية؛ بالتأكيد (IARC) السرطان ليست متحيزة ضد أي مادة كيميائية معينة. ولكن عندما تكون السلامة هي القضية الأساسية، فلا بد أن تكون لجنة التقييم متحيزة (لصالح السلامة). وهذا التحيز من شأنه أن يغير اللغة المستخدمة من قبل اللجنة. على سبيل المثال، قد تعتبر لجنة غير متحيزة رابع كلوريد ما^{٨٧} الكربون مادة مسرطنة (لأنه ليس كذلك). تم إجراء يكفي من التجارب البشرية، على الرغم من أن التجارب على الحيوانات أظهرت بالتأكيد تحفيز السرطان) في حين أن اللجنة المتحيزة للسلامة قد تعتبره مسرطنًا على الأرجح أو بلا شك (لأن بعض التجارب البشرية قد أجريت وأظهرت تحفيز السرطان إلى جانب النتائج من الحيوانات).

قد فشلت. وعلى IARC أعتقد أن مجموعة عمل الرغم من كادرهم المتميز، إلا أنهم وضعوا نظام تصنيف يربك ويحبط معنويات الجمهور الذي يعتمد عليه. تحتوي فئة المجموعة 1، التي تدرج العوامل "المسببة للسرطان للإنسان"، على البنزين (المسبب للسرطان بلا شك) والنيكل (المستخدم في صناعة العملات المعدنية وأدوات الطبخ المصنوعة من الفولاذ المقاوم يحتوي على الزيوت^{٨٨}). (للصدأ وحشوات الأسنان

^{٨٧}. المرجع نفسه، ص 32، 43

^{٨٨}. المرجع نفسه، ص 40-41

المعدنية المسموح بها قانونًا في الطعام! والعلاج بدائل الاستروجين الموصوف لملايين النساء! فكيف يمكن لمشروع أن يثق بمثل هذه القائمة؟ أنا أقترح أن يقوم **الأشخاص العاديون** (باستثناء جميع المهنيين) بلجان الموظفين ووضع معاييرهم الخاصة. ابتكر فئات ذات معنى. تقديم المشورة للمشرعين بشأن ما يشعرون بالراحة عند السماح لأطفالهم بتناوله. قد لا نرى السكرين وأصباغ الآزو والزيوت المعدنية والكثير من المواد الكيميائية الأخرى حتى بالقرب من غذائنا ومنتجات الجسم مرة أخرى.

على الرغم من أن العثور على المواد المسببة للسرطان بالنسبة للبشر أمر مهم للمجتمع بأكمله، فإن العثور على المواد المسرطنة الموجودة في أورامك، هو الأكثر أهمية بالنسبة لك. إذا تمت إزالة ورم لديك، فاطلب من الجراح أن يعطيك إياه، فهو لك في النهاية إذا لم يكن ذلك مسموحًا به، فوافق على ملء الأوراق، اللازمة لجعل الأمر قانونيًا. يجب أن يتم إعطاؤها لك ليس كشريحة خزعة، ولكن كعينة، محفوظة وآمنة ليتعامل معها أي شخص. مختبرات جديدة تظهر مع القدرة على اختبار السموم. ابحث عن مختبرات ترغب في تحليلها بحثًا عن النحاس والكوبالت والفاناديوم واللاتانم والجادولينيوم والثوليوم والأسبيستوس والبنزين والسيليكون والزيترالينون والباتولين والأفلاتوكسين وأصباغ الآزو. بعد العثور على بعض هذه القواسم المشتركة في ورمك، ابحث عنها في أطعمتك وحشوات أسنانك (تلك التي حفظتها!) والبيئة باستخدام نفس المختبر. تبلغ تكاليف المختبر حوالي

دولارًا إلى 50.00 دولارًا لكل اختبار. القضاء على 30.00
الجنة نهائيًا من حياتك.
بفضل خبرتك الجديدة في مجال السموم ومن أين
تأتي، ستكون مؤهلًا أكثر للمشاركة في لجنة المعايير
!من معظم الناس، حتى العلماء

إِأَنْتِ الْآنَ تَأْكُلِ طَعَامًا آمِنًا

- لا يوجد فيه حمض المالونيك لأنك تتسوق من
"القائمة" الجيدة.
- لا توجد أصباغ آزو ملوثة لأنك تتحقق من الملصق
الخاص بجميع الأصباغ ولا تتناول منتجات الألبان في
الوقت الحالي.
- Fast Green لا يوجد أسبستوس أو عفن أو صبغة
لأنك تغسل وتقشر الفواكه والخضروات بعناية. لا
يوجد بيض طفيلي لأن جميع الأطعمة معقمة
- لا توجد مذيبيات لأنك لا تشتري الأطعمة المعلبة أو
المصنعة (باستثناء أصناف الكوشر في بعض
الأحيان)، أو المنتجات المشمعة

أنت تتطلع إلى وقت تناول الطعام لأنه يذكرك بطريقة
!طهي جدتك

محيط آمن

منزلك جلب لك السرطان! أي مكان آخر سيكون أكثر أماناً. الطريقة الأسهل والأسرع لإجراء تغيير كامل في البيئة هي مغادرة المنزل

جلبت لك الحيوانات الأليفة ديدان *الإسكاريس* ؛ بيض *الإسكاريس* موجود في السجادة. يجب تعقيم السجادة أو إزالتها. سجادة غرفة النوم هي الأهم، لأنك تتنفس الغبار الملوث لثلث الوقت! يمكن تنظيف السجاد والبطانيات بالتنظيف الجاف. الغسيل لا يقتل بيض *الإسكاريس* . إذا كانت هناك حيوانات أليفة على السرير، فتخلص من المرتبة

جلبت لك أنابيب المياه النحاس. الثلاجة جلبت لك الفريون. ومن المعروف أن الفريون يعزز العمل الطفري للآثاث والفرش الجديد جلب لك الفورمالديهايد^{٨٩} PAHs. غرفة الغسيل، إلى جانب الطعام، جلبت لك الأسبستوس. تجهيزات الغاز، إلى جانب الأسنان البلاستيكية، جلبت لك الفاناديوم. القلق على النمل والصراصير جلب لك مبيدات تحتوي على الزرنيخ. إذا كنت أنت مقدم الرعاية، خذ مريضك الثمين إلى أي مكان غير المنزل. حتى المستشفى يكون أكثر أماناً. لولا العلاجات المقدمة

^{٨٩} Mahurin, RG, Bernstein, RL, البيئة. القرار، ضد 45، رقم. 1، 1988، ص

ابحث عن فندق به أنابيب مياه بلاستيكية، واطلب غرفة لغير المدخنين وانتقل إليه لمدة شهر واحد. إذا تحسنت بعد شهر واحد، فابق شهرًا آخر. ابق حتى يتم تنظيف منزلك السام. اختر غرفة في الطابق الأرضي للراحة. يجب أن تكون السخانات كهربائية. لا تستخدم مكيف الهواء. اجلس في الخارج بقدر ما يسمح به الطقس. قم بإزالة البياضات وأحضر بدائلك المغسولة بالبوراكس أو خذ بياضات الفندق على الفور لغسلها بالبوراكس والمبيض. استأجر ثلاجة صغيرة خالية من الفريون لغرفتك، وهي متاحة في متاجر مستلزمات المكاتب. أحضر الطعام المطبوخ في المنزل إلى الموتيل. خذ مياهًا خالية من النحاس من الفندق للقيام بالطهي. الفندق هو منتجك الصحي المؤقت. إذا كان الأصدقاء والعائلة يقومون بالتسوق، فيمكنك القيام بالطهي.

لا تقبل عروض الطعام المطبوخ أو الجاهز. يجب عليك رؤية الطعام الذي يتم تعقيمه ومعرفة ما بداخله. فقط زيادة الوزن هي علامة أكيدة على النجاح في علاج السرطان. وإلى أن تكتسب عشرة جنيهات، لا يمكنك التأكد من أنك على الطريق نحو الصحة. زيادة الوزن هي المؤشر الغامض على أن كل شيء على ما يرام مع الجسم. استخدام المقاييس مرتين في الأسبوع. (إذا كنت تعاني من زيادة الوزن، فاعتبر نفسك محظوظًا، فلا تخسر رطلًا واحدًا).

عند البحث عن الملاذ الأكثر أمانًا، ركز أيضًا على الأرضيات المشمعة، ولا تستخدم سخانات الغاز، ولا ورق حائط أو ألواح، ولا تحتوي على ثلاجة (باستثناء الثلاجة الجديدة)، ولا يوجد طلاء حديث (الأبخرة تحتوي على الفاناديوم). قم بالتدبير المنزلي الخاص بك

باستخدام البوراكس. الغبار بالماء العادي. يتم تعقيم تجهيزات الحمام بالكحول الإيثيلي (الزجاجة سعة 750 مل أو 1 لتر فقط). يتم تعقيم المرحاض بالمبيض العادي بواسطة شخص آخر أثناء تواجدك خارج الغرفة. لا يتم استخدام المبيدات الحشرية. قم بترتيب ذلك مع الفندق مسبقاً.

لا يجوز لأي زوار التدخين. ولا يجوز زيارة الحيوانات الأليفة. حافظ على دواء إضافي: ارتدي الجوارب والسراويل الطويلة والأكمال الطويلة والقمصان ذات الباقة المدورة حتى تصبح درجة حرارة جسمك طبيعية فوق 98.5. قم بقياس درجة حرارتك في الصباح، عند الاستيقاظ، عدة مرات في الأسبوع. الاستحمام والشامبو قبل النوم للحفاظ على حرارة الجسم ينبغي أن يكون منزلك جاهزاً أثناء تواجدك في الفندق المنتجع الصحي". وينبغي إصلاحه بالكامل"

- ، يتم سحب سجادة غرفة النوم، وتنظيف الأرضية وشراء السجاد (يتم غسله أولاً). لا تضع طبقة جديدة من الطلاء أو البولي يوريثين.
- تم التخلي عن الحيوانات الأليفة
- تصل أنابيب المياه البلاستيكية إلى المطبخ والحمام ومنشأة الغسيل. (يمكن توصيل خط مؤقت بصمام خارجي). يمكنك التحقق من الطلاء البلاستيكي للأنابيب المعدنية (المصادر)
- لم يتم استخدام مجففات الشعر
- مجفف الملابس مغطى بكيس بلاستيكي كبير لإبعاده عن الاستخدام. استخدم مغسلة
- تم تغيير الثلاجة إلى مجموعة غير الفريون

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

- تم تغيير أجهزة الغاز إلى الكهرباء

_ _ محيط آمن

- تغيرت روتين غسل الصحون والغسيل إلى البوراكس والخل الأبيض
- إزالة المواد الكيميائية من غرفة النوم والطابق السفلي والمطبخ
- تم استبدال جميع عناصر العناية بالجسم ببدائل محلية الصنع. (انظر/الوصفات .)
- اقرأ علاج جميع أنواع السرطان لمزيد من الاقتراحات

إذا كان كل هذا يبدو غير ضروري ومفرطاً لعائلتك، فيجب عليك البقاء في الفندق الآمن. ولكن إذا قامت عائلتك بالمهمة حتى تتمكن من العودة إلى المنزل، فامنحهم عنافاً كبيراً وشكراً لك

المنتجات الشخصية

على الرغم من أنها ليست جزءاً من منزلك، إلا أن الملابس ومنتجات الجسم تعد جزءاً من محيطك أيضاً ستكون مصادر للسموم الخاصة بالسرطان حتى تقوم بتصحيحها

تحتوي جميع الملابس، حتى البيضاء، على صبغات ملتصقة بها يمتصها الجسم بفارغ الصبر. إن غسلها في أو DAB البوراكس يزيل معظم الأصباغ، ولكن ليس سودان بلاك بي. هذه هي السموم ذاتها التي تسبب الهلاك النهائي لمرضى السرطان عن طريق رفع

تقوم الملابس بتدليك هذين LDH الفوسفاتيز القلوي، و السمين باستمرار في بشرتنا ليلاً ونهاراً. تمتصها دهون، بشرتنا. الكبد، في يقظته المستمرة على السموم. يسحبها إلى الداخل لإزالة السموم في ميكروسوماته. عندما لا يتمكن من مواكبة وابل الطعام وصبغ الشعر، والملابس، فإنها تبدأ في التراكم في الأعضاء الأخرى. مما يسبب المزيد والمزيد من الطفرات. يمكن لمبيض الكلور، على الرغم من أنه ملوث بهذه الأصباغ، أن يزيلها من ملابسك.

بمجرد أن تقرأ هذا، اغسل جميع ملابسك، بما في ذلك الشعر المستعار والعمامة والقبعات والأحذية والسترات والفراس والمناشف. استخدمني نصف كوب، من المبيض لكل حمولة غسالة من الملابس البيضاء مثل الملاءات والسترات والملابس الداخلية والجوارب، والأحذية والأوشحة والملابس الخارجية. كل شيء آخر مثل الملابس الملونة، والحرير، والجلود، والحرير الصناعي، يمكن إعطاؤه ربع كوب من المبيض لكل حمولة غسيل باردة. لا تخلط العناصر البيضاء والملونة يجب إزالة المنتجات الجلدية بعد خمس دقائق من التبييض، وشطفها وتجفيفها عن طريق حشوها بالورق لتجنب انكماشها.

يمكن إزالة السموم من شعرك، إذا كان مصبوغاً باستخدام مبيض الأسنان، وضعه على الشعر الجاف لمدة 5 دقائق. ثم اشطفيه. يمكن علاج الشعر المستعار بالمثل.

الآن بعد أن أصبح لديك طعام نظيف وآمن وهواء وماء وفراس وملابس ومنتجات الجسم، يمكنك أن تستريح لفترة قصيرة. انجازك عظيم. إذا كنت الآن تعاني من ألم أقل أو تشعر بتحسن، فإن مكافأتك موجودة بالفعل.

،حتى الآن، بذلت كل جهودك في **إزالة** الأشياء وليس **أخذ** الأشياء. لأن **إزالة** الأشياء تعيد لجسمك مناعته المفقودة وفقد التمثيل الغذائي. **إن أخذ** الأشياء لا يؤدي إلا إلى تغطية المشكلة، مثل إضافة المزيد والمزيد من الوقود إلى فرن مكسور ولا يحتوي على تيار هوائي. فيتامينات، الأعشاب والأدوية والعلاج الكيميائي . كلها تنتمي إلى فئة **الأشياء التي يجب تناولها** فهي ليست عديمة الفائدة تمامًا. ولكن إذا كان هدفك هو استعادة متوسط العمر المتوقع الكامل (وليس 5 سنوات فقط) فيجب عليك **إزالة** الأشياء الضارة أولاً وأخذ **الأشياء** ثانياً

سنناقش المكملات الغذائية بعد ذلك، ولكن في مناقشتي لاحظ الفرق بين تلك التي تعطى لإزالة **الأشياء** وتلك التي تمثل **أخذ** الأشياء

المكملات

أتمنى أن تكون قد بدأت بالفعل برنامج 21 يومًا. ربما لاحظتم أن أول شيء نقوم به هو قتل الطفيليات حتى لا تتمكن من الاستفادة من المكملات الغذائية التي تتبعها. تموت الطفيليات خلال ساعات، وأصبح الآن آمنًا وضروريًا لتغذية أنسجة الجسم المتعافية. لم أقم بالعديد من التجارب حيث قمنا بإطعام كميات كبيرة من المكملات الغذائية قبل قتل الطفيليات والبكتيريا. لكن إطعام "الأشهرار" قد يفسر سبب تضارب نتائج الأبحاث حول فوائد إعطاء الفيتامينات لمرضى السرطان. تعليماتنا آمنة

فيما يلي القائمة الشاملة للمكملات الغذائية، والتي ستستخدم معظمها. لا ينبغي استخدام أي مواد أخرى لأن النقاء من الملوثات والمطهرات أصبح الآن قضية حياة أو موت. ولا تستطيع الشركات التي تبيع المكملات الغذائية أن تضمن، ولا حتى أن تحدد، المطهرات، المستخدمة في منتجاتها. ولا الملونات، والحشوات، ومعقمات المضخات، ومواد تشحيم الصمامات، وماصات، الرطوبة، وموانع تسرب الكبسولات، وعوامل التحرير. وما إلى ذلك. كل من هذه تترك أثرًا في المنتج النهائي. لقد اعتدنا على الاعتقاد بأن الأثر "لا يكاد يذكر". ولكن حتى الآثار الفائقة لا يمكن إهمالها عندما تكون يورانيوم أو سودان بلاك بي أو الثوليوم! ويكتشفها جهاز في الأعضاء الحيوية للمرضى، لذا لا Syncrometer يمكن إهمالها. لهذا السبب، المكملات الغذائية غير المختبرة محظورة على مرضى السرطان. يمكنك بالطبع اختبار المكملات الغذائية الخاصة بك بواسطة معمل اختبار (انظر/المصادر)

ليست كل هذه المكملات متوفرة في جميع البلدان. حيثما كان ذلك ممكنا، لقد قدمت البدائل.

قائمة الملحق

مركبات إمداد الكبريت (إزالة المعادن الثقيلة)

- الجلوتاثيون التورين
- ميثيونين فيتامين ب 1
- السيستين حمض الثيوكتيك
- حمض البانتوثينيك (في صورة بانتوثينات الكالسيوم)

موسعات دورة تصنيع اليوريا (إزالة الأمونيا)

- الأورنيثين
- أرجينين

أنصار التنفس

- غدة درقية البيوتين
- النياسين فيتامين ب 2
- نياسيناميد Q10 أنزيم
- حمض الثيوكتيك غلوكونات البوتاسيوم

المؤكسدات (إزالة السموم البكتيرية والصناعية)

- اينوزيتول زيت الأوزون
- محلول لوغول لليود الماء المعالج بالأوزون
- روديزونات، الصوديوم أو الحديد (غلوكونات الحديدوز) والبوتاسيوم (في المكسيك)
- البنزوكينون (العلاج السريري فقط)

مخفضات (إزالة السموم)

- السيستين الجلوتاثيون
- (فقط، L حمض الأسكوربيك) C فيتامين

العوامل المساعدة للإنزيم (إصلاح التمثيل الغذائي)

- فيتامين أ وبيتا كارو- • فيتامين ب 12 وحمض الفوليك
- تين
- فيتامين ب 1 • فيتامين ب 6
- فيتامين ب 2

الجهات المانحة لمجموعة الميثيل (إصلاح التمثيل الغذائي)

- ميثيونين • الجليكاين
- هيدروكلوريد البيتين (إزالة /المطثية)

المعادن الرئيسية (إصلاح التمثيل الغذائي)

- الكالسيوم (في صورة مسحوق كربونات الكالسيوم)
- المغنيسيوم (كما مسحوق أكسيد المغنيسيوم)
- البوتاسيوم (في صورة غلوكونات البوتاسيوم)

المعادن النادرة (إصلاح التمثيل الغذائي)

- البورون
- المنغنيز (فقط في شكل مركب الخميرة)
- السيلينيوم (مثل سيلين الصوديوم وجزء الهند)
- الجرمانيوم (الأشكال العشبية فقط)

مزيلات السموم (إزالة المواد الكيميائية الضارة)

- الجلوتاثيون (مخفض) • الثورين
- جليكاين • فيتامين ب 2
- إل- سيستين • Q10 أنزيم

- حمض الجلوكورونيك د المغنيسيوم
- حمض الاسكوربيك (فيتامين ج) ثنائي ميثيل (DMSO) سلفوكسيد

RNase (إزالة) **RNase** مثبطات

- غصروف
- زيت جوز الهند
- سمك القرش
- البنجر الأحمر • مرقة دجاج
- الخام

المنشطات المناعية (إزالة الكتلة المناعية)

- جذر الكوبية غراء
- مغناطيس ضعيف جداً بروميلين
- (MSM) ميثيل سلفونيل ميثان

هاضمة الأورام

- البنكرياس الليباز
- الفجل المحضر (بيروكسيداز وكاتلاز)

متنوع

- حامض الهيدروكلوريك
- الأحماض الأمينية الأساسية
- الفوسفات
- الإينوسيتول الأساسية
- إدتا
- فيتامين د 3
- النفط توابل
- زيت وينترجرين الخام (غير المقطر أو الاصطناعي)

المكملات الغذائية كثيرة والجسم المصاب بالأورام، ليس لديه شهية حتى لأفضل الأطعمة الحقيقية ناهيك عن المكملات الغذائية. ولكن يجب عليك أن تجد طريقة للتغلب على مقاومتك: فهي ضرورية للبقاء على قيد الحياة. على الرغم من أن العديد من المكملات الغذائية متوفرة على شكل حقن، مما يتجاوز الحاجة إلى تناولها، إلا أنه لا ينصح بذلك. غالبًا ما تكون المحاليل الوريدية والحقن ملوثة بالبكتيريا أو ملوثة بالمذيبات والمعادن الثقيلة والأصباغ. إنها لا تستحق المخاطرة إلا إذا لم يتبق لك سوى أيام أو أظهر اختبار الدم فشلًا سريريًا في بعض الأعضاء الحيوية.

المكملات الإضافية المستخدمة لأغراض خاصة

الانتفاخ والغازات

يحدث هذا بسبب بكتيريا الطعام، *الإشريكية القولونية*، *الشيغلا*، *والسالمونيللا*. يأخذ،

• الكركم ست كبسولات (ملعقة صغيرة) ثلاث مرات يوميًا.

• الشمر ست كبسولات (ملعقة صغيرة) ثلاث مرات يوميًا.

يمكن شراء هذه الأعشاب بكميات كبيرة. امزجيه مع الماء والقليل من الخل أو الماء والقليل من العسل لعمل الكوكتيل.

• يود لوغول 6 قطرات في نصف كوب ماء يؤخذ بعد الوجبات وقبل النوم. **ليس إذا كان لديك حساسية من اليود.**

إذا لم يكن هناك راحة خلال 24 ساعة، فإنك تستمر في الإصابة بالعدوى مرة أخرى من الطعام.

انسداد معوي أو نزيف

- موس الدردار (ويسمى أيضًا الدردار الزلق)، ملعقة أو ملعقتين كبيرتين يوميًا، يتم تحويلهما إلى كاكاو" (انظر //وصفات)"
- ألجينات الصوديوم، يُضاف ملعقتان صغيرتان من المسحوق يوميًا إلى نصف لتر من الماء المغلي (انظر //وصفات) أو يُمزج ببساطة في الماء البارد يمكن لهذه النوعين أن يشفي جدار الأمعاء حيث تسبب النمو الورمي في النزيف والتقرح والألم. ويمكن دمجها مع أي طعام أو مع بعضها البعض. استخدم الأثنين.

نزيف

- عشبة يونان باياو الصينية (انظر //المصادر) ربع ملعقة صغيرة، ثلاث مرات في اليوم، حتى ملعقة صغيرة، ثلاث مرات في اليوم، إذا كان النزيف شديداً. وهذا أمر رائع من حيث الفعالية في علاج النزيف المزمن، ولكن لا يمكن الاعتماد عليه فقط في علاج النزيف.



الشكل 29: يوننان بايياو، عشبة
صينية لوقف النزيف

- مكعبات الثلج علاج طارئ لنزيف المعدة. ابتلع عشرات المكعبات بسرعة في طريقك إلى غرفة الطوارئ في المستشفى
 - حريف، ابتلاع 20 كبسولة بأسرع ما تسمح به المعدة، في حالة حدوث أي نزيف. اتبع ذلك بالخبز لتقليل الإحساس بالحرارة في الطريق إلى غرفة الطوارئ بالمستشفى
- يجب العثور على المساعدة السريرية في حالات الطوارئ.

سوء الهضم

- إنزيمات هضمية متعددة، اثنان إلى ثلاثة مع كل وجبة. يساعد الطعام على الخروج من المعدة للتخفيف من الشعور "بالشبع". يخفف حرقه المعدة وفتق الحجاب الحاجز

• حمض الهيدروكلوريك (5%)، 15 قطرة توزع على الأطعمة والمشروبات أثناء الوجبات. حرك أثناء الإضافة. لا تضع القطرة مباشرة في الفم لأنها تذيب مينا الأسنان! فحص مستويات كلوريد الدم بعد ستة أسابيع. لا تتجاوز 45 قطرة يوميًا (لا تشمل إجراءات الطهي).

الإسهال والإمساك

كلاهما ناجم عن السموم التي تنتجها البكتيريا (البكتيريا الخاطئة) في الأمعاء. قتلهم هو أسرع وسيلة للإغاثة.

ابدأ بالبرنامج المضاد للبكتيريا: لوغول (6 قطرات في نصف كوب ماء). بعد عشر دقائق، الكركم (1 ملعقة صغيرة أو 6 كبسولات مقلوبة في الماء)، بالإضافة إلى الشمر (1 ملعقة صغيرة أو 6 كبسولات مقلوبة في الماء). لاحقًا: 10 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5% USP) في كوب من الماء. لاحقًا: 20 قطرة من زيت (USP) الأوريغانو في كبسولة فارغة مع الطعام.

في نفس الوقت ابدأ بتناول ألجينات الصوديوم (2 ملعقة صغيرة. المخلوطة في 1 كوب ماء بارد). ارتشفه خلال النهار. فهو يساعد على حد سواء الإسهال والإمساك.

، لا تستخدم الأدوية المضادة للإسهال إلا كملاذ أخير. لأن المشكلة البكتيرية ستتفاقم بينما يتباطأ التمعج Cascara إذا استمر الإمساك، استخدم كبسولات (حسب التوجيهات). جرب أيضًا أملاح إبسوم sagrada (كما هو موضح على العبوة). جرب أيضًا //الاكتولوز المتوفر في الصيدليات. نظرًا لأنك ستعطي لنفسك حقنة شرجية في وقت النوم، فلن يسبب الإمساك ضررًا يذكر.

فقر دم

يمكن أن يكون "بناء" الدم هو المهمة الوحيدة الأكثر أهمية بالنسبة لك. إذا كنت قد بدأت بالفعل في إجراء عمليات نقل الدم، فأنت تعلم أن هناك خطأ فادحًا في عضو بناء الدم لديك - وهو نخاع العظام. وكل ذلك يتوقف على الحديد.

الحديد أعلى من الذهب بالنسبة لجسمك، وكذلك بالنسبة للبكتيريا، "لصوص" الحديد لدينا. يحاولون الحصول عليها لأنفسهم. إن استراتيجية الجسم لإبعاده عن البكتيريا الآخذة في السلب هي ربطه بإحكام "fer" ببروتينين: *الترانسفيرين* و *اللاكتوفيرين* (كلمة (تعني الحديد).

الترانسفيرين هو جزيء البروتين الذي ينقل الحديد في الدم مثل طوف مصنوع خصيصًا. ويجب أن تبحر على هذا الطوافة إلى نخاع العظم حيث يتم استخدامه لصنع الهيموجلوبين. إذا سيطرت معادن أخرى على هذا الطوافة، فلن يجد الحديد طريقه إلى نخاع العظم، اللاكتوفيرين هو طوف آخر، ولكنه موجود في الحليب، والدموع، ونخاع العظام، واللعاب، وإفرازات الشعب، الهوائية، والأمعاء، والصفراء، والبول، ومخاط عنق الرحم، وذلك للحفاظ على الحديد بعيدًا عن البكتيريا التي تستمتع بالعيش في هذه السوائل. كل من الترانسفيرين واللاكتوفيرين مفقودان في مرضى السرطان. قد يكون هذا بسبب فقدان *أوكسيد الزنك* وهو إنزيم مؤكسد شائع،

يعتمد تصنيع *أوكسيد الزنك* بطريقة ما على *الزنك*. (يكتشف جهاز قياس التزامن وجودهما وغيابهما معًا.) الزنك هو أحد البيورينات (المشابه تمامًا لقواعد الحمض النووي) التي عادة ما تكون

مفقودة في مرضى السرطان بسبب بكتيريا كلوستريديوم. لاستعادة البيورينات الخاصة بك يجب عليك قتل بكتيريا كلوستريديوم الغازية. وبمجرد الانتهاء من ذلك، خلال أربع وعشرين ساعة، يعود كل شيء إلى مكانه. وينشغل الترانسفيرين بنقل الحديد مرة أخرى من أكوام تخزين جسمك

يجب تناول اللاكتوفيرين قبل إعادة تكوينه. وهو موجود في حليب البقر أو الماعز الخام ولا يتم تدميره عن طريق التعقيم. حتى كوب واحد في الأسبوع يحافظ على استعادة اللاكتوفيرين. (تذكر، مع ذلك، أنه لا يُسمح بمنتجات الألبان في برنامجك الذي يستمر 21 يومًا، لذا ابدأ ذلك في اليوم 22.) لا يحتوي حليب الماعز على حمض الماليونيك ولا يحتاج إلى إضافة فيتامين سي.

للحصول على اللاكتوفيرين خلال برنامج الـ 21 يومًا، اختر عظمة صغيرة من اللحم البقري تحتوي على النخاع. ضعه في الماء أو المرق. تغلي 5 دقائق. ثم أضف قطرات حمض الهيدروكلوريك للتعقيم. تناوله مرة واحدة على الأقل في الأسبوع. إنها طعام شهية

الحديد ضروري لجسمك بعدة طرق، إلى جانب صنع الهيموجلوبين لخلايا الدم الحمراء. يعتمد نشاط العضلات على /الميوجلوبين، مثل الهيموجلوبين؛ هو - هي يحتوي على الحديد. تتم إزالة السموم من الكوليسترول والهرمونات والأminات المتنوعة وحتى المواد الكيميائية الصناعية التي دخلت الجسم عن طريق إنزيمات أنها تتطلب الحديد. ما . P-450s تسمى /السييتوكروم يقرب من نصف الإنزيمات في دورة كريبس تحتاج إلى الحديد. تحتوي إنزيمات الكاتلاز والبيروكسيداز ومختلف نازعات الهيدروجين أيضًا على الحديد

ويجب ألا يكون الحديد في منافسة مع النحاس أيضًا. أنابيب المياه النحاسية وتسرب النحاس من أدوات الأسنان المعدنية أو البلاستيكية تجعل مستويات الحديد في الدم منخفضة للغاية. لذلك حتى عند النقل و في حالة وجود اللاكتوفيرين ، قد يكون جسمك متعطشًا للحديد.

ومع ذلك، لا يمكن ببساطة إعطاء مرضى السرطان مكملات الحديد... حتى لو كانت مستوياته منخفضة في الدم. يمكن أن تضر أكثر مما تنفع

لكي يكون الحديد مفيدًا، يجب أن يكون في حالته الخاصة التي تسمى حديدوز. ليس هناك فائدة من وجود كومة كبيرة من الحديد في حالة الحديدك "good" مثل "o" على حرف "Ferrous" (تحتوي كلمة) لمساعدتك على التذكر.) وهذا هو السبب في أن الشكل الصحيح لمكملات الحديد هو حديدي، كما هو الحال في غلوكونات الحديدوز. وحتى هذا لا يمكن أن يعطى بأمان.

بينما ينقل الترانسفيرين واللاكتوفيرين الحديد من مكان إلى آخر، يقوم الفيريتين بتخزينه.

الفيريتين عبارة عن كرة مستديرة من البروتين بها ثقب صغير في الجوانب. البروتين لزج. تلتصق كرات الفيريتين بكريات الدم الحمراء القديمة والمتهاكة، مما يقنعها بالتخلي عن ذرات الحديد التي تنزلق إلى الثقب الصغيرة التي تحبس داخلها على شكل حديديك.

ولكن هنا، لا يمكن للحديد الحديديك أن يسبب أي ضرر، على الرغم من تراكم آلاف الجزيئات بداخله. إن الفيريتين مجهز للتعامل معه تمامًا مثل خلية النحل المصممة لاحتواء النحل. ثم يشرع الفيريتين في تخزين

هذا الحديد الخطير إلى حد ما حتى يمكن إعادة تدويره يحدث هذا بشكل رئيسي في الطحال والكبد. لكن جميع الخلايا تحتوي على بعض الفيريتين. إنه موجود في الليزوزومات الخاصة بهم.

_ لسوء الحظ، الفيريتين لديه عدو، الأسبستوس. أجسادنا مليئة بخصلات صغيرة من الأسبستوس. لقد استنشقنا بعضاً منه بلا شك، لكننا أكلنا معظمه في الطعام. أجسادنا قادرة على إفراز كمية كبيرة منه على الرغم من أشكاله التي تشبه الإبرة. لكن الجسم، يستخدم الفيريتين، البروتين اللزج الذي يخزن الحديد لتغليف وتجميع خصلات الأسبستوس (كما تمت مناقشته في الصفحة 30). يؤدي ذلك إلى فتح جزيئات الفيريتين لديك.

الفيريتين مليء بالحديد المعاد تدويره في انتظار تحويله إلى الشكل الحديدي. يمكن لكل من لكن^{٩٠}، القيام بذلك، C، المخفضات، السيستين وفيتامين جهاز قياس التزامن اكتشاف أنهما لا يعملان في وجود الأسبستوس. مما لا شك فيه أن الأسبستوس قد أدى مما أدى إلى C، إلى أكسدة السيستين وفيتامين تدمير قدرتها على الاختزال. لكن مكملات ميثيل وهو، (MSM المعروف شعبياً باسم) سلفونيل ميثان عامل اختزال قوي، يمكن أن تحل محلها، وفي غضون أيام قليلة فقط تقلل ما يكفي من الحديدك إلى الحديدوز لتصحيح فقر الدم وإنقاذ الموقف.

تمنع معادن اللانثانيد توافر الحديد حتى عند وجود مخزون كبير من الحديد. أعتقد أن اللانثانيدات تلتصق بها مغناطيسيًا حيث أن جهاز قياس التزامن يكتشفها في

^{٩٠} . . . ، ماكجرو هيل، 1983، ص ٣٠٠ MA، أليشتمان، AJ، إرسليف، E، بيتلر، WJ، ويليامز

نفس المكان ويتم إزالتها معًا عن طريق ارتداء مغناطيس ضعيف.

يمكن أن يحدث الكثير من الأخطاء مع الحديد! ولم ينته الأمر بعد. حتى لو قمت بإصلاح جميع المشاكل المذكورة حتى الآن، فمن الممكن أن يتم سرقة الحديد سرًا بواسطة مخلب الحديد الصامت: 1,10- فينانثرولين هذا جزيء كبير جدًا، يشبه الهيدروكربونات العطرية . متعددة الحلقات الأخرى التي يصنعها /الإسكاريس ينتقل الفينانثرولين في جميع أنحاء الجسم جاذبًا الحديد لنفسه، مما يحوله إلى فيروين . يكتشف جهاز الفيروين و1.10- فينانثرولين عند وجود Syncrometer /الإسكاريس - حتى في مكان بعيد مثل نخاع العظم

وبالنظر إلى أن 1,10- فينانثرولين قوي بما يكفي لامتصاص الحديد مباشرة من مركز جزيئات الإنزيم، فمن المحتمل أنه يمكنه امتصاص النحاس "الجيد" بنفس الطريقة. ويحدث ضرر مضاعف. إن قتل /الإسكاريس ببساطة يتخلص من الفيروين والفينانثرولين

مع اختفاء الطفيليات والسموم الأخرى، حديد ويرتفع المستوى على الفور وقد يصل إلى الأربعين من قيمة أقل من 35 في الأيام الخمسة الأولى، ويصل إلى مستوى طبيعي أكثر من 50 إلى 60 في ثلاثة أسابيع المغزى من القصة هو: من المحتمل أن يكون لديك الكثير من الحديد بالفعل، لذا يجب عليك تناول مكملات الحديد فقط في المواقف التي تهدد حياتك. الحديد الزائد يمكن أن يكون خطيرا

إن انخفاض مستوى الحديد في السرطان معروف منذ زمن طويل ويشار إليه باسم "فقر الدم الناجم عن الأمراض المزمنة"، والذي يشمل "فقر الدم الخبيث أجد أن نفس الأشياء التي تسبب السرطان تسبب فقر الدم، وهي الطفيليات والأصبغ والمعادن السامة. إنه

بشكل أكثر دقة، "فقر الدم بسبب سمية الإسكارييس والكلوستريديوم والنحاس والجرمانيوم واللاتانيوم والأسبيستوس". إن عدم توفر الحديد وسط وفرة (الحديد) هو الذي يخنق عملية التمثيل الغذائي للمريض السرطان ويؤدي في النهاية إلى الوفاة في ما يقرب من نصف الحالات الفاشلة التي أراها، وليس الأورام أنفسهم. ولحسن الحظ عندما تقوم بتنظيف أسباب الإصابة بالسرطان، فإنك تقوم تلقائيًا بتنظيف أسباب هذا فقر الدم.

يجب على مرضى السرطان أن يكونوا حذرين بشكل خاص بشأن تناول مكملات الحديد لأن بعض الأبحاث تشير إلى أن الحديد غير العضوي (بما في ذلك غلوكونات الحديدوز) يعزز نمو الورم. ومع ذلك، وكما ذكرنا سابقًا، توجد استثناءات لهذه القاعدة، فعندما ينخفض مستوى الدم إلى أقل من 20 وفي الوقت نفسه يكون عدد كرات الدم الحمراء أقل من 3.5، فإننا نزودها على شكل غلوكونات الحديدوز، 33 ملغ (واحدة يوميًا لمدة 5 أيام فقط).

يجب على جميع الأشخاص المصابين بفقر الدم:

- اقتل بكتيريا كلوستريديوم لاستعادة البيورينات، بما في ذلك الزانثين، بحيث يمكن تصنيع أوكسديد الزانثين مرة أخرى، واستعادة الترانسفيرين.
- يمكنك استعادة اللاكتوفيرين عن طريق شرب الحليب الخام (الذي تقوم بتعقيمه) أو تناول نخاع العظم.
- لا تشرب الماء من السباكة النحاسية أبدًا؛ إزالة مواد طب الأسنان المعدنية من فمك.

- استخدم المُحليات الآمنة. يحتوي السكر على الأسبستوس الذي يدمر الفيريتين.
- تقليل الحديد الحديديك إلى حديد MSM خذ حديدي جيد.
- اقتل الإسكارييس للقضاء على 1.10 فينانثرولين الذي يسرق الحديد.

كما ترون، الحديد لديه قصة معقدة للغاية. انها مثل مليون دولار. أنت بحاجة إلى شاحنة مصفحة (ترانسفيرين ولاكتوفيرين) لتوصيلها إلى البنك بأمان يجب أن تعمل الشاحنة بشكل جيد (وليس بها خلل بسبب استخدام كلوستريديوم للزائنين). بمجرد دخولك إلى قبو البنك (الفيريتين)، يجب عليك إبقاء المفترقات الآمنة (الأسبستوس) بعيدًا. إذا قام العميل بسحب بعض النقود، فيجب على الصراف الخاص بك ألا يقوم بتمزيق (أكسدة) الفواتير، وإلا فإنها ليست جيدة (حديد الحديديك). عندما يحدث ذلك، يجب على الصراف تثبيتها بشريط (مخفضات) بحيث تكون قابلة للاستخدام مرة أخرى (الحديد الحديدي). بمجرد الخروج من البنك، يجب على العميل حماية أمواله من النشالين (مثل 1,10- فينانثرولين). ومن ثم يمكن إنفاق المال بحكمة (على (الهيموجلوبين لنقل الأكسجين إلى مجرى الدم مرضى السرطان معرضون بشكل خاص لسرقة الحديد لأن نفس الحي "الجريمة" المرتفع الذي يصنع الأورام يسبب أيضًا فقر الدم. لحسن الحظ أنهما يقومان بالتنظيف معًا أيضًا.

- جليسيرهيزين (خلاصة عرق السوس)، كبسولتان ثلاث مرات يوميًا.

سرطان العظام

لشفاء العظام، تحتاج إلى الكالسيوم والمغنيسيوم ومقويات العظام: المنغنيز والبورون.

- كربونات الكالسيوم، 500 ملغ، تؤخذ مرة واحدة يوميًا. لا تتناول الكالسيوم إذا أظهر اختبار الدم أن مستوى الكالسيوم يزيد عن 9.6. تناوله مع وجبات الطعام. ويفضل الكبسولات حتى تتمكن من إذابة المزيد منه. تأكد من أن علامتك التجارية خالية من الرصاص. (اطلب تحليل الرصاص).
- يؤخذ أكسيد المغنسيوم 300 ملغ مرة واحدة 3 مرات يوميًا في بداية الوجبات. يفضل الكبسولات.
- بورون، 1 ملغ، خذ واحدة مع كل وجبة، ضعف الكمية إذا كنت تعاني من الألم.
- المنغنيز، 10 ملجم، يؤخذ مرة واحدة يوميًا لمدة شهر. ثم توقف.
- ،بموجب وصفة طبية، كلودرونيت (أو ما يعادله) قرصين، ثلاث مرات في اليوم. هذا هو ثنائي فوسفونات الصوديوم. يمنع المزيد من ذوبان العظام.
- فيتامين د 25000 وحدة دولية يوميًا لمدة 10 أيام ثم وحدة دولية مرتين في الأسبوع فقط. لا 25000 تستخدم فيتامين د إذا أظهر اختبار الدم أن مستوى الكالسيوم يزيد عن 9.6. فيتامين د هو عامل تمييز طبيعى. يتسبب في ظهور فوسفات الإينوزيتول

في الخلايا السرطانية وإزالة رواسب الكالسيوم
!حتى يمكن رفع علم الهضم. الزائدة سامة

سبب لكل شيء

هذا الكتاب تجريبي في منهجه، وليس طبياً أو
،سريراً، ويعتمد على البروتوكول. الوسائل التجريبية
،مهما كانت الأعمال التي سيتم قبولها. كيف تعمل
،ولماذا تعمل، ومتى تعمل هي جوانب مثيرة للاهتمام
،والتي يمكن أن تؤدي في النهاية إلى فهم حقيقي
ولكنها ليست ضرورية في البداية. مثل الشخص الذي
،يعاني من ألم في إصبع قدمه، جربت العديد من الحلول
. واحتفظت بتلك التي نجحت مع مرضى السرطان
وبالتالي، لا يتم استخدام أي شيء في برنامج 21 يوماً
الخاص بنا بدون أساس، ليس فقط لأنه يحتوي على
،تاريخ من الاستخدام، وليس لأنه يوصف بأنه ذو قيمة
وليس مجرد تطبيق عام لـ "التغذية الجيدة". إن التجارب
الفعلية التي تدعم استخدام كل ملحق ضخمة جداً
بحيث لا يمكن تضمينها هنا. ولكن بعضها موصوف في
دليل مختبر الكيمياء الحيوية الخاص بمقياس
Syncrometer.

عندما يتم استخدام الكثير من المتغيرات، مثل هذه
المكملات، يكون الجانب العلمي للتصميم معقداً للغاية
لا يستطيع العقل البشري التعامل مع العديد من
المتغيرات ورؤية النتائج التي يمكن أن تعزى إلى
مجموعة دون أخرى. ولهذا السبب فإن العلم، بما في
ذلك العلوم الطبية، يصيغ أسئلته متغيراً تلو الآخر. على
سبيل المثال، يمكن إعطاء فأر المختبر الأسبستوس أو
الصبغة المسرطنة أو ميثيل كولانثرين أو يوريثان أو

النحاس وما إلى ذلك، ولكن ليس أكثر من واحدة منها على الإطلاق. قد تكون النتائج الحد الأدنى من تحفيز الورم. يتم إعطاء العلاجات المضادة للأورام واحدًا تلو الآخر أيضًا. لكن نظيره البشري يحصل على مئات من المواد المسببة للورم في نفس الوقت، وهو وضع مختلف تمامًا. لا تتناول حيوانات التجارب أغذية مصبوعة محملة بالأسبستوس، ولا تقوم بترميم أسنان معدنية أو بلاستيكية أو ملوثة بالثوليوم فيتامين ج. هذا هو السبب الذي جعل العلوم الطبية تفشل في العثور على أسباب وعلاجات نمو الأورام لدينا. أي كيان واحد لا يعمل بمفرده، لا في السببية، ولا في العلاج. فقط مجموعة محددة هي المجموعة الصحيحة.

في برنامج 21 يومًا، يتم الاختيار لتوفير المجموعة الأكثر فعالية من هذه المكملات. تمت مراقبة فعاليتها واختبارات الدم، وعمليات Syncrometer، بواسطة جهاز المسح وتقييم الحالة العامة للمرضى. ومع تقدم أبحاثنا، ستتغير هذه المجموعة، لتصبح أكثر فعالية وأكثر قابلية للإدارة. وهنا التفسيرات.

اصنع الميتوكوندريا

غدة درقية. وبما أن جميع مرضى السرطان يحتاجون إلى مكملات هرمون الغدة الدرقية لعدد من الأغراض، فمن المستحسن البدء بذلك على الفور لا Syncrometer بمجرد الحصول عليها. تذكر أن جهاز يكتشف هرمون الغدة الدرقية في الأورام، مما يعيق عملية الشفاء حتى يتم الحصول عليه.

تأتي هرمونات الغدة الدرقية في شكل طبيعي على L- شكل غدة درقية مجففة، أو على شكل هرمون

أو أصناف صناعية أخرى. من السهل (T₄) ثيروكسين تنظيم الشكل الطبيعي دون مساعدة الطبيب. ولهذا السبب أوصي بالحصول على الغدة الدرقية المجففة (انظر //مصادر). ولكن ينبغي معالجتها عن طريق رشها بفيتامين ب₂ لإزالة السموم من أي أصباغ أو مذيئات موجودة. اغمسها في الماء المضاف إليه قطرتان من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب لتوفير التعقيم. تأتي الحبوب بأحجام مختلفة من حبة واحدة إلى ثلاث حبات. ابدأ بجرعة حبة واحدة في الصباح الأول عند الاستيقاظ. يتيح لك هذا معرفة ما إذا كان سيتفق معك أم لا، وأنك لا تعاني من حساسية تجاهه. وفي اليوم التالي تناول حبتين عند الاستيقاظ. إنه ليس كثيرًا، بحيث يعطل الغدة الخاصة بك، ولكنه يكفي للوصول إلى الخلايا السرطانية بتأثير كبير.

الغرض الرئيسي من تناول الغدة الدرقية هو تحفيز الميتوكوندريا في الخلايا السرطانية على الانقسام والنمو بشكل أكبر. ستكون هذه أكثر قدرة على امتصاص الأكسجين حتى يمكن تكثيف التنفس لإنتاج في صنع الإنزيمات ATP سوف تساعد طاقة ATP. الطاقة والمواد الكيميائية الخلوية الأخرى اللازمة للتمييز (القيام بعملها). يمكنك أن تتوقع أن تشعر بزيادة في الطاقة والحاجة إلى التنفس بشكل أسرع. ولكن هذا قد يستغرق عدة أسابيع.

الغرض الآخر من تناول مكملات الغدة الدرقية هو رفع درجة حرارة الجسم. قد تبدأ في الشعور بالدفع، وحتى السخونة والتعرق. سوف ينبض القلب بشكل أسرع. ليحمل الأكسجين الإضافي إلى جميع أنحاء الجسم. كل هذه العلامات جيدة، إلا إذا تم المبالغة فيها. إذا زاد النبض عن المائة، قلل الجرعة إلى نصف الجرعة. وهذا يحميك من تناول جرعة زائدة، على الرغم من أن النتائج

إشراف الطبيب

جسمك. إنها تصنع المعجزات من أجلك

. تأخذ محلول لوغول إذا لديك حساسية من اليود

Loeser, AA, □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

تمثال نصفي حمض المألونيك

فيتامين ب 12 وحمض الفوليك. بعد رؤية الظهور المفاجئ لحمض المألونيك في الورم خلال دقائق بعد تناول بعضه، قمت أولاً بتجربة جرعات من فيتامين C لإزالة السموم منه. لم يحدث شيء. أعطيت الأحماض الأملنية الفردية وقائمة طويلة من المكملات الغذائية الأخرى. لم تكن هناك تغييرات. أعطيت فيتامين ب 12 وحده أو حمض الفوليك وحده. لم يحدث شيء. ولكن عندما أعطيت فيتامين ب 12 وحمض الفوليك معاً بكميات كبيرة، اختفى المألونات وحل محله ميثيل مألونات خلال عشر دقائق. يمكننا أن نبدأ في إصلاح عملية التمثيل الغذائي للعضو الورمي عن طريق إعطاء 6 ملغ من فيتامين ب 12 و 25 ملغ من حمض الفوليك. أي شيء أقل من شأنه أن يسمح لحمض المألونيك بالاستمرار. فيتامين ب 12 بكميات أكبر بكثير مما كان يعتقد أنه ضروري في الماضي. في الواقع، يعاني مرضى السرطان من عجز خطير. يرجع بعض العجز في الجسم إلى إزالة السموم المستمرة من المألونات. لكن بعضها قد يكون بسبب طفيليات الإسكارس. يأكلونه، حتى أنه يتحول إلى اللون الوردي منه! وبعد تناوله، يتحول الكوبالت العضوي الموجود في جزيء ب 12 إلى كوبالت غير عضوي سام. يؤدي تدفق الكوبالت إلى الكبد إلى ارتفاع مستويات الجلوبيولين (مما يؤدي إلى المايلوما المتعددة). لهذا السبب، لا يتم إعطاء فيتامين ب 12 حتى يتم القضاء على طفيليات الإسكارس لديك - في اليوم الأول. لا يكتشف مقياس التزامن فيتامين ب 12 في العضو المصاب بالورم إلا بعد إعطاء 6 إلى 12 ملغ لعدة أيام غالباً ما يلاحظ المريض إحساساً جديداً بالعافية بعد تناول فيتامين ب 12. من المعتقد أن فيتامين ب 12 لن

يتم امتصاصه إذا تم إعطاؤه عن طريق الفم. قد يكون "هذا صحيحًا بالنسبة لبعض حالات "فقر الدم الخبيث لكن مرضى السرطان يستفيدون منه جيدًا. غالبًا ما يكون الصنف القابل للحقن ملوثًا بمطهر مما يعرضه للخطر.

فيتامين ب 12 وحمض الفوليك فيما يتعلق بالسرطان وفقاً لمعظم^{٩٤} تؤدي أوجه القصور إلى تكوين الورم الباحثين. وبما أن كلا الفيتامينات ضروريان لصحة الخلايا وانقسام الخلايا، فإن النهج السري الشائع لعلاج السرطان هو حجبهما حتى تموت الخلايا السرطانية. يعمل هذا طالما أن الجسم قوي بما يكفي للتعافي من التأثيرات الجهازية. ولكن في المراحل "النهائية" أو البائسة" لم يعد هذا منطقياً. من الحكمة الآن أن تستدير بسرعة البرق وأن تزودك بجميع العناصر الغذائية بكميات هائلة. البقاء على قيد الحياة يجب أن يأتي أولاً

الانقاذ السريع

بمفرده يمكن أن يحسن حالة (GSH) **الجلوتاثيون** شبه الغيوبة. يمكن رؤية الكيمياء القوية في هذا الجزيء عندما يبدأ الحدث النهائي بالفعل. يمكن مقارنتها بالماء. لا يمكن رؤية القوة الموجودة في جزيء الماء البسيط إلا في شخص يعاني من الجفاف الشديد وهو شخص انهار في الصحراء دون ماء للشرب. يعالج بالماء فقط ويجب أن تكون الكمية كبيرة. يجب أن تكون كمية الجلوتاثيون كبيرة أيضًا

عندما لا يمكن تغذية المريض المحتضر عن طريق التنبيب أو الوريد ويمكن إعطاء مكمل واحد فقط بشكل

واقعي، فإن الجلوتاثيون هو الخيار. يمكن قص ثلاثين كبسولة، كل منها 500 ملغ، بسرعة بالمقص وإلقائها في العسل المستقيم لصنع مادة لزجة أو ماء عسل للشرب. هذا 15 جم. عند تناوله يوميًا، يمكنه إنقاذ شخص عزيز عليه بسرعة أكبر من أي علاج غير سريري آخر.

الجزء هو مجرد ثلاثي بيتيد بسيط، مما يعني أن ثلاثة أحماض أمينية فقط ترتبط معًا لتكوينه (حمض الجلوتاميك، السيستين، الجلايسين). ومن المعروف أن الجسم يقوم بذلك بسهولة؛ ولذلك، لا ينبغي أن تكون هناك حاجة لتكملة. ومع ذلك، بالنسبة لمرضى السرطان الذي يعاني من مرض شديد، يعد الجلوتاثيون مكملًا ضروريًا، وبكميات كبيرة جدًا. الجلوتاثيون يزيل سموم المعادن، ويشير بطريقة أو بآخرى حصانة، ويزود الكبريت.

توريد المزيد من الكبريت

السيستين والميثيونين. تعلم الكتب المدرسية أن الميثيونين يمكن تحويله إلى السيستين وأن هناك حاجة إلى الميثيونين فقط. ومع ذلك، في حالة مريض السرطان الذي يعاني من مرض شديد، أجد أن إعطاء الميثيونين لا ينتج السيستين. يجب إعطاء كلاهما يستغرق الأمر كميات كبيرة إلى حد ما، وليس كميات هزيلة كما هو الحال في المكملات الغذائية العادية معيار الفعالية المستخدم هو عندما يكتشف جهاز وجوده وقدرته على البقاء في العضو Syncrometer المريض. كما أن السيستين يعطي تأثيراً مدرّاً سريعاً للبول، وهو مفيد جداً لأي شخص مريض. يمكن أن يحفز السيستين الكبد على التجدد بسرعة، لذلك يتم تصنيع كبد طبيعي جديد للتغلب على مريض سرطان الكبد

٩٦. حقيقة لاحظت أيضا في الأبحاث الأخيرة

تورايين مصنوع من السيستين. لكن لدى مريض السرطان، يكون التورايين ناقصًا حتى بعد إعطاء السيستين. يحتاج الجسم إلى التورايين، على الأقل لإزالة السموم من الكوليسترول والمنشطات. بل إنه من الممكن أن يؤدي نقص التورايين إلى حدوث سوء الكيمياء الحيوية لطفيليات /الإسكارس ، وبالتالي تتشكل المطفرات. ربما لو كان هناك تورايين بكثرة، سيتم إزالة السموم من الكوليسترول بشكل صحيح. التورين مفيد بشكل خاص في سرطان الرئة عندما يكون الفورمالديهايد أحد السموم الموجودة في المنزل

إكسب. بيول. الطب، المجلد 34، 1936، الصفحات 76-374

ج. السرطان، ضد 30أ، رقم. 11، 1994، ص 1616-20

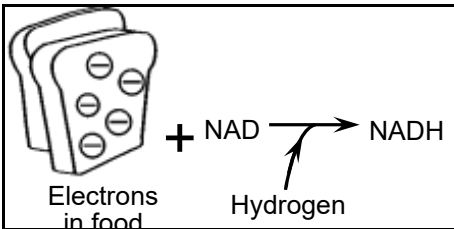
كرنك دورة كريبس

حمض البانتوثنيك ، أو البانتوثينات، هو مركب كيريتي آخر. يتم استخدامه من قبل الجسم لصنع الإنزيم المساعد أ. بدون الإنزيم المساعد هناك العديد من A من الروابط لدورة كريبس مفقودة. إن الإنزيم المساعد مفقود بانتظام في الأورام، وفقاً لمقياس التزامن. من أو CoA، المحتمل أن يتم سحبه على شكل مالونيل أكسدته بواسطة الفينول إلى منتج أكسدة عديم الفائدة، أو يتم تعطيله بسبب سمية الكوبالت. ولإنتاج - أكثر من ذلك بكثير - A المزيد من الإنزيم المساعد. يتم إعطاء البانتوثينات بجرعات صغيرة

وحمض الثيوكتيك جزءاً Q10 الإنزيم المساعد من سلسلة الأكسدة (التنفس) في خلايانا. وهذا يعني أنه يمكنهم قبول الإلكترون الذي تم سحبه بعيداً عن جزئي الطعام، والاحتفاظ به للحظة وتميريه إلى جزئي آخر يرغب في قبوله. يتم تمرير الإلكترون مثل حبة البطاطس الساخنة، ومع كل تغيير للأيدي، يتم إطلاق Q10 المزيد من الطاقة لصالحنا. يمكن لجرعة كبيرة من (ثلاثة إلى أربعة جرامات) أن تقتل مراحل الدودة الشريطية وتزيل سموم الأصباغ! عندما تتراكم الأصباغ في أنسجتنا الدهنية مثل الجلد، يجب تناولها بجرعة كبيرة يومياً

البيوتين هو عامل ضروري لعمل بعض الإنزيمات. من الضروري تصنيع الدهون واستخدام الدهون المخزنة. إنه مفقود في الأعضاء السرطانية. يجب أن يتم تناوله بكميات كبيرة قبل أن يصبح قابلاً للاكتشاف هنا بواسطة جهاز قياس التزامن، على الرغم من وجوده في جميع الأعضاء الأخرى. أعني بكميات كبيرة عدة ملي جرام

(مجم)، في حين أن معظم مكملات البيوتين تكون بالميكروجرام (ميكروجرام، وهو جزء من الألف من مجم). **النياسين والنياسيناميد.** يمكن للجسم استخدام مع الإنزيمات NADs تعمل NADs. كلا النموذجين لصنع التي تقوم بالأكسدة والاختزال، وهي ضرورية. في مع الإلكترونات، وتسحبها بعيدًا NADs الواقع، تتعامل عن بعض المركبات وتعطيها للمؤكسد التالي في NADP و NAD: NAD السلسلة. لدينا نظامان رئيسيان إلى النياسين N يشير الحرف. (الفوسفات-NAD) إلى الأدينين، وهي قاعدة البيورين A يشير الحرف، بعد التقاط الإلكترون (بالإضافة إلى شريكه الهيدروجين NADs). (وهي اختصار) NADPH أو NADH يُكتب، (H) NADPH أو NADH لا يكتشف جهاز قياس التزامن أبدًا في العضو السليم في الصباح. من الواضح أن الإلكترون (والهيدروجين) يتم تمريرهما إلى المتلقي التالي بسرعة كبيرة بحيث لا يكون أبدًا في الحالة المختزلة لفترة كافية ليتم اكتشافه. ولكن في الورم، الأشكال المخفضة موجودة دائمًا. من الواضح أن هناك تباطؤًا خطيرًا في الأكسدة. في وقت متأخر من اليوم، بعد الساعة 5 مساءً، حتى الأعضاء السليمة لدى كبار السن



يمكن للناس بناء بعض

ناد و نادف

ربما يُظهر تأثير العمر على عملية التمثيل الغذائي لدينا لا يُظهر النسيج الورمي المؤكسد.

NADs الشكل 30: الإلكترونات الغذائية تلتقط الحجمية ولا إعادة المؤكسد NAD بواسطة

-المستحثة. هذا الاقتراح NADHs

NAD يشير إلى النقص المطلق. كانت مستويات في DAB المنخفضة نتيجة لتغذية الحيوانات بالصيغة وعلى الرغم من أن برنامجنا الذي^{٩٧}. عام 1940 يستغرق 21 يومًا يزيل جميع الأصباغ الاصطناعية، وربما يكون الضرر قد حدث والأجزاء مفقودة الآن اللازمة لصنع N. لحسن الحظ أنه من السهل توفير الجزء. NADs. من خلال مكملات النياسين أو N يمكن توفير الجزء النياسيناميد. المشكلة في تناول النياسين هي "تدفق النياسين". يتدفق بعض الأشخاص بجرعة صغيرة تصل إلى 25 ملغ. يشعر الوجه بالسخونة ويتحول إلى اللون الأحمر. قد يتحول لون الرقبة والذراعين إلى اللون الأحمر ويسببان الحكّة أيضًا. يستمر كل هذا من خمس إلى عشر دقائق، ويتبعه أحيانًا قشعريرة. إنها غير ضارة وربما مفيدة. ولكن لهذا السبب، يتم إعطاء جرعة صغيرة فقط قرصة، ثلاث مرات في اليوم، مع الطعام. النياسيناميد لا NAD. يسبب التنظيف ويمكن أن يزيد أيضًا من مستويات، لذلك يتم إعطاء جرعة أكبر من النياسيناميد، 500 ملغ مرتين في اليوم. المشكلة مع النياسيناميد هي أنه متقبل للميثيل. يبدو من الحكمة تقليل المكملات الغذائية التي تستخدم مجموعات الميثيل نظرًا لوجود نقص عام فيها.

^{٩٧} Kensler, CJ, Sugiura, K, Rhoads, CP, Coenzyme 1 and Riboflavin Content of Lives of Rats Fed Butter Yellow, Science, v. 91, 1940, p. 623.

تؤدي هذه الجرعات من النياسين والنياسيناميد إلى، وبطبيعة الحال. NAD و NADP تجديد سريع لمستويات هذا لا يصح خلل الأكسدة.

رفع قوة التخفيض

على إزالة سموم ميثيل مالونات **C فيتامين**، واستعادة الحديدوز، ويضيف قوة مخفضة إلى كيمياء الجسم. ولكن ينبغي أن يكون متوازنا مع استخدام المؤكسدات (وهو ما نقوم به)

يمنع مرض الاسقربوط C من المعروف أن فيتامين عند البشر عن طريق تكوين أنسجة ضامة قوية مثل العظام والجلد. تمت دراسة حوالي اثنتي عشرة وظيفة أخرى من قبل العلماء

هو المكمل الأكثر C من المحتمل أن يكون فيتامين شيوعًا والأكثر استخدامًا. لذلك أريد مناقشة السلامة للحظة. أي ملحق يستخدم يوميا يجب أن يكون آمنا مثل الغذاء والماء. حتى أصغر كمية من الملوثات تصبح أكثر أهمية بسبب التراكم اليومي لأي سموم موجودة، يحتوي الطعام والماء على ميزة أمان مدمجة فيهما، حيث يتغير مصدرهما وتنوعهما خلال اليوم. ومن ناحية أخرى، يظل قرص الفيتامينات أو المعادن كما هو، ويجلب معه نفس ملوثات المعالجة يوميًا بعد يوم.

يجب أن تعرض المعالجة الملوثات. إنها طبيعة المعالجة ذاتها، حتى عندما تتم عملية بسيطة مثل الخلط فقط. يجب تنظيف وتعقيم الصناديق والأوعية محاليل التعقيم نفسها ليست آمنة وتلوث المنتج بكميات ضئيلة. لا ينبغي إعطاء أي شخص المكملات الغذائية التي لم يتم تحليلها نهائياً للمعادن الثقيلة (خاصة اللانثانيدات) والمذيبات والأصباغ الاصطناعية.

كما أن^{٩٩}. تكوين الساد، وفي الشيخوخة بشكل عام أورام الغدة الكظرية والكلية متورطة أيضاً. كنت تأخذ لقوته المخفضة. لماذا نتناول شكلاً يتأكسد C فيتامين جزئياً؟

أكسدة الأشرار!

على الرغم من أن التركيز الحالي ينصب على تقليل الكيمياء (مضادات الأكسدة)، فقد اعتقد أحد الباحثين الأوائل على الأقل أن مشكلة السرطان كانت عبارة عن مؤكسد غامض مفقود. يعتقد الدكتور ويليام إي. كوخ أن كبار السن يفتقرون إلى بعض المؤكسدات الموجودة بكثرة في الأطفال. وهذا يسمح للأمنيات السامة بالتدخل في تنظيم انقسام الخلايا. لذلك قام بتصميم ثلاثة "مؤكسدات فائقة" يمكن تناولها بأمان بكميات ميكروجرامية (صغيرة من الناحية المثلية): البنزوكينون وحمض الروديزونيك، والجليوكسيلد. لقد رأيت أن (BQ) يمكن أن تقتل مراحل الديدان BQ جرعة واحدة من المثقوبة و/أو الإسكارييس والدودة الشريطية، وجميع أنواع البكتيريا، ويمكن أن تدمر السموم الفطرية، وكذلك أكسدة المعادن، إنها حقاً رصاصة سحرية. ولسوء الحظ فإن مريض السرطان ليس قوياً بما يكفي للنجاة من مثل هذه "الهجوم الخاطف" - وقد تتبعه أزمة خطيرة. أفضل حمض الروديزونيك الذي هو أقل قوة وبدون آثار لاحقة يتم وضع جرعة 10 ملغ في ^{1/8} كوب ماء في الفم لمدة 5 دقائق قبل البلع. ست جرعات في اليوم نموذجية

BQ بالفعل باكتشاف Syncrometer يقوم جهاز وحمض الروديزونيك في الأطفال والأنسجة السليمة لدى البالغين، ولكن ليس في وجود/الإسكاريس.

مشغول ب

فيتامين ب 1 هو الثيامين. نظرًا لأن الأكسدة البطيئة فإن مساعدة الطعام، ATP للطعام تحد من توافر طاقة على الأكسدة بأي شكل من الأشكال أمر مهم. يصاب مرضى السرطان بالهزال عندما يصبح المرض نهائيًا. جزء من هذا يرجع إلى عدم تناول الطعام. ليس هناك شهية في الواقع، قد يكون هناك اشمئزاز تجاه الطعام. يدفع المريض كل شيء بعيدًا ما عدا الماء. الكبد يملئ هذا السلوك. ربما يعلم أنه لا يستطيع الهضم. يتطلب الأمر "كمية كبيرة من الثيامين وغيره من" المساعدات الهضمية لإقناع الكبد بأنه قادر على هضم الطعام. ويؤخذ 500 ملغم مع كل وجبة لزيادة الشهية.

فيتامين ب 2 هو الريبوفلافين. إلى جانب كونها جزءا ل ال سلسلة الأكسدة التي تقوم باستقلاب الطعام عدد من الأنشطة الأخرى. وهو مزيل B2 ولفيتامين والبنزين. يكتشف مقياس^{١٠٠} للسموم من أصباغ الأزو المزامنة اختفاء البنزين خلال دقائق بعد ذلك تناول جرعة كبيرة كافية من فيتامين ب 2. ولكن يتم تغييره فقط إلى الفينول، في منتصف الطريق لاستكمال إزالة السموم لذلك يتم تناول فيتامين ب 2 مع المغنيسيوم لإزالة سموم الفينول أيضاً. الفينول مدمر للغاية، حيث يؤدي والإنزيمات القائمة على C، إلى أكسدة فيتامين الكبريت، وحتى الفيتامينات

^{١٠٠}،التقدم في أبحاث السرطان ، Miller، JA، Miller، EC، The Carcinogenic Aminoazo Dyes ،
Greenstein، JP، Editor، Academic Press inc.، v. 1، 1953، pp. 346-47.

فيتامين ب 6 الإنزيمات التي تحول الأحماض الأمينية، والتي تسمى الترانساميناسات. وهي وظيفة حيوية للكبد. في الواقع، إذا كانت مستويات الترانساميناز في الدم مرتفعة، فهذا يدل على أن الكبد قد تخلص من هذه الإنزيمات بسبب موت خلايا الكبد. لسوء الحظ، تستخدم البكتيريا أيضًا فيتامين ب 6 كثيرًا، لذلك أبقينا هذا المكمل منخفضًا، 250 ملجم فقط مرتين يوميًا.

P450s مساعدة

حمض الجلوكورونيك : يستخدمه الجسم كمزيل للسموم، وخاصة الهيموجلوبين المستخرج من خلايا الدم الحمراء القديمة البالية والتي تسمى البيليروبين يساعد الكبد على إزالة سموم البيليروبين وتجنب الإصابة باليرقان. ويقال أنه موجود في شاي كامبوتشا، الشهير. يجب تحضير مثل هذا الشاي بعناية شديدة في حالة استخدامه، لمنع نمو العفن السيئ. يساعد لإزالة السموم P450 حمض الجلوكورونيك أيضًا نظام داخل الخلايا.

قتل البكتيريا

مع تعطل جهاز المناعة، يصبح مريض السرطان عاجزًا مثل الرضيع في مبنى محترق. لذا يجب تعقيم الطعام والأصابع قبل الأكل. استخدم هذه الأنظمة الخمسة لقتل الطفيليات والبكتيريا الضارة حقًا.

، **اليود لوغول** . يعد هذا علاجًا لعدوى السل/المونيلا وهو السبب الأكثر شيوعًا لآلام المعدة أو الانتفاخ. يفعل Lugol لا تأخذ إذا حساسة من اليود . استخدم أيضًا

كغسول للفم، وغسول لليدين، ومطهر عام، بتخفيف قطرة واحدة في كوب من الماء

الفضة الغروية محلية الصنع (انظر/المصادر). ست

قطرات على فرشاة الأسنان بعد الأكل. ملعقة كبيرة كغسول للفم، وغرغرة. ابتلاع. فعال بشكل خاص ضد كلوستريديوم . استخدم من واحد إلى أربعة ملاعق كبيرة. للألم يصل إلى نصف كوب في الحالات الحادة

Oreganum vulgare, **زيت الأوريغانو** ، من صنف يقتل المطثية على وجه التحديد . ومع ذلك، لا اختراق الورم، يجب عليك استخدام 20 قطرة ثلاث مرات يوميًا لعدة أيام. لتجنب حرق لسانك، ضعها في كبسولة فارغة وابتلعها. يجب غسل أي قطرات من الخارج. قد يكون لديك الخبز والمشروبات معها

السيستين . 1/8 ملعقة صغيرة لكل لتر من السائل الشفاف يقتل الطفيليات والبكتيريا . استخدم ضعف الكمية إذا كان السائل يحتوي على جسيمات

هذا لن يقتل التوكسوبلازما أو الليشمانيا ، والتي توجد أيضًا في الأوساخ العادية. لقتل هذه يجب إضافة كمية متساوية من الملح. السيستين والملح متوافق بشكل خاص مع اللبن واللبن والجبن المخلوطين والبيض. ملعقة صغيرة. السيستين (4000 ملغ) عن طريق الفم يقتل العديد من الطفيليات والبكتيريا داخليًا. تناوله خلال نصف ساعة، قد يسبب آثارًا جانبية مؤقتة عند تناول هذه الجرعة. تناول الطعام الصلب بعد ذلك لتقليل الآثار الجانبية

قطرات في 3 ، (5% HCl) **حمض الهيدروكلوريك** كوب ماء ثلاث مرات يوميًا يقتل البكتيريا الموجودة في المعدة، ولكنه يصل أيضًا إلى المرارة ليساعد الكبد على قتل البكتيريا الموجودة فيه. لا تأخذ مباشرة في الفم . فهو يذيب الأسنان

قتل مسببات الأمراض المتبقية

البيتين هيدروكلوريد . هذا هو المكمل الوحيد الذي نعرفه والذي يمكنه تطهير الأمعاء من بكتيريا المطثية. لذلك فهو ضروري لشفائك. البيتين لين يزيل كلوستريديوم من أسنانك. وهي أيضاً مورد لمجموعة الميثيل.

للزيت المعالج بالأوزون أن يوزع نفسه على الأماكن التي لا يمكن للأوزون كغاز أو ماء معالج بالأوزون الوصول إليها. يمكنه إزالة سموم البنزين في الجسم (تحويله إلى الفينول) على غرار عمل فيتامين ب 2 . لقد رأينا أنه يقتل العديد من البكتيريا والفيروسات عند وحتى Syncrometer المراقبة باستخدام جهاز طفيليات *الليشمانيا* والملاريا اختفت بعد عدة أسابيع من الاستخدام، ولكن هناك حاجة إلى مزيد من الأبحاث لتأكيد ذلك، وكذلك لتحديد آلية عمله، فضلاً عن مستوى الأمان.

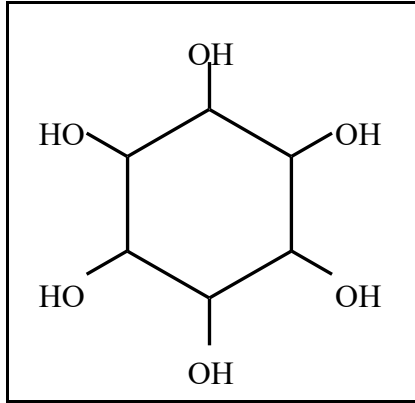
إلى منتجات C لقد وجدت أنه لا يؤكسد فيتامين تحلل في الجسم. ولكنه يعمل على أكسدة بعض E ولهذا السبب، يجب تناول مكملات فيتامين E. فيتامين بعد 5 ساعات من تناول الزيت المعالج بالأوزون. إذا تم تناوله في وقت أقرب من ذلك، فسيتم تحييد الزيت المعالج بالأوزون قبل أن يكمل مفعوله. وإلى أن يتم معرفة المزيد، ينصح بالحدز؛ استخدمه فقط مع برنامج التطهير وتطهير الكبد (وليس كمكمل مستمر)

ويجب تعقيمه، ويفضل أن يكون ذلك قبل عملية الأوزون (قطرتان من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب، مع رجه)، نظراً لأن معظم الزيوت الموجودة في السوق . ملوثة ببيض ويرقات *الإسكاريس*

الإينوسيتول هو

مركب يشبه السكر وله خصائص فريدة. إنه مؤكسد للغاية لأنه يحتوي على ستة جزيئات من الأكسجين مرتبطة بنفسه. وهو مفقود في الأعضاء المصابة بالبكتيريا. ولكن عندما يتم تناول الإينوسيتول، فإنه يتحول على الفور إلى جزيئين جديدين. يكتشف جهاز Syncrometer الآن حمض الروديزونيك وحمض اللاسكوريك!

يمكن تناول الإينوزيتول



الشكل 31: جزيء
الإينوسيتول، جميل
مثل ندفة الثلج

هل توفر بانتظام هذا "المؤكسد الغامض" الذي يبدو أنه يفتقر إليه البالغين، تمامًا كما تخيل الدكتور كوخ؟ وهل سيبقينا خاليين من الطفيليات والسموم تلقائيًا؟ إنه أمر محير أيضًا بطريقة ثانية أكثر وضوحًا. لقد تعلمنا أن البشر لا يستطيعون صنع حمض الأسكوريك الخاص بهم. ومع ذلك، نرى هنا أنه يظهر من مركب سابق. يبدو الأمر كما لو أن الأكسدة والاختزال الداخلي قد حدث في جزيء الإينوسيتول، مما أدى إلى إنتاج حمض الروديزونيك، وهو مؤكسد وحمض الأسكوريك،

وهو مخفض. هناك حاجة إلى مزيد من البحث لتأكيد هذا.

يتشكل فوسفات الإينوزيتول بعد اندماج ستة جزيئات فوسفات مع الإينوسيتول، واحد عند كل وهذا يجعل الجزيء الجديد (المعروف شعبياً باسم **OH-IP6** حمضياً تماماً وقادراً على الاندماج مع رواسب (IP6 الكالسيوم الناتجة عن اللانثانيدات. تذكر أن رواسب الكالسيوم تمنع ظهور علامة الهضم. لا تحتوي الخلايا على الرغم من أن الخلايا الأخرى، IP6 السرطانية على تمتلكها. على الرغم من أن إزالة اللانثانيدات هي الأكثر أهمية، إلا أنه يمكننا تسريع إزالة رواسب الكالسيوم والذي يسمى أيضاً حمض IP6، عن طريق إعطاء الفايتيك. تناول 10 قطرات من محلول 50%، ثلاث مرات يومياً، في نصف كوب من الماء العادي قبل الوجبات أو الماء المضاف إليه الإينوسيتول

زيت الشتاء الأخضر (الطبيعي فقط، وليس المقطر أو الاصطناعي) مساعداً غامضاً آخر يحتاج إلى مزيد من البحث. أعتقد أنه يبحث عن الأورام، ويحولها إلى أكياس ذات مراكز سائلة، كما يظهر في الفحص. خذ ثلاث قطرات ثلاث مرات في اليوم (الزيادة سامة). بل هو أيضا ^{١٠١}. تقلص الورم التقليدي

١٠١
قوي، LC، □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□
ج ، □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□.
السرطان، المجلد 28، 1936، الصفحات 550-58

استعادة المعادن الرئيسية

الكالسيوم . هناك نقص خطير في الكالسيوم لدى جميع مرضى السرطان حتى عندما تكون الأورام نفسها كثيرة جدًا وتكون مستويات الدم مرتفعة جدًا! لكن لا يمكننا إعطاء المزيد عندما تكون مستويات الدم مرتفعة للغاية، وهو ما يسمى فرط كالسيوم الدم. المشكلة في هذه الحالة هي في الغدة الدرقية. بمجرد تصحيح مشكلة الغدة الدرقية، والتي تنتج عن السموم والبكتيريا الموجودة في الأسنان، قد ينخفض مستوى الكالسيوم، مما يكشف عن النقص الحقيقي. اختبارات الدم المتكررة فقط هي التي ستظهر لك هذا التغيير المفاجئ، في الوقت المناسب لعلاج نقص كالسيوم الدم (مستويات منخفضة) الذي يتطور فجأة. المبالغ التي نوصي بها موجودة في برنامج 21 يومًا. لا تتجاوز البرنامج لأن تناول الكثير من الكالسيوم يمكن أن يعجل به في الأماكن الخاطئة. يمكن أن يؤدي الكالسيوم الزائد إلى انقسام الخلايا في بعض الأماكن. تأكد من أن منتجك خالي من الرصاص (اطلب التحليل).

المغنيسيوم (أكسيد) على شكل مسحوق مثل الكالسيوم لمساعدته على الذوبان في المعدة. يؤخذ على شكل مسحوق، ولا يسبب الإسهال، وهو منشط. إنزيم رئيسي. هناك عجز حاد في مرضى السرطان يساعد المغنيسيوم على إزالة سموم الفينول. يتم إنتاج الفينول بواسطة البكتيريا /عقدية ، ويأتي أيضًا من البنزين. يتم إنتاج الفينول أثناء عملية الهضم عن طريق الكبد. هناك حاجة إلى جرعات عالية من المغنيسيوم خلال الوقت الذي يتم فيه تعبئة البنزين والأصباغ

والملدنات من أنسجة الجسم والأورام المفتوحة حديثًا. وبعد ذلك يمكن تناول جرعة أقل. خذ في يداية الوجبات كما يقلل المغنيسيوم من القلق، ويخفف الألم، ويحمي القلب، ويوقف التشنجات بأنواعها.

غلوكونات البوتاسيوم . - حدوث نقص حاد في البوتاسيوم في أنسجة مريض السرطان. حتى نصف ملعقة صغيرة من مسحوق جلوكونات البوتاسيوم، الذي يحتوي على 240 ملغ من البوتاسيوم، عند تناوله ثلاث مرات في اليوم، لا يرفع المستوى إلى قيمته الصحيحة لعدة أسابيع. يجب أن يكون المستوى 4.6 أو 4.7. لكن لا أعلى. ولهذا السبب يجب ألا تتجاوز نصف ملعقة صغيرة ثلاث مرات في اليوم، ويجب مراقبة دمك كل ثلاثة أسابيع على الأقل.

يحتاج جميع مرضى السرطان إلى مكملات البوتاسيوم حتى عندما لا يكون مستوى الدم منخفضًا بشكل خطير، على سبيل المثال، 4.1. لا يروي مستوى الدم القصة بأكملها، إذ أن المستويات الخلوية منخفضة للغاية بالفعل. ولكن عندما يكون مستوى الدم أعلى من فإن جرعة أقل قدرها ¼ ملعقة صغيرة، تؤخذ ثلاث، 4، مرات يوميًا مع الطعام (له طعم مالح قليلًا) تكون أكثر ملاءمة.

البوتاسيوم هو منبه للتنفس، مما يؤدي إلى زيادة امتصاص الأكسجين، وهو بالضبط ما هو مطلوب لاستعادة صحة العضو المصاب بالورم. بعد الوصول إلى مستوى الدم 4.7، توقف. لا تتناول أبدًا جلوكونات البوتاسيوم لأكثر من 3 أسابيع دون إجراء فحص دم جديد للعثور على الجرعة المعادلة في الكبسولات، أفرغ الكبسولات في ملعقة قياس وسجل العدد المستخدم.

استخدم دائماً ملعقة قياس لتوزيع المكملات الغذائية المسحوقة.

أخرج الأمونيا

الأورنيثين والأرجينين. عندما يحاصر البكتيريا أحد الأعضاء، فإنه يغمره الأمونيا التي تنتجها. الأمونيا هي نفس الدخان الذي يأتي من سطل الحفاضات. يمكن لأكبادنا إزالة السموم بسرعة كبيرة، ولكن ليس الأعضاء الأخرى لأنها لا تستطيع القيام بعملية كيميائية تسمى دورة تخليق اليوريا . يجب على الأعضاء الأخرى شحن أي أمونيا مصنوعة فيها إلى الكبد.

في دورة تصنيع اليوريا، يتم تثبيت جزيئين من الأمونيا مع جزيء ثاني أكسيد الكربون لتكوين جزيء يوريا واحد. اليوريا عديمة الرائحة، ولا طعم لها، وغير ضارة. يمكن إخراج اليوريا بسهولة إلى المثانة، ولكنها مفيدة بعدة طرق قبل إخراجها. فهو يساعد على الحفاظ على القوة الاسموزية للدم حتى لا يتسرب السائل ويسبب الوذمة. غالبًا ما يتم إعطاء اليوريا في شكل بلوري نقي عن طريق الفم (جرامًا في لتر ماء في يوم واحد 28) لمرضى السرطان في مراكز العلاج البديلة، وخاصةً في الدم BUN سرطان الكبد (شريطة ألا يكون مستوى لعدة BUN مرتفعًا جدًا بالفعل). إنه جيد التحمل ولا يرفع أسابع، وبعد ذلك يمكن إيقافه.

يلعب كل من الأورنيثين والأرجينين دورًا في دورة تصنيع اليوريا وربما يعمل على توسيعها وتسريعها

وبالتالي مساعدة الكبد على إزالة سموم الجسم بالكامل من الأمونيا. إنه مثل توفير المزيد من الشاحنات والعربات للقيام بأعمال النقل. تؤدي إزالة الأمونيا إلى إرجاع كل خلية إلى حالة أقل قلوية، مما يعزز قدرة الخلايا على قتل البكتيريا (يجب أن تحافظ الليزوزومات على حمضيتها). الأرجينين مفيد بشكل خاص في مكافحة بكتيريا المطثية. لكن الأمر يتطلب الكثير من الأرجينين لمواكبة إنتاج الأمونيا في عدوى المطثية المعتدلة. كانت هناك حاجة إلى ثلاث ملاعق كبيرة في البداية للسيطرة على كلوستريديوم في الأورام. بعد العثور على المصدر الحقيقي للكلوستريديوم (حظ، الأرانب والتسرب الدقيق للأسنان) والتخلص منهما! يمكننا تقليل الجرعة إلى سدس تلك الكمية

قد يكون هناك نقص فعلي في الأورنيثين والأرجينين في الأنسجة السرطانية لأن هذه الأحماض الأمينية تستهلك في تصنيع البوليأمينات. أثناء انقسام الخلايا يتم تصنيع كميات كبيرة من ثنائي الأمينات والبولي أمينات لتلبية احتياجات الكروموسومات بطريقة أو بآخر. إن الإنزيمات، أرجيناز وأورنيثين ديكاربوكسيلاز صانعة هذه البوليأمينات، تعمل دائماً لوقت إضافي (تذكر أن الكوبالت يحفز الأرجيناز) في مرضى السرطان ويستخدمون الأرجينين والأورنيثين. بهذه الطريقة يمكن أن يؤدي النقص في الأرجينين والأورنيثين بسهولة إلى تطور وإيقاف دورة تخليق اليوريا. وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تفاقم تراكم الأمونيا، وتدمير مناعة الخلايا . والسماح لعدوى المطثية الهاربة

عندما تبدأ في الشعور بالنعاس أثناء النهار، يمكن تقليل جرعة الأورنيثين ولكن ليس جرعة الأرجينين

توريد الأحماض الأمينية

. الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية

الأحماض الأمينية هي اللبنات الأساسية للبروتين. الأحماض الأمينية الأساسية هي تلك التي لا يستطيع الجسم تصنيعها. غير الأساسية هي تلك التي يمكنها ذلك (عندما يكون الشخص بصحة جيدة). لكن مرضى السرطان لديهم عائق كبير في تحويل (صنع) الأحماض الأمينية. في كثير من الأحيان لا يتم اكتشاف أي شيء أو عدد قليل فقط في العضو الورمي. قد يكون هذا أيضاً لتشغيل آليات النقل التي ATP بسبب نقص طاقة تسحبها إلى الخلايا. للشفاء، يجب أن تحتوي الخلايا على أحماض أمينية، فلا يمكنها الانتظار حتى تتحسن صحتها أولاً. لذلك لا تنخدع، فحتى الأشياء "غير الأساسية" ضرورية بالنسبة لك الآن.

وصفة "المزيج" موجودة في الصفحة 569. هناك 19 مكوناً إجمالاً. يستغرق الأمر جرعات كبيرة قبل أن يتم ولن تبقى. Syncrometer. اكتشافها بواسطة جهاز حاضرة إلا إذا تم تناولها يومياً لبضعة أسابيع.

يساعد كل من غصروف سمك القرش ومرق الدجاج الخلايا على تجديد أحماضها الأمينية في أيام وليس الذي تحتوي RNase أسابيع. وربما يرجع ذلك إلى مثبط عليه.

RNase غصروف القرش على تجديد مثبط والأحماض الأمينية بالإضافة إلى توفير عوامل أخرى ولكن يجب تعقيمها بالماء المملح السيستين ($1/16$) ملعقة صغيرة لكل كوب سائل) أو بإضافة قطرات حمض الهيدروكلوريك (انظر الوصفات) . لا تحتوي العديد من

يجب أن يكون RNase. العلامات التجارية على مثبت ضحية للمعالجة. ولهذا السبب نقوم دائما بإضافة مرق الدجاج لبرنامج السرطان إلى جانب غصروف سمك القرش.

حمض الجلوتاميك هو حمض أميني متعدد الاستخدامات ويمكن تحويله إلى أحماض أمينية أخرى عن طريق التقاط الأمونيا يتحول إلى الجلوتامين الذي له استخدامات أخرى. أحد الاستخدامات هو صنع البيورينات، والتي بدورها تصنع حمض اليوريك. لذلك، عندما يكون مستوى حمض اليوريك في الدم منخفضاً، فهذا يشير إلى الحاجة إلى حمض الجلوتاميك. أوصي "بتناول حمض الجلوتاميك بشكل منفصل عن "المزيج لأن هناك حاجة إلى المزيد. جرعة كبيرة 1 ملعقة كبيرة ثلاث مرات في اليوم، غالبا ما يجلب الشعور بالرفاهية على الفور.

الجلاليسين هو أبسط جميع الأحماض الأمينية ولهذا السبب يمكن صنع العقل من الآخرين، وبالتالي لا ينبغي أبداً أن يكون منخفضاً وفقاً للكتب المدرسية الكلاسيكية. لكنني أجد أن مرضى السرطان لا يصابون به! يستخدم الجلاليسين لصنع الكرياتين، والذي بدوره يصنع الكرياتينين. لذلك عندما يكون مستوى الكرياتينين في الدم منخفضاً، أعتقد أن هناك نقصاً في الجلاليسين بالإضافة إلى "المزيج"، خذ نصف ملعقة صغيرة. ثلاث مرات في اليوم إذا كانت مستويات الكرياتينين أقل من 0.8.

p53 وقف الطفرات

للجرمانيوم العضوي (وليس غير العضوي) أن **حذر الكوبية** هو مصدر واحد، ولكن p53 يوقف طفرات ليس الوحيد، للجرمانيوم العضوي. ويقال أن الثوم والجينسنغ لديهما الكثير. تحتوي معظم النباتات على القليل جدًا. ولا ينبغي لنا أن نحتاج إلى الكثير. وجد جهاز حتى في وجود hCG قياس التزامن أيضًا أنه يمنع ظهور كحول الأيزوبروبيل، مما يشير إلى أن هذا أيضًا نتيجة طفرة. لذلك فمن الحكمة أن تكملة. تذكر أن الجرمانيوم الجيد يمكن أن يتحول إلى سيء بمجرد تناول جرعة من البنزين أو الأسبستوس. وقد يتعاون الجرمانيوم السيئ مع الأصباغ لإحداث طفرات في الإنزيمات، مما يؤدي إلى والفوسفاتيز القلوي مع خفض التريبسيوتيريناز LDH رفع وحديد الدم. لذلك فمن الحكمة عدم إضافة الكثير. تبين أن الأصناف التجارية من الجرمانيوم العضوي غير نقية ولا ينصح بها.

من المعروف أن الجرمانيوم العضوي يقلل من الخلايا الكابطة للخلايا النائية ويرفع الخلايا النائية المساعدة Syncrometer كما أنه ينتج الإنترفيرون. يكتشف جهاز أنه يتحكم في الإنزيم الفيروسي، وهو الإنزيم الذي يمكنه حجب الفيروسات من الحمض النووي الخاص بك يمكنك تحويل جذر الكوبية إلى شاي، كما هو الحال في وصفة عشبة الكلى، حيث يتم مضاعفة كمية الكوبية. أو استخدميه كبودرة لمدة ثلاثة أسابيع

الآن يمكن تنظيف الأنسجة من الأسبستوس بسرعة أكبر. والفيريتين التالف الزائد لم يعد موجودا

Fubini, B., Barceló, F., Areán, CO. *Ferritin Adsorption on Amosite Fibers*: ١٠٤
 توکس، البنية، الصحة. Jour. ١٠٤
 المجلد 52، 1997، الصفحات 343-52.

مما يكشف الحديدك الذي كان يعمل على أكسدة الجرمانيوم الجيد. لقد عادت الحصانة

نعطي 1 ملعقة صغيرة. غراء مرتين في اليوم في مشروب قبل الوجبات. (احذر من استنشاقه، فقد يؤدي ذلك إلى ظهور رد فعل تحسسي). البروميلين أكثر قبولاً بكثير، على الرغم من أنه أقل فعالية. يمكنك استخدام ملعقة صغيرة. (4000 ملغ) مرتين يومياً بدلا من غراء 1. ولكن في حالة المرض الخطير استخدم كليهما

يمكن اكتشاف السيلينيوم بواسطة جهاز

على شكل سيلينيت الصوديوم في Syncrometer

الأعضاء السليمة، وليس أبداً كما يتم تناوله (لذلك أفترض أن هذا هو الشكل المفيد). ولكن في وجود خلايا الدم البيضاء المغلفة بالفيريتين أو الفينول أو المواد الكيميائية المنتجة للإسكاريس، يتم اكتشاف شكل السيلينات فقط. ويعود مرة أخرى إلى السيلينيت بمجرد اختفاء المؤكسدات غير الطبيعية المذكورة أعلاه. يؤدي نقص السيلينيت إلى توقف تفريغ خلايا الدم البيضاء يبدو أنها مليئة بمستويات عالية من البكتيريا والسموم بعد وقت قصير من اختفاء الفيريتين واللانثانيدات، ومع ذلك فهي غير قادرة على إرسالها وتفريغها حتى يتم استهلاك كميات كبيرة من السيلينيت. ويتطلب عادةً إلى 4000 ميكروغرام يومياً لمدة 3 أسابيع. يعد 3000 جوز الهند الطازج مصدراً جيداً بعد ذلك، عند الحاجة إلى كميات أقل بكثير. ويمكن الآن اكتشاف السيلينيت عند تناول نصف جوز الهند لمدة ثلاثة أيام متواصلة. إذا لم يتوفر جوز الهند الخام، استمر في تناول سيلينيت الصوديوم، ولكن بمستوى مخفض، 1000 ميكروغرام يومياً، لعدة أشهر بعد اختفاء جميع الأورام

ارجع الحديد

هو مادة قوية (MSM) ميثيل سلفونيل ميثان يمكنها إعادة الحديد والحديد والجرمانيوم السيئ إلى الحديد الحديدي والجرمانيوم الجيد! حتى في حين أن الأسبستوس لا يزال موجودا وأن الفيريتين قد غطى خلايا الدم البيضاء! استخدم 1/2 ملعقة صغيرة. مرتين يوميا لمدة 3 أسابيع. مضاعفة هذه الجرعة إذا كان المرض شديدا. هذا لن يزيل الأسبستوس أو الأصباغ

توريد منظم النمو المفقود

فيتامين أ هو منظم النمو. الجين الذي يسمح بنقله وامتصاصه يتحور دائما عند وجود أصباغ الآزو، ووفقا لمقياس التزامن. فيتامين أ، بروتين ربط الريتينول نكون الجميع غائب في A والريتينويك حامض المستقبل الورم.

الجرعة الفعالة حقا هي 100000 وحدة دولية يوميا. إنه يفرض فتح الجسيمات الحالة للخلايا حتى يتم إطلاق إنزيمات قوية، وهي المؤكسدات. أشكال بالميتات وخلايا قابلة للاستخدام. سوف تصاب بالتأكيد (الجلد المحروق أو التقشير) من هذه A بفرط الفيتامين الجرعة التي يتم تناولها يوميا؛ إنه نتيجة لعدد كبير جدا من الليزوزومات المفتوحة، وهي ليست خطيرة حقا. ولكن يمكنك أيضا الحصول على نتائج جيدة من تناول هذه الجرعة بشكل متقطع، مثل 3 أيام متواصلة و3 أيام راحة. لا تتجاوز هذه الجرعة دون مساعدة الطبيب

بيتا كاروتين هو مقدمة فيتامين أ. الفينول الذي تنتجه البكتيريا العقدية يؤكسده لذلك لا يمكن صنع

فيتامين أ. تصحيح مشكلة الفينول يسمح بالعودة الفورية لكل من البيتا كاروتين وفيتامين أ. وهذا التحويل يتطلب الزنك. لكن التجارب على مكملات الزنك ليست كاملة. لذا فمن الحكمة تناول الأطعمة الغنية بالزنك (بذور عباد الشمس والمحار والأسماء). وبما أن فيتامين أ يتم تدميره بسهولة حتى بعد تقديمه كمكمل، فيبدو من الحكمة إعطاء البيتا كاروتين أيضًا.

لعق اللانثانيدات

على الرغم من أن المعادن الثقيلة ستغادر من تلقاء نفسها بعد استخدام الماء المعالج بالأوزون والعديد من المكملات الغذائية المحتوية على الكبريت، إلا أن اللانثانيدات لن تختفي. اللانثانيدات هي مجموعة من 15 عنصرًا مدرجة في الجدول الدوري تبدأ باللانثانم، اللانثانم، النيوديميوم، البراسيوديميوم، السماريوم، الجادولينيوم، السيريوم، التيربيوم، اليوروبيوم، الديسبروسيوم، الهولميوم، الإربيوم، الثوليوم، الإيتربيوم، اللوتيتيوم، البروميثيوم. لديهم خصائص ووزنهم الجزيئي،^{١٠٥} خاصة: طبيعتهم المغناطيسية العالي، وكيميائهم المتشابهة (متشابهة جدًا بحيث يصعب فصلها عن بعضها البعض)، وتقاربها مع الأورام خواصها المغناطيسية هي السبب وراء استخدام^{١٠٦}

^{١٠٥} لي، إي دبليو، منشورات دوفر، نيويورك، 1970، ص. 103

^{١٠٦} Yokoyama, A. and Saji, H.، المنشورات دوفر، نيويورك، 1970، ص. 103
الفصل. 10، 10، H. Sigel (ed.)، المنشورات دوفر، نيويورك، 1970، ص. 321

اللائثانيدات لصنع مغناطيس "سيراميك"، أقوى بكثير من مغناطيس الحديد والصلب من نفس الحجم. ولهذا السبب أيضًا يتم استخدامها كمواد "متباينة" في التصوير بالرنين المغناطيسي والتصوير المقطعي المحوسب، وخاصة الجادولينيوم. والمثير للدهشة أن جهاز القياس لا يكتشف الجادولينيوم فحسب، بل يكتشف كل اللائثانيدات معًا في المواد المتباينة. ألم يتم فصلهما حقًا في عملية الإنتاج؟ كل مريض بالسرطان يحصل على جرعة تلو الأخرى من كل اللائثانيدات عن طريق الحقن

أنها تسبب ترسب^{١٠٧}. اللانثانيدات لها أضرار خاصة الكالسيوم في الخلايا. وهذا يحفز الإنزيم، بروتين كيناز، وهذا يشير إلى انقسام الخلايا! وفي الوقت نفسه . يتم تعطيل خلايا الدم البيضاء التي تبدأ في التهام اللانثانيدات نفس تراكم الكالسيوم ويجب التوقف عن تناولها. لذلك تتراكم اللانثانيدات. تصبح الخلايا المملوءة برواسب الكالسيوم متبسة، بحيث لا تستطيع التحرك وقاسية جدًا بحيث لا يمكن وضع إشارة الاستغاثة الحادة. يجب أن تخرج الإشارة، وهي جزيء من فوسفاتيديل سيرين ، من سطح الخلية لجذب البنكرياس. عادة، يقوم البنكرياس بهضم مثل هذه الخلية ولا يمكن أن يتشكل أي ورم. لا نكتشف أبدًا البنكرياس في الخلايا المحملة باللانثانيدات، على الرغم من وجوده في جميع الأنسجة الأخرى، خاصة

Das, T., Sharma, A., and G. Talukder, ١٠٧
١٩٨٨، ١٨، أبحاث العناصر البيولوجية الفزرة، الإصدار، ١٩٨٨، ٢٨، الصفحات من ٢٠١ إلى ٢٨.

بنسبة عالية بعد تناول الطعام. لذلك لا خلايا الدم البيضاء ولا البكرياس قادران على إزالة الورم! ليس من دون مساعدة خاصة. ومع ذلك، فقد وجد جهاز Syncrometer ما يساعد.

- قطعة صغيرة جدًا من مادة مغناطيسية منخفضة القوة (انظر/المصادر)، و
- مغناطيس عالي القوة.

يجب ألا تكون الرقعة الصغيرة قوية جدًا (لا تزيد عن غاوس، وهي وحدة قياس قوة المجال 100 المغناطيسي). يجب أن يكون عرضه 1/2 بوصة وطوله حوالي 1 بوصة. ينبغي وضعه بالطول فوق الخط الأوسط الذي يمكنك رسمه على طول عمودك الفقري. الجزء الخلفي من رقبتك مريح. يتم وضع الجانب الشمالي من الرقعة على بشرتك. قم بربطها بشكل آمن بشريط السيلوفان. تحتاج الرقعة الصغيرة مثل عدد قليل من أجهزة غاوس إلى إعادة الشحن بواسطة مغناطيس عالي القوة بعد عدة أيام. قد تستمر الرقعة التي يصل ارتفاعها إلى 100 غاوس لمدة عام قبل الحاجة إلى الشحن.

يجب أن يكون المغناطيس عالي القوة عبارة عن كتلة من السيراميك تتراوح قوتها بين 1000 و4000 غاوس. احتفظ بها بعيدًا عن الأدوات الحساسة لأنها قد تتلف على الفور.

حدد الجانب الشمالي من مغناطيسك حتى لو كان مُلصقًا عليه بالفعل. وهذا يعني الجانب الذي يحذب نهاية إبرة البوصلة التي تشير إلى الشمال. يجب أن

تكون متأكدًا من هذا؛ ضع البوصلة على الطاولة؛ سوف يستقر قريبًا ويتجه نحو الشمال. حدد الطرف الذي يشير إلى الشمال، الآن قم بتوجيه المغناطيس ببطء نحو البوصلة، بحيث يكون أحد جانبي المغناطيس مواجهًا للبوصلة. ابحث عن أي جانب من المغناطيس يسحب طرف إبرة البوصلة باتجاه الشمال. قم بتسمية هذا الجانب من المغناطيس الخاص بك بالشمال، والجهة المقابلة هي الجنوب. (تستخدم هذه التعليمات.) (الاتفاقية البيولوجية" في وضع العلامات"

الغرض الرئيسي من المغناطيس الصغير هو سحب الحديد واللائثانيدات من أنسجتك؛ وهذا يشمل الفيريتين الزائد الذي يغطي خلايا الدم البيضاء. وهذان التأثيران يرفعان قوتك المناعية. وسرعان ما يمكن التهام البكتيريا مرة أخرى وتمتلئ خلايا الدم البيضاء بالأسبستوس واللائثانيدات والبكتيريا، وهو دليل على قدرتها على التهامها مرة أخرى.

المغناطيس عالي القوة له أغراض أكثر. سوف يوقف إنتاج الحمض النووي بواسطة كلوستريديوم دون الإضرار بحمضك النووي. لتحقيق ذلك يجب عليك الجلوس على لمدة نصف ساعة يوميًا (ليس أكثر) N القطب

لا تضع المغناطيس على القلب. لا تستخدم مغناطيس عالي القوة إذا كان لديك جهاز تنظيم ضربات القلب.

إزالة رواسب الكالسيوم

و IP6 يمكن لفيتامين د أن يحفز فوسفات الإينوزيتول لتظهر بالنسب الصحيحة حتى عندما لم تكن IP3 و IP2

موجودة من قبل. يؤدي هذا إلى اختفاء رواسب الكالسيوم بشكل أسرع بكثير من استخدام المغنطيس فقط. قد يبدأ الورم العظمي الصلب في التلين خلال بضعة أيام. استخدم 25000 وحدة من كوليالكالسيفيرول يوميًا لمدة 21 يومًا. لا أكثر. يمكن أن تكون سامة. يستخدم فقط إذا كانت مستويات الكالسيوم أقل من 9.7.

هضم الورم

، يتم إنتاج الإنزيمات، بما في ذلك البنكرياتين، والليباز والدناز، والبيروكسيديز، والكاتالاز بكميات كبيرة في كل هذه الأشياء Syncrometer الجسم. يكتشف جهاز في كل عضو. ولكن ليس في الورم أو خلايا الدم البيضاء

لقد تعلمنا أن الإنزيمات الهاضمة تبقى في الجهاز الهضمي. وأن أكلها لا يجدي نفعًا لأنها هي نفسها تهضم. قد يكون هذا صحيحًا جزئيًا، ولكن جزئيًا فقط. يمكن غمر الورم بالبنكرياتين والليباز عن طريق تناول ملعقة صغيرة. من كل بين الوجبات 3 مرات في اليوم. تم اكتشاف "العلاج الإنزيمي" منذ فترة طويلة من قبل معالجي السرطان وتم دمجهم في العديد من البرامج البديلة. لكن هل سيهضم طوفان الإنزيمات الورم؟ فقط إذا اختفت اللانثانيدات ورواسب الكالسيوم التي تسببها، فقد يرتفع "علم" الخلية قائلاً "أنا مستعد لعملية الهضم... تعال وخذني". يظهر العلم فوسفاتيديل سيرين، على سطح الخلية عندما تختفي رواسب الكالسيوم، وخاصة ثلاثي فوسفات الكالسيوم.

عند هذه النقطة تكون الإنزيمات سريعة للغاية. وفي غضون أسبوع واحد يمكن أن تختفي لدغة كبيرة من الورم.

نحن نستخدم صلصة الفجل الحار (علامة هابيز) لتزويد البيروكسيد والكاتالاز لأن العشب المجفف يفقد الكاتالاز. استخدم ثلاث ملاعق صغيرة. يوميا على الطعام.

(IV). المكملات الوريدية.

إذا كنت أحد مقدمي الرعاية، فقد تلاحظ أنه على الرغم من كل النوايا الطيبة التي يتعين على مريضك تناولها وتناول المكملات الغذائية، إلا أنه يمر يومًا بعد يوم، وببساطة لا يحدث ذلك. هناك أسباب خارجة عن سيطرة أي شخص لعدم تناول الطعام. إذا استمر المريض في فقدان الوزن، فهو لا يأكل كافي. قم بتوفير أغنى الأطعمة وأعلى أسعار حرارية ممكنة. قم بإعداده بالطريقة الأكثر جاذبية التي يمكنك القيام بها ولكن إذا لم يتناولوا طعامًا لمدة يومين، فيجب عليك إعطاؤهم وجبات وريدية. يجب أن تشمل الوجبات الوريدية على الدهون والبروتين، وليس السكر فقط. من الممارسات الشائعة إعطاء مرضى السرطان في مراحلهم الأخيرة ماء الدكستروز (الجلوكوز/السكر) وحده كغذاء. ربما يبدو الأمر مبررًا للعاملين في المجال السريري نظرًا لأن التغذية الأفضل لن تؤدي إلا إلى تأخير الحدث النهائي. أوصي ببرنامج تغذية مكثف يشتمل على خليط من الأحماض الأمينية السائلة ومستحلب

دهني (انظر /المصادر). إذا كانت مستويات الألبومين في الدم منخفضة (أقل من ثلاثة)، فيجب إعطاء زجاجة من الألبومين يوميًا أيضًا (أيام بديلة حسب تحسن الحالة). جنبًا إلى جنب مع هذه الوريدات الغذائية، يجب إعطاء جرعات كبيرة من الفيتامينات والمعادن (انظر /الوصفات الوريدية).

لسوء الحظ، أجد أن الأكياس الوريدية وزجاجات المكملات الغذائية القابلة للحقن غالبًا ما تكون ملوثة بالمطهرات والمعادن الثقيلة والبكتيريا وحتى بيض ويرقات /الإسكارييس! تتسرب الأكياس نفسها من وجد كلوريد Syncrometer البلاستيك لأن جهاز البوليفينيل بالداخل (مادة مسرطنة!). ولهذا السبب نستخدم فقط الزجاجات الوريدية الزجاجية. نظرًا لأنه لا يمكنك اختبار البكتيريا بسهولة، يجب عليك إعطاء كل زجاجة سعة 500 مل في الوريد ملاً واحدًا من الكحول الإيثيلي

هذه هي قائمة الحد الأدنى من "التغذية" الخاصة بنا للحقن الوريدي.

(إما 76% أو 95%) لقتل فيروسات كوكساي الموجودة بكثرة. للقضاء على البكتيريا والطفيليات، قم بتمرير الأنبوب الوريدي من خلال مرشح حقنة سعة 5 ميكرون موضوع "في" (ميكرون 5) الخط". أما بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل أو البنزين، فأنت تخاطر، فهي مجرد مقامرة. لكنه أفضل من عدم القيام بأي شيء.

• مستحلب الدهون
مل 1000
Intralipid™
انظر 10%
(/المصادر)
استخدم نصف

زجاجة أو زجاجة كاملة
يوميًا.

- المغنيسيوم (10 جم/20 مل) يستخدم 2 جم في اليوم. يعطي تخفيف الآلام. يوقف التشنجات
- كلوريد البوتاسيوم (149 ملغم/مل) يستخدم 2 • إلى 4 مل يوميًا
- فيتامين ب100 المركب يستخدم 5 مل يوميًا
- محلول حمض أميني مل، مع 1000 (إلكتروليات). أعط نصف أو زجاجة كاملة في يوم واحد.
- حمض C فيتامين L، الاسكوربيك ملغم/مل، 25 جم حتى 500 100



الشكل 32: زجاجة

ومرشح جيد

جم في الحالات الحرجة. استخدم كال-حقن
السيوم والمغنيسيوم لتحديد الحموضة

- جلوكونات الكالسيوم 10% (50 مل) تستخدم 25 مل عندما يكون مستوى الدم أقل من المعدل

المكملات

للمساعدة في C الطبيعي. يُستخدم مع فيتامين
تحييد الحموضة.

والأحماض C ملحوظة: إذا لم تقم بتعقيم فيتامين
ومستحلب الدهون وتصفيتها Bcomplex الأمينية و
فسوف تقوم بإدخال مسيبات الأمراض ذاتها التي تحاول
التخلص منها!

تتم إضافة هذه المكملات إلى زجاجات المياه المالحة
(الملح) أو الوريدية



يجب اختبار كل زجاجة بشكل منفصل للمعادن الثقيلة والأصباغ
والمذيبات.

IV الشكل 33: المكملات المتنوعة التي قدمها

دكستروز (سكر) اعتمادًا على الأقل في فحص الدم. إذا كان كلاهما منخفضًا، تتم إضافة الجلوكوز (50٪) إلى زجاجة محلول ملحي لإعطاءهما معًا في وقت واحد. لاحظ أنه لا يتم تضمين أي مؤكسدات في هذا النظام، ولا مركبات الكبريت. إنه غير كافٍ تمامًا، ولكنه قد يساعد مريضك خلال الأيام القليلة الأولى، عندما يحدث تحسن بسيط فرقًا حاسمًا. بمجرد أن يرغب مريضك في شرب مرق الدجاج بدلاً من الماء، تكون قد اكتسبت المزيد من الأرض. إضافية في حالات أخرى IV يمكن استخدام علاجات.

- البروكايين، استخدم 5 إلى 10 سم مكعب من محلول 2% (مسكن الألم المفضل).
- جرعة واحدة (3 جم) لإزالة المعادن الثقيلة EDTA.
- ويسمى أيضًا أميغدالين، (3 Laetrile يستخدم جم/أنبولة) من 2 إلى 3 أمبولات يوميًا. متوفر في المكسيك.
- فيتامين ك، 5-10 ملغ يوميًا للحد من النزيف.
- فيتامين أ (25.000 إلى 100.000 وحدة دولية/اليوم).
- الألبومين (استخدم زجاجة جرعة واحدة 12.5 جم في اليوم).
- روداكيم، 2 إلى 6 قوارير يوميًا (يمكن أيضًا تناولها عن طريق الفم) (يتضمن المنتج مادة روديزونات). متوفر في المكسيك.
- جليسيرهيزين، 30 مل، مفيد بشكل خاص لسرطان الكبد.

كيف تأخذ المكملات الغذائية الخاصة بك

إن تناول بعض المكملات الغذائية من الكبسولة يقلل من الغثيان والالزعاج الناتج عن ارتداد عشرين الكبسولات في معدتك. يمكن تقطيع الكبسولات إلى نصفين بالمقص وإلقائها في الأطعمة أو مزجها مع العسل أو شراب القيقب لصنع "الحلوى". قم دائمًا بإضافة التوابل (الأعشاب الطبيعية فقط، قد تحتوي الأصناف التجارية على أصباغ مضافة!) لمثل هذا الخليط ولكن يجب أن يتم تحذيرك من المكملات الغذائية التي يكون مذاقها مثل حرق الإطارات المطاطية أو ما هو أسوأ حتى تتمكن من تركها في كبسولاتها. وهنا تقيمي للذوق.

المكملات الغذائية ذات المذاق السيئ: الجلوتاثيون، الميثيونين، الثيوكتيك، الأحماض الأمينية، النياسيناميد، الباباين.

المكملات الغذائية ذات المذاق السيئ للغاية: التورين، وفيتامينات ب، والزيت المعالج بالأوزون وفيتامين ج، وغضروف سمك القرش، وميثيل سلفونيل ميثان.

المكملات الغذائية ذات المذاق الجيد: السيستين إذا تم حله في المرق أو عصير الجريب فروت، البانتوثينات جلوكونات، Q10 الأورنيثين، الأرجينين، الإنزيم المساعد، البوتاسيوم (المالح)، بيتا كاروتين، فيتامين أ، وينترجرين، حمض الفوليك، العشب الصيني (يونا باياو)، البيوتين، النياسين، البيتين والكالسيوم والمغنيسيوم.

المكملات الغذائية ذات المذاق الجيد: الإينوزيتول (الحلو)، الشمر، الكركم، موس الدردار. المزيد مما يجب فعله وما لا يجب فعله بشأن المكملات الغذائية:

- قم دائمًا بغسل القرص المطلي بالألوان تحت صنبور المطبخ لإزالة الصبغة. (أغلق الحوض أولاً) اغمسها في مسحوق فيتامين ب 2 واطرکها حتى تجف على منشفة ورقية.
- في الصباح عند Q10 تناول الإنزيم المساعد. الاستيقاظ، قبل أو بعد الغدة الدرقية.
- يجب تناول اللوغول بمفرده مع الماء في نهاية الوجبات لتجنب أكسدة الفيتامينات والطعام.

يمكن خلط المكملات الغذائية معًا، وتقليبها مع الحبوب، أو البطاطس المهروسة، أو البودنج، أو الأرز، ثم تناولها في بداية الوجبة.

احتفظ دائمًا بالخبز بالقرب منك عند تناول المكملات الغذائية. إذا علق أحدهم في حلقك، تناول القليل من الخبز.

إذا كان الغثيان يهددك، تناولي قطعًا من الخبز، وليس السوائل. خذ قطرتين من زيت النعناع (انظر/المصادر) إذا كان هناك خطر من آلام المعدة، ارتشف الماء الساخن.

لعلاج تشنجات الأمعاء، ارتشف الماء الساخن أو تناول حبة نياسيناميد.

لا تتناول المكملات الغذائية في وقت النوم، وخاصة فيتامينات ب، لأنها تنشط الجسم بشكل كبير. لكن الكالسيوم والمغنيسيوم مع الدردار الساخن منومين يتم إعطاء الكميات الفعلية من المكملات الغذائية. التي يجب تناولها في الفصل التالي

اختر العلاج الوريدي إذا كانت المكملات الغذائية "لن تنخفض". لكن تذكر أن العلاج الوريدي لا يحل محل قشر الجوز الأسود الأخضر والسيستين والزيت المعالج بالأوزون وكل ما تبقى

٢١ برنامج علاج السرطان اليومي

لقد تم تقسيم المكملات الغذائية الخاصة بك إلى حزم" يمكن التحكم فيها؛ كل يوم تتم إضافة بعض" الأشياء الجديدة إلى تلك التي تتناولها بالفعل. سوف تكون على البرنامج الكامل في حوالي أسبوع. بحلول ذلك الوقت، سيتم تطهير جسمك بشكل كافٍ من السموم لبدء عملية "تصريف الورم". وهذا يستغرق الأسبوع الثاني. في الأسبوع الثالث، يتم تنظيف الجسم مرة أخرى لبدء الانكماش الفعلي، ويتم إعطاء الأورام التي يمكن رؤيتها أو الشعور بها علاجًا موضعيًا. أيضًا (انظر الوصفات ، صفحة 572)

قد ترغب في التحقق بسرعة من القسم الخاص المشاكل (صفحة 139) لمعرفة ما إذا كان هناك أي مكملات إضافية ترغب في إضافتها.

تحقق من فصول الوصفات أو المصادر للتعرف على العديد من العناصر المستخدمة أدناه.

يمكن للعديد من الأشخاص استهلاك هذه الجرعات بسهولة. لكن إذا كان جسمك صغيراً، وشهيتك ضعيفة ولا يوجد مجال لتناول المكملات الغذائية، **فقط ابدل** . **قصارى جهدك**

تنبيه: الجرعات الموصى بها هنا لمرضى السرطان فقط، ولمدة 3 أسابيع فقط. لا تستخدم برنامج علاج السرطان هذا للوقاية من السرطان أو أمراض أخرى. لم أقم بتقييم هذه الجرعات عند تناولها لفترة طويلة من الزمن.

اليوم 1

1. اقتل كل طفيلياتك في يوم واحد. يتضمن ذلك 1. التطهير بعد مراحل الدودة الشريطية والديدان المثقوبة وديدان الإسكارس . يأخذ

- ملعقة صغيرة. صبغة بدن الجوز الأسود الأخضر 2 قوة إضافية
- كبسولات قرنفل (500 مجم لكل منها) 9
- كبسولات من الشيح (200 إلى 300 ملغ لكل 9 منها)

امزج الصبغة مع عصير الفاكهة (معصور يدويًا) أو ماء الصنبور ثم اسكه بالملعقة بعناية أو ارتشفه ببطء، يمكنك إضافة التحلية والقرفة. لا تتركه يقف بعد الخلط، فهو يبدأ بفقد فعاليته بعد عشرين دقيقة. احتفظ بزجاجة المخزون مبردة. تناول الكبسولات بعد ذلك، واحدة تلو الأخرى. يمكنك أن تأخذ هذه في وقت لاحق من اليوم إذا كنت ترغب في ذلك. احتفظ بقليل من الخبز بالقرب منك، لتبتله إذا التصقت الكبسولة. إذا كنت مصابًا بسرطان المعدة أو سرطان الكبد، فقد يكون الكحول ضارًا. هناك بعض كبسولات قشر الجوز الأسود المسحوق في السوق، لكن احذر! البعض ليس لديهم

قوة، في حين أن البعض الآخر **للغاية قوي**. تم إدراج الكبسولات التي قمت باختبارها في **المصادر مع عدد الكبسولات التي يجب تناولها**.

في وقت لاحق من اليوم، عندما تشعر بالراحة، قم بالتخلص من الطفيليات والفيروسات المحمية التي لا تزال على قيد الحياة. استخدم السيستين وزيت الزيتون المعالج بالأوزون (مزيد من المعلومات في الصفحة 52)

• تناول كبسولتين مرتين، L-cysteine 500 mg خلال نصف ساعة. يمكنك قص الكبسولات المفتوحة والفارغة في المرق أو أي مشروب لاذع آخر (مثل عصير الليمون). هذا يتجنب وخز البطن من البلورات غير الذائبة. ابق جالسًا حتى تزول الآثار الجانبية (نصف ساعة). لا تقود السيارة

• أضف 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5%)، إلى كوب من زيت الزيتون. الأوزون لمدة 25 دقيقة وذلك باستخدام مهوية السيراميك أو الخشب. ثم نغطيها بإحكام ونحفظها في الفريزر لحين الاستخدام. إذا كان سيتم استخدامه في نفس اليوم، قم بتخزينه في الثلاجة. خذ 1 ملعقة كبيرة على الأقل 5 ساعات بعد السيستين. إذا تناولته مبكرًا، فسوف يبطل بعضًا من فوائد السيستين إنه لذيذ جدًا عند مزجه مع البطاطس المهروسة أو المعكرونة. لا تبلعها مباشرة لأن ذلك قد يسبب لك الغثيان.

إذا لم يكن لديك السيستين بعد، تناول الزيت المعالج بالأوزون على أي حال. إذا لم يكن لديك جهاز الأوزون لصنع الزيت المعالج بالأوزون، تناول السيستين على أي حال. اللحاق بوصول المكونات المفقودة.
كرر برنامج الطفيلي بأكمله يوميًا.

يمكن زيادة كمية صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية إلى 10 ملاعق صغيرة. إذا لم يتبق سوى أيام خاصة بالنسبة لسرطان الدماغ ونخاع العظام الذي يصعب الوصول إليه. يمكنك تناوله في 2 ملعقة صغيرة. جرعات خمس مرات في نصف ساعة أو دفعة واحدة. جدول فعال آخر هو 8 ملاعق صغيرة. تليها راحة لمدة ساعة، ثم 8 ملاعق صغيرة أخرى. اختر ما هو أسهل بالنسبة لك. لكن هناك حاجة إلى 9 كبسولات فقط من القرنفل والأفسنتين. حاول تجنب الغثيان بتناول قطع من الخبز بعد ذلك مع قطرة أو اثنتين من زيت النعناع المعقم. قد تتساءل عن سبب الحاجة إلى تكرار العلاجات على الإطلاق إذا كانت هذه الجرعات فعالة حقًا. والتفسير هو أن الطفيليات المحصورة بإحكام داخل الورم مع قلة الدورة الدموية يصعب الوصول إليها. إنهم يظهرون باستمرار ليعيدوا إصابة الجسم ويجب قتلهم على الفور.

٢. انطلق كل يوم (صفحة 51). سيؤدي ذلك إلى إزالة الفيريتين تدريجيًا من خلايا الدم البيضاء. كما أنه يجلب المجالات المغناطيسية للقطب الشمالي إلى جسمك والتي تزيل معادن اللانثانيد، إلى جانب القتل المباشر للطفيليات والبكتيريا. انطلق في كثير من الأحيان إذا كان مريضًا للغاية.
٣. ابدأ عملك في طب الأسنان. إذا لم يبق أمامك سوى أسابيع قليلة، ولكن يمكنك الجلوس على كرسي طبيب الأسنان، فحدد الموعد الأول المتاح واستخرج جميع أسنانك بحشوات معدنية أو بلاستيكية. ليس لديك الوقت لانتظار المهمة الشاقة المتمثلة في تنظيف الأسنان التي تحتوي على حشوات صغيرة. لا تضع يومًا في التداول

حول أي أسنان! يمكنك طلب التخدير العام إذا وافق جراح الأسنان.

تأكد من تنظيف التجاويف التي يمكن رؤيتها بالأشعة السينية. يمكن تنظيف التجاويف المخفية لاحقًا.
ملاحظة: إذا كان عدد خلايا الدم الحمراء لديك 3.2 أو أقل، فيجب عليك طلب نقل الدم أولاً، لتعويض فقدان الدم الطفيف أثناء عملية الاستخراج. يجب عليك أيضاً التوقف عن استخدام أي مميع للدم وعدم استخدام الأسبرين لتسكين الألم في اليوم السابق وأثناء علاج الأسنان. إذا كان عدد الصفائح الدموية لديك أقل من 10000، فيجب عليك طلب [جرعة من الصفائح الدموية أولاً لحمايتك

إذا كان لديك أكثر من ثلاثة أسابيع متبقية، فحدد الموعد الأول المتاح لخلع جميع الأسنان ذات الحشوات المعدنية أو البلاستيكية الكبيرة والأسنان المغطاة، أو التي تحتوي على قنوات جذرية. بعد الشفاء لمدة خمسة أيام للسماح للثة بالانغلاق، قم بإجراء فحص رقمي بالأشعة السينية للأسنان الأمامية. يمكن تحديد الحشوات البلاستيكية وحفرها. يعتمد تعافيك الآن على الإلتقان الذي يمارسه طبيب أسنانك؛ أصغر قطعة من البلاستيك المتبقية ستظل تظهر تأثيرها السام على اختبار الدم التالي وستمنع التعافي (ارتفاع الفوسفاتيز القلوي، الجلوبيولين، وانخفاض LDH، الحديد). اترك التجاويف الجديدة مفتوحة حتى تصبح نتائج فحص الدم طبيعية. حافظ على صحتهم عن طريق تنظيف أسنانهم بالفرشاة بعد تناول الطعام باستخدام الفضة الغروية وزيت الأوريغانو (انظر المصادر).

اغسل فمك عند النوم بمبيض الأسنان لمدة شهر. ابدأ برنامج الرعاية اللاحقة للأسنان (صفحة 83) بعناية ودقة، في نفس يوم عمل الأسنان.

٤. تعامل مع جميع أدويةك الأساسية كما لو كانت ملوثة بالأصباغ والبنزين وكحول الأيزوبروبيل. قم بمعالجتها كما هو موضح في قسم مسكنات الألم الأكثر أمانًا (صفحة 65).

٥. ابدأ نظامك الغذائي لتقليل الورم (صفحة 97) اختر الأطعمة الخالية من المالمونات. قم بإزالة الأسبستوس والأصباغ واللانثانيدات معًا باستخدام منقوعين من الماء الساخن مفصولين بالتبريد لمدة 10 دقائق. قم بتعقيم كل شيء بعد ذلك ما عدا الماء (انظر الصفحة 517). يتم إعطاء كل طعام بضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك بعد تقديمه على طبقك؛ يقلب جيدا (5%، USP) ألا يزيد إجمالي قطرات حمض الهيدروكلوريك المضافة عن 45 قطرة يوميًا، ولا تشمل تلك المستخدمة في تحضير المطبخ.

٦. ،تخلص من جميع مستحضرات التجميل والمستحضرات، والمراهم، ومزيل العرق، وأدوات، الحلاقة، والشامبو، وصبغات الشعر، وكحل العين، والصابون، وغسول الفم، ومعجون الأسنان، وطلاء الأظافر، وكل ما يدور في جسمك أو في جسمك انتقل إلى وصفاتنا (صفحة 544). ويرد المزيد في علاج جميع أنواع السرطان . خذ حمامًا واغسل شعرك بالشامبو الكيميائي باستخدام البوراكس وحمض الستريك. لا تستخدم منفاخ الشعر وحافظ على الدفء الشديد من خلال ارتداء ملابس إضافية.

يمكنك استخدام مجموعة متنوعة من صبغات الشعر بالحناء التي يتم شراؤها بكميات كبيرة، (انظر //المصادر). إذا كان شعرك مصبوغًا بالفعل اغسليه بمبيض الأسنان لمدة 5 دقائق. وهذا لن يؤثر على اللون. شطف مع حامض الستريك اغسل الملابس بالبوراكس المستقيم. قم بتبييض جميع الملابس مرة واحدة للتخلص من، أصباغ الآزو والجرمانيوم المعدني. السموم باستثناء صبغة الشعر، سوف تغادر جسمك في الأسبوع الأول. لكن السموم الموجودة داخل أورامك تظل عالقة وتتطلب برنامجًا خاصًا لمدة سبعة أيام يبدأ في الأسبوع الثاني.

٧. ابدأ بالجلوتاثيون، 500 مجم؛ خذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم، ليتم استكماله قبل وقت العشاء لتجنب الحصول على الكثير من الطاقة في وقت النوم. تناولها قبل الوجبات حتى تتمكن من العمل على العضو الورمي كمخفف. إذا كنت طريح الفراش، ضاعف هذه الجرعة. وإذا بقي أيام فقط تناول ثلاثين كبسولة يوميًا. خذ كل شيء دفعة واحدة مع العسل أو شراب القيقب (يُعالج كل منهما بحمض الهيدروكلوريك أولاً لتعقيمه). إذا كان هذا يسبب الإسهال، تناوله مع الطعام على عدة جرعات.

٨. بدء اليود لوغول. خذ ست قطرات في نصف كوب من الماء في نهاية كل وجبة (ثلاث مرات في اليوم). تناوله أيضًا عند النوم في حالة وجود انتفاخ. لا حاجة لحمض الهيدروكلوريك.

٩. بدء الغدة الدرقية: حبة واحدة في الصباح عند الاستيقاظ. وتزيد إلى حبتين في الصباح بعد ذلك.

- إذا كنت تتناول دواء الغدة الدرقية سابقًا، فتأكد من تناول هذه الجرعة على الأقل. (يمكن للصيدلي أن يساعدك في تحويل علامتك التجارية إلى . حبوب). تذكر أن تعالج الأقراص بفيتامين ب²
١٠. يجب أن (SMAC 24) حدد موعدًا لاختبار الدم يشمل الحديد في الدم) والمسح الضوئي (راجع فصل قراءة الأشعة السينية للحصول على (المشورة بشأن عمليات الفحص، صفحة 243
١١. اضبط أعشاب الكلى لتتنق طوال الليل حسب الوصفة (صفحة 560)
١٢. افعل نفس الشيء مع أعشاب الكبد (الوصفة صفحة 562)

نهاية اليوم 1

لقد أنجزت الكثير. ربما ستشعر بالتحسن غدًا. إذا اضطرت إلى حذف بعض التعليمات، فاتبعها بمجرد وصول الإمدادات. تعليمات اليوم الأول لها الأولوية القصوى.

في كل يوم سيتم إضافة المزيد من المكملات الغذائية. لا تتوقف أخذ تلك التي كانت مقررة في الأيام السابقة.

اليوم الأول في لمحة

قبل الفطور	ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 2 9 كبسولات من نبات الشبح، 9 كبسولات من القرنفل، 2 جلوتاثيون (500 مجم لكل منهما)، الغدة الدرقية (حبة واحدة).
إفطار	، اتبع الإرشادات بحيث تكون خالية من المألونات، ومعممة وخالية من الصبغة، وخالية من الأسبستوس، وما إلى

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

	ذلك. انتهى باستخدام لوغول (ست قطرات) في نصف كوب ماء. (لا يوجد حمض الهيدروكلوريك.)
منتصف الصباح	تحديد موعد الأسنان. جدولة اختبارات الدم. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا. "تنظيف" جميع الأدوية الأساسية. تخلص من جميع منتجات الهيئة التجارية
قبل الغداء	الجلوتاثيون (500 ملغ لكل منهما) 2
بعد الغداء	انتهي باستخدام لوغول (ست قطرات) في نصف كوب ماء
بعد الظهر	سيستين (500 مجم لكل منهما). أوزونات بعض تعقيمها 4 زيتون النفط 25 دقيقة لاتخاذ وقت لاحق. اغسلها باستخدام البوراكس وقم بتبييض جميع ملابسك وأغطية السرير
قبل العشاء	الجلوتاثيون (500 ملغ لكل منهما) 2
بعد العشاء	انتهي باستخدام لوغول (ست قطرات) في نصف كوب ماء. تعيين لنقع أعشاب الكلى وأعشاب الكبد
وقت النوم	ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون مع الطعام 1

اليوم الثاني

يمكن إفراغ كبسولات المكملات الغذائية، وخلطها معًا في حاوية قابلة للإغلاق؛ ثم يأخذ الثلث مع كل وجبة. سوف نسمي هذا الخليط "فيتامينكس". يجب أن تكون النكهة المكملات الغذائية ذات المذاق السيئ بشكل خاص. من المهم ألا تشعر بالاشمئزاز تجاه مكملاتك الغذائية. يمكنك استخدام المكملات الغذائية الشبيهة بالتوابل (الشمر، الكركم، كوكتيل البنجر، زيت الأوريغانو، زيت الشتاء الأخضر) لإخفاء المذاق السيئ (DMSO، الباباين، MSM، غصروف سمك القرش) وغيرها).

١. ابدأ بوصفة عشبة الكلى (ربع كوب في اليوم) وأعشاب الكبد (كوبين في اليوم). سيؤدي ذلك إلى تحسين وظائف الكلى والكبد حتى يمكن إزالة السموم وطردها بسرعة. اترك المغنيسيوم لأن هناك تعليمات منفصلة أدناه. قم بتحريك قطرتين من حمض الهيدروكلوريك في كل كوب عند الشرب.

٢. ملغ، يؤخذ في 400، Q10 الإنزيم المساعد العاشر صباحًا، عند الاستيقاظ، قبل أو بعد تناول حبوب الغدة الدرقية. كرر هذه الجرعة العالية في اليوم السابع حتى اليوم 14، وفي اليوم 19. وفي الأيام الأخرى تناول كبسولة واحدة يوميًا. سيبدأ هذا في تدمير صبغات الآزو المتراكمة في الطحال، DAB، IV، ودهون الجسم، وخاصةً سودان وسودان بلاك ب. يمكنك فتح الكبسولات وخلط المسحوق مع العسل مباشرة أو وضع المسحوق مباشرة في الفم. خذها بعيدًا عن مخفضات السيستين والجلوتاثيون وفيتامين سي لمدة 5 ساعات؛ ولهذا السبب فإن الصباح الباكر هو الأفضل.

٣. ابدأ بفيتامين ب 2 والمغنيسيوم. تناول كبسولتين من فيتامين ب 2 (300 مجم لكل منهما) وكبسولة واحدة من أكسيد المغنيسيوم (300 مجم) ثلاث مرات يوميًا. سيؤدي ذلك إلى تدمير البنزين والفينول المتراكم في الطحال ودهون الجسم بالإضافة إلى المساعدة في إزالة السموم من أصباغ الآزو هناك.

٤. البيتين هيدروكلوريد (حوالي 300 ملغ)، يؤخذ ثلاث أو ثلاث مرات في اليوم مع وجبات الطعام. هذا يقتل كلوستريديوم في القولون.

٥. ابدأ بفيتامين ب 12 بجرعة 1000 ميكروجرام، تناوله مرتين أو ثلاث مرات يوميًا أثناء تناول الطعام. يفقس هذا الفيتامين بيض الإسكارييس؛ تأكد من أنك تناولت بالفعل السيستين وزيت الأوزون من قبل، وقمت بإضافة حمض الهيدروكلوريك إلى كل طعام. إذا لم يكن الأمر كذلك، قم بتأجيل هذا

٦. ملغ (مثل 2 جرام، أو نصف 2000، C فيتامين
ملعقة صغيرة)، ثلاث مرات في اليوم. لا يوجد
أسكوريبات معدنية" أو غيرها من المنتجات"
بسبب منتجات الأكسدة C المشابهة لفيتامين
السامة. قد تأخذ المزيد

٧. مرق الدجاج، نصف لتر في اليوم (انظر/الوصفات)
بالتناوب مع غصروف سمك القرش، ملعقتين
كبيرتين أو أكثر في اليوم. سوف يتلقى كل
مشروب قطرتين من حمض الهيدروكلوريك قبل
تناوله.

٨. ابدأ بالبروميلين أو البابين، أربع كبسولات 1000
ملغ مرتين في اليوم. إذا كان مريضاً للغاية
استخدم كليهما. سيؤدي ذلك إلى هضم وإزالة
طبقة الفيريتين الموجودة على خلايا الدم البيضاء
لاستعادة المناعة. خذ جيداً قبل الوجبات (15
دقيقة على الأقل).

٩. الكركم والشمر. تناول ست كبسولات (أو ملعقة
صغيرة) من كل منها، ثلاث مرات في اليوم. لا
تخلطه مع الطعام كما أوصي به مع المكملات
الأخرى لأنها لذيذة جداً وستتغلب على طعامك
يمكنك مزجها مع الماء المحلى إذا كنت ترغب في
ذلك. تعقيم مع 2 قطرات حمض الهيدروكلوريك
لكل منهما

١٠. ، إذا كان لديك أورام يمكنك رؤيتها أو الشعور بها
في الصفحة Topical Tumor Shrinker استخدم
572.

يوم 2 في لمحّة

قبل الفطور	<p>كرر برنامج الطفيليات، 2. (مجم 400) Q10 عشرة أنزيم ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 9 كبسولات من الشيح، 9 كبسولات من القرنفل. الغدة الدرقية (حيتان)</p> <p>افتح ستة كبسولات الجلوتاثيون، وستة كبسولات 300 مجم ب 2 ، وثلاث كبسولات أكسيد المغنيسيوم 300 مجم، وتسع كبسولات هيدروكلوريد البيتين 300 مجم (تقريبًا)، وستة كبسولات فيتامين ب 12 1000 ميكروجرام لتخصير فيتامين اليوم. (يمكنك ترك كل هذا في كبسولات أو أقراص وتناوله بشكل منفصل، ولكننا نجد أن هذا أسهل كثيرًا، على الرغم من أن القليل من قضمات وجبتك لن يكون مذاقها جيدًا.) خذ ملعقة صغيرة واحدة. بروميليّن أو 1 ملعقة صغيرة. يتم تقليب الغراء في مشروب لصنع كوكتيل " (ويمكن أيضًا تغليفه). استخدم كلاهما إذا كنت مريضًا جدًا، تعقيم جميع التليفيات وكذلك المواد الغذائية</p>
إفطار	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. قم بتوزيع 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على الأطعمة والمشروبات. خذ ست كبسولات من الشمر وستة كبسولات من الكركم. أنهى الوجبة باللوغول (ست قطرات)</p>
منتصف الصباح	<p>اصنعي وصفة عشبة الكلى (ارتشفي ¼ كوب على مدار اليوم). اصنع أعشاب الكبد (ارتشف كوبين على مدار اليوم). أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك إلى كل كوب. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا</p>
غداء	<p>تناول 2 جرام من فيتامين سي، وثلثًا آخر من فيتامينك و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك في طعامك. خذ 6 كبسولات شمر و 6 كبسولات كركم. خذ ست قطرات من لوغول بعد الوجبة</p>
بعد الظهر	<p>كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). اصنعي قدرًا كبيرًا من مرق الدجاج وقم بتجميده بالكامل باستثناء حصة اليوم. 1 ملعقة صغيرة. بروميليّن أو غراء أو كليهما إذا كان مريضًا للغاية</p>
عشاء	<p>يجب أن يتضمن العشاء حساء الدجاج، على الأقل نصف لتر. خذ 2 جرام من فيتامين سي والثلث الأخير من فيتامينك، و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك في طعامك خذ ست كبسولات من الشمر وستة كبسولات من الكركم. خذ ست قطرات من لوغول بعد الوجبة</p>
وقت النوم	<p>الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت زيتون معقم بالأوزون. قم بتطبيق تقلص الورم الموضعي إذا كان لديك أورام يمكنك رؤيتها أو الشعور بها</p>

اختبارات الدم الحرجة

إذا قمت بفحص دمك في اليوم الأول، فيمكنك توقع نتائجك في اليوم الثاني أو الثالث، لأن المختبرات تستغرق 24 ساعة فقط. إذا لم يتم إخطارك بنتائجك حتى الآن، فاتصل بطبيبك واطلب قراءتها أو إرسالها إليك بالفاكس. قد تكون على ما يرام ولكن أي نتيجة خارج النطاق الطبيعي يجب أن تحظى باهتمام فوري.

بمجرد وصولهم، قم بمراجعتها بنفسك. ومن المعتاد في المجتمع الطبي الأمريكي عدم مشاركة هذه النتائج، وعدم شرحها، وفي الواقع تقليل الاختبارات. أعتقد أن كل هذا يهدف إلى تجنب الأسئلة المحرجة التي يطرحها المريض مثل "لماذا لم أحسن؟" أو "لماذا مرتفعًا جدًا؟" مع هذا الموقف، غالبًا ما يتم LDH يكون تمامًا من LDH حذف إنزيمات الكبد وحديد المصل وحتى قبل الأطباء (تأكد من طلبها).

بمجرد حصولك على النتائج، ابحث عن النتائج المرتفعة جدًا أو المنخفضة جدًا، واتخذ الإجراء المناسب كما هو موضح في فصل "قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بك".

يوم 3

١. ابدأ بتناول حمض الفوليك، 25 ملجم يوميًا (أي 25 ملجمًا واحدًا أو 0.9 ملجم كبسولة). ربما كنت تخضع للعلاج الكيميائي الذي يستخدم مركبات مضادة لحمض الفوليك. كان هدفهم قتل الخلايا السرطانية. إذا كنت تعتبر الآن مريضًا بالسرطان مصابًا بمرض عضال، فقد توافق على أن مثل هذه

العلاجات السريرية قد فشلت بالنسبة لك ولا تستحق المتابعة في هذه المرحلة. نهجي هو العكس، حيث نقوم بتقليص الأورام وإعادة تأهيل الأنسجة الشبيهة بالورم القلبية، مما يسمح للجسم باختيار تلك الخلايا التي سيهضمها. يجب عليك أن تقرر التوقف عن العلاج الكيميائي المضاد لحمض الفوليك إذا كنت تخطط لاستخدام حمض الفوليك.

٢. عصير البنجر الخام، 2 ملعقة كبيرة. قبل كل وجبة أضف ملعقة صغيرة إلى ملعقة كبيرة من الخل حسب الرغبة. وهذا يقلل من تكوين الفينول أثناء عملية الهضم. يحلى ويخفف حسب الذوق. يمكنك إضافة مكملات أخرى

٣. قرصة من النياسين ثلاث مرات يوميا مع الوجبات إذا تناولت كمية كبيرة جدًا، فقد تواجه "احمرار" النياسين"، وهو إحساس بالحرارة وحكة حمراء في الجلد يتبعها قشعريرة. ويستمر هذا لمدة 20 (دقيقة تقريبًا وغير ضار)

٤. يأتي فيتامين أ (ريتينيل بالميتات أو أسيتات الريتينيل) على شكل أقراص وسوائل بقوة مختلفة. أنت بحاجة إلى 100.000 وحدة يوميًا سيؤدي ذلك إلى فرط فيتامين أ (الكثير من فيتامين أ) بشكل خفيف في ثلاثة أسابيع حتى لو كان مصحوبًا بفيتامين هـ. توقع طفح جلدي، وصداع، وحكة في الجلد، وتقشير أو تقشر وفقدان العديد من عيوب الجلد والثآليل. إذا ظهرت الأعراض، توقف لمدة 3 أيام، ثم استأنف مرة أخرى وكرر الأمر. ضع القطرات مباشرة في الفم، ويمكن سحق الأقراص للحصول على مزيج الفيتامين إذا

كان ذلك أكثر ملاءمة. لا تتجاوز هذه الجرعة أو هذه المدة دون إشراف الطبيب.

٥. فيتامين هـ. تناول حوالي 100 وحدة دولية إذا لم تكن متضمنة بالفعل مع فيتامين أ.

٦. ابدأ بمسحوق جذر الكوبية، 1 ملعقة صغيرة . مرتين يوميا لتزويد الجرمانيوم الجيد

٧. قياس كمية البول اليومية. أحضر إبريقًا بسعة جالون، واملأه بمقدار 2 لتر أو لتر من الماء، ثم ضع علامة على الجزء الخارجي منه، ثم أفرغه مرة أخرى. قد تحتاج أيضًا إلى قمع بلاستيكي وحاوية نصف لتر للتجميع. امسك كل البول لمدة 24 ساعة. إذا لم تصل إلى علامة 2.5 لتر/لتر، ابدأ من جديد واشرب المزيد من السوائل. هناك حاجة إلى كميات كبيرة لطرد الأسبستوس والفيرون. فحص درجة الحموضة البولية عند الاستيقاظ في الصباح. احتفظ بالملاحظات.

٨. ابدأ بالحقن الشرجية اليومية (صبغة اللوغول والجوز الأسود البديلة ذات قوة إضافية). إذا كان لديك ألم، يمكنك استخدام حقنة القهوة الشرجية (القهوة المصفاة فقط). هذه تقلل مستويات البكتيريا في الأمعاء. تناول واحدة يوميًا (اثنان إذا كنت مريضًا جدًا) باستخدام نصف لتر من السائل في كل مرة. انظر التعليمات، صفحة 556

يوم 3 في لمحّة

قبل الفطور	<p>كرر برنامج. (مجم 400) Q10 واحد من الإنزيم المساعد الطفيليات، 2 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود فوة ،إضافية، 9 كبسولات من الشيش، 9 كبسولات من القرنفل ،خذ الغدة الدرقية (حبتين)، وفيتامين أ (100000 وحدة) ،وفيتامين هـ (100 وحدة دولية) ، افتح ست كبسولات الجلوتاثيون، وستة كبسولات ب 2 وثلاث كبسولات أكسيد المغنسيوم، وتسع كبسولات هيدروكلوريد البيتين، وستة كبسولات فيتامين ب 12 ، و25 كبسولة حمض الفوليك 1 ملجم، و 3 / 16 ملعقة صغيرة من النياسين لصنع فيتامين اليوم. مزيج 1 ملعقة صغيرة بروميلين أو غراء و1 ملعقة صغيرة. مسحوق جذر الكوبية و1 ملعقة كبيرة. غصروف سمك القرش و 1 الشمرة كبسولة مع نصف كوب ماء، قليل من ب 2 ، 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك ومحلى. اشرب على الفور</p>
إفطار	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. أضف 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك إلى طعامك، ضع 3 قطرات في كل طعام وشراب، باستثناء الماء واللوجول. خذ 5 كبسولات شمر و (ست قطرات) Lugol كبسولات كركم. انتهي باستخدام 6</p>
منتصف الصباح	<p>قم بإعداد خليط عشبة الكلى (¼ كوب) لاحتساءه طوال اليوم. اسكب كوبين من أعشاب الكبد لترشفها أيضًا (يمكن دمجها مع أعشاب الكلى للراحة). اصنعي نصف لتر أو أكثر من عصير البنجر من الوصفة. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا. ابدأ بجمع البول</p>
غداء	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك في طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك</p>
بعد الظهر	<p>كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). مزيج 1 ملعقة صغيرة. بروميلين أو غراء و1 ملعقة صغيرة مسحوق جذر الكوبية و1 ملعقة كبيرة. غصروف سمك القرش وكبسولة واحدة من الشمر مع نصف كوب ماء وقليل من فيتامين ب 2 و4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك ،والمحلية. اشرب على الفور</p>
عشاء	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. أضف الثلث الأخير من خليط الفيتامين الخاص بك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك إلى طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ست قطرات من لوغول بعد الوجبة</p>

وقت النوم	الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حفنة شرجية
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

اليوم الرابع

١. كالسيوم 500 ملغ يوميا. وينبغي أن تؤخذ مع المشروبات الحمضية. (مشروباتك محمضة بالفعل.) (أو الخل أو حمض الهيدروكلوريك C إما بفيتامين لا تتناول مكملات الكالسيوم إذا كانت قيمة دمك أعلى من 9.6.
٢. ميثيونين، 500 ملغ، يؤخذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم.
٣. كبسولات (4 800)، (MSM) ميثيل سلفونيل ميثان مجم لكل منهما) مرتين يوميا لتقليل الجرمانيوم والحديدك السيئين إلى الجرمانيوم الجيد والحديد.
٤. الماء المعالج بالأوزون، 2 كوب يوميا. يؤدي هذا إلى إزالة سموم المعادن الثقيلة أثناء تعبئتها من دهون وأنسجة الجسم، ويقتل البكتيريا العقدية. كما أنه يزيل حمض الأكرليك والأكرولين.
٥. فيتامين ب 1، 500 ملغ، يؤخذ مرة واحدة ثلاث مرات في اليوم (إذا كانت الشهية جيدة، يؤخذ مرة واحدة في اليوم).
٦. فيتامين ب 6، 250 ملجم، تناول حيتين يوميا.
٧. غلوكونات البوتاسيوم، نصف ملعقة صغيرة (أي ملغ بوتاسيوم)، ثلاث مرات يوميا حتى يصل 240 مستوى البوتاسيوم في الدم إلى 4.7. ثم توقف استخدامه كملح على الطعام. يجب مراقبة مستوى البوتاسيوم في الدم كل 3 أسابيع على الأقل.

يوم 4 في لمحّة

قبل الفطور	<p>كرر برنامج. (مجم 400) Q10 واحد من الإنزيم المساعد الطيفي، 2 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 9 كبسولات من الشيح، 9 كبسولات من القرنفل خذ الغدة الدرقية (حبتي)، وفيتامين أ (100000 وحدة) بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة. افتح ست كبسولات الجلوتاثيون، ستة ب 2 كبسولات، ثلاثة كبسولات أكسيد المغنسيوم، تسع كبسولات بيتين هيدروكلوريد، ستة فيتامين ب 12 كبسولات 25 حمض الفوليك كبسولات، 16 / 3 ملعقة صغيرة. النياسين، كبسولة كالسيوم واحدة 500 مجم، ست كبسولات ميثيونين 500 مجم، ثلاث (أو واحدة) مجم فيتامين ب 1 كبسولات، وكبسولتين 250 مجم 500 فيتامين ب 6 لصنع فيتامين ب 6 اليوم. قم بدمج البروميلين أو البابونج ومسحوق الكوبية وأربعة كبسولات 800 ملغ من والشمر أو التوابل والتحلية في نصف كوب ماء MSM يشرب.</p>
إفطار	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامين مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. أضف 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك إلى طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. يتميز غلوكونات البوتاسيوم بطعم مالح قليلاً، لذا "ملح" وجبة الإفطار بنصف ملعقة صغيرة. إذا كان اختبار الدم لديك للبوتاسيوم أقل من 4.7</p>
منتصف الصباح	<p>قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (¼ كوب) والكبد (كوبين) لاحتساءها طوال اليوم. انطلق عندما يكون ذلك مناسباً إفراغ إبريق البول. إذا كان لديك أقل من العلامة، فشرب المزيد من السوائل اليوم واستمر في جمع السوائل. إذا كان لديك إذا تجاوزت العلامة، استمر في شرب أكبر قدر ممكن من السوائل ويمكنك التوقف عن تجمع البول. قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريباً. اشرب كوباً الآن (لا داعي لإضافة حمض الهيدروكلوريك).</p>
غداء	<p>نصف لتر من حساء الدجاج، 2 جرام فيتامين سي، ثلث آخر من فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2</p>

	<p>السل. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة "كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم إذا كان اختبار الدم لديك أقل من 4.7</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

_ العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

بعد الظهر	كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). الجمع بين غراء، الخ
عشاء	خذ 2 جرام من فيتامين سي. أضف الثلث الأخير من ،فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك إلى طعامك ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة 2 "كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم إذا كان اختبار الدم لديك أقل من 4.7
وقت النوم	الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حقنة شرجية

يوم 5

١. أرجينين، 500 ملغ، يؤخذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم.
٢. إينوزيتول، 500 ملغ، يؤخذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم.
٣. الأورنيثين، 500 ملغ، يؤخذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم.
٤. حمض الجلوتاميك، ملعقة صغيرة، ثلاث مرات يوميا (زيادة إلى ملعقة كبيرة لسرطان الكبد).
٥. حدد موعدًا لاختبار الدم بعد خمسة أيام من أول نتيجة إذا كانت النتيجة السابقة حرجة، وبعد عشرة أيام إذا كانت سيئة، وبعد ثلاثة أسابيع إذا كانت النتائج الأولية جيدة.
٦. بانتوثينات ملعقة صغيرة ثلاث مرات يوميا
٧. تورين، 500 ملغ، يؤخذ مرة واحدة ثلاث مرات في اليوم.
٨. ضع مغناطيسًا صغيرًا، حوالي 100 غاوس على قطعة قماش مغناطيسية مقاس $1 \times \frac{1}{2}$ بوصة (1 سم) (انظر //المصادر)؛ ضعي الجانب $2 \times$ الشمالي على منتصف عمودك الفقري، عند قاعدة الرقبة. الشريط على. ضعي واحدة أخرى

على منتصف عمودك الفقري فوق الخصر مباشرةً.
من المغناطيس القوي N اجلس على القطب
لمدة 30 دقيقة يوميًا (إلى 5000 غاوس 1000)
(انظر الصفحة 170).

يوم 5 في لمحّة

قبل الفطور	<p>كرر برنامج. (مجم 400) Q10 واحد من الإنزيم المساعد الطفيليات، 2 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 9 كبسولات من الشيح، 9 كبسولات من القرنفل. خذ الغدة الدرقية (حبتين)، وفيتامين أ (100000 وحدة) بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة. افتح ست كبسولات الجلوتاثيون، وستة كبسولات ب 2 ، وثلاث كبسولات أكسيد المغنيسيوم، وتسع كبسولات هيدروكلوريد البيتين، وستة كبسولات فيتامين ب 12 ، و25 كبسولة حمض الفوليك³ ملعقة صغيرة. نياسين، كبسولة واحدة من 16 / الكالسيوم، ست كبسولات ميثيونين، ثلاث (أو واحدة) كبسولة من فيتامين ب 1 ، كبسولتين من فيتامين ب 6</p>
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>كبسولات، ستة كبسولات أرجينين 500 ملغ، ستة كبسولات 500 ملغ كبسولات إينوسيتول، ستة كبسولات أورنيثين 500 ملغ، 3 ملاعق صغيرة. حمض الجلوتاميك ثلاث ملاعق صغيرة. بانتوثينات، ثلاث كبسولات تورائين 500 ملغ لصنع فيتامين اليوم. الجمع بين غراء أو بروميلين ومسحوق الكوبية وغضروف سمك القرش. اشرب، MSM، مرة واحدة. تجميع المغناطيس وتطبيقه مع الشريط من المغناطيس الكبير لمدة نصف N اجلس على الجانب ساعة؛ قد انطلق في نفس الوقت</p>
إفطار	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. قم بتوزيع 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ست قطرات من لوغول بعد الوجبة. استخدم 1/2 ملعقة صغيرة غلوكونات البوتاسيوم كملح</p>
منتصف الصباح	<p>قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (1/4 كوب) والكبد (كوبين) لاحتساءها طوال اليوم. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريبًا</p>

_ العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

	اشرب كوبًا الآن (لا داعي لإضافة حمض الهيدروكلوريك)
غداء	خذ 2 جرام من فيتامين سي. خذ ثلثًا آخر من فيتامينك قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة 15 كبيرة. عصير البنجر، ست كبسولات شمر، ست كبسولات كركم، ست قطرات لوعول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم
بعد الظهر	كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). اشرب كوبًا آخر من الماء المعالج بالأوزون. الجمع بين غراء أو بروميلين، ومسحوق الكوبية، وميثيل سلفونيل ميثان وغضروف سمك القرش. اشرب مرة واحدة
عشاء	خذ 2 جرام من فيتامين سي. أضف الثلث الأخير من فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة 2 "كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوعول بعد ذلك. "ملح مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم
وقت النوم	الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حقنة شرجية

اليوم السادس

١. الأحماض الأمينية، الأساسية وغير الأساسية
(انظر //مصادر)، إجمالي ملعقتين صغيرتين (6
كبسولات حجم 00)، ثلاث مرات في اليوم
٢. حمض الجلوكورونيك، 250 ملغ، يؤخذ مرة واحدة
مرتين في اليوم
٣. زيت وينترجرين (طبيعي فقط)، ثلاث قطرات، ثلاث
مرات في اليوم. (وضعها في كبسولة فارغة أو
(على الخبز هي أسهل طريقة وجدناها لتناولها
لا تتجاوز الجرعة؛ يمكن أن تكون سامة
٤. البيوتين، 1 ملجم، يؤخذ مرة واحدة يوميًا
٥. السيلينيوم، في صورة جوز الهند الخام، 1/4 ثمرة
جوز الهند يوميًا (انظر //الوصفات) أو في صورة

سيلينيت الصوديوم، 500 ميكروجرام
(ميكروجرام)، تناول ستة منها يوميًا
٦. نياسيناميد، 500 ملغ، يؤخذ مرة واحدة مرتين في
اليوم.

زيت الأوريغانو 20 نقطة توضع في كبسولة فارغة .7
ثلاث مرات يوميا. أكل الخبز معها. قم بتنظيف
الأسنان بنصف قطرة

يوم 6 في لمحّة

قبل الفطور	<p>(مجم لكل منهما 400) Q10 واحد من الإنزيم المساعد كزر برنامج الطفيليات، 2 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 9 كبسولات من الشيح، 9 كبسولات من القرنفل. خذ الغدة الدرقية (حبتين)، وفيتامين أ (100000 وحدة) بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة ، افتح ست كبسولات الجلوتاثيون، وستة كبسولات ب 2 وثلاث كبسولات أكسيد المغنيسيوم، وتسع كبسولات هيدروكلوريد البيتين، وستة كبسولات فيتامين ب 12 ، و25 ، كبسولة حمض الفوليك³</p> <p>، ملعقة صغيرة. نياسين، كبسولة كالسيوم واحدة 16 / ست كبسولات ميثيونين، ثلاث (أو واحدة) كبسولات فيتامين ب 1 ، كبسولتان فيتامين ب 6 ، ست كبسولات أرجينين، ست كبسولات إيتوسيتول، ست كبسولات أورنيثين، 3 ملاعق صغيرة. من حمض الجلوتاميك، ثلاث ،ملاعق صغيرة. بانتوثينات، ثلاث كبسولات تورايين كبسولتين من النياسيناميد 500 ملغ، ستة ملاعق</p> <p>الجمع بين غراء أو بروميلين، مسحوق كويبة، الرجال الذين يمارسون الجنس مع الرجال، والشراب. اشرب مشروب جوز الهند أو أضف 6500 ميكروجرام من كبسولات سيلينيت الصوديوم إلى فيتامينكس. خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو</p>
إفطار	<p>خذ 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. رش 15 قطرة من حمض ،الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. استخدم 1/2 ملعقة صغيرة غلوكونات البوتاسيوم كملح. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر الجلوس على المغناطيس</p>
منتصف الصباح	<p>قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (1/4 كوب) والكبد (كوبين) لاختساءها طوال اليوم. انطلق عندما يكون ذلك مناسباً قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريباً</p>

	اشرب كوبًا الآن
غداء	خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو. نصف لتر من حساء الدجاج مع 2 جرام فيتامين سي، وثلاث أحر من فيتامينك و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، و2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة "كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر.
بعد الظهر	كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). اشرب كوبًا آخر من الماء المعالج بالأوزون. الجمع بين غراء، الخ
عشاء	خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو. خذ 2 جرام من فيتامين سي. أضف الثلث الأخير من فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
وقت النوم	الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حقنة شرجية

اليوم السابع

١. بيتا كاروتين 15 ملجم (2400 وحدة) مرة واحدة يوميًا.
٢. حمض الشيكيتيك، 500 ملغ، مرة واحدة في اليوم. أعتقد أن هذا المذاق سيئ جدًا عند وضعه في فيتامينكس. أقترح أخذها بشكل منفصل.
٣. ("IP6"، فوسفات الإينوسيتول) حمض الفيتيك محلول 50٪، يؤخذ 10 قطرات في كوب ماء، ثلاث مرات في اليوم قبل الوجبات.

لسرطان البروستاتا أضف بذر الكتان (بذور الكتان)، ملعقة كبيرة يوميا. شطف في ماء التبييض (مبيض 1 الأسنان جيد) لتدمير الأفلاتوكسين والزيروالينون. ثم أضف

قليل من فيتامين ب 2 لإزالة البنزين. انقعها في مشروب لمدة 10 دقائق؛ ثم يقلب في طبق الحبوب أو طبق خزفي. أو يمكنك مزجهم في الخلاط. لا تستخدم زيت بذر الكتان الذي تم شراؤه. تعقيم التقديم النهائي. تناول أيضًا غلوكونات الزنك 10 إلى 30 ملغ يوميًا.

لسرطان العظام أضف البورون، 3 إلى 6 ملغ يوميا

لسرطان الكبد أضف السيليمارين، وهو منتج من نبات الشوك الحليب. خذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم اشرب أيضًا المير الأخضر وكوكتيل الكبد النيئ (انظر //الوصفات) مرة واحدة يوميًا

بالنسبة لسرطان الرئة ، أضف "شاي الرئة"، وهو خليط من السنغيتون والمولين. تناول أيضًا فصًا صغيرًا من الثوم النيء مع كل وجبة

يوم 7 في لمحة

قبل الفطور	<p>كرر برنامج الطفيليات، 2. (مجم 400) Q10 عشرة أنزيم ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 9 كبسولات من الشيح، 9 كبسولات من القرنفل. خذ الغدة الدرقية (حبتين)، وفيتامين أ (100 ألف وحدة)، بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة. افتح ست كبسولات الجلوتاثيون، وستة كبسولات ب 2 ، وثلاث كبسولات أكسيد المغنيسيوم، وتسع كبسولات هيدروكلوريد البيتين، وستة كبسولات فيتامين ب 12 ، و25 كبسولة حمض الفوليك³</p> <p>ملعقة صغيرة. نياسين، كبسولة كالسيوم واحدة 16 / ست كبسولات ميثيونين، ثلاث (أو واحدة) كبسولات فيتامين ب 1 ، كبسولتان فيتامين ب 6 ، ست كبسولات أرجينين، ست كبسولات إينوسيتول، ست كبسولات أورنيثين، 3 ملاعق صغيرة. حمض الجلوتاميك، ثلاث ملاعق صغيرة. بانتوثينات، ثلاث كبسولات تورين، كبسولتين، نياسيناميد، ستة ملاعق صغيرة. الأحماض الأمينية كبسولتان من حمض الغلوكورونيك، كبسولة واحدة من البيوتين، وواحدة من بيتا كاروتين 15 ملغ لصنع فيتامين اليوم (يضيف سرطان العظام 3-6 ملغ من البورون)، (يضيف سرطان الكبد سيليمارين)</p>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	يُمزج البابون أو البروميلين ومسحوق الكوبية وميثيل سلفونيل ميثان وغضروف سمك القرش والشراب. اصنع مشروب جوز الهند أو أضفه
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	سنة سيلينيت الصوديوم (500 ميكروغرام) إلى فيتامينكس. تحقق من المغناطيس للتأكد من ملاءمته للبشرة. الجلوس على المغناطيس الكبير
إفطار	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب من الماء. ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو في كبسولة مع الخبز. ثم تناول 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. رش 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمّر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" وجبة الإفطار مع 1/2 ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر. تناول كبسولة واحدة 500 ملجم من حمض الشوكتيك
منتصف الصباح	قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (1/4 كوب) والكبد (كوبين) لاحتساءها طوال اليوم. انطلق عندما يكون ذلك مناسباً قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريباً. اشرب كوباً الآن. (يقوم سرطان الكبد بصنع بعض المرارة الخضراء وكوكثيل الكبد الخام ويشرب بمجرد صنعها).
غداء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو؛ ثم تناول 2 جرام من فيتامين سي. خذ ثلث فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمّر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة

	غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
بعد الظهر	كرر التصفية، 4 سيستين (500 ملغ لكل منهما). اشرب كوبًا آخر من الماء المعالج بالأوزون. لسرطان البروستاتا ينقع ملعقة كبيرة. تناول بذر الكتان مع العشاء وتناول جلوكونات الزنك. يُمزج البابين أو البروميلين ومسحوق الكوبية وميثيل سلفونيل ميثان وغضروف سمك القرش والشرب
عشاء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو؛ ثم تناول 2 جرام من فيتامين سي. أضف الثلث الأخير من فيتامينك، 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة خبز أو كبسولة فارغة مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
وقت النوم	الانتهاء من التطهير، 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حقنة شرجية

انتهيت من الأسبوع الأول

لقد قمت الآن بتطهير أنسجة جسمك ودهون جسمك من الطفيليات والبكتيريا والمعادن والمواد المسرطنة. وقد تم أيضًا تنظيف العديد من الأورام - تلك Topical التي تحيط بها جدران رقيقة. إذا كنت تستخدم (للأورام القريبة من السطح)، فمن Tumor Shrinker المحتمل أنك رأيت هذه الأورام تتقلص بالفعل. (إذا كنت تعاني من أعراض فرط فيتامين أ، مثل الطفح الجلدي والصداع، والاحمرار، والحكة، وتقشر الجلد، فقد ترغب في أخذ استراحة من العلاجات الموضعية، وكذلك تناول (فيتامين أ عن طريق الفم، ثلاثة أيام على الأقل لكن الأورام التي يصعب الوصول إليها، في الدماغ أو نخاع العظام، أو التي تحيط بها طبقات صلبة، لم تبدأ

حتى في سكب محتوياتها. وهذا أمر محظوظ لأن الأعضاء الحيوية تحتاج إلى حماية خاصة من محتويات الورم. سيكون الأمر مثل فتح أقفاص الأسود والتمور في حديقة الحيوان. ستكون واقياتك الخاصة عبارة عن الجلوتاثيون، والماء المعالج بالأوزون، وزيت الأوريغانو، والزيت المعالج بالأوزون، وبرنامج الطفيليات. لأنه داخل الأورام، وفقط بداخلها، لا تزال المتورقة ، والأسكاريس ! وحظ الأرنب، والكلوستريديوم على قيد الحياة ،

سنبدأ بعد ذلك في تجفيف الأورام وقتل وإزالة السموم من كل ما يظهر

سنبدأ بجرعة عالية، 12 جم، من الريبوفلافين (فيتامين ب 2) الذي سوف يشبع الأنسجة المحيطة بالورم. الجرعات المنخفضة لا تستطيع أن تفعل هذا على اختراق B2 ستساعد فيتامين DMSO (جرعة من) وخروج السموم ولكنها ليست ضرورية). وفجأة تتحرر جميع السموم وتتدفق خارج الورم إلى جسمك! يتم إطلاق سراح الأفلاتوكسين والزيروالينون والبنزين؛ ويتم إطلاق سراح الأسبستوس والمعادن الثقيلة؛ وأصبحت الملدنات والأصباغ المسببة للسرطان مجانية الآن؛ يتم تحرير السيليكون من معجون الأسنان القديم ورذاذ المنفضة؛ يتم تحرير حمض الأكرليك والأكرولين المالونات أصبحت الآن مجانية. تم إطلاق سراح فلوكيس والأسكاريس . سوف نستخدم أيضًا مغناطيسًا لتحرير معادن اللانثانيد والحديد

تم فتح بوابات الفيضان. يجب أن يكون هناك ما يكفي من فيتامين ب 2 الآن ليتحد مع جميع الأصباغ والبنزين

وحمض الأكريليك، وما يكفي من الجلوتاثيون لحماية الكبد من جميع الأفلاتوكسين، وما يكفي من المغنيسيوم لإزالة سموم الفينول بالكامل. يجب أن يكون هناك ما يكفي من الماء المعالج بالأوزون ليتحد مع جميع المعادن وما يكفي من الزيت المعالج بالأوزون لقتل أي فيروسات تهرب. وبطبيعة الحال، يجب قتل جميع الطفيليات والبكتيريا الهاربة على الفور. وأخيرًا، يجب أن تكون هناك قوة مغناطيسية كافية لجذب اللانثانيدات والحديد. بعد ذلك يمكن إذابة رواسب الكالسيوم مرة أخرى بمساعدة حمض الفيتيك وفيتامين د، مما يسمح لعلم "هضمي"، فوسفاتيديل سيرين بالارتفاع. يصل البنكرياس والليبار لهضم جزء البروتين وبقايا دهون الأكرولين المتبقية. يظهر البيروكسيداز والكتالاز أيضًا. لقد تم الآن تجفيف هذا الورم وهو مشغول بالهضم. وسرعان ما لا يمكن تمييزه عن الأنسجة الطبيعية.

وفي الوقت نفسه، كلما زاد إنتاج البول، زادت سرعة خروج الأسبستوس والسيليكون واليوريتان من الجسم. إذا لم يتم تناول المزيد من الأسبستوس أو الأصباغ فيمكنك تفريغ ورم واحد ممتلئ خلال يومين إلى ثلاثة أيام. خلال الفيضان السام، سوف يسبب الفاناديوم ارتفاع الجلوبيولين، وسوف تسبب الأصباغ طفرات فيتامين أ والأصباغ سوف تسبب أيضًا طفرات إنزيمية ترفع والألك فوس. سيؤدي إطلاق النحاس LDH والفيناثرولين والجرمانيوم السام إلى خفض نسبة الحديد في الدم بحيث لا يصل ما يكفي إلى نخاع العظم. لذا فإن فائدة تقليص الورم تتحول إلى ضرر لخلايا الدم البيضاء والكبد والأعضاء الحيوية الأخرى التي يجب أن تتحمل العبء. يجب أن نتقدم ببطء. وإذا ارتفع مستوى

بشكل كبير، فيجب عليك استخدام alk phos أو LDH المحاليل الوريدية للمساعدة في إزالة السموم ولحسن الحظ فإن خلايا الدم البيضاء تستعيد قدرتها على المساعدة من خلال "أكل" كل شيء مرة أخرى بهذه الطريقة، هناك حاجة أقل بكثير لإزالة السموم سوف تساعد أعشاب الكبد على إرسال الفريق السام بأكمله إلى الكليتين. وأعشاب الكلى سوف ترسلها إلى المثانة. ولهذا السبب عليك الاستمرار على هذه الأعشاب بالإضافة إلى جميع المكملات الغذائية ومع ذلك، ستبقى المثانة عالقة بإحكام، مما يسمح لها بالعودة إلى الجسم ما لم يتم إنتاج كمية كبيرة من البول. في الأسبوع التالي، يجب عليك شرب ما يكفي من المشروبات لإنتاج جالون واحد من البول خلال 24 ساعة.

اليوم 8

لتسهيل تناول هذه الجرعات العالية الخاصة هذا الأسبوع، يمكنك تقليل كمية فيتامين اليوم السابع إلى الثلث (أ⁹ وجبة واحدة فقط).

كل فيتامينكس يستمر الآن لمدة ثلاثة أيام

١. الجلوتاثيون، 40 كبسولة (20 جم) في جرعة واحدة، ممزوجة بالعسل. وهذا يحمي الكبد من فيضان الأفلاتوكسين القادم والذي يتجنب بعد ذلك ارتفاع البيليروبين

٢. في الماء (اختياري). خذ ملعقة 25% DMSO، صغيرة. كغسول للفم، مرتين يومياً. حرك ببطء على اللثة. عقد عدة دقائق. ابتلاع لتحقيق أقصى قدر من الفعالية. هذا "يدفع" مكملاتك الغذائية

إلى أنسجتك. كما أنه يساعد على سحب السموم من التجاويف. يمكنك إضافة قطرات الشتاء الخضراء إلى غسول الفم هذا. (يفضل إذا كان متاحًا). يجب أن تكون، DMSO من 50% ذات جودة صالحة للأكل.

٣. إبدأ، 1/8 ملعقة صغيرة . (750 مجم) ثلاث مرات يوميا في كوب ماء ساخن. يؤدي ذلك إلى خلب المعادن الثقيلة لإفرازها، قبل أن تعلق في أنسجة أخرى.

٤. فيتامين سي، 12 جم. تناول 2 جم مع كل وجبة. وأيضا بين الوجبات.

٥. فيتامين ب 2 ، 40 كبسولة (12 جم) تخلط في العسل أو شراب القيقب (المعقم) وتؤخذ بجرعة واحدة. خذها بعد حوالي ساعة من الجلوتاثيون أو DMSO وهذا يفتح الأورام، حتى بدون EDTA.

٦. زيت الأوزون، 1 ملعقة كبيرة. (معقم)، يؤخذ بعد 5 ساعات أو أكثر من تناول فيتامين ب 2 . وهذا يقتل الفيروسات.

٧. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 10 ملاعق صغيرة ،أو كبسولتين مجففتين بالتجميد أربع مرات يوميا (انظر /المصادر). 9 كبسولات قرنفل و9 كبسولات الشيح مرة واحدة يوميا. خذ أيضا زيت السيستين والزيت المعالج بالأوزون. وهذا يقتل الطفيليات المحمية والفيروسات الناشئة.

٨. المغنيسيوم 1 ثلاث مرات يوميا مع وجبات الطعام. هذا يزيل سموم الفينول الناتج من البنزين المحرر.

٩. استبدل البروميلين أو البابونج بالبنكرياتين (1 ملعقة صغيرة) بالإضافة إلى الليمون (1 ملعقة

- (صغيرة). سيبدأ هذا في هضم (تقليص) الأورام.
 خذ مرتين في اليوم.
 ١٠. ليفاميزول 50 ملغ، يؤخذ مرة واحدة ثلاث مرات في
 اليوم. يقتل /الإسكارس ويبعد الفيريتين عن خلايا
 الدم البيضاء.
 ١١. فيتامين د₃ (كوليالكاليفيرول) 25000 وحدة يوميا
 لتلين الأورام عن طريق إزالة رواسب الكالسيوم
 فيها.
 كل يوم جرعة عالية سيتبعه يوم جرعة أقل.
يوم 8 في لمحة

<p>قبل الفطور</p>	<p>(مجم لكل منهما 400) Q10 عشرة أنزيم مساعد تناول. (في الأيام 16 و18 و20 Q10 كبسولة واحدة من) الغدة الدرقية (حبتي)، وفيتامين أ (100000 وحدة) بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة. قتل الطفيليات بـ 10 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية (أو 2 كبسولة مجففة بالتجميد)، 9 شح و 9 فصوص اليوم تناول 2 جرام من فيتامين سي. استخدم غسول الفم خذ 1 / 8 ملعقة صغيرة. DMSO في الماء. خذ حبة واحدة من ليفاميزول 50 ملغ EDTA افتح ثلاث كبسولات من أكسيد المغنسيوم، وتسع كبسولات من هيدروكلوريد البيتين، وستة كبسولات من فيتامين ب₁₂ ، و 25 كبسولة من حمض الفوليك، 3/16 ملعقة صغيرة. النياسين، واحد الكالسيوم كبسولة، ستة كبسولات ميثيونين، ثلاث (أو واحدة) كبسولات فيتامين ب كبسولتان فيتامين ب₆ ، ست كبسولات أرجينين، ست¹ كبسولات إينوسيتول، ست كبسولات أورنيثين، 3 ملاعق صغيرة. من حمض الجلوتاميك، ثلاث ملاعق صغيرة ،بانتوثينات، ثلاث كبسولات تورابن، كبسولتين نياسيناميد ستة ملاعق صغيرة. الأحماض الأمينية، كبسولتان من حمض الغلوكورونيك، كبسولة واحدة من البيوتين، وواحدة من البيتا كاروتين لصنع فيتامين اليوم (يضيف سرطان العظام 3-6 ملغ من البورون)، (يضيف سرطان الكبد ،سيليمارين). اجمع بين ستة 500 ملغ من البنكرياس MSM، وستة 500 ملغ من اللياز، ومسحوق الكوبية، ووالشراب اصنع مشروب جوز الهند واشربه أو تناول سيلينيت ،الصوديوم</p>
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ميكروغرام. تناول قطرة واحدة من فيتامين د (500 25000 وحدة). تناول 40 كبسولة من الجلوتاثيون ساعة 500 مجم مع المشروب (كبسولة فقط في الأيام 15-21 20)</p>
إفطار	<p>خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو، ثم تناول 2 جرام من فيتامين سي. امزج ثلث مزيج الفيتامين الخاص بك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. رش 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" وجبة الإفطار مع 1/2 ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر. تناول كبسولة واحدة 500 ملجم من حمض الثيوكتيك.</p>
منتصف الصباح	<p>تناول 40 كبسولة من فيتامين ب 2 ساعة 300 ملغم ، ممزوجة بالعسل أو شراب القيقب المعقم (20 كبسولة فقط في الأيام 15-21). قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (1/4 كوب) والكبد (كوبين) لاحتساءها طوال اليوم. خذ 2 جرام أخرى من فيتامين سي. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا. أفرغ إبريق البول وابدأ في التجميع مرة أخرى. اشرب المزيد من السوائل اليوم لأن هدفك هو جالون واحد! قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريبًا اشرب كوبًا الآن. (يصنع سرطان الكبد بعض المرات الخضراء وكوكتيل الكبد الخام ويشرب على الفور). خذ 1/8 ملعقة في كوب من الماء الساخن. خذ حبة واحدة EDTA. صغيرة من ليفاميزول 50 ملغ</p>

غداء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو، ثم نصف لتر من حساء الدجاج مع 2 جرام فيتامين سي، و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة غلوكونات البوتاسيوم تناول ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
بعد الظهر	خذ 4 سيستين (500 مجم لكل منهما). اشرب كوبًا آخر من الماء المعالج بالأوزون. يعالج سرطان البروستاتا وينقع فيه ملعقة كبيرة. تناول بذر الكتان مع العشاء، وتناول أيضًا جلوكونات الزنك. إذا كنت تعاني من نقص في حساء الدجاج، قم بإعداد المزيد منه

	الكوبية المسحوقة وميثيل سلفونيل ميثان ويشرب مع 2 جم . أخرى من فيتامين سي. خذ 1/8 ملعقة صغيرة بإدئا. خذ حبة واحدة من ليفاميزول 50 ملغ
عشاء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو، ثم تناول 2 جرام من فيتامين سي، و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة حبات شمر كبسولات وستة كبسولات من الكركم، وستة قطرات من لوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم تناول ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر. استخدم DMSO. غسول الفم
وقت النوم	خذ 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. افعّل حقنة شرجية. الجلوس على المغناطيس

اليوم التاسع

تخلص من السموم التي خرجت من أورامك بالأمس باستخدام "جرعة منخفضة" من الجلوتاثيون وفيتامين ب بجرعة عالية لمواصلة Q10 يبقى الإنزيم المساعد . 2 التقاط الأصباغ والسموم الأخرى التي يتم إطلاقها من الأورام.

1. كبسولات (4 جم) 10، Q10 الإنزيم المساعد
2. الجلوتاثيون، 10 كبسولات (5 جم)
3. فيتامين سي 12 جرام يوميًا

٤. فيتامين ب 2 ، 10 كبسولات (3 جم)
٥. المغنيسيوم 1 ثلاث مرات في اليوم. 6. الماء
- المعالج بالأوزون، 2 كوب يوميا
٧. زيت الأوزون، 1 ملعقة كبيرة. يوم
٨. برنامج الطفيليات

يوم 9 في لمحّة

قبل الفطور	<p>(مجم لكل منهما 400) Q10 عشرة أنزيم مساعد (في الأيام 15 و17 و21 Q10 كبسولة واحدة فقط من) تناول الغدة الدرقية (حبتين)، وفيتامين أ (100000 وحدة) بالإضافة إلى فيتامين هـ 100 وحدة. قتل الطفيليات بـ 10 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية (أو 2 كبسولة مجففة بالتجميد)، 9 شاي و 9 فصوص خذ 2 جرام من فيتامين سي. استعمل غسول الفم خذ 1 / 8 ملعقة صغيرة DMSO. إدّتا</p> <p>لديك يومين من فيتامينكس المتبقي من اليوم الثامن لذلك لا داعي لتحضير أي شيء. خذ 50 ملغ من الليفاميزول وقطرة واحدة من فيتامين د MSM قم بدمج البنكرياتين والليبار ومسحوق الكوبية و وغضروف القرش والشراب. اصنع مشروب جوز الهند واشربه أو تناول 6 500 ميكروجرام من سيلينيت الصوديوم تناول 10 كبسولات 500 ملغ من الجلوتاثيون الممزوجة بالعسل (20 كبسولة في الأيام 15-21)</p>
إفطار	<p>خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة</p>

	<p>زيت الأوريغانو، ثم 2 جرام فيتامين سي. امزج ثلث فيتامينك مع جزء من وجبة الإفطار وتناوله. رش 15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة عصير البنجر، ستة كبسولات شمر، ستة كبسولات كركم ست قطرات من لوغول بعد الوجبة. "ملح" وجبة الإفطار مع 1/2 ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول قطعة من الموز أو الخبز مع ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر تناول كبسولة واحدة 500 ملجم من حمض الثيوكتيك (يضيف سرطان الكبد سيليمارين)</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

منتصف الصباح	تناول 10 كبسولات من فيتامين ب 2 سعة 300 ملغم ممزوجة بالعسل أو شراب الفيقب المعقم (20 كبسولة ¼) في الأيام 15-21). قم بإعداد خلطات أعشاب الكلى (كوب) والكبد (كوبين) لاحتساءها طوال اليوم. خذ 2 جرام أخرى من فيتامين سي. انطلق عندما يكون ذلك مناسبًا ، إفراغ إبريق البول. إذا كان لديك أقل من جالون واحد فاشرب المزيد من السوائل اليوم واستمر في جمع السوائل. إذا كان لديك أكثر من جالون واحد، فاستمر في شرب الكثير من السوائل ويمكنك التوقف عن جمع البول قم بتسخين وعاء زجاجي به لتر من الماء لمدة عشر دقائق تقريبًا. اشرب كوبًا الآن. (يصنع سرطان الكبد بعض المرات الخضراء وكوكاتيل الكبد الخام ويشرب على الفور). خذ 1/8 ملعقة صغيرة. إدتا. تناول حبة ليفاميزول 50 ملجم
غداء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو، ثم 2 جرام من فيتامين سي و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمّر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
بعد الظهر	خذ 4 سيستين (500 مجم لكل منهما). اشرب كوبًا آخر من الماء المعالج بالأوزون. لسرطان البروستاتا، نقع ملعقة واحدة. بذر الكتان المعالج لتناوله مع العشاء. اجمع بين البنكرياتين والليبار ومسحوق الكوبية وميثيل سلفونيل ميثان وغضروف سمك القرش واشربه مع 2 جرام أخرى خذ 8 / 1 DMSO من فيتامين سي. استخدم غسول الفم ملعقة شاي. إدتا. تناول حبة ليفاميزول 50 ملجم
عشاء	خذ 10 قطرات من حمض الفيتيك في كوب ماء، ثم خذ 20 قطرة من زيت الأوريغانو، ثم 2 جرام من فيتامين سي و15 قطرة من حمض الهيدروكلوريك على طعامك، 2 ملعقة كبيرة. عصير البنجر، ستة كبسولات شمّر، ستة كبسولات كركم، ستة قطرات من اللوغول بعد ذلك. "ملح" مع نصف ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم. تناول ثلاث قطرات من زيت الشتاء الأخضر
وقت النوم	خذ 1 ملعقة كبيرة. زيت الزيتون المعالج بالأوزون. قم بعمل حقنة شرجية. الجلوس على المغناطيس

اليوم 10، 12، 14

كرر اليوم 8

استمر في التناوب بين الجرعات العالية والجرعات المنخفضة من فيتامين ب 2 وعلاجات الجلوتاثيون

قم بإعداد دفعة رابعة من فيتامينكس (بقيمة 12 يومًا) للراحة.
لا تنس أن تذهب لإجراء اختبارات الدم. استمر في ارتداء المغناطيس والجلوس على المغناطيس الكبير.

اليوم 11، 13

كرر اليوم 9

اليوم 15 إلى 21

استمر في تكرار اليوم الثامن في الأيام الزوجية (16،
واليوم التاسع في الأيام الفردية (15، 17، 19، 20، 18،
باستثناء تغيير الجلوتاثيون إلى 10 جم (عشرون، 21)
كبسولة 500 مجم)، وفيتامين ب 2 إلى 6 جم. (عشرون
كبسولة 300 ملغ) يوميًا. هذا حل وسط بين الجرعات
العالية والمنخفضة من أجل تحقيق بعض من كل منهما
إلى كبسولة Q10 قم أيضًا بتقليل الإنزيم المساعد
واحدة (400 مجم) باستثناء اليوم 19

Topical Tumor Shrinkers، إذا كنت تستخدم
وأخذت إجازة الأسبوع الماضي (بسبب فرط الفيتامين
فقد تكون مستعدًا للاستئناف (بما في ذلك فيتامين A،
(عن طريق الفم A).

كيف فعلت هذا بهذه المهارة؟

كيف تعرف أنك قمت بفتح جميع أورامك وإزالة
السموم منها؟ كل يوم بجرعة عالية يستنزف ورمًا واحدًا

لذلك تتطلب خمسة أورام حوالي 10 أيام. يتم فتح العديد من الصغار معًا أحيانًا. إذا كان لديك 4 أو 5 أورام كبيرة، فمن المحتمل أن تنفتح واحدًا تلو الآخر؛ هذه ميزة. يجب عليك الانتظار حتى يتعافى الكبد والكلية إلى حد ما كما يظهر في فحص الدم (الترانساميناسات والبيليروبين) قبل فتح الاختبار التالي. لا، GGT، الثابتة يمكن رؤية الدليل على اختفاء الأورام إلا من خلال الفحص. الدليل على اختفاء السمة يظهر فقط في الفوسفاتيز القلوي، الجلوبيولين، LDH) فحص الدم والحديد طبيعية تمامًا). لن يحدث هذا إلا إذا تركت بقايا صغيرة من الأصباغ والأسبستوس والجرمانيوم غير العضوي واللانثانيدات الجسم. قد تكون عالقة في الليزوزومات أو نواة خلايا الكبد أو الخلايا السرطانية، ولا تزال تسبب طفرات وتبقى مستويات الدم غير طبيعية. استمر في البرنامج حتى تصبح هذه الاختبارات طبيعية هناك فرصة جيدة جدًا لحدوث ذلك بحلول اليوم الحادي والعشرين !

لقد حان الوقت لتقييم النتائج.

١. قم بمراجعة آخر فحص دم قمت به
٢. مراجعة الفحص الجديد
٣. قارن مستوى الألم
٤. قارن المستوى الوظيفي والشهية والطاقة

كل هذه النتائج يجب أن تظهر بداية التحسن. إذا لم يحدث ذلك، فإنك تصاب بالطفيليات أو البكتيريا بشكل متكرر. إذا لم يكتمل عمل الأسنان، فقد يفسر ذلك

الإصابة البكتيرية مرة أخرى. يجب عليك أيضًا أن تفترض أنك تصاب بالطفيليات مرة أخرى من الأطعمة النيئة غير المعقمة. إذا لم تكن لديك السيطرة المطلقة على ذلك، توقف عن تناول الطعام النيئ. ابدأ من جديد. كرر برنامج قتل الطفيليات، بالإضافة إلى التطهير بنفس الجدول الزمني كما كان من قبل. افترض أنك لا تزال تعاني من عدوى الأسنان حتى لو كان الألم في مكان آخر. ابحث عن طبيب أسنان يستخدم الأشعة السينية الرقمية للتأكد من عدم وجود بقايا بلاستيكية أو وشم. إذا رأيت مرة أخرى كغسول DMSO موقعًا مشبوهًا، استخدم كما كان من قبل C وفيتامين EDTA للفم، بالإضافة إلى لسحب السموم. تأكد من تضمين العلاج بالمغنطيس إذا كانت رائحة الفم كريهة، استخدم الماء لمدة يوم كامل، لمدة نصف ساعة ثم توقف لمدة نصف ساعة. توقف عن تناول أي مكمل غير مدرج في القائمة. توقف عن استخدام أي عشب أو توابل أو مكمل غذائي من علبة أو زجاجة ما لم يتم معالجتها بفيتامين ب² وحمض الهيدروكلوريك. التوقف عن استخدام مستحضرات التجميل أو صبغة الشعر التي لم تجد لها بديلاً. لا ترتدي ملابس غير مغسولة وغير مبيضة. بالطبع، لقد تعرضت للإصابة مرة أخرى من الأورام النازفة لديك أيضًا، وهو أمر لا مفر منه. استمر في تناول جرعة عالية وجرعة منخفضة من فيتامين ب² والجلوتاثيون خلال الأسبوع الثالث إذا كان الفحص لا يزال يظهر الأورام الأصلية. في حالة حدوث إسهال، قلل الجلوتاثيون إلى النصف وتناوله مع الوجبات (انظر أيضًا صفحة 141 للإسهال).

الرعاية المستمرة

إذا هذأت الأعراض وأظهر الفحص واختبار الدم تحسناً، فاستمر في تناول المكملات الغذائية بمستوى مخفض من اختيارك. نصف الجرعات مناسبة لفترة ثانية مدتها ثلاثة أسابيع. لكن يجب الاستمرار في تناول فيتامين ب₂ والجلوتاثيون وفيتامين ج والإنزيم المساعد كما في الأسبوع الثالث، حتى يصبح فحص الدم Q10 مثاليًا.

لا يصبح فحص الدم طبيعيًا بسبب سم غير متوقع الرصاص الناتج عن المكملات الغذائية الملوثة هو المسؤول عن ارتفاع نسبة الترانساميناسات. الفاناديوم واللانثانيدات والأصباغ الموجودة في بلاستيك الأسنان LDH سوف تحافظ على ارتفاع نسبة الجلوبيولين و والفوسفاتيز القلوي. إن الإصابة مرة أخرى بداء الإسكارس ستؤدي إلى انخفاض مستوى الحديد. ابحث في الأسنان عن بقايا البلاستيك باستخدام الأشعة مرة أخرى EDTA و DMSO السينية الرقمية. ثم استخدم مع العلاج بالمغناطيس. لقد حان الوقت للتركيز على زيادة الوزن. زن نفسك مرتين في الأسبوع

إن اكتساب الوزن هو الحدث الغامض الوحيد الذي يمكن لجسمك تحقيقه إذا كان صحة جيدة. الجسم فقط يعرف ماذا يعني هذا. يجب أن نحاول الاستماع. وسماع طلبات أجسادنا

قد يشتهي جسمك السكر الآن. الكبد الخاص بك غير قادر بعد على إنتاج وتخزين السكر أو تغيير السكر المخزن إلى سكر الدم. يجب أن تأكل كثيرًا، الكثير من النشويات والدهون البسيطة. وهذا يعني البطاطس والبطاطا الحلوة والخبز محلي الصنع والمعكرونة والفواكه والخضروات وعصائرها. 4000 سعرة حرارية في اليوم هو

الهدف الصحيح! إن إضافة منتجات الألبان (الموافق)، (للشريعة اليهودية فقط، معقمة بشكل صحيح سيساعدك على الوصول إلى ذلك

استعادة شهيتك هي علامة جيدة جدًا. نأمل أن يكون هذا قد حدث في الأسبوع الأول. إذا لم يكن الأمر كذلك، تأكد من الاستمرار على فيتامينات ب

تناول الطعام لزيادة الوزن. حتى رطل واحد من زيادة الوزن يشير إلى عودة الصحة. يمكن أن تساعد الإنزيمات الهاضمة (انظر/المصادر) بشكل كبير في تخفيف الشعور بالامتلاء الزائد، خاصة عندما تشغل المكملات الغذائية مساحة كبيرة. خذ 3 أو 4 مع كل وجبة

خذها بين الوجبات أيضًا. لكن حمض الهيدروكلوريك يساعد على الهضم أكثر. لا تتوقف عن استخدام هذا لتعقيم طعامك (حتى طعام الكوشر). في كثير من الأحيان يجب عليك إجبار نفسك على تناول الطعام، إذا كنت تخطط لتصبح بصحة جيدة. استخدم أي حيل وتوسلات تناسبك. تهدف إلى الحصول على جنبيين في الأسبوع بعد اكتمال برنامج الأسابيع الثلاثة الأولى

!تهانينا

لقد أنجزت ما لم يحققه سوى القليل من الآخرين. اقيم لنفسك حفلة عندما يختفي الورم الأخير! وقم بشراء هدية استثنائية حقًا لمقدم الرعاية الخاص بك

والفوسفاتيز LDH ماذا لو فشلت؟ ماذا لو استمر القلوي في الارتفاع؟ ماذا لو استمرت إنزيمات الكبد في الارتفاع؟ أم أن أي قيمة دم أخرى تستمر في التدهور؟ يمكن أن يحدث هذا إذا لم تتمكن عملية إزالة السموم

"من مواكبة تصريف الورم. وعلى الرغم من تناول "مكيال من المكملات الغذائية لإزالة السموم، إلا أنها قد لا تنجح. في هذه الحالة، ابحث عن العلاج الوريدي استخدم المجموعة الكاملة من المحاليل الوريدية (المفلترة) المدرجة كل يوم. حافظ على تدفق البول مرتفعًا. افعل المزيد من الحقن الشرجية. قد يستغرق الأمر ثلاثة أسابيع من الحقن الوريدي يوميًا لمواكبة الأورام المفتوحة، لكن هذا سيحدث

قراءة نتائج فحص الدم

يمكنك مساعدة طبيبك أو أخصائي الصحة بشكل كبير من خلال تعلم كيفية فهم نتائج اختبار الدم الخاص بك. قد ترغب أيضًا في التزام الصمت بشأن هذا الأمر حتى لا تسيء إليه. هناك عنصر من الغموض يحيط بنتائج الاختبار من أجل إبقائها محظورة على المرضى واحتجازهم كرهائن. أعتقد أن هذه الممارسة قديمة. لا يمكنك تعلم تفسير نتائج فحص الدم فحسب، بل يمكنك أيضًا تعلم عدم الذعر أو أخذ وقت الأطباء دون داع. اصقل هذه الموهبة الجديدة في جميع نتائج اختبارات الدم. المقدمة لتاريخ الحالة، ثم قم بتطبيقها على نفسك تذكر، مع ذلك، ألا تضيف حالة الضيق النفسي التي تعاني منها بسبب قراءة فحص الدم الخاص بك إلى العبء الذي يتحمله طبيبك. ابحث عن العزاء في حقيقة أنك ستتعلم حل معظم المشكلات بنفسك الآن!

من السهل فهم نتائج فحص الدم، على الرغم من أن الشكل يبدو معقدًا. في عمود واحد، يتم إعطاء النتائج "الخاصة بك". وفي عمود آخر يتم إعطاء النتائج "العادية المتوقعة". سيتم إعطاء النتائج الطبيعية ك نطاق لأنه من المتوقع أن يختلف الأشخاص الأصحاء إلى حد ما خطوطك الأولى هي ملاءمة نتيجتك للنطاق الطبيعي الموضح في النسخة المطبوعة لمعرفة ما إذا كانت أعلى منها أو أسفلها أو في منتصفها.

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

اختبار الدم المثالي

انسخ الصفحة التالية واستخدمها كإشارة مرجعية
ومرجع أثناء قراءة هذا الفصل وتاريخ الحالات (القصص
الحقيقية) التي تتبعه
قم بطيها من المنتصف مرتين بالطول ثم عبر
المنتصف.

نطاق مختبرنا (للمقارنة)	الوحدات	نطاق صحي وفقًا لمعايير عيادتنا	امتحان
4.0 - 10.0	ألف/ش.ل	5.5 - 7.5	WBC
4.5-6.5	مل / مم ³	4.4 - 4.7	كرات الدم الحمراء
150-450	ألف/ش.ل	200- 300	عدد الصفائح الدموية
	%	<3	الحمضات
0	%	0	انفجارات
65-115	ملغم/ديسيلتر	85-95	الجلوكوز (الصيام)
5.0-26.0	ملغم/ديسيلتر	15 - 16	كعكة
0.6-1.4	ملغم/ديسيلتر	0.9 - 1.0	الكرياتينين
0-55	ش/ل	12	أست أو سغوت
0-55	ش/ل	12	ألت أو سغبت
0-57	ش/ل	12	جي جي تي
0.1-1.8	ملغم/ديسيلتر	≥ 1.0	البيليروبين الكلي
2.2-7.7	ملغم/ديسيلتر	3.0 - 4.0	حمض اليوريك
130-200*	ملغم/ديسيلتر	زائد عمر 200	الكوليسترول
30-180	ملغم/ديسيلتر	100 - 200	الدهون الثلاثية
133-145	م مكافئ / لتر	138 - 142	صوديوم
3.3-5.6	م مكافئ / لتر	4.5 - 4.7	البوتاسيوم
95-111	م مكافئ / لتر	98 - 104	كلوريد
8.5-10.4	ملغم/ديسيلتر	9.1 - 9.6	الكالسيوم
2.2-5.6	ملغم/ديسيلتر	3.0 - 4.0	الفوسفور
6.3-8.3	جم/ديسيلتر	7.0 - 7.4	(Tp) البروتين الكلي
3.9-5.1	جم/ديسيلتر	4 - 4.6	الزلال
2.0-5.0	جم/ديسيلتر	2.5 - 2.8	الجلوبيولين
91-250	ش/ل	125 - 160	LDH
39-117	ش/ل	75 - 85	الفوسفاتيز القلوية (ألك فوس)
30-170	ميكروغرام/ديسيلتر	75 - 105	إجمالي الحديد (المصل)

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

HGB	13.5- 18.0	جم/ديسيلتر
ثاني أكسيد الكربون	12.0- 33.0	م مكافئ / لتر

لم يتم تحديد نطاق الكوليسترول إحصائيًا، انظر النص*

الاختصارات الشائعة

ألك فوس بدل أست	الفوسفاتيز القلوية ألانين أمينو ترانسفيراز ناقلة أمين الأسبارتات	HGB ك إل دي أو إل دي إتش	الهيموجلوبين البوتاسيوم ديهيدروجينيز اللينيك
كعكة كاليفورنيا تشول	نيتروجين اليوريا في الدم الكالسيوم الكوليسترول	نا ص معاودة قانون البراءات	صوديوم الفوسفور صفحة دموية
CI	كلوريد	كرات الدم الحمراء السل	كريات الدم الحمراء البيليروبين الكلبي
ثاني أكسيد الكربون 2 يخلق FBS	الكرياتينين سكر الدم الصائم أو الجلوكوز	TP علم حساب المثلثات WBC	البروتين الكلبي الدهون الثلاثية خلايا الدم البيضاء
جي جي تي	ناقلة الببتيد غاما غلوتاميل		

سكر الدم

خذ الجلوكوز (سكر الدم) على سبيل المثال، كان النطاق الذي قدمه مختبرنا عادة من 65 إلى 115 ملغم/ديسيلتر. إذا كانت القيمة الخاصة بك 95، باستخدام / هذا النطاق، فهو جيد بشكل استثنائي. لفهم معنى النتيجة باستخدام نطاق مختلف، يجب أن تعرف كيف تم تحديد النطاق.

يقوم أحد مختبرات الاختبار الكبيرة جدًا بتحليل نتائج نسبة السكر في الدم، على سبيل المثال، لآخر 10000 مريض تم فحصهم. من المفترض أنهم يمثلون السكان الأصحاء (وهذا بالطبع غير صحيح، لأن المرض جلبهم

إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

إلى المختبر لإجراء الاختبارات عليهم في البداية). تم العثور على متوسط مستوى السكر في الدم ١٠٠ ثم يتم تجميع خمسة وتسعين بالمائة من جميع نتائج هؤلاء "المرضى حول هذا المتوسط لتكوين "منحنى طبيعي تم التخلص من خمسة بالمائة باعتبارها تمثل مستويات غير طبيعية. يتم استخدام المستويات الأدنى والأعلى لهذه الـ 95% لإعطاء النطاق

وهذا أبعد ما يكون عن المعيار الحقيقي للصحة الجيدة. يفترض أن 95% من السكان يتمتعون بصحة جيدة. إذا كان في الواقع 80% فقط يتمتعون بصحة جيدة، فلن تتم رعاية عدد كبير جدًا من الأشخاص وبالتالي لا يتم تنبيههم إلى الحاجة إلى التحسين لأنه تم تعيينهم في المجموعة "الطبيعية". ولا يتم تقديم الرعاية الصحية الوقائية.

إن مفهوم "مريض" أو "غير مريض" اعتمادًا على ما إذا كنت تتوافق مع القيم التي يراها 95% من المرضى هو مفهوم مضلل. إنه مثل تعريف الوزن الزائد بما يزيد عن 500 رطل (200 كجم)! مثل هذا المفهوم الخاطئ يضر بالمجتمع. لا تدع طمأنة الطبيب بأن "كل شيء طبيعي" تخدعك وتجعلك تعتقد أنك طبيعي (أي بصحة جيدة). يجب أن يكون معيارك أعلى من "طبيعي". "إحصائيًا"، ويجب أن يكون معيارك "صحيًا".

في هذا الكتاب سيتم عرض القيم الصحيحة والصحية كما أراها مع معناها الصحيح، حتى تتمكن من اتخاذ خطوات لمساعدة أي عضو ضعيف. لقد حددتهم من خلال مراقبة ما لا يقل عن ألفي مريض عن كثب معظمهم من خلال سلسلة من الاختبارات التي امتدت لفترة من وقت وصولهم وهم مصابون بالمرض إلى وقت

لاحق عندما عادوا إلى عافيتهم مرة أخرى. إنه مبني على الحكم، وليس على الإحصائيات، ولن أتفاجأ إذا اختلف معي الآخرون. ومع ذلك، يظل الجسم ثابتاً بشكل مذهش عندما يكون بصحة جيدة، مما يجعل مهمة تحديد القيم الصحية سهلة إلى حد ما.

في بعض الأحيان، سيكون لدى مختبرك نطاق مختلف تماماً لاختبار معين عن النطاقات التي ذكرتها، على الرغم من أن الوحدات متطابقة! وذلك لأن هناك أنواع مختلفة من الاختبارات لنفس المادة. يجب عليك قياس نتيجتك، إذن، قبل مقارنتها بالنطاقات الموجودة في المخطط الخاص بي. على سبيل المثال، إذا كان نطاق مختبرك يتراوح من 240 إلى 380 ولكن نطاق مختبرنا يتراوح من 120 إلى 200، فيمكنك افتراض أن إجراءات مختبرك تضاعف النتائج تقريباً. لذلك يجب عليك تقسيم نتيجتك إلى النصف قبل مقارنتها بنطاق مختبرنا. دعونا نعود إلى نسبة السكر في الدم والجلوكوز. يجب ألا تقل أبداً عن 80 ملجم / ديسيلتر سواء كنت صامتاً قبل الاختبار أم لا. يجب أن يكون الكبد قادراً دائماً على إنتاج السكر في الدم، حتى لو لم تكن قد تناولت طعاماً مؤخراً. ويخزن الكبد احتياطياً من السكر في الدم، لهذا الغرض. إذا كان مستوى جسمك أقل من الثمانين، فإن الكبد لن يتمكن من الحفاظ على مستواك مرتفعاً، إما لفراغ مخازنه، أو لأسباب أخرى.

يعاني مرضى السرطان من إعاقة خاصة في ذلك الجزء من عملية التمثيل الغذائي في الكبد، وهو الجزء المسؤول عن إنتاج السكر في الدم وتخزينه. في ال وفي الوقت نفسه، يستهلك مرضى السرطان نسبة السكر في الدم أكثر من الأشخاص الطبيعيين والأصحاء، وبالتالي ينخفض مستوى السكر في الدم مع تقدم

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

السرطان. ومع تعافيك، سوف يستعيد الكبد هذه الوظيفة. إذا كان مستوى السكر في الدم أقل من السبعين بالفعل، فيجب عليك تناول الطعام طوال اليوم. لإعادة تغذية جسمك. يجب أن يتغذى جسمك للشفاء. يجب عليك أن تأكل أغنى الأطعمة وأكثرها تغذية (ولكنها آمنة) التي يمكنك العثور عليها. إذا كان مستوى السكر في الدم لديك أكثر من 90، فأنت لا تزال في حالة جيدة. يجب أن تعمل بجد لتناول ما يكفي من الأطعمة المغذية ذات السعرات الحرارية العالية لمنع هذا الرقم من الانخفاض.

هناك ثلاث فئات فقط من الأطعمة: الكربوهيدرات والدهون والبروتين. يتم تحويل جميع الأطعمة التي تحتوي على الكربوهيدرات، مثل البطاطس والأرز والحبوب والمعكرونة والخضروات والفواكه، إلى سكر في الدم عن طريق المصنع الرئيسي للجسم، وهو الكبد. لماذا لا يمكننا ببساطة تناول الجلوكوز (ويسمى أيضًا دكستروز، أو سكر الحلويات) لتزويده بالكامل؟ لأن هناك العديد من العوامل الغذائية الموجودة في الأطعمة العادية والتي قد تفوتها عند تناول السكر العادي. ومع ذلك، إذا لم يكن هناك أي طعام يمكن هضمه، فإن مشروبًا من الماء بالعسل أو شراب القيقب في الماء. سوف يبقيك لعدة أيام، حتى تتمكن من تناول الطعام. إذا تمت إضافة الفيتامينات والمعادن والأحماض الأمينية والدهون وبعض العوامل المغذية الإضافية، فيمكن أن تستمر لمدة سنة أسبوع، وهو وقت كافٍ للأورام التي تضغط على الكبد أو الأمعاء لتتقلص بدرجة كافية للسماح بمرور الطعام العادي مرة أخرى. إذا كنت أحد مقدمي الرعاية ورفض مريضك جميع أنواع الطعام، فقم

بإعداد "طعام كامل" على شكل مشروب (انظر/الوصفات).

إذا كان مستوى السكر في الدم لديك مرتفعًا جدًا، بسبب مرض السكري، بالإضافة إلى السرطان، فاعتبر نفسك محظوظًا، خاصة إذا كنت تعاني من السممة إلى حد ما. هذا يعني أنك لم تتصفح احتياطاتك بعد. لا تحاول إنقاص الوزن حتى لو كنت تعاني من زيادة الوزن. سوف يتحسن مرض السكري لديك أثناء وجودك في هذا البرنامج؛ بل قد يتم علاجه. ومن المهم عدم تناول السكر الاصطناعي أو الأطعمة ذات السعرات الحرارية المنخفضة. يجب عليك تغذية جسمك بشكل أفضل من أي وقت مضى للشفاء من السرطان. يجب عليك تناول ثلاث وجبات منتظمة وثلاث وجبات خفيفة يوميًا لمساعدة جسمك على شفاء نفسه. مع تحسن مرض السكري، قد ينخفض وزنك بشكل كبير، دون عناء.

سي بي سي

لتقف علي **تعداد الدم الكامل** . يتم توزيع CBC كمية صغيرة من الدم في العداد التلقائي لتحديد عدد خلايا الدم الموجودة لديك من كل نوع.

هناك ثلاثة أنواع، **خلايا الدم البيضاء ، وكريات الدم الحمراء ، والصفائح الدموية** ، ولكنها جميعها مصنوعة من نفس "الخلايا الطفلية" الأصلية في نخاع العظم والتي تسمى **الخلايا الجذعية** . تتكاثر الخلايا الجذعية باستمرار لتوفر لنا هذه الأنواع الثلاثة من خلايا الدم.

(WBC) خلايا الدم البيضاء

هذه الخلايا هي فريق الدفاع لدينا. أحد الأنواع لديه القدرة على الزحف (عن طريق الأرجل الكاذبة!)، والضغط

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

عبر مساحات صغيرة، والاستجابة لشيء ميت أو سام بعيد عن طريق التحرك نحوه، وتناوله ببساطة لتدميره. تسمى هذه **الخلايا بالخلايا المحببة** (وتسمى أيضاً الأجزاء" أو "الأشكال المتعددة" أو "العدلات") ويجب أن تشكل حوالي سبعين بالمائة من إجمالي كريات الدم البيضاء لديك. حوالي عشرين بالمائة منها أصغر حجماً وأكثر استدارة وقادرة على تدمير الفيروسات. تلك هي **الخلايا الليمفاوية**. وتنقسم الخلايا الليمفاوية أيضاً إلى الخلايا الليمفاوية التائية والبائية، والتي سُميت على اسم الغدة الصعترية أو نخاع العظم. تحصل الخلايا الليمفاوية على "تدريبها النهائي" في أحد هذين العضوين. آخر 10% من كرات الدم البيضاء لديك هي أصناف أخرى.

(WBC) يجب ألا يقل إجمالي عدد كريات الدم البيضاء لديك عن 5000/ملم³ (مثل 5000/مم). وأي كمية أقل من هذا تشير إلى وجود مادة سامة نخاع العظم الساموم كثيرة. تنجذب المعادن الثقيلة وأصباغ الآزو بشكل خاص إلى نخاع العظم ربما بسبب محتواها العالي من الدهون. (المعادن والأصباغ قابلة للذوبان في الدهون). الرصاص والزنبق والثاليوم والنيكل والجرمانيوم والنحاس والكوبالت والفاناديوم شائعة. فهي تستهلك مخزون الكبريت لديك، وخاصة الجلوتاثيون. ثم يتم السماح للبكتيريا وحتى الطفيليات بالدخول. وقد وجد أن العديد من هذه المعادن والأصباغ كانت مواد مسرطنة منذ عقود.

المواد المسرطنة لها صلة خاصة بخط الخلايا، الجذعية في نخاع العظم الذي يصنع خلايا الدم البيضاء، ربما لأنها في حالة انقسام مستمر. يتم العثور على والصبغة (IV السودان) الصبغة الحمراء القرمزية

والأصباغ الأخرى هنا DAB، و B، السوداء السودانية تم العثور Syncrometer. بشكل شائع بواسطة جهاز على الهيدروكسي يوريا هنا أيضاً في حالة وجود الإسكارس . هيدروكسي يوريا يقتل الخلايا الجذعية واللائثانيدات^٢ على وجه التحديد. معادن النحاس تسبب طفرات كبيرة جداً، مما يؤدي إلى كسر^٣ هذه بلا شك هي^٤ الكروموسومات في أماكن مميزة "الطريقة التي يتم بها تحفيز "كروموسوم فيلادلفيا وغيره من عمليات النقل. وقد وجدنا أن هذه الطفرة تختفي عند إزالة الأصباغ الاصطناعية من الطعام والأسنان والشعر والملابس، وإزالة الفاناديوم من الأسنان، وتغيير أنابيب المياه النحاسية

عندما يكون عدد كرات الدم البيضاء مرتفعًا جدًا، أكثر من 15000، فقد يمثل سرطان الدم. غالبًا ما تؤدي الخطوة البسيطة المتمثلة في تغيير أنابيب المياه النحاسية إلى تصحيح المشكلة في مراحلها الأولى ولكن عندما يتجاوز عدد كرات الدم البيضاء 30000، يجب القيام بالمزيد بسرعة. إزالة جميع البلاستيك والمعادن من الأسنان، وقتل الطفيليات والبكتيريا يمكن أن يقلل العدد إلى 20000 في عشرة أيام. إزالة جميع الأصباغ يؤدي إلى مزيد من الانخفاض. في هذه المرحلة، من المهم توفير السيلينيوم وفيتامين أ. تحتاج خلايا الدم

٢ يماموتو، ك.، كلوانيشي، إس.، *مجلد الكيمياء (II)* البيولوجية، الإصدار 264، رقم. 26، 1989، ص 40-15435.

Eichhorn, GL, Butzow, JJ, البولييمرات الحيوية، الإصدار 3، 1965، الصفحات من 79 إلى 94.

Das, T., Sharma, A., Talukder, G., ১৩
১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১ ৩২ ৩৩ ৩৪ ৩৫ ৩৬ ৩৭ ৩৮ ৩৯ ৪০ ৪১ ৪২ ৪৩ ৪৪ ৪৫ ৪৬ ৪৭ ৪৮ ৪৯ ৫০ ৫১ ৫২ ৫৩ ৫৪ ৫৫ ৫৬ ৫৭ ৫৮ ৫৯ ৬০ ৬১ ৬২ ৬৩ ৬৪ ৬৫ ৬৬ ৬৭ ৬৮ ৬৯ ৭০ ৭১ ৭২ ৭৩ ৭৪ ৭৫ ৭৬ ৭৭ ৭৮ ৭৯ ৮০ ৮১ ৮২ ৮৩ ৮৪ ৮৫ ৮৬ ৮৭ ৮৮ ৮৯ ৯০ ৯১ ৯২ ৯৩ ৯৪ ৯৫ ৯৬ ৯৭ ৯৮ ৯৯ ১০০ ১০১ ১০২ ১০৩ ১০৪ ১০৫ ১০৬ ১০৭ ১০৮ ১০৯ ১১০ ১১১ ১১২ ১১৩ ১১৪ ১১৫ ১১৬ ১১৭ ১১৮ ১১৯ ১২০ ১২১ ১২২ ১২৩ ১২৪ ১২৫ ১২৬ ১২৭ ১২৮ ১২৯ ১৩০ ১৩১ ১৩২ ১৩৩ ১৩৪ ১৩৫ ১৩৬ ১৩৭ ১৩৮ ১৩৯ ১৪০ ১৪১ ১৪২ ১৪৩ ১৪৪ ১৪৫ ১৪৬ ১৪৭ ১৪৮ ১৪৯ ১৫০ ১৫১ ১৫২ ১৫৩ ১৫৪ ১৫৫ ১৫৬ ১৫৭ ১৫৮ ১৫৯ ১৬০ ১৬১ ১৬২ ১৬৩ ১৬৪ ১৬৫ ১৬৬ ১৬৭ ১৬৮ ১৬৯ ১৭০ ১৭১ ১৭২ ১৭৩ ১৭৪ ১৭৫ ১৭৬ ১৭৭ ১৭৮ ১৭৯ ১৮০ ১৮১ ১৮২ ১৮৩ ১৮৪ ১৮৫ ১৮৬ ১৮৭ ১৮৮ ১৮৯ ১৯০ ১৯১ ১৯২ ১৯৩ ১৯৪ ১৯৫ ১৯৬ ১৯৭ ১৯৮ ১৯৯ ২০০ ২০১ ২০২ ২০৩ ২০৪ ২০৫ ২০৬ ২০৭ ২০৮ ২০৯ ২১০ ২১১ ২১২ ২১৩ ২১৪ ২১৫ ২১৬ ২১৭ ২১৮ ২১৯ ২২০ ২২১ ২২২ ২২৩ ২২৪ ২২৫ ২২৬ ২২৭ ২২৮ ২২৯ ২৩০ ২৩১ ২৩২ ২৩৩ ২৩৪ ২৩৫ ২৩৬ ২৩৭ ২৩৮ ২৩৯ ২৪০ ২৪১ ২৪২ ২৪৩ ২৪৪ ২৪৫ ২৪৬ ২৪৭ ২৪৮ ২৪৯ ২৫০ ২৫১ ২৫২ ২৫৩ ২৫৪ ২৫৫ ২৫৬ ২৫৭ ২৫৮ ২৫৯ ২৬০ ২৬১ ২৬২

البيضاء لديك إلى هذه العناصر لمحاربة مسببات الأمراض.

من الضروري توخي الحذر بشكل خاص لتجنب البنزين لاستعادة عدد خلايا الدم البيضاء الطبيعي لديك، سواء كان مرتفعًا جدًا أو منخفضًا جدًا. يذهب البنزين بشكل تفضيلي إلى نخاع العظم والغدة الصعترية حيث تعشش " كرات الدم البيضاء. توجد قائمة بالأطعمة" والمنتجات الملوثة بالبنزين في علاج جميع أنواع السرطان ، ومع ذلك فإن القاعدة الأساسية السهلة هي عدم تناول أو استخدام المنتجات المصنعة، أو تلك التي تحتوي على البنزول (كما هو الحال في بقايا المبيدات الحشرية والفواكه المشمعة)، ولا الشرب مياه معبأة.

CBC لا ينبغي أن يكون هناك أي انفجارات في الخاص بك. هذه هي الخلايا البيضاء الصغيرة، التي يتم السماح لها بالخروج إلى الدورة الدموية قبل أن تنضج بدرجة كافية. إنه يشير دائمًا إلى الإفراط في الإنتاج (أي سرطان الدم) في نخاع العظم.

يتراوح المستوى الصحي لكريات الدم البيضاء بين 5.5 uL، المكتوب أيضًا بـ ، 3 mm^3 (A) إلى 7.5 ألف لكل ملم³، يبلغ حجمه تقريبًا حجم بذرة الخشخاش. في حين أن المستويات الأقل من خمسة تعكس سماء في نخاع العظم، فإن المستويات الأعلى من هذا النطاق تعكس الإفراط في الإنتاج. قد يكون هذا بسبب التحفيز بواسطة البكتيريا. هذا ينبهك إلى وجود عدوى في مكان ما

اليوزينيات $\leq 3\%$ ؛ تشير القيم الأعلى إلى وجود الطفيليات، وخاصة الإسكارييس واستجابة الجسم الحساسية "لها"

عندما يكون عدد كرات الدم البيضاء منخفضًا للغاية (أقل من أربعة)، تكون المناعة منخفضة جدًا. أنت عرضة لأي غازي. المستويات أقل من ثلاثة تهدد الحياة. ولكن حتى المستويات المنخفضة التي تصل إلى 1.5 تضاعفت بسرعة (في ستة أسابيع) عن طريق تجنب البنزين والقيام بأعمال الأسنان وقتل الطفيليات.

(RBC) كريات الدم الحمراء

يتراوح المستوى الصحي لخلايا الدم الحمراء من 4.4 إلى 4.6 مليون لكل ملم³ لكل من الرجال والنساء. لقد تعلمنا أن 5 ملايين هي النتيجة المثالية، خاصة بالنسبة للرجال. هذا غير صحيح. جميع المستويات الأعلى من هي نتيجة لتسمم الكوبالت و/أو الفاناديوم! هذه 4.6 السميات شائعة جدًا. يقوم جهاز قياس التزامن بالكشف عن عنصر الفاناديوم الموجود في نخاع العظم والكبد والأعضاء الحيوية الأخرى عند استنشاق الوقود الأحفوري بشكل مزمن، كما هو الحال مع حرارة الغاز أو الزيت. وبطبيعة الحال، كلما كان الفرن يحترق بشكل أنظف، كلما بقي الهواء أنظف. يمكن اختبار عينة الغبار المأخوذة من طاولة المطبخ في الصباح بحثًا عن يمكن أن يأتي Syncrometer الفاناديوم باستخدام جهاز الفاناديوم من موقد الغاز أو تسرب مادة التبريد. لا ينبغي للبشر أن يستنشق رذاذ الفاناديوم باستمرار. على الرغم من وجود الكثير من الفاناديوم في الغبار والأوساخ في الهواء الطلق، إلا أنه لا يتراكم فينا إلى مستوى يمكن اكتشافه من هذا التعرض. والأسوأ من التلوث بالوقود الأحفوري هو امتصاص الأشياء التي تطلق الفاناديوم ليلاً ونهاراً، وتحديدًا الأطراف الصناعية للأسنان (الحشوات، والأغطية، وقنوات الجذر، والتيجان).

يسبب الكوبالت نفس الارتفاع الخادع في مستوى كرات الدم الحمراء.

عدد كرات الدم الحمراء هو قيمة مقنعة. بعض السموم ترفعه بينما تخفضه سموم أخرى. إذا حدث معًا، يتم الوصول إلى قيمة متوسطة تبدو في النطاق المتوسط، وبالتالي تعتبر طبيعية و"صحية". الأصابع الغذائية المسرطنة تستهدف نخاع العظام. نتائج فقر الدم (انخفاض عدد كرات الدم الحمراء). لا يتم ملاحظة فقر الدم عندما يرتفع عدد كرات الدم الحمراء بشكل مصطنع بواسطة الكوبالت والفاناديوم. هل نحن أمة تعاني من فقر الدم، وقد انزلت إلى الشعور بالرضا عن الذات بسبب ارتفاع مستويات كرات الدم الحمراء بشكل زائف؟

يمكن أن يرتفع مستوى كرات الدم الحمراء إلى مستواه الطبيعي أو ينخفض إلى مستواه الطبيعي خلال خمسة أيام، بعد إزالة الكوبالت والفاناديوم! لقد تم تدريبنا على الاعتقاد بأنها تتحرك ببطء شديد، وتستغرق شهرًا لتحقيق تغيير كبير. وهذا صحيح عندما يتم تكملة الحديد لفرض ارتفاع في مستوى كرات الدم الحمراء. عندما تعمل العديد من القوى السامة، لا يمكن لمستوى كرات الدم الحمراء أن يتحرك إلا ببطء شديد ولكن عندما تتم إزالة السموم والطفيليات، تتحرك كرات الدم الحمراء نحو وضعها الطبيعي بسرعة كبيرة.

عندما لا تغمر صبغات الهيدروكسي يوريا والأزوت المسببة للسرطان نخاع العظم (بعد علاج الطفيليات وتنظيف الأسنان)، يظهر "فقر الدم طويل الأمد" أو "فقر الدم الناجم عن مرض مزمن" أو "فقر الدم مجهول المنشأ"، (مثل كرات الدم الحمراء). من 3.4 يرتفع بشكل متكرر 0.5 وحدة في خمسة أيام! يتم إعطاء

"تسميات "فقر الدم" هذه للإشارة إلى أمراض "غامضة" ولكنها ببساطة ناجمة عن التسميات

، إذا انخفض عدد كرات الدم الحمراء إلى أقل من 3.0، فيجب الحصول على نقل الدم على الفور (في نفس اليوم). يركز بعض أخصائيي أمراض الدم على مستوى الهيموجلوبين بدلاً من كرات الدم الحمراء لتقييم الحاجة إلى نقل الدم. قد يؤدي هذا إلى الانتظار لفترة طويلة جدًا. أوصي بإجراء عمليات نقل الدم في وقت مبكر جدًا وليس بعد فوات الأوان.

عندما ينخفض عدد كرات الدم الحمراء أو الهيموجلوبين إلى مستوى منخفض جدًا، لا يتم توصيل كمية كافية من الأكسجين إلى أنسجتك. إذا لم يصل الأكسجين الكافي إلى القلب، فقد يتضرر بشكل دائم فشل القلب ليس بعيدا. من الأفضل جمع وحدتين من الدم معًا ورفع عدد كرات الدم الحمراء إلى مستوى مريح لجسمك، بدلاً من التبذير في وحدة واحدة يتم تلقيها في كثير من الأحيان. للشفاء، يحتاج جسمك إلى الكثير من الأكسجين، وليس كمية البقاء على قيد الحياة. استخدم وقت نقل الدم بحكمة؛ إنه "مقترض". أسرع في إزالة الطفيليات والبكتيريا والأسنان الاصطناعية والسموم البيئية من جسمك. يمكنك طلب الإريثروبويتين من طبيبك السريري للمساعدة في بناء الدم بشكل مؤقت.

إذا كان دينك لا يسمح لك بقبول نقل الدم، فابحث عن مستشفى لديه خبرة بظروفك — فالغرفة التجارية مستعدة دائمًا للمساعدة. إذا مات نخاع العظم بسبب الإشعاع، فقد تكون عملية الزرع ضرورية. في كثير من الأحيان، لا يزال من الممكن أن ينمو نخاعك مرة أخرى إذا بذلت كل جهد

__ _ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

(وحدة، انظر //المصادر 400) E تناول فيتامين
والكالسيوم (1000 مجم) يوميًا إذا كنت تتلقى عمليات
نقل دم. يبدو أن سياسة حكيمة هي تقوية جدران كرات
الدم الحمراء ودعم التخثر. التحلي بالصبر مع نخاع
العظام الخاص بك. وقد رأينا مريضاً يتعافى بعد إجراء
خمس عمليات نقل دم

على الرغم من أننا نستخدم "بناة الدم"، إلا أنها
ليست فعالة إذا ظلت السموم موجودة، لذا يجب تركيز
كل الجهود على إزالة السموم

عدد الصفائح الدموية

يجب أن يكون لديك ما بين 200.000 إلى 300.000
من الدم. يشير العدد الأقل (ul) صفيحة في كل ملم³
من هذا إلى وجود مادة سامة في نخاع العظم حيث يتم
تصنيعها، أو عملية تدمير مستمرة بعد وصولها إلى دمك.
قد تؤدي الاستجابة التحسسية إلى انفجار الصفائح
الدموية واختفائها فجأة أيضًا. عندما تكون الصفائح
الدموية متفرقة، لا يوجد ما يكفي من عملية تخثر الدم
من المثير للدهشة أن الأوعية الدموية لدينا تتسرب
طوال الوقت، ويجب ترقيعها بالصفائح الدموية. لا يتم
تصحيح العديد من النزيف الصغير، ويُسمح لها بالتطور
عندما ينخفض عدد الصفائح الدموية إلى أقل من
إذا كان عمل الأسنان ضروريًا وكان عدد 100000
الصفائح الدموية أقل من 100000، فيجب إعطاء جرعة
من الصفائح الدموية قبل ساعات قليلة من الموعد
(وليس قبل ذلك).

يجب إعطاء الصفائح الدموية قبل نزيف الفم واللثة
تؤدي إزالة أصابع النحاس والكوبالت والفاناديوم والأزوت

إلى استعادة قدرة نخاع العظم على تكوين الصفائح الدموية مرة أخرى.

ومع انخفاض عدد الصفائح الدموية إلى أقل من تكون هناك حاجة إلى رعاية طارئة. أصبح 10000 الاحتياط الإضافي ضد سمية النحاس هو الأكثر أهمية الآن. يجب اختبار كل طعام وكل مكمل وكل ماء وكل دواء للتأكد من وجود النحاس قبل إعطائه للمريض كإجراء وقائي مزدوج ضد التلوث. جرعات كبيرة من المغنيسيوم (أكسيد المغنيسيوم، 300 ملغ، ثلاث مرات يوميًا) سوف تبطئ تدمير الصفائح الدموية.

وبطبيعة الحال، فإن قلع الأسنان لإزالة النحاس والكوبالت والفاناديوم والجرمانيوم سوف يؤدي إلى النزيف الذي يستلزم عمليات نقل الصفائح الدموية. لكن الوقت هو جوهر الأمر، فكل دقيقة لها أهميتها الآن. بدون تنظيف الأسنان، الموت مؤكد. مع علاج الأسنان، البقاء على قيد الحياة ممكن على الأقل. يجب إجراء جراحة الأسنان في المستشفى حيث يمكن إعطاء الدم والصفائح الدموية على الفور، وإيقاف النزيف بالوسائل السريرية، كما يتم الاهتمام بحالات الطوارئ الأخرى.

ارتفاع مستويات الصفائح الدموية مثل أكثر من يؤدي إلى نشاط تخرثر أكثر من اللازم؛ سوف 400000 يسير الدم ببطء لأنه لزج جدًا وبالتالي لا يوصل ما يكفي من الأكسجين والغذاء إلى الخلايا. يتم إعطاء كمية صغيرة من النياسين ($1/16$ ملعقة صغيرة أو قرصة) وجرعة صغيرة متساوية من الأسبرين ($1/2$ أسبرين الأطفال) ثلاث مرات يوميًا لتسييل الدم في هذه الحالة. يخبرنا عدد الصفائح الدموية الذي يتراوح بين 500000 إلى 800000 أن هناك كمية صغيرة من النزيف تحدث بشكل مزمن في مكان ما في جسمك (يحاول الجسم

إيقافه عن طريق تخثره!) ويجب البحث عن النزيف. ومع ذلك، في كثير من الأحيان لا يرتفع عدد الصفائح الدموية كما هو متوقع، لذلك يجب تخمين النزيف من خلال مراقبة كرات الدم الحمراء لمعرفة ما إذا كان ينخفض بشكل ثابت.

والكرياتينين BUN

إلى **نيتروجين اليوريا في الدم** ، أي BUN يرمز كمية اليوريا الموجودة في الدم. نظرًا لأن الكلى تفرز اليوريا، فقد اعتقدنا خطأً أن المستويات المرتفعة في الدم تشير إلى مرض الكلى وأن المستويات المنخفضة تشير إلى وظائف الكلى الجيدة جدًا. لا يوجد مفهوم صحيح.

لقد وجدت أن ارتفاع مستويات اليوريا يعني وجود عدوى بكتيرية في مكان ما، وانخفاض مستوياتها يعني أن هناك كتلة في تكوينها. عندما لا يتمكن جسمك من تكوين اليوريا، هناك مشكلة خطيرة تنتظر؛ ومع ذلك فقد تم تفسيرها بشكل روتيني على أنها وظيفة الكلى "جيدة جدًا".

هي البكتيريا السيئة BUN البكتيريا التي ترفع نسبة بشكل استثنائي، وهي أنواع كلوستريديوم . ويضيف آخرون دورهم أيضًا. تصنع البكتيريا كميات وفيرة من الأمونيا وهي شديدة السمية بالنسبة لنا. (له رائحة سطل الحفاضات). لذلك تلتقط أجسامنا الأمونيا وتنتج اليوريا منها، حتى تتمكن من مغادرة أجسامنا بسرعة. تتم إزالة اليوريا من الدم عن طريق الكلى والمثانة.

الخاصة بك قريبة جدًا أو BUN عندما تكون نسبة أعلى من النطاق فعليًا ، يجب عليك قتل البكتيريا

بسرعة. المصادر الرئيسية، بالطبع، هي تسوس الأسنان ومحتويات الأمعاء. استخدام التقنيات التي تمت مناقشتها؛ قلع الأسنان، ومكملات البيتين، وحمض الهيدروكلوريك، والحقن الشرجية، واللوجول، والكركم، والشمر لتقليل العبء البكتيري بسرعة. ضاعف أو ضاعف وصفة عشبة الكلى إلى أربعة أضعاف حتى تتمكن من إنتاج 1 إلى 1 1/2 جالون من البول خلال 24 في غضون أسبوع BUN ساعة. يجب أن تنخفض.

الذي يستمر في الارتفاع يصبح مهددًا للحياة BUN عند المستويات الأعلى مثل أكثر من 50، تبدأ اليوريا في إتلاف الأنسجة، بما في ذلك الكلى نفسها. إذا تعرضت بشكل أكبر BUN الكلى للتلف، فسوف يرتفع مستوى ويجب استخدام غسيل الكلى كإجراء لسد الفجوة حتى تتعافى صحة الكلى.

الذي يزيد عن 55 إلى BUN غالبًا ما يؤدي مستوى الدوخة والهبهان، ومع ذلك يمكن لبعض الأشخاص تحمل مستوى 80! هناك طرق عديدة لإزالة هذه الحالة، حتى في هذه المرحلة المتأخرة. تناول عدة (أربعة) حقن شرجية في اليوم الواحد. ساعد الكلى عن طريق إيقاف كل استهلاك المالونات - ميثيل مالونات هو سموم الكلى. قم بإزالة السموم باستخدام أكبر قدر ممكن من الذي يمكنك تحمله. السيستين هو مساعد C فيتامين خاص للكلى (تناول كبسولتين 500 ملغ ثلاث مرات يوميًا لعدة أسابيع). ولكن أولاً وقبل كل شيء، قتل الطفيليات. والبدء في تناول كميات متزايدة من وصفة تطهير الكلى يجب أيضًا استخدام جميع التقنيات السريية لخفض (الترطيب، وما إلى ذلك) BUN.

منخفضة جدًا لسنوات BUN يمكن أن تكون مستويات عديدة دون أن تدرك ذلك. نتيجة الاختبار القريبة من

أسفل النطاق أو أقل منه منخفضة جدًا. هناك كتلة في دورة تصنيع اليوريا في مكان ما، ربما في الكبد. يمكن لحمض المالونيك أن يقوم ببعض الحجب؛ وقد تساهم السموم التي تنتجها البكتيريا نفسها؛ الأصباغ تمنع أيضًا تكوين اليوريا.

في ملاحظتي، فإن الأمونيا التي تمنع من صنع اليوريا تضطر إلى صنع البيريميديئات - وهي الأحماض النووية ذاتها التي تؤدي إلى عدم توازن نسبة البيورين إلى قواعد البيريميدين.

بتصحيح نفسها، ثم ذهبت إلى الحد BUN إذا قامت الأقصى مرة أخرى، فابحث عن نفس الأسباب كما كانت من قبل - فمن المحتمل أنها عادت

الكرياتينين هو اختبار حقيقي لوظائف الكلى أكثر من، ومع ذلك، يمكن أيضًا حظر تكوين الكرياتينين BUN. ويكون منخفضًا جدًا. مرة أخرى، هذا لا يعني أن الكلى جيدة جدًا!

نظرًا لأن الكرياتينين مصنوع من الكرياتين، فإن القيمة المنخفضة الإضافية قد تعني أنه يتم إنتاج كمية قليلة جدًا من الكرياتين، أو على الأقل تركه في الجسم سيتم صنع القليل جدًا إذا كانت المكونات الضرورية غير متوفرة. المكونات هي مجموعات الجلایسین والأرجینین سمية حمض المالونيك SAM. والميثيل التي تبرعت بها تقلل من المعروض منها. بدون تحول كمية كافية من الكرياتين إلى كرياتينين، يجب أن تكون مستويات الدم منخفضة.

الكرياتين هو غذاء العضلات. يهدر بعض مرضى السرطان الكثير من الكرياتين لأن العضلات غير قادرة على استخدامه. لذلك يتم إخراجها. مرة أخرى، لم يتبق سوى القليل جدًا للتحول إلى الكرياتينين، مما يعطي

مظهر "الكلية الجيدة جدًا". يجب ألا تقل الكمية الموجودة في دمك عن 0.9. وحتى هذه القيمة تعتبر جيدة جدًا، لأنها تتعلق بمستوى الشباب الأصحاء. إذا كنت مصابًا بالسرطان ولكن مستوى الكرياتينين لديك منخفض جدًا، فيمكنك تخمين أنك غير قادر على إنتاج ما يكفي من الكرياتينين أو تهدره في البول. توقف عن تناول الأطعمة التي تحتوي على حمض المالبونيك على الفور وأخرج المالبونات (البلاستيك) من أدوات أسنانك في هذه الأثناء، قم بتزويد نفسك بغضروف سمك القرش والأحماض الأمينية، الأساسية وغير الأساسية.

ترتفع مستويات الكرياتينين عندما تفشل الكلية في إزالته من الدم. لا ينبغي تجاوز مستوى 1.4. إذا تجاوز هذا الحد، يجب الحصول على مساعدة قوية للكلية على الفور. إن تطهير الكلية، بدءًا بالجرعة المعتادة ثم مضاعفتها (أو مضاعفتها أربع مرات) بعد بضعة أيام يساعد كثيرًا. يساعد تناول الكثير من الماء (لترين على الأقل يوميًا). يعتبر السيستين (ثلاثة جرامات يوميًا) والليسين (خمسة جرامات يوميًا) من المكملات الغذائية المفيدة بشكل خاص. إن قلوية جسمك باستخدام نصف ملعقة صغيرة من صودا الخبز أو خليط بيكربونات الصوديوم/البوتاسيوم (جزأين من صودا الخبز إلى جزء واحد من بيكربونات البوتاسيوم) عند وقت النوم يساعد الكلية أيضًا. في بعض الأحيان يكون الدواء هو المسؤول عن الفشل الكلوي. لاختبار ذلك يجب التخلص من جميع الأدوية أو استبدالها بنوع مماثل لبضعة أيام على الأقل لمعرفة ما إذا كان الكرياتينين سينخفض. إذا استجابت الكلية وانخفضت مستويات الكرياتينين، فافعل عدم العودة إلى الأدوية السابقة. حتى مستوى الكرياتينين

الذي يزيد عن 5.0 يمكن خفضه إلى مستويات آمنة مرة أخرى بهذه الطرق البسيطة.

ولكن ينبغي طلب المساعدة السريرية قبل أن يرتفع المؤشر إلى ما فوق 3.0. سيوفر لك هذا نافذة صغيرة من الوقت؛ استخدمه بحكمة - لاستخراج الأسنان الفاسدة أو إزالة البلاستيك من الأسنان، وقتل البكتيريا. والطفيليات، وتغيير النظام الغذائي، وإيجاد بدائل للأدوية.

إنزيمات الكبد

الكبد هو مصنع التصنيع الرئيسي في الجسم لذلك. تنعكس صحته على صحتنا. عندما يمرض الكبد نمرض. ولهذا السبب فإن ما يقرب من نصف اختبارات الدم التي يتم إجراؤها هي في الواقع اختبارات للكبد، بشكل ما يمكن للكبد أن يجدد خلايا جديدة ويحافظ على إصلاح نفسه! يجب أن تموت الخلايا القديمة البالية لتسهيل ذلك هذا التجديد. إذا أصيب الكبد كيميائياً، فإن العديد من الخلايا سوف تموت. إذا ماتوا، فإنهم يطلقون: إنزيماتهم في مجرى الدم. ثلاثة إنزيمات شائعة هي:

١. (أسبارتات أمينو ترانسفيراز)، المعروف أيضاً **AST** **SGOT** باسم

٢. (الأنين أمينو ترانسفيراز)، المعروف أيضاً باسم **ALT** **SGPT**.

٣. (ناقلة الببتيداز غاما غلوتاميل) **GGT** وترتفع الناقلتان بسهولة تامة عندما يكون هناك أي نوع من أمراض الكبد أو عند استخدام الأدوية، لأن الأدوية هي سموم للكبد، مما يعني قتل خلايا الكبد. إذا ارتفعت نسبة الترانساميناسات لديك، والتي تسمى أيضاً الترانساميناسات، فهذا يعني وجود سم في الكبد

ويجب عليك البحث عن مادة سامة، حتى بين المكملات الغذائية "الطبيعية". عادةً ما يكتشف جهاز قياس التزامن الفيتامينات أو التركيبات العشبية الملوثة بالرصاص في مثل هذه الحالات. لهذا السبب، يوصى باستخدام المكملات الغذائية المختبرة فقط. إذا كان مستوى الترانساميناسات لديك أكبر من 70، ولا تنتظر؛ حاول التوقف عن تناول جميع المكملات الغذائية لمدة خمسة أيام لمعرفة ما إذا كانت الترانساميناسات ستنخفض أم لا. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاستبدل جميع أدويةك أيضاً ببداية لمدة خمسة أيام.

في بعض الأحيان يكون الدواء الأساسي مثل دواء القلب أو الدواء المضاد للنوبات مسؤولاً عن ارتفاع الترانساميناسات. حتى لو تجاوزت نسبة الترانساميناسات 70 وحدة / لتر، فيجب طلب وصفات بديلة من طبيبك.

لا يزال من الممكن نقل الترانساميناسات التي تزيد عن إلى مكان آمن، إذا تصرفت بسرعة. ولكن إذا 350 ارتفعت أعلى، فهذا يعني أن فشل الكبد في طور التقدم. يجب عليك بذل كل جهد لمساعدة الكبد. (ابحث عن العلاج الرابع)

وظائف الكبد المختلفة. ولم أجد حتى GGT يعكس الآن سبب ارتفاعه لدى مريض السرطان

/ يجب أن تكون الإنزيمات الثلاثة أقل من 25 وحدة / لتر. (من غير الواقعي أن نتوقع رؤية المستوى الصحي الحقيقي وهو 12 لدى مريض السرطان. بعض الأضرار قد تكون دائمة.) إذا كان مستوى جسمك مرتفعاً، فحاول العثور على السبب. يمكن أن تتفاجأ بسرور بمجرد إيقاف مسكنات الألم واستبدال تدابير أخرى مضادة للألم. تغيير مسكنات الألم ينجح في بعض الأحيان. إن استخدام

____ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

اثنين أو ثلاثة مسكنات مختلفة للألم، كل منها بكمية صغيرة، قد يعمل أيضاً على خفض إنزيمات الكبد. لا لديك أكثر من 1000؛ لا GGT تستسلم، حتى لو كان يزال من الممكن تصحيحه.

(Tb) إجمالي البيليروبين

إن مهمة الكبد هي إزالة السموم من الهيموجلوبين الذي يتم إنقاذه من خلايا الدم الحمراء القديمة البالية، وبما أن عمر خلايا الدم الحمراء يبلغ 120 يومًا فقط، فإن حوالي واحد بالمائة منها يموت كل يوم، ويجب أن يحبسها الطحال من أجل إنقاذ أجزاء معينة. يجب إنقاذ حديدتهم. يجب أن يكون الهيموجلوبين مترافقًا (إزالة السموم)، ويفرز على شكل البيليروبين في الصفراء. إذا كان الكبد غير قادر على الاقتران أو كانت القنوات الصفراوية مسدودة، فإن البيليروبين الخام (غير المسموم) يتراكم في الدورة الدموية. يمكنك اكتشاف صبغة صفراء أولاً في بياض العين. ويسمى *باليرقان*.

الخاص بك أكثر من Tb 1.0 لا وقت لنضيجه. إذا كان هناك مشكلة خطيرة. يمكن تصحيح المشكلة إذا لم، بشكل كبير. في معظم الأحيان Tb يرتفع مستوى تكمن المشكلة في سمية الأفلاتوكسين. توقف فوراً عن تناول جميع الحبوب، بما في ذلك الأرز والخبز والمعكرونة والحبوب والفشار. فقط دقيق الشوفان والذرة الموجودان على قطعة خبز لا يشكلان أي خطر من سموم الأفلاتوكسين. ولا تأكل أيضاً أي طعام يمكن أن يكون متعفنًا: جميع المكسرات والفواكه الكثيرة وأي شيء مخمر. خمسة أيام من الراحة الكاملة سوف تجعل مرض السيل يتحرك نحو الأسفل.

يجب عليك البقاء على هذا النظام الغذائي المقيد حتى تعود نسبة السل إلى 1.0؛ ثم عد إلى الطعام الطبيعي ببطء، مع مراقبة مرض السل

، إذا كانت نسبة السل لديك تتراوح بين 0.9 إلى 1.0، فأنت قريب جدًا من حافة الإصابة باليرقان. تقليل الحبوب. ابتعد عن المكسرات والقمح الكامل والأرز البني المصدر الأكثر غدرا للأفلاتوكسين هو داخل الأورام الخاصة بك. ومن هنا تتسرب ببطء لتصل إلى كبدي حيث يقع الضرر. ولكن هذا ينتهي عندما يتم إزالة السموم من محتويات الورم. في بعض الأحيان يكون ارتفاع نسبة السل بسبب انسداد القنوات الصفراوية بسبب ضغط الأورام عليها. هذه حالة طوارئ سريرية. يمكن وضع دعامة (دعامة) لمساعدتهم على التصريف مرة أخرى أثناء انتظار هذه الجراحة، قم بتنفيذ برنامج تقليص الورم بالكامل. يمكن أن يبدأ الانكماش خلال أربع وعشرين ساعة. عندما تستعيد حركة الأمعاء لونها الداكن، تعلم أن الصفراء تستنزف مرة أخرى. يمكن تعظيم قطرات حمض الهيدروكلوريك لتحفيز إفراز الصفراء. الحقن الشرجية للقهوة تحفز أيضًا تكوين الصفراء. إن تناول حمض الغلوكورونيك كمكمل غذائي قد يساعد الكبد على القيام بعملية الاقتران

عندما يصل السل إلى الثلاثين، لا يزال من الممكن تصفيته من دمك في إجراء سريري. من المهم عدم السماح له بالارتفاع، لأنه قد يؤدي إلى تلف أعضاء أخرى. كما يساعد على إعطاء الألمومين عن طريق الوريد زجاجة واحدة (12.5 جم) يوميًا لامتصاص بعض منه. يبدو أن التعرض لأشعة الشمس المباشرة لمدة ساعة واحدة يساعد مرضانا. تساعد المستويات (3) C المرتفعة من الجلوتاثيون (20 جم يوميًا) وفيتامين

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

ملاعق صغيرة أو 15 جم يوميًا) الكبد بشكل أكبر في علاج هذا اليرقان الشديد (إذا كانت هذه المستويات تسبب لك إسهالًا، فقم بتوزيعها على مدار اليوم). لا تستسلم حتى لو وصل السائل إلى الخمسين! ربما تقوم بتحسين حالتك، أي علاج السرطان، ولكنك لا تتخلص من اليرقان. يبدو الصياغ عالقًا بإحكام في أنسجتك. لبعض الوقت. كن صبورًا. قم بتنفيذ البرنامج بدقة

حمض اليوريك

عندما تموت الخلية، يقوم الجسم بإعادة تدويرها بحكمة عن طريق تحطيمها، والاحتفاظ بما يمكن إعادة استخدامه، والتخلص من الباقي. عندما يقوم الجسم بتكسير الأحماض النووية، على وجه التحديد، تتحول قواعد البيورين الخاصة بها إلى حمض البولييك، والذي يجب أن يتم إفرازه من خلال الكليتين. تقليديا، يعتقد أن ارتفاع مستوى حمض اليوريك في الدم أمر سيء (وحتى يسبب النقرس)، في حين يعتقد أن انخفاض مستوى حمض اليوريك هو أمر جيد، مما يعكس كفاءة الكلى.

ولكن في حالة السرطان، غالبًا ما يكون مستوى حمض البولييك منخفضًا جدًا، ومرة أخرى، لا يرجع ذلك إلى وجود كليتين متفوقتين. أعتقد أن السبب هو نقص قواعد البيورين التي يأتي منها حمض البولييك. ومن المؤكد أن جهاز قياس التزامن لا يكتشف أي قواعد البيورين في الأعضاء السرطانية.

لماذا يعاني جسمك من نقص البيورينات؟ الإجابة الصحيحة يجب أن تنتظر المزيد من البحث، ولكن تتبادر إلى الذهن خمسة تفسيرات محتملة:

١. البكتيريا تأكل البيورينات
٢. الأمونيا الزائدة تصنع الكثير من قواعد البيريميدين وهذا بدوره يستهلك عددًا متساويًا من البيورينات (جميعها في الواقع) عند تصنيع خيوط مزدوجة من الحمض النووي.
٣. ، لا يمكن تصنيع البيورينات لأنها تتطلب الجلوتامين ويتم تدمير الجلوتامين بواسطة الجلوتاميناز، ويتم تحفيز إنتاج الجلوتاميناز بواسطة حمض الماالونيك.
٤. اليوريا المحظورة مرتبطة بانخفاض مستويات حمض البوليك. عادةً ما يكشف مرضى السرطان مما يعني (BUN) عن انخفاض مستويات اليوريا انسداد الدورة، وعندما يتم تغذية اليوريا، يرتفع مستوى حمض البوليك أيضًا
٥. ربما توجد بعض البيورينات، لكن إنزيم الزانثين أوكسيداز، الذي يحول قواعد البيورين إلى حمض البوليك، مفقود.

بل من الممكن أن يكون كل ما سبق مسؤولاً بدرجات متفاوتة! ولكن إذا كان عليّ أن أختار مسببًا واحدًا فسيكون المطثية . في كل مرة يكون فيها مستوى حمض اليوريك منخفضًا جدًا، يكشف جهاز قياس التزامن بكتيريا كلوستريديوم الموجودة في بعض الأنسجة بمجرد قتلهم، يعود البيورينات وأكسيداز الزانثين إلى الوجود مرة أخرى، ويرتفع مستوى حمض البوليك إلى قيمة أكثر طبيعية!

حتى لو كنت تتمتع بصحة جيدة، فهل سيكون انخفاض مستويات حمض اليوريك أمرًا جيدًا؟ ربما لا حمض اليوريك ليس نفايات عديمة الفائدة، بل يجب

التخلص منه فقط. وفي حيوانات أخرى، يستمر في إنتاج مادة آلاننتوين، وهو عامل شفاء. لقد تعلمنا أن هذا لا يحدث عند البشر. ومع ذلك، يقوم جهاز قياس التزامن بشكل روتيني بالكشف عن آلاننتوين؛ يجب أن يحدث بالتأكيد على مستوى منخفض. ومع المستويات المنخفضة جدًا من حمض البوليك، ربما نفشل في صنع أي من هذه المادة المفيدة والغامضة.

فائدة أخرى محتملة لحمض اليوريك هي أنه في حد ذاته من البيورين، وعلى هذا النحو سيكون له تأثير مذيب على الهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات. لذلك قد يسحب حمض البوليك الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات معه إلى الأمعاء أو الكلى ويخرج من الجسم. قد تكون المستويات المنخفضة للغاية من حمض البوليك لدى مرضى السرطان قد سمحت في جميع أنحاء PAH بانتشار الطفرات الشبيهة بالـ الجسم.

يمكن التلاعب بمستويات حمض اليوريك. مكملات الجلوتامين ترفعه عن طريق زيادة تخليق البيورين. ومع ذلك، فإننا نفضل إعطاء حمض الجلوتاميك، لأنه يتحول إلى جلوتامين عن طريق التقاط جزيء الأمونيا، مما يساعد على التخلص من الأمونيا في نفس الوقت. يستغرق الأمر من ثلاثة إلى عشرة جرامات يوميًا من حمض الجلوتاميك لرفع مستوى حمض البوليك بشكل ملحوظ خلال خمسة أيام. ومع ذلك، ما لم تتم إزالة البكتيريا، فسوف تتراجع مرة أخرى.

حمض الفوليك يخفض مستويات حمض اليوريك. إذا أدى قتل البكتيريا إلى رفع مستويات حمض البوليك من مستوى منخفض جدًا إلى مرتفع جدًا (أعلى من ستة)، فهذا دليل على نقص حمض الفوليك. إن تناول 25 إلى

ملليجرامًا يوميًا سيخفض مستويات حمض البوليك 35 إلى ثلاثة أو أربعة، وهي قيمة أعتبرها صحيحة. هذه هي نفس الجرعة التي يستخدمها برنامج 21 يومًا لإزالة سموم حمض المايونيك بشكل يومي. أنت تحصل على فائدة مضاعفة.

تعتبر مستويات حمض البوليك مثالاً آخر على النتيجة المقنعة"، حيث يمكن لنقص حمض الفوليك أن يخفي" نقص الجلوتامين، مما يجعل مستويات حمض البوليك تبدو طبيعية. لكن هذا لا يعني أنك بصحة جيدة. بحلول الوقت الذي تصل فيه العدوى البكتيرية الضخمة، مما يؤدي إلى انخفاض مستويات حمض البوليك كما نرى في ضحايا السرطان، هناك حاجة إلى الكثير من المساعدة.

وبدون اضطرابات المرض وأوجه القصور، قد لا نحتاج إلى تناول يومي قدره خمسة وعشرين ملليغرام من حمض الفوليك. إن وقف استهلاك المألونات من شأنه أن يقلل الحاجة إلى المزيد. الحد الأقصى المسموح به من المكملات الغذائية في الولايات المتحدة هو مليجرام واحد. وهذا لا يكفي لتصحيح مشاكلنا الصحية الشائعة ومع ذلك، فإن التنظيم مهم لأن تناول الكثير من حمض الفوليك يمكن أن يخفي نقص فيتامين ب 12 . الحل الأفضل هو جعل توفير فيتامين ب 12 مع كمية أكبر من حمض الفوليك إلزامياً، وكل ذلك بنفس الجرعة.

الدهون الثلاثية والكوليسترول

الدهون الثلاثية هي الدهون في الدم. وعادة ما تكون منخفضة جداً لدى مرضى السرطان. والسبب لم يفهمه العلماء بعد. ولكن من السهل أن نرى أن مرضى

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

السرطان يعانون من سوء التغذية الشديد، ويستخدمون السكر والدهون في الدم لدعم الجسم. وفي الوقت نفسه لا يشعر المريض بالجوع ولا بالشهية، ويفقد الوزن بشكل مطرد.

،إذا كانت نسبة الدهون الثلاثية لديك أقل من مائة فيجب عليك تناول الطعام، وتناول الطعام، وتناول الطعام لتعويض السعرات الحرارية المفقودة والتغذية. حتى لو كان مستوى الدهون الثلاثية لديك أعلى من مائة، فيجب عليك النضال بشدة للحفاظ على هذا المستوى مرتفعًا. يجب أن يكون طعامك غنيًا بالدهون بقدر ما تسمح به عملية الهضم لديك. خمس أو ست وجبات في اليوم هي القاعدة. يجب أن تجبر نفسك على تناول الطعام، حتى بدون شهية.

تعتبر الدهون الثلاثية "المرتفعة جدًا"، مثل أكثر من مشاهدًا مرحبًا به لدى مرضى السرطان. ويظهر أن 300 هناك الكثير من احتياطي الطاقة لدعم الجسم المريض لا تحاول خفض مستوى الدهون الثلاثية لديك عن طريق اتباع نظام غذائي. يجب أن يكون نظامك الغذائي الآن مغذيًا للغاية، بغض النظر عن السعرات الحرارية. مع تحسن صحتك، وخاصة صحة الكلى، قد ينخفض مستوى الدهون الثلاثية فجأة بمقدار مائة نقطة، مما يضعك على حافة انخفاض الدهون الثلاثية للغاية

الكوليسترول إلى التطابق مع مستويات الدهون الثلاثية، وغالبًا ما تكون منخفضة جدًا أيضًا. وبما أن الكوليسترول يتكون بشكل كبير في الكبد، فإن انخفاض الكوليسترول يعكس مرض الكبد. هناك حاجة إلى الكوليسترول لكل خلية، فهو يشكل الغلاف الخارجي أو الغشاء. ويجب التخلص باستمرار من الكوليسترول القديم، وتصنيع كوليسترول جديد. تم تحديد مستوى

الكوليسترول الصحي عند الأمريكيين منذ عقود مضت ولم يكن هذا أقل صحة الآن، على الرغم من التركيز الحالي على خفض نسبة الكوليسترول. ستخفض مستويات الكوليسترول المرتفعة جدًا (أكثر من 300) تلقائيًا مع تحسن صحة الكبد، ومع ارتفاع مستوى الغدة الدرقية، ومع إزالة انسدادات الكبد بالتطهير.

بمجرد أن تصبح بصحة جيدة بما يكفي للقيام بتنظيف الكبد، يمكنك استخدام هذا لتحسين نسبة الكوليسترول المرتفع. لا تأكل الأطعمة المخفضة للكوليسترول ولا تتناول أدوية خفض الكوليسترول عند التعافي من السرطان. تذكر أن ارتفاع نسبة الكوليسترول والدهون الثلاثية دليل على أن جزءًا من عملية التمثيل الغذائي لديك لا يزال يعمل بشكل جيد. سوف يظهر مستوى الكوليسترول المنخفض جدًا تلقائيًا مع تحسن صحة الكبد.

يخبرك محتوى السكر والدهون والكوليسترول في دمك بحالة تغذيتك. هل أنت عينة تتغذى جيدًا أو بالكاد تحصل عليها؟ الآن، أكثر من أي وقت مضى، تحتاج إلى توفير الأسعار الحرارية بأعلى مستويات الجودة لإنجاز مهمة الشفاء الإضافية التي أخذها جسمك على عاتقه.

الشوارد

الصوديوم والبوتاسيوم والكلوريد هي الشوارد الخاصة بك. يشكل الصوديوم والكلوريد معًا ملح الطعام المألوف عندما تأكله يوميًا في الأطعمة، يجب أن تفرزه بنفس الكمية بالضبط حتى يظل مستوى الدم لديك كما هو بالقرب من منتصف النطاق. إن إفراز الكمية المناسبة هي وظيفة الكلى والغدد الكظرية. عندما تكون

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

مستويات الصوديوم والكلوريد منخفضة للغاية، فإن الكلى والغدد الكظرية تسمح بكمية كبيرة من التسرب إلى البول. يجب عليك مساعدة هذه الأجهزة على وجه الخصوص.

خمسة مكملات مفيدة بشكل خاص للغدة الكظرية: عندما تكون الشوارد منخفضة للغاية (أقل من النطاق) فيتامين ب₆ (500 ملغ في اليوم)، وأكسيد المغنيسيوم وحمض الفوليك (50 ملغ في ، (ملغ مع كل وجبة 600) ، اليوم)، وحمض البانتوثنيك. (3 ملاعق صغيرة يوميًا) (جم أو ملعقتين صغيرتين يوميًا 10) C فيتامين

المكملات الغذائية الأخرى الأكثر فائدة للكلية في هذا الوقت هي اليلسين (5 جم يوميًا) والسيستين (3 جم يوميًا). بشكل عام، يمكن أن تساعدك هذه الأمور على تجنب الحاجة إلى العلاج الوريدي بالستيرويدات والألبومين والمحلول الملحي. ولكن إذا استمرت المشكلة أو حتى تفاقت، فيجب العثور على المساعدة السريرية.

تساهم المستويات المنخفضة من الصوديوم والكلوريد في الشعور بالتعب. ومع ذلك، فإن تناول الملح لا يرفع هذه المستويات وسيكون ضارًا جدًا. أصبحت الخلايا السرطانية والخلايا المريضة الأخرى "مشبعة بالمياه" بالصوديوم والكلوريد. ويجب أن يتم استخلاص هذه العناصر باستخدام البوتاسيوم

كلوريد البوتاسيوم هو ملح الأنسجة أو الخلية . عندما يكون منخفضًا جدًا، قد تشعر بالتعب، كما هو الحال مع انخفاض الصوديوم. تقوم أنسجتك باستمرار بجمع البوتاسيوم الموجود في دمك للاستخدام الداخلي للخلايا. سيؤدي ذلك إلى خفض مستوى الدم لديك بسرعة إذا لم تقم بتجديده عن طريق تناول الطعام.

المستوى الصحي للبوتاسيوم كما لاحظت هو 4.5 إلى 4.7. يعاني جميع مرضى السرطان من نقص حاد في البوتاسيوم والذي يستغرق أسابيع حتى يعود إلى طبيعته. مستوى البوتاسيوم في الدم لا يرتفع بسرعة معظم الأشخاص، حتى أولئك الذين يعتبرون أنفسهم أصحاء، لديهم مستويات منخفضة جدًا! السبب غير معروف، على الرغم من أنني أظن أن الفاناديوم قد يلعب دورًا عندما يحل محل البوتاسيوم. بالنسبة لمرضى السرطان، من المهم جدًا رفع مستوى البوتاسيوم إلى الحد الأقصى، 4.7. وذلك لتحفيز التنفس، أي استخدام الخلايا للأكسجين. كان البوتاسيوم أحد العناصر الغذائية الأولى التي تم العثور عليها لتحفيز استخدام الأكسجين بواسطة الأنسجة. وفي الوقت نفسه، يقوم بإخراج الصوديوم والكلوريد من الخلايا والبقاء في الدم مرة أخرى، مما يؤدي إلى رفع مستويات الإلكتروليت.

في كثير من الأحيان يكون مستوى الكلوريد كافيًا، في حين أن مستوى البوتاسيوم منخفض جدًا. لهذا السبب نحن لا نكمل كلوريد البوتاسيوم بل غلوكونات البوتاسيوم. هذا يتجنب رفع مستوى الكلوريد. إذا كان مستوى البوتاسيوم لديك منخفضًا جدًا (أقل من 3.5) فستحتاج إلى ثلاث ملاعق صغيرة يوميًا من جلوكونات البوتاسيوم. استخدمني ملعقة صغيرة مع كل وجبة، مع تحريكها في الطعام، أو كملح. (ملعقة صغيرة من جلوكونات البوتاسيوم توفر 480 ملجم من البوتاسيوم). إذا كان مستواك 3.6 إلى 4.0، فستحتاج إلى نصف ملعقة صغيرة، ثلاث مرات يوميًا. إذا كان مستواك من 4.1 إلى 4.4، فستحتاج إلى ¼ ملعقة صغيرة. ثلاث مرات يوميًا. سوف تمتلئ أنسجتك تدريجيًا بهذه العناصر الغذائية الثمينة. الأطعمة المعروفة بأنها تحتوي على

نسبة عالية من البوتاسيوم، مثل الموز، ليست كافية لرفع مستوى البوتاسيوم

عندما تتناول مكملات البوتاسيوم لأكثر من بضعة أسابيع، يجب عليك إجراء فحص دم للمتابعة. عند الوصول إلى مستوى 4.7، يجب عليك إيقاف المكملات والاعتماد على الأطعمة الصحية للحصول على المزيد من الإمدادات. إذا لم تتمكن من جدولة فحص الدم في هذا الإطار الزمني، فيجب عليك التوقف عن تناول البوتاسيوم بعد ثلاثة أسابيع فقط في حالة ارتفاعه بدرجة كافية.

الأشخاص الذين لديهم مستوى بوتاسيوم مرتفع جدًا، مثل 4.8 أو أعلى، لديهم مشكلة في الغدة الدرقية (لا تنتج عن تناول البوتاسيوم). وبطبيعة الحال، فإننا لن نكمل البوتاسيوم عندما هو - هي مرتفع بالفعل. وبدون ما يكفي من هرمونات الغدة الدرقية، لا يمكن للأنسجة أن تحتضنها؛ وهذا يتيح لها أن تتراكم في الدم بينما تتصور الأنسجة جوعًا من أجلها. مشاكل الغدة الدرقية تنتج بشكل رئيسي عن سموم الأسنان. ارتفاع مستويات البوتاسيوم (أكثر من خمسة) يمكن أن يسبب أعراض مثل بطء معدل ضربات القلب.

أثناء قيامك بتنظيف الأسنان، تتعافى الغدة الدرقية بسرعة، وتقوم الأنسجة الآن بسحب المزيد من البوتاسيوم من مجرى الدم بفارغ الصبر. يمكن أن يسبب هذا انخفاضًا مفاجئًا من مستويات عالية جدًا إلى مستويات منخفضة جدًا. من الضروري إجراء اختبار دم آخر لمعرفة ما إذا كنت بحاجة الآن إلى مكملات البوتاسيوم. لا يمكنك الاعتماد على طبيبك ليكون على دراية بهذه العلاقات الدقيقة. يجب أن تلاحظها بنفسك أثناء متابعة اختبارات الدم.

يحدد محتوى الملح في الدم ضغط دمك إلى حد ما. الملح يحمل الماء. كان من المفترض أن يحمل الماء في الشرايين والأوردة. إذا انخفض مستوى الملح لديك بشكل منخفض جدًا، فلن تتمكن من الاحتفاظ بالمياه في الأوعية الدموية. سوف يتسرب الماء إلى أنسجتك لأن جدران الأوعية الدموية مسامية. عندما يتسرب السائل إلى أنسجتك، تصبح مغمورة بالمياه (متوذمة) ويجب أن ينخفض ضغط دمك، مما يسبب التعب. يمكن سحب معظم هذا السائل المتسرب مرة أخرى إلى الأوعية الدموية عندما يرتفع مستوى الملح مرة أخرى ولكن لا يمكن سحب الكميات الأكبر. البوتاسيوم الزائد في النظام الغذائي يساعد على امتصاص الوذمة

يتم استخدام مدر للبول في بعض الأحيان لإجبار إفراز إضافي عبر الكلى بحيث يتم الشعور بقوة سحب إضافية، في موقع الوذمة. إذا كنت تعاني بالفعل من الوذمة فساعدتها على تصريفها عن طريق تضميمها في الصباح، ورفعها، وكذلك استخدام المكملات الغذائية، للغدة الكظرية والكلى. الآن، وأكثر من أي وقت مضى اشربي شاي أعشاب الكلى، وزيديه إلى ثلاثة أكواب يوميًا بعد بضعة أيام. (لكن تأكد من البدء ببطء.) تعتبر قطرات حمض الهيدروكلوريك (التي يتم تناولها مع الوجبات) والسيستين من مدرات البول، كما هو الحال مع الماء المعالج بالأوزون. لكنك قد لا تزال بحاجة إلى مدر إضافي للبول مثل سبيرونولاكتون ، أو مدر البول الطبيعي (100 ملغ، مرتين يوميًا)، أو مجموعة متنوعة من الأدوية.

عندما تكون مستويات الإلكتروليت مرتفعة جدًا، يكون هذا دائمًا دليلًا على الجفاف. تحتاج إلى شرب المزيد من الماء. لا تخلط بين الماء والمشروبات. ولمساعدة

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

الكلى على التخلص من الملح والفضلات الأخرى، فإنها تحتاج إلى الماء العادي لتخفيف جميع النفايات التي يجب عليها معالجتها. يعتبر لتر واحد/ربع لتر يوميًا من ماء الصنوبر البارد العادي، إلى جانب المشروبات الأخرى، قاعدة جيدة يجب اتباعها لمعالجة الجفاف. إذا كانت هناك حاجة إلى معالجة الجفاف على الفور، فإن IV مياه الشرب لا تكفي؛ يجب أن تعطى بواسطة أن يؤدي الإسهال لفترة طويلة إلى مثل هذه الحالة الطارئة، ويتطلب مساعدة سريرية.

الكالسيوم والفوسفات

يتم اعتبارها معًا لأنها تشكل عظامنا ويتم تنظيمها معًا بواسطة الغدة الدرقية والغدة الدرقية. توجد في الغدة الدرقية أربع غدد جارات درقية صغيرة (PTH) بحجم حبة البازلاء. يصنعون هرمون الغدة الدرقية. تقوم الغدة الدرقية بإنتاج هرمونات الغدة الدرقية، مثل . وأيضًا الكالسيتونين ، (T4) هرمون الغدة الدرقية. تتحكم هاتان الغدتان معًا في مستويات الكالسيوم والفوسفات في الدم، وما إذا كانت عظامك ستصبح أكثر صلابة وصحة أم أنها سوف تذوب وتصبح هشّة. PTH يكتشف جهاز قياس التزامن بسهولة هرمون في الغدة الجاردرقية عندما لا يزعمها أي شيء. ولكن عند وجود النحاس أو الكوبالت أو الفاناديوم أو المالمونات ، أو اليورثان أو البكتيريا أو الأصباغ الاصطناعية في الغدة وهذا يؤدي إلى انخفاض مستوى PTH. يختفي الهرمون الكالسيوم.

الكالسيتونين في الغدة Syncrometer يكتشف جهاز الدرقية عندما يكون بصحة جيدة. ولكن عند وجود هذه

السموم نفسها، يختفي الكالسيوم وينتقل ويرتفع مستوى الكالسيوم. كل هذا يحدث خلال أيام وليس أسابيع. إن وجود عضوين ينظمان شيئاً ما في الدم ووضعهما بالقرب من بعضهما البعض بحيث يتلامسان في الواقع يظهر لنا حكمة الطبيعة الأم. نرى نفس المبدأ يعمل في الكلى والغدة الكظرية. يمكنهم البقاء منسقين بشكل وثيق. عادةً ما تشبع السموم العضو الأصغر أولاً؛ الأكبر لديه المزيد من الاحتياطات.

نظرًا لأن الغدة الجاردرقية أصغر حجمًا، فإنها تصاب بسهولة أكبر بسبب سموم الأسنان، لذلك ينخفض سلبياً على PTH مستوى الكالسيوم أولاً؛ سيتم اختبار مع زيادة السموم، فإنها تبدأ في Syncrometer. جهاز التأثير على الغدة الدرقية، مما يؤدي في النهاية إلى إصابتها بشكل كبير. الآن أصبح الكالسيوم سلبياً أيضاً وارتفع مستوى الكالسيوم بشكل كبير. تذوب العظام مع ارتفاع مستوى الكالسيوم. تُطلق العظام الذائبة الفوسفات أيضاً. الآن كل من الكالسيوم والفوسفات مرتفعان للغاية.

يعتبر مستوى الكالسيوم الذي يزيد عن 9.7 مرتفعاً "جداً على الرغم من أنه يقع ضمن النطاق الطبيعي ومستوى الفوسفور الذي يزيد عن 3.9 مرتفع جداً أيضاً؛ فهو يعكس انحلال العظام. (الأطفال في مرحلة النمو هم الاستثناء، حيث يجب أن تكون مستويات الفوسفات لديهم أعلى).

يشير مستوى الكالسيوم الأقل من تسعة إلى وجود مادة سامة في الغدة الدرقية. ربما يكون مرضى السرطان قد تحملوا عشر سنوات من هذا المستوى المنخفض من الكالسيوم قبل أن يبدأ مرضهم الخطير. إن تناول المزيد من الكالسيوم في النظام الغذائي يساعد

قليلاً، لكنه لا يصحح المشكلة. إن تناول فيتامين د يساعد قليلاً أيضاً، ولكن يجب أن يكون محدوداً بعناية. وكثيراً ما يكون ملوثاً بالرصاص.

عندما ينخفض مستوى الكالسيوم بسبب مشكلة في الغدة الدرقية وفي نفس الوقت يرتفع بسبب مشكلة في الغدة الدرقية، تؤدي كلتا المشكلتين معاً إلى مستوى قد يبدو مثاليًا، في حين أن المرض الخطير في الواقع في طور التقدم. وبالتالي فإن مستوى الكالسيوم في فحص الدم هو قيمة "مقنعة" أخرى.

يتم الكشف عن عملية المرض عندما تبدأ في إزالة السموم. إذا تم تنظيف الغدة الدرقية أولاً، يرتفع مستوى الكالسيوم. إذا تم تنظيف الغدة الدرقية أولاً، ينخفض مستوى الكالسيوم. أسرع لتطهيرهما من السموم حتى لا تحدث أي نتائج متطرفة. يقوم جسمك بتصحيح نفسه بسرعة كبيرة. قد ينخفض مستوى الكالسيوم لديك من مستوى يهدد حياتك من 16.0 إلى 10.0 في خمسة أيام، حيث تغادر سموم الأسنان والنحاس والكوبالت والفاناديوم والجرمانيوم والمالونات الغذائية واليوريثان من البلاستيك والأصباغ والبكتيريا الغدة الدرقية. وبالمثل، فإن أدنى مستوى يهدد الحياة وهو يمكن أن يرتفع إلى 7.5 في خمسة أيام عن طريق 6.8 القيام بنفس عمليات التنظيف.

مستويات الكالسيوم الأعلى من 15.0 قد تبدأ في التسبب في الارتباك العقلي. قد يترسب (يستقر) الكالسيوم في الكلى؛ قد يصبح هذا ضرراً لا رجعة فيه على الرغم من أن وصفة عشبة الكلى قد تؤدي إلى عكس ذلك.

لقد خفضنا مستوى يصل إلى 19.0 بشكل آمن، وذلك بفضل الاهتمام بسرعة البرق. إن قلع الأسنان

، لجميع الأسنان المحشوة صناعياً، في مسحة واحدة في يوم الوصول يمكن أن يؤدي إلى انخفاض مستوى الكالسيوم عدة نقاط في نفس اليوم، لبدء التعافي يجب أن يكون للمستويات الأقل من 7.0 نفس إجراء الطوارئ: سوف يكتسب قلع الأسنان بضع نقاط خلال أربع وعشرين ساعة، لإعادتك إلى مجموعة المرضى المنخفضين للغاية، ولكنهم على قيد الحياة. المستوى الصحيح هو 9.1 إلى 9.6

يمكن استخدام فئة جديدة نسبياً من الأدوية، وهي الـديفوسفونات، لمنع انحلال العظام، مما يؤدي إلى انخفاض مستويات الكالسيوم. قد يكون هذا منقذاً للحياة ويمكنك الوقت اللازم لإزالة السموم من الغدة في ، *Clodronate* ، الدرقية. تتوفر علامة تجارية مشهورة *المكسيك (وفي أريديا في الولايات المتحدة)*. إن إعطاء الكالسيومين مفيد أيضاً لفترات قصيرة. لكن في النهاية لا يمكن لأي دواء أن ينقذك ما لم يتم مساعدة الغدة الدرقية والغدة الدرقية.

تشير مستويات الفوسفور التي تقل عن ثلاثة إلى الحاجة إلى فيتامين د. والمستوى الصحيح هو 3.0 إلى ملجم/ديسيلتر. ومع تحسن صحة الكلى، فإن هذا 3.9 سوف يتحسن أيضاً. ولهذا السبب، نفضل الانتظار لمدة أسبوع لمعرفة ما إذا كان قد صحح نفسه قبل إعطاء مكملات فيتامين د؛ هناك دائماً خطر التلوث الذي يجب أخذه بعين الاعتبار، خاصة مع الرصاص

إلى جانب فيتامين د، يلعب فيتامين ج أيضاً دوراً في فإنه لا ، C صحة العظام. ولكن عندما يتأكسد فيتامين يمكنه المشاركة، مما يؤدي إلى مرض الإسقربوط، حيث أمر C تلين العظام (خاصة الأسنان). أكسدة فيتامين

شائع، بسبب عمل الأكسدة للفينول الذي تصنعه
المكورات/العقدية وبسبب انتشار عدوى/الإسكارس .
قد تشير الكتب المدرسية إلى أن مستويات
الكالسيوم مرتبطة بمستويات البروتين الكلية، لذا فهي
ترتفع وتنخفض معًا. وتصحيح أحدهما قد يساعد الآخر
إلى حد ما. لكن لا تنتظر أبدًا وقتًا طويلًا حتى يتحقق
توقع الكتاب المدرسي. مساعدة على حد سواء

(Tp) البروتين الكلي

. **بروتيني الدم الرئيسيين، الألبومين والجلوبيولين**
إحدى وظائفها هي إعطاء قوة تناضحية لدمك حتى
يبقى الماء في الأوعية الدموية بدلًا من ذلك نز في
الأنسجة (على غرار عمل الملح). يعتبر الألبومين أكثر
فعالية، وبالتالي فهو أكثر أهمية. ولكن هناك أكثر من
نوع واحد من الجلوبيولين، وهي أيضًا أجسام مضادة
لديك، لذا فهي ذات أهمية إضافية. يُطلق على إجمالي
الألبومين بالإضافة إلى كل الجلوبيولين اسم البروتين
يجب أن تصل قيمتها إلى حوالي سبعة؛ (Tp) الكلي
أفضل. وهذا يضمن قوة تناضحية جيدة 7.5

لم أتمكن من تحديد النطاق الصحي أو المستويات
،الحرارة للألبومين والجلوبيولين بدقة. إن كمية الألبومين
على وجه الخصوص، ضرورية جدًا للحياة نفسها؛ أن
دراسة متأنية للغاية فقط هي التي يمكنها تحديد
المستوى الأمثل أو المستوى النهائي الذي لا رجعة
فيه. من الأفضل أن تسارع بأقصى سرعة لرفع مستوى
الألبومين الذي انخفض إلى أقل من 3.5. يعد الكوبالت
والفاناديوم السببين الرئيسيين في اضطراب مستويات
الألبومين والجلوبيولين، ومرة أخرى، فإن العناية

بالأسنان في حالات الطوارئ لاستخراج الأسنان السامة
هي الإجراء الوحيد المنقذ للحياة. أفيد في عام 1967
أن الفاناديوم يمكن أن يخفض نسبة الألبومين إلى
ولكن يبدو أن هذه الحقيقة لم °، الجلوبيولين إلى النصف
.يلاحظها أحد في الطب الغربي

Tp لسوء الحظ، تناول المزيد من البروتين لا يرفع بشكل ملحوظ. يجب تحسين الكبد عن طريق إزالة الكوبالت والفاناديوم منه

عندما يرتفع الألبومين، من المتوقع أن ينخفض إلى حد ما. ولكن إذا Tp الجلوبيولين، للحفاظ على ثبات، ارتفع الجلوبيولين بسبب طفرة، ولم ينخفض الألبومين بشكل كبير. يعد Tp فمن الممكن أن يرتفع مستوى من العلاج Tp إيقاف الطفرات طريقة أسرع بكثير لخفض الكيمائي.

هناك قوة أخرى تسحب الألبومين لأعلى أو لأسفل وهي مستوى الكالسيوم. ومع ذلك فإن كل هذه القوى والعلاقات المشروعة يمكن أن تضل طريقها. إذا كان الألبومين منخفضاً بشكل مमित، فلا يمكنك الانتظار. ينصح بالمساعدة السريرية. هناك حاجة إلى الوريد من الألبومين والكالسيوم

وينبغي إعطاء الألبومين، القابل للحقن، في زجاجات سعة 8.0 أو 12.5 جرام، دون تأخير. هناك حاجة إلى زجاجتين إذا كانت مستويات الألبومين أقل من ثلاثة. يجب تعقيم كل زجاجة زلال لقتل البكتيريا وبيض *الإسكارس* عن طريق إضافة 1/2 سم مكعب من كحول الإيثيل (الحبوب) من خلال السدادة، ثم رجها لمدة عشر ثوان لمنع هطول الأمطار. الترشيح وحده لا يزيل

__ _ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

. فيروسات كوكسساكي التي تصاحب بيض الإسكارس تحتوي العديد من الزجاجات أيضاً على آثار من البنزين وكحول الأيزوبروبيل والنحاس والكوبالت والفاناديوم وحمض المالونيك (من التلوث المطهر بلا شك). نحن نتخلص عادة من حوالي خمسة وعشرين بالمائة من جميع الزجاجات لهذه الأسباب. يجب عليك الموازنة بين الحاجة إلى المحاليل الوريدية وخطر وجود هذه السموم إن الحصول على بضعة أيام من حقن الكالسيوم والألبومين يمكن أن ينقذ حياتك ويمنحك الوقت الكافي لإجراء عمليات قلع الأسنان وقتل الطفيليات واتباع نظام غذائي جديد ونمط حياة جديد وروتين إضافي. شجع مقدم الرعاية الخاص بك على استخدام هذا الوقت بحكمة بالنسبة لك.

يجب أيضاً أن تكون حقن الكالسيوم عن طريق الوريد مصحوبة بالمغنيسيوم للحفاظ على توازنها. بالإضافة إلى ذلك، يجب إعطاء حوالي 25 جراماً (زجاجة واحدة لموازنة درجة الحموضة والحفاظ C كاملة) من فيتامين على كل شيء في المحلول. (يجب تعقيمها أيضاً باستخدام نصف مل من الكحول الإيثيلي وتصفيتها). ما إذا كان يتم اختيار الوريد الأساسي ليكون دكستروز أو ملح (محلول ملحي) يعتمد على نتائج فحص الدم. إذا كان مستوى الصوديوم والكلوريد لديك منخفضاً أيضاً فاختر محلول ملحي. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاختر سكر العنب. إذا كان كلاهما منخفضاً، فاختر محلول ملحي وأضف الجلوكوز المركز. سيتم تعقيم الزجاجة الوريدية تلقائياً عند إضافة المادة القابلة للحقن المحتوية على الكحول. ولكن إذا لم تتم إضافة أي شيء، فيجب إضافة نصف مل من الكحول إلى الزجاجة نفسها.

بعد أربع وعشرين ساعة من خلع الأسنان، تشعر الغدة الدرقية والغدة المجاورة للدرقية، وكذلك الكبد بالارتياح، مما يسمح للألبومين والجلوبيولين والكالسيوم بتصحيح أنفسهم.

عندما يكون الألبومين مرتفعًا جدًا (أكبر من 5)، تكون نفس السموم هي المسؤولة، وهي الكوبالت إلى اثني ٦٠ والفاناديوم والأصباغ. حتى عندما يصل عشر أو أعلى، لا يزال بإمكانك التعافي عن طريق إجراء عمليات قلع الأسنان وإزالة الحشو فورًا. لكن الوقت الآن مهم للدقيقة. وليس هناك ما نخسره - سوى الحياة خلاصة القول، إن الكوبالت والفاناديوم هما ما يتسببان في ارتفاع أو انخفاض مستوى الألبومين والجلوبيولين. هذه تأتي من ترميم الأسنان البلاستيكية والمعدنية.

(LDH) نازع الهيدروجين اللبني

تؤدي التمارين القاسية إلى إنتاج عضلاتك **لحمض اللاكتيك** ، وهو ما يجعلك تشعر بالتصلب في اليوم التالي. كان حمض اللاكتيك الخاص بك مصنوعًا من حمض البيروفيك لأن دورة كريبس في العضلات لم تتمكن من مواكبة البيروفات الذي كنت تصنعه أثناء التمرين (انظر الصفحة 99). الإنزيم الذي يمكنه تحويل LDH. يمكن أن LDH حمض اللاكتيك وحمض البيروفيك هو يستخدم الكبد حمض اللاكتيك الزائد أثناء تعافي توازي بشكل وثيق LDH العضلات. نظرًا لأن مستويات LDH مستويات حمض اللاكتيك، يمكن للمختبرات اختبار أبسط بكثير LDH بدلاً من حمض اللاكتيك. يعد اختبار

لذلك يستخدم عالمياً لاستنتاج مستويات حمض اللاكتيك.

لقد تعلمنا أنه عندما يكون استقلاب العضو سيئاً، فإن دورة كريبس أيضاً لا يمكنها مواكبة حمض البيروفيك الناتج عن تحلل السكر. وسرعان ما يتراكم البيروفات بحيث يمكن تصنيع دفعة من LDH مرة أخرى، يتم إنتاج حمض اللاكتيك من البيروفات - فقط حتى يتمكن الكبد أو العضو من اللحاق بحرق البيروفات الزائد مرة أخرى ولكن إذا كان الكبد لا يعمل بشكل جيد بحيث لا يتم الوصول إلى "التعويض" أبداً، فسوف يتراكم حمض LDH. اللاكتيك أعلى وأعلى؛ يُظهر اختبار الدم الآن ارتفاع وهذا أمر نادر عند الأشخاص الأصحاء، ولكنه شائع جداً عند مرضى السرطان لأن الورم يلعب دور العضو المشلول الذي يتم استقلابه بشكل سيئ

لذلك يُعتقد أن هناك مشكلتين كبيرتين موجودتين مرتفعاً قليلاً. عضو مشلول (أو LDH بالفعل عندما يكون ورم) وكبد مصاب. لكنني لا أوافق. إن الكيفية التي يمكن بها لورم صغير، غالباً بحجم حبة الجوز، أو حتى العديد منها، أن يملأ مجرى الدم بحمض اللاكتيك، ليس له أي معنى على الإطلاق. خاصة بالنظر إلى مدى كفاءة الكبد عادة في إزالته. إنزيمات الكبد لا ترتفع في كثير من الأحيان حتى في سرطان الكبد!

هذه الحقائق غير المريحة لا تتم مناقشتها علانية على الإطلاق، من قبل المتخصصين. على الرغم من أن لدى العديد من LDH كل طبيب أورام قد شهد ارتفاع مرضى السرطان، إلا أن المناقشات حول هذا الموضوع نادرة كما لو كانت سرّاً كبيراً! وكأنه يقول لماذا نطرح أسئلة لا يمكن الإجابة عليها؟

في LDH لذلك يمكنك أن تتوقع ارتفاع مستويات
البداية مع تحسن المناعة! تتفاقم الأعراض. يجب أن

□□□□□، أبحاث الطفرة، الإصدار 114، 1983، الصفحات من 269 إلى 81

____ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

نسرع. يجب مساعدة خلايا الدم البيضاء المصابة بمكملات السيلينيت لتفريغ حمولتها السامة في الكلى والمثانة لإفرازها.

هو غير مباشر. عندما LDH السبب الثاني لارتفاع تحتوي الخلايا على عناصر اللانثانيدات داخلها، تظهر عائلة من نظائر النيوكليوسيدات تسمى نيوكليوسيدات ديديوكسي. كيف يحدث هذا غير معروف، ولكن من المعروف أن نظائر النيوكليوزيد تسبب ارتفاع حمض وهو أحد الآثار الجانبية للأدوية المستخدمة^٧. اللاكتيك لمرضى الإيدز. إن رفع حمض اللاكتيك سيؤدي حتمًا إلى وهذا يحتاج إلى مزيد من الدراسة. LDH رفع

عن طريق إزالة اللانثانيدات بسرعة البرق (علاج الأسنان يليه العلاج بالمغناطيس) بالإضافة إلى دون أن يرتفع أولاً ويمكن LDH الفيريتين الزائد، ينخفض توقع انخفاضه 100 نقاط في خمسة أيام فقط، وأحياناً أسرع.

الطبيعي لا يعني أنك خالي من LDH تذكر أن السرطان. ليس كل مرضى السرطان لديهم ارتفاع في ولكن بمجرد أن تبدأ في الارتفاع لدى مريض LDH. السرطان، فإنها تنذر بالهلاك لأن الإنزيمات الأخرى تتحور أيضاً؛ جميع أنسجة الجسم سوف تتعطل قريباً. أسرعى! في إزالة الأصابع (بلاستيك الأسنان، إلخ) من جسمك وتجنب تناول كل من الأصابع واللانثانيدات، كما تمت مناقشته في قوة/عد الغذاء.

مرتفعاً جداً، أكثر من خمسمائة LDH عندما يكون يجب تعظيم جميع معالجات الصبغة. عادة، نقوم بتقليل . وفيتامين ب 2 Q10 الأصباغ باستخدام الإنزيم المساعد أكثر من ألف ولم تتجح جميع علاجاتك LDH ولكن إذا كان

في خفضه في فترة الخمسة أيام الأولى، فمن الممكن "BQ"، أن تحصل على جرعة من مؤكسد /البنزوكينون راجع /الوصفات) وهو إجراء سريري أنشأه الدكتور دبليو كوخ. حتى القيم التي تصل إلى ثلاثة آلاف يمكن إسقاطها بجرعة من هذا المؤكسد

عدة مرات، في أيام بديلة BQ يمكن إعطاء علاج المزيد لن يساعد. إنه يشتري أسبوعًا من الوقت الثمين لإنجاز أعمال طب الأسنان وإزالة الطفيليات وما إلى ذلك. تتم زيادة مكملات الغدة الدرقية إلى الحد الأقصى LDH. المسموح به (أربع حبات أو أكثر) لتسريع انخفاض نحن نستخدم نقطة فاصلة تبلغ 160 وحدة / لتر لـ إذا كان المختبر يستخدم نطاقًا يصل إلى LDH 240 لكن تذكر، لا تستخدم جميع المختبرات إجراءات) متطابقة، لذلك إذا ارتفع النطاق في اختبار الدم الخاص بك إلى 480، فسوف ضاعف 160 لتحصل على 320 للحد المقبول.) تم اختيار هذا الحد البالغ 160 بشكل تعسفي. قد تكون القيمة الأقل من 160، مثل 120 إلى أفضل، 130.

منخفضة للغاية ، أقل من 100. وهذا يسبب التعب الشديد. أعتقد أن هذا يرجع إلى تثبيط الكوبالت لتحلل السكر. تنتج دودة الإسكارس كميات كبيرة من الكوبالت .//المؤكسد لأنها تستهلك فيتامين ب 12

الفوسفاتيز القلوي (ألك فوس)

هذا هو الإنزيم الذي ينقل الكالسيوم داخل وخارج العظام. المرة الوحيدة التي يجب أن تكون فيها أعلى من المعدل الطبيعي هي إذا كنت لا تزال شابًا ومتناميًا

الفائض من الألك فوس إلى مجرى الدم، وبالتالي يصل إلى العظام حيث يحدث الضرر الأكبر.

بمجرد تناول كمية كبيرة من الألك فوس، يمكن أن يبدأ إنزيم الكالسيوم في إذابة عظامك، مما يؤدي إلى ظهور آفات نموذجية لسرطان العظام. لهذا السبب، أنا لا أتفق مع التفكير الحالي الذي قد يشير إلى أن سرطان البروستاتا لديه قد انتشر إلى العظام". أود أن" التي تسببت في ارتفاع، DAB، أقول "إن نفس الصبغة، مستوى الألك فوس في البروستاتا، وصلت إلى العظام وتسبب الآن نفس الطفرة هناك، لذا فإن العظام الآن". تتعرض للهجوم

حتى قيم الألك فوس التي تصل إلى ألف يمكن تقليلها عن طريق إيقاف جميع استخدامات المنتجات المصنعة وتطهير الفواكه والخضروات الخاصة بك وفقًا لقواعد الغذاء. لكن الصبغة المتراكمة لا تغادر الجسم بسرعة. لقد أصبح "متركزًا حيويًا"، مثل "سودان بلاك بي"، في دهون جسمك وداخل أورامك. ومن هنا يتدفق بثبات إلى الكبد والطحال والعظام. لهذا السبب، يحتوي برنامج الـ 21 يومًا على جرعات كبيرة من الإنزيم وفيتامين ب 2، والزيت المعالج بالأوزون، Q10 المساعد (مدمر آخر للصبغة)، لعدة أسابيع.

إجمالي الحديد (المصل)

يتم نقل الحديد على الترانسفيرين في المصل. المصل هو الجزء السائل من الدم (وليس خلايا الدم). المستوى المثالي للحديد في الدم هو 100 ميكروغرام/ديسيلتر ولكن القيم المنخفضة التي تصل إلى خمسة وسبعين مقبولة. حتى القيم المنخفضة

__ إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

التي تصل إلى الخمسين ستسمح بتكوين الهيموجلوبين حتى يمكن ولادة خلايا الدم الحمراء في نخاع العظم. ولكن تحت هذا المستوى، تبدأ أجهزة الجسم بالفشل.

السمة المميزة للسرطان المتقدم هي انخفاض مستويات الحديد، لذلك لا يمكن إنتاج الهيموجلوبين. وكرات الدم الحمراء.

على الرغم من أن مستوى الحديد في الدم قد يكون منخفضاً لدى مرضى السرطان، إلا أن هذا لا يعني أن هناك نقصاً حقيقياً في الحديد. إنه مجرد مكس في كومة عديمة الفائدة من الفريتين أو فوسفات الحديد. ويمكن استرجاع بعض منه في صورة حديدية بمجرد ظهور فيتامين سي على الساحة. (فقط الشكل C الحديدي هو الذي يمكن استخدامه). يمكن لفيتامين في شكله المخفض (وكذلك السيستين) تحويل الفيريتين مرة أخرى إلى حديد قابل للاستخدام. لكن يكون غائباً في وجود طفيليات C انخفاض فيتامين /الإسكارس وكل الحديد الذي يتم تناوله في الطعام أو كمكمل يضيف فقط إلى كومة الحديد "ذات الشكل الخاطئ". ربما لا يُنصح بالإضافة إلى هذه الكومة عن طريق تناول المزيد، ما يهم هو التخلص من /الإسكارس في شكله المخفض C لذلك يمكن أن يكون فيتامين ، ولكن بالطبع، هناك الكثير من الحديد المتاح بدون مكملات.

هناك أسباب تدعو إلى الحذر عند تناول مكملات الحديد: (1) تحتاج البكتيريا إليها أيضاً؛ (2) الحديد المؤكسد أو المعدني يمكن أن يتصرف مثل أي معدن آخر ويحدث طفرات؛ (3) ارتفاع مستويات الفيريتين

ومن^{١٠}. (الحديد المخزن) يؤدي إلى انخفاض المناعة المرجح أن تحصل البكتيريا على بعض منه لنفسها خاصة وأن مستويات اللاكتوفيرين والترانسفيرين لا تزال منخفضة. ناقلات الحديد هذه تبقى بعيدًا عن البكتيريا ولجميع هذه الأسباب، يتم إعطاء جرعة صغيرة جدًا من الحديد كمكمل غذائي.

يتم التحكم في جزء من عملية استرجاع الحديد من يكتشف جهاز . FMN الفيريتين بواسطة إنزيم في الزنجبيل. يبدو من Syncrometer FMN المستحسن تناول الزنجبيل عندما يكون الحديد منخفضًا جدًا.

(.بالطبع C وكلا من السيستين وفيتامين)

عندما تنخفض المستويات إلى أقل من 20 وتكون كرات الدم الحمراء قريبة من مستوى نقل الدم وتكون اللانثانيدات قد تمت إزالتها بالفعل، فإننا نكملها بكبسولة تحتوي على 300 مجم من جلوكونات الحديدوز (33 مجم من الحديد) تعطى لمدة 5 أيام فقط.

بشكل عام، مع ذلك، يمكنك أن تتوقع أن يعود مستوى الحديد لديك إلى طبيعته من تلقاء نفسه، بينما تقوم بحل المشكلات الأخرى.

(HGB) الهيموجلوبين

هو الجزيء الذي يحمل الأكسجين إلى HGB (RBCs) أنسجتك من رئتيك. تحتوي خلايا الدم الحمراء RBCs و HGB على الهيموجلوبين، لذا تميل مستويات HGB إلى الارتفاع والانخفاض معًا. قد يحتاج مستوى

^{١٠} Cardier, JE, Romano, E., Soyano, A., *T Lymphocytes Subsets In Experimental Iron Overload*, علم الأدوية المناعية والسموم المناعية, v. 19(1), 1997, 7587.

المنخفض جدًا إلى تصحيحه عن طريق نقل الدم حتى لو كانت كرات الدم الحمراء كافية والعكس صحيح

ثاني أكسيد الكربون

يشير انخفاض ثاني أكسيد الكربون إلى أنك قد تستنشق الهواء وتنفخه، حتى من مجرد المشي وبالتالي تطرده بسرعة كبيرة. هناك حاجة كمنظم للحمض / القاعدة. قد يكون من الأفضل أن تكون على الأكسجين. يعكس ارتفاع ثاني أكسيد الكربون تراكم الأحماض. تقليل الكبريت وحمض الهيدروكلوريك. ويضاف الصوديوم والبوتاسيوم. قد يشير ارتفاع البيكربونات (ثاني أكسيد الكربون المحتجز) إلى قلوية مصل الدم

ما مدى أهمية اختبارات الدم؟

لا يتم قبول قيم اختبار الدم على أنها "حقيقة مطلقة". من الممكن أن يرتكب المختبر خطأ ما؛ من الممكن أن يحدث شيء غير عادي؛ أو يمكن أن يكون هناك تأثير غامض في العمل. لا يزال تفسير اختبارات الدم فنًا، وليس علمًا. ولهذا السبب يتم تكرار اختبارات الدم قبل إعطاء وزن كبير. وتعطى بعض الاختبارات وزنًا RBC، Tb، أكبر بكثير من غيرها، على سبيل المثال الكرياتينين، الألبومين. تعتمد الحياة على هذه الأمور ولا يوجد مجال كبير للتغيير.

ومع ذلك، فإن الوقت من اليوم، سواء كنت قد تناولت طعامًا مؤخرًا أو مارست الرياضة، يؤثر على بعض النتائج أكثر من غيرها. من الحكمة الانتظار لإجراء ثلاثة أو أربعة اختبارات دم قبل أن تشعر بالقلق الشديد بشأن معظم نتائج اختبارات الدم الأخرى

وبما أن المختبرات تستخدم اختبارات ونطاقات مختلفة، فمن الواضح أنه من الحكمة الالتزام بنفس المختبر لإجراء مقارنات سهلة.

لن تموت من السرطان

نادرًا ما يموت مريض السرطان بسبب أورامه. قبل أن يضغط الورم بشدة على عضو مهم، سيفسد شيء آخر:
:هذا ما يموت منه مرضى السرطان حسب تجربتي

inci-دينس	السبب الحقيقي للوفاة	نتيجة	سرطان علامة مرض
25%	سرطان	يمكن للأورام أن تسد المسالك الهوائية والشرايين والقنوات الصفراوية وتضغط على الدماغ وما إلى ذلك.	الورم يضغط على عضو حيوي
50%	.سكتة قلبية	عندما تصبح كريات الدم الحمراء والهيموجلوبين منخفضة للغاية بحيث لا تتمكن حتى عمليات نقل الدم من مواكبتها، تصبح أعضائك متعطشة للأكسجين.	فقر دم
20%	الأمونيا تسمم جسمك.	إلى إنلاف BUN يؤدي ارتفاع مستويات الكلى (لا يمكنها إفراز اليوريا أو الكرياتينين). ارتفاع مستويات الأمونيا	تبولن الدم
10%	.فشل كلوي	مستويات الكالسيوم فوق 16 يمكن أن تسبب الارتباك والارتباك وأعراض عقلية أخرى. يتوقع الباحثون أن الكالسيوم يترسب في أعضائك، وخاصة الكليتين أي مستوى انتهى	فرط كالسيوم الدم

		.يمكن أن تكون قاتلة 17	
10%	لا تحصل الأعضاء على الأكسجين من بين أمور أخرى	انخفاض الزلال يسمح بالوذمة (احتباس الماء). وعندما يصبح الأمر شديدًا ينخفض ضغط الدم، مما يؤدي إلى إنلاف القلب	نقص بروتينات الدم

إعادة قراءة نتائج اختبار الدم الخاص بنا

10%	انتهى المستوى يمكن أن 16 تكون قاتلة.	ارتفاع الزلال والجلوبولين العالي (Tp) المستويات الأعلى من 10) تسبب، مشاكل، لكن الألبية غير واضحة	فرط بروتينات الدم
10%	سكتة قلبية	عندما ينخفض الصوديوم والكلوريد بشكل كبير، ينخفض ضغط الدم لديك أيضًا.	نقص صوديوم الدم
10%	غيبوبة	(SGOT، SGPT، إن ارتفاع إنزيمات الكبد، يعكس موت خلايا الكبد (GGT)	تليف كبدى
5%	البيلبرويين يسمم جسمك	عندما تصل مستويات البيلبرويين إلى 2، قد تبدأ في رؤية لون أصفر في بياض العين. في المستويات الأعلى، يصبح الجلد أصفر اللون، وفي سن الثلاثين تحتاج إلى إزالته ميكانيكيًا قبل الدخول في غيبوبة	اليرقان
5%	الاختناق	غالبًا ما يتراكم الماء في رئتي مرضى سرطان الرئة. كيف يمكن للأورام أن تسبب هذا يعتبر لغزًا، ولكن أجد أنه هيدريد المالك هو الجاني	التهاب رئوي
1%	فشل القلب من بين أمور أخرى	إذا لم يكن لديك ما يكفي من الصفائح الدموية، فلن تتمكن من إيقاف النزيف داخليًا أو خارجيًا. نتائج انخفاض ضغط الدم.	نقص الصفائح الدموية

ومن الواضح أن النسب المئوية تصل إلى أكثر من وذلك لأنها غالباً ما تتداخل 100%.

بالطبع التفكير الكلاسيكي هو أن السرطان هو المسؤول عن جميع الأعراض المذكورة أعلاه، وبالتالي "فإن سبب الوفاة في كل هذه الحالات هو "السرطان ولكن ذلك لأن أطباء الأورام ليس لديهم دليل على إمكانية علاج السرطان. يشعرون مرةً بمريض السرطان ودائمًا مريض السرطان. أدلتي تشير إلى العكس: هناك معركتان منفصلتان، الأورام والسموم المسؤولة عنها لقد رأيت الكثير من الناس يتغلبون على أورامهم، ثم يستسلمون لبعض جوانب السمية. هذا لا يعني أن السرطان انتصر. وهذا يعني أن سموم السرطان قادرة

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

على إحداث الكثير من الضرر لجسمك. الضرر الذي لا
يختفي بطريقة سحرية مثل الأورام
يمكنك الفوز في كلتا المعركتين.

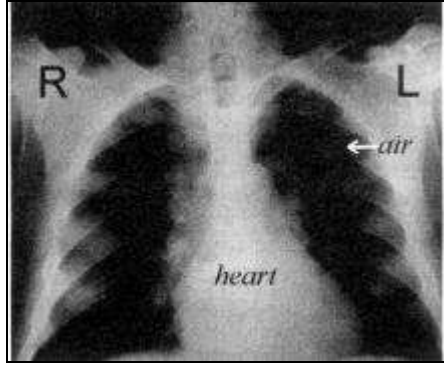
قراءة الأشعة السينية الخاصة بك

كيف تريد أن تكون أخصائي الأشعة؟ لا أقترح ولو للحظة أن أعطيك دورة دراسية في كلية الطب في فصل واحد، لكنني أريد التأكيد على أن هناك أشياء كثيرة يمكنك تعلمها من الأشعة السينية التي لا تحتاج إلى خبرة كبيرة لفهمها!

CT الأشعة السينية، والتصوير المقطعي المحوسب (MRIs) أو "القط"، وصور الرنين المغناطيسي "والموجات فوق الصوتية، كلها تأتي على أنها "سلبية في البداية. لهذا الكتاب تم طباعة تلك السلبات. تعمل الطباعة على عكس المناطق الفاتحة والداكنة. على سبيل المثال، تظهر العظام الموجودة على الصور السلبية فاتحة اللون، ولكن تظهر داكنة على المطبوعات. أفترض أنه يمكنك الحصول على السلبات الخاصة بك لأخذها إلى المنزل. ولأنها ثمينة، فإن طبيبك يتردد في إعطائها لك، حتى على سبيل الإعارة. بعض أطباء الأشعة مجهزون لعمل نسخ مكررة. اطلب من طبيبك أن يحيلك إلى واحد.

قم بربط صورك السلبية على نافذة تسمح بدخول الضوء الساطع لتمنحك رؤية جيدة. احصل على اتجاهاتك أولاً: أعلى، أسفل، يسار، يمين. تتضمن بعض عمليات الفحص رسمًا تخطيطيًا يوضح لك مكان التقاط الصور في الجسم. إذا كان لديك العديد من السلبات، فاختر القليل

منها الذي يوضح المشكلة بشكل أوضح؛ ربما تم وضع علامة عليها بالفعل من قبل أخصائي الأشعة. استخدم هذه العلامات لمساعدتك على فهم مشكلتك. من السهل التعرف على معظم



المشكلات إذا فهي كبيرة. ينبغي الإشارة إلى المشاكل الصغيرة لك من قبل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك ليس من الضروري أن تتعلم أسماء الأجزاء التشريحية لتدرك أنها ليست طبيعية

الشكل 34: تصوير الصدر بالأشعة السينية، منظر أمامي

الصدر الرئتين كمناطق داكنة في الصورة السلبية. المنطقة المظلمة هي في	يُظهر المنظر الأمامي للأشعة السينية على
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

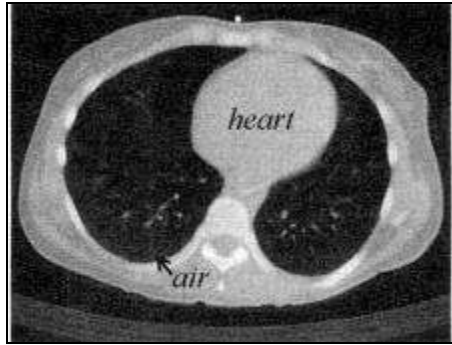
أعد قراءة صور الأشعة السينية

الواقع هواء. كلما كانت المنطقة المظلمة أكبر، كانت رئتيك أفضل. على الجانب الأيسر، مع علامة L، على الجانب السلبي هناك حافة مائلة تشير إلى القلب. ويصل إلى الوسط وإلى الأعلى. يُظهر الانتفاخ فوق القلب مكان تقوس الشريان الأبهر إلى الخلف. تمر القصبة الهوائية والمريء والشريان الأورطي والوريد البطني الكبير على طول الوسط بين الرئتين، ويسمى هذا الوريد



الشكل 37 مقطعية
من الدماغ الطبيعي

المنصف. ولا يمكن التمييز بينهما في مثل هذا الرأي. ولا يمكن رؤية الورم هنا. ولهذا السبب يتم أخذ منظر جانبي أيضاً. على كل جانب من خط الوسط، تظهر نقاط مضيئة على طول شعاع يشبه الأصابع هؤلاء هي الغدد الليمفاوية المبطنة للقصبات الهوائية. لا ينبغي أن تكون مكبرة



أ. كثيفة للغاية (أبيض على الطباعة)

يلتقط التصوير المقطعي للرئتين صورًا عديدة لـ
شرائح "خيالية تم صنعها"

عبر الجسم. كل

الشريحة، أو المقطع العرضي، هي الشكل 36
المقطعي المحوسب أو التصوير بالرنين المغناطيسي
للرئتين في الصورة في الإطار. إطارات عند أخذها بالقرب
من بعضها البعض (بضعة ملليمترات) ستتمكن من
اكتشاف الأشياء التي يبلغ حجمها بضعة ملليمترات
فقط. الإطارات المتباعدة ستفقد الأشياء الأصغر من هذا
التباعد. تم ذكر التباعد بالنفي. المناطق الداكنة هي
الرئتين، والبقع البيضاء هي القصبات الهوائية مع عقدها
الليمفاوية. القلب في المنتصف. المقاطع العرضية من
الأضلاع تحيط بالرئتين

يبدو الدماغ كما يُرى من الأعلى بواسطة التصوير
المقطعي أو التصوير بالرنين المغناطيسي مثل لحم
الجوز. ويفصل بين النصفين خط مستقيم. لا ينبغي دفع
خط الوسط إلى أي من الجانبين. الضغط الناتج عن تراكم
السوائل، أو الوذمة، هو السبب المعتاد لإزاحة خط
الوسط. يمكن أن تنجم الوذمة عن ورم نشط. يمكن
التعرف على الورم نفسه على أنه منطقة كثيفة للغاية
لا تتشكل بالشكل الذي ينبغي أن تكون عليه أنسجة
المخ الطبيعية؛ تتم مقارنة الشكل بالجهة المقابلة التي
تكون طبيعية وصحية. يمكن للأشعة السينية البسيطة
للمجمعة، غير الموضحة، أن تظهر في كثير من الأحيان
مشكلة كبيرة في الدماغ أيضًا، وتكون أقل تكلفة بكثير

أعد قراءة صور الأشعة السينية

من الأفضل رؤية الكبد عن طريق الموجات فوق

الصوتية. يستخدم

الموجات فوق

الصوتية الموجات

الصوتية بدلا من

ذلك الإشعاع، كما

أنه غير جراحي

وغير مكلف. مثل

،التصوير المقطعي

تنتج الموجات فوق



الصوتية عددًا من الإطارات. يجب أن يبدو الفص الأيمن

الكبير ناعم الملمس (ذو كثافة متساوية). هناك

لا ينبغي أن تكون سريعة

المناطق ذات الكثافة السكانية مثل

الشكل 38: الموجات فوق الصوتية للكبد، الفص الأيمن

تظهر في سرطان

الكبد. سيتم عرض

المرارة على بعض

الإطارات.

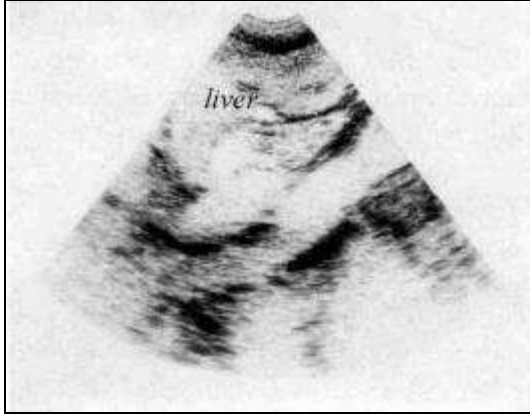
الفص الأيسر من الكبد أصغر بكثير. يمكن رؤية

البنكرياس والطحال في بعض الإطارات

هنا تصوير مقطعي للكبد. يجب أن يكون الملمس

ناعمًا، بدون حبيبات أو مناطق كثيفة. شكل الفطر الداكن

هو العمود الفقري



الشكل 39: الموجات فوق الصوتية للكبد، الفص الأيسر

يُظهر التصوير المقطعي للبطن إطارات عديدة في سلسلة من الصور الملتقطة بين الكبد في الأعلى والمثانة في الأسفل. ابحث عن عمودك الفقري، العمود الفقري، أولاً. لاحظ الأكبر

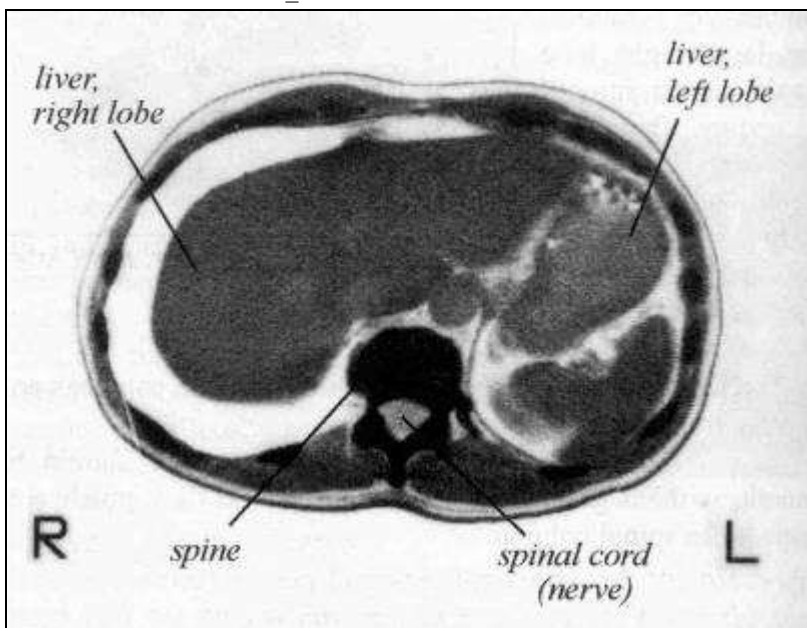
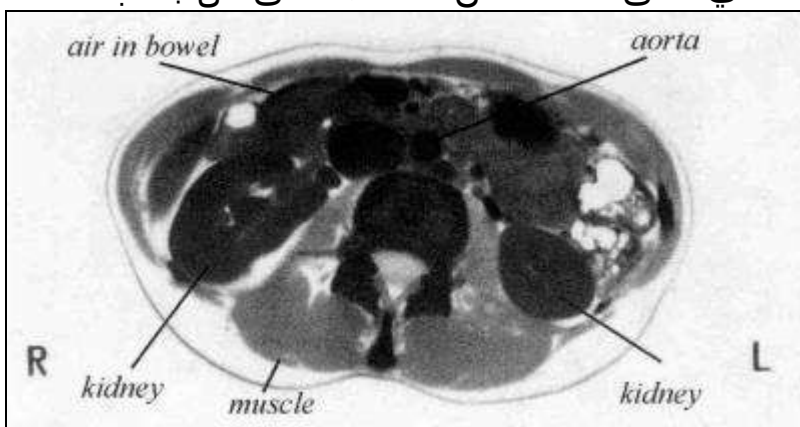


Fig. 40 CT of left liver

الشريان في جسمك، الشريان الأورطي البطني مباشرة داخل (فوق) العمود الفقري. يحتوي الجزء الداخلي على حلقات من الأمعاء. على كل جانب



الشكل 42: الإطار المقطعي النموذجي للبطن

هي مقاطع عرضية من الكلى. على الرغم من أنهما قد يكونان متساويين في الحجم في جسمك، إلا أنه قد يتم وضع أحدهما أعلى من الآخر بحيث قد يؤدي المقطع العرضي إلى جعلهما يبدو أن مختلفين.

ملاحظة: يُظهر التصوير المقطعي الكلى علاقتها بالأعضاء الأخرى، سواء تم دفعها جانبًا بواسطة ورم أو سائل وذمة. الآن

قارن التصوير

المقطعي

المحوسب

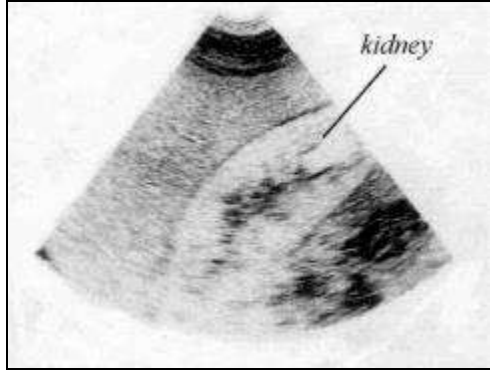
بالموجات فوق

الصوتية لكلى

واحدة. تُظهر

الموجات فوق

الصوتية شكلها



المستطيل النموذجي وبنيتها الداخلية الممزقة. إن رؤية الكتلة في الموجات فوق الصوتية أسهل بكثير من رؤية الأشعة المقطعية. لا ينبغي أن يكون هناك الخطوط العرضية للجماهير في أي مكان

الشكل 41: الموجات فوق الصوتية للكلى الطبيعية

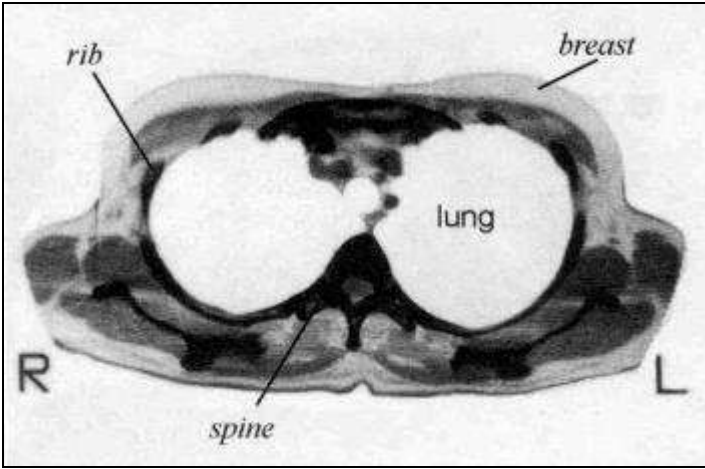


Fig. 43 CT of breast



breast

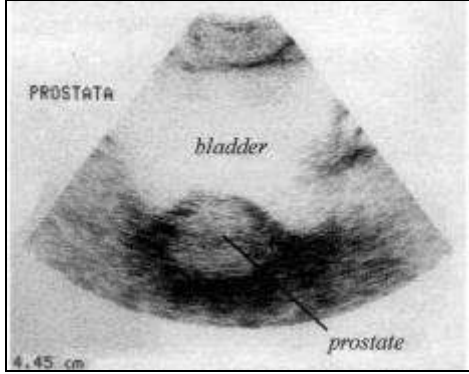
The CT scan of breast views cross sections that also show the lungs and rib cage. If the frames are closely spaced, a nodule can be found that may be missed on an ultrasound.

The ultrasound of breast shows typical white patches (dark on negative)

الشكل 44: الموجات فوق الصوتية لليسار (IZQ)

_ أعد قراءة صور الأشعة السينية

حيث يكون النسيج
أكثر ليفية يجب ألا
تحتوي الصورة
السلبية على مناطق
داكنة شديدة ذات
شكل محدد. وجود
كمية صغيرة من
الأنسجة الليفية أمر
طبيعي. وبطبيعة



الحال، يمكن أيضًا الشعور أو رؤية كتل كبيرة. لكن
الكتل الصغيرة قد تستمر، على الرغم من أنه لم يعد
من الممكن الشعور بها.

الشكل 45: الموجات فوق الصوتية للمثانة و
البروستات

سيشمل التصوير بالموجات فوق الصوتية أسفل البطن كلاً من المثانة والبروستاتا للرجال والمثانة والرحم بالإضافة إلى المبايض للنساء. المنطقة البيضاء هي المثانة. وتحتها توجد غدة البروستاتا المستديرة. إذا

تضخمت البروستاتا، فإنها تضغط على المثانة، مما يؤدي إلى ثقبها "بمظهر يشبه "لدغة الكعكة". يجب أن يكون لغدة البروستاتا حافة خارجية ناعمة وطبقة داخلية متجانسة. بيرانس. يحسب، أخصائي الأشعة وزنه من أبعاده والتي غالباً ما تظهر على الموجات فوق الصوتية. الصور الملتقطة بزوايا مختلفة ستعطي أطوالاً وعرضاً مختلفاً؛ وينبغي أن تؤخذ مثل هذه الاختلافات في الاعتبار. يعرض فحص العظام جميع العظام في جسمك، من الجمجمة إلى أصابع قدميك في صورة واحدة صغيرة



يتم إعطاء حقنة من التكنيتيوم المشع (أحد العناصر) أولاً، ويُسمح لها بالعثور على طريقها إلى العظام (ثلاث ساعات) يليها تصوير عظامك المشعة! ستظهر المناطق التي تراكم فيها التكنيتيوم على أنها نقاط ساخنة "بيضاء اللون بشكل مكثف". هذه النقاط

الساخنة هي آفات عظمية سرطانية، يميزها طبيب الأشعة عن مجرد الآفات "الالتهابية" أو الحميدة ستكون قادرًا على تحديد بعض النقاط الساخنة بنفسك عن طريق مطابقتها لمواقع الألم لديك. ستري أيضًا نقاطًا ساخنة ليست مؤلمة بعد! يتطور الألم بعد إصابة هذه الآفات بالبكتيريا، آفات العظام من أي نوع، خبيثة

الشكل 46: مسح

، العظام هي مناطق ناعمة أو حميدة أو التهابية يظهر

أن الكالسيوم لا يتم التخلص منه يتم وضعها بالسرعة التي يتم بها حلها. حتى بعد تصحيح المشكلة، يكاد يكون من المستحيل تعويض فقدان - العظام. ستكون هناك دائمًا - أو على الأقل لسنوات منطقة ذات كثافة عظام منخفضة في هذه المواقع. لهذا السبب، لا يمكن أبدًا توقع ظهور نتائج الأشعة السينية أو فحص العظام بشكل طبيعي تمامًا. لكن النقاط الساخنة ستختفي ويمكن أن تختفي الآفات السابقة التي كانت صغيرة، تاركة فقط دليل على الآفات العظمية الشديدة السابقة

هل أنت مستعد لحالتك الأولى؟

استخدم توجهك لفهم عمليات الفحص في تاريخ الحالة الذي يأتي بعد ذلك. سيكون هناك مؤشرات لمساعدتك. كلما نظرت إلى هذه الأشياء أكثر، أصبح من

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
الأسهل رؤية الأشياء التي ينبغي أو لا ينبغي أن تكون
موجودة.

...القصة الحقيقية ل

وهذا ما حدث بالفعل للأشخاص الذين استخدموا الأساليب التي يدرسها هذا الكتاب. لم يتم اختيارهم لأنهم جميعًا كانوا ناجحين، في الواقع، بعض من الأوائل تعرضوا للعقلة بسبب عدم فهمنا. تم اختيار هذه القصص الحقيقية ببساطة على أساس تأكيد الأدلة السابقة واللاحقة لما فعله العلاج لهم. ومن الطبيعي أن يتم تغيير الأسماء إلى أسماء تم اختيارها عشوائيًا من دليل الهاتف لحماية خصوصية المريض. علاوة على ذلك، فإن تضمين جميع التفاصيل في ملفهم، بما في ذلك جميع عمليات المسح التي تم التقاطها، من شأنه أن يضاعف حجم هذا الفصل أربع مرات، لذلك قمت للتو بتضمين التفاصيل ذات الصلة وعمليات المسح التمثيلية. تم تشخيص كل حالة تقريبًا على أنها "نهاية". ومع ذلك، احتفظ معظم المرضى بالفرح والأمل في قلوبهم. حصل الكثيرون على حياة ثانية. البعض لم يفعل ذلك لكن كل واحد منهم علم درسًا جديدًا، وأحيانًا بتكلفة كبيرة، ولهذا السبب فإن المعرفة الموجودة في هذا الكتاب لا تقدر بثمن. هذا هو دليلك للبقاء على قيد الحياة.

1

سرطان العظام كاثرين موراليس

جاءت كاثرين موراليس، البالغة من العمر ثمانية وسبعين عامًا، في سبتمبر، بسبب سرطان العظام الذي غزا هيكلها العظمي بأكمله 21 وكانت تتألم من أعلى رأسها إلى أخمص قدميها، خاصة في الجزء الخلفي من رأسها وعنقها وأسفل عمودها الفقري. لقد كانت في الآونة الأخيرة في حالة صحية سيئة بخلاف ذلك، وتم إصلاح واستبدال

الكثف والركبة والورك، والآن كان هضمها سيئًا وكانت تسعل كثيرًا. كانت كاثرين تتناول دواء القلب (فيرا باميل). واستطاعت ابتنها، التي جاءت معها، أن ترى بسهولة الاتجاه النزولي؛ كانت والدتها لا تستطيع الجلوس إلا وقد انخفض وزنها إلى أقل من 90 رطلاً. وكانت كاثرين قلقة على نفسها أيضًا. شعرت بوجود كتلة في بطنها لم تستطع تفسيرها. ولم تتحرك أمعاؤها لعدة أيام

على مستوى الجسم العام أن أورثو Syncrometer® فوسفوتيروسين إيجابي في الكلى والعظام، سلبي في القولون والكبد. يختار الاختبار على مستوى الجسم العام تلك المشكلات المنتشرة [على نطاق واسع، وبالتالي ذات مستوى أكبر من السمية والأهمية عندما يتم تضمين شريحة نسيجية في الدائرة، يتم اكتشاف المشاكل في هذا النسيج فقط.] لم تكن مصابة فقط بسرطان العظام كما اكتشفه طبيبها في المنزل، بل أيضًا بسرطان الكلى. لقد طلبنا إجراء فحص العظام وفحص الكلى، لكنها أرادت إجراء جميع الفحوصات والاختبارات في المنزل حيث كان التأمين مؤكدًا لتغطية التكلفة.

وشملت الاختبارات الأخرى التي أجريتها كحول الأيزوبروبيل سلبي: دائمًا ما يكون اختبار مرضى السرطان إيجابيًا لهذا، لكن كاثرين توقفت بالفعل عن استخدام جميع العناصر المدرجة في قائمة كحول (الأيزوبروبيل)؛ الرصاص والفاناديوم (سلبي)؛ الأسبستوس (إيجابي يجب عليها التوقف عن استخدام مجففها)؛ الزرنيخ (إيجابي: يجب عليها إزالة جميع المبيدات الحشرية من منزلها)؛ الألياف الزجاجية (سلبية). كما أنها كانت خالية من مذيبات البنزين وكحول الخشب أخيرًا، قمنا باختبار البكتيريا؛ ثلاثة أصناف من السالمونيلا، والإشريكية القولونية، وثلاثة أصناف من الشيغيلا، والمكورات العنقودية الذهبية كانت جميعها سلبية. وكانت هذه مفاجأة سارة. عادةً ما كنت أجد المكورات العنقودية مسؤولة عن آلام العظام التي كانت تعاني منها يمكن أن ينشأ من الأسنان الفاسدة أو عدوى قديمة في عظم الفك (التجويف). لكن وضع كاثرين كان مختلفًا. كانت ترتدي أطقم أسنان كاملة. من المؤكد أنه من الممكن أن تكون المكورات العنقودية مختبئة في تجويف وسنقوم بإجراء فحص دقيق. لكن أي مشكلة في الأسنان ستكون ضئيلة. هل سيعطيها هذا فرصة خاصة للبقاء على قيد الحياة؟ لقد ذكرتني بزميلتي المسنة في المنزل والتي توفيت مؤخرًا. كلاهما كانا ضعيفين للغاية ومنحنيين بسبب فقدان العظام. كان لدى كلاهما ملفات سميكة في عيادات الطبيب لعلاج كسور في العظام والالتواءات لكن رفيقي، حتى وهو في السابعة والتسعين من عمره، لم يكن

... القصة الحقيقية ل

يعاني من الألم أو الحبوب. هل يمكنني على الأقل مساعدة كاثرين في التخلص من الألم المزمن؟

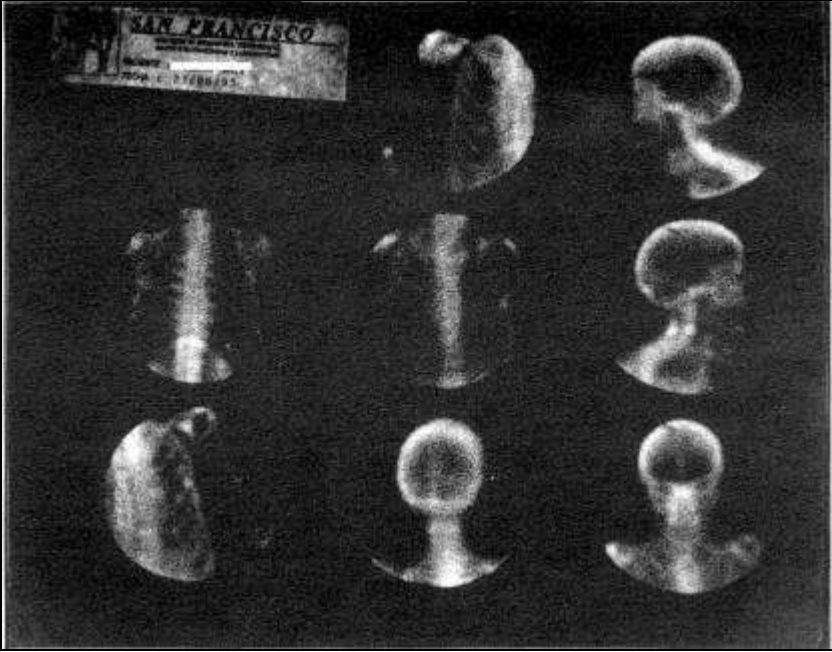
كان على كاثرين أن تبدأ بتناول أعشاب الكلى، وتقتل الطفيليات بانتظام، وتضربها يوميًا، وتتناول كوبين من الشاي يمكنها إعدادهما بنفسها في المنزل. وكان واحدًا عشبة مولين لسعالها. والآخر كان جذر الأرقطيون لتحسين الإمساك. ستأخذ أيضًا ملعقة كبيرة من موس الدردار (وتسمى أيضًا الدردار الزلق) في كوب من نصف كوب ونصف. و ألجينات الصوديوم مكونة من نصف ملعقة صغيرة تضاف إلى كوب واحد من الماء المغلي. وهذا من شأنه أن يجد طريقه من خلال أصعب انسداد في أمعائها. ستبدأ في العلاج الوريدي وفينيتين تحتويان على حمض الروديزونيك يوميًا

كان من الممكن أن يرهق كل هذا كاثرين، لكن ابنتها تولت المهام بفارغ الصبر. كانت كاثرين تنصح بحلاوة كبار السن عندما ودّعهم. هل كانت تعتقد حقًا أنه ستكون هناك "معجزة مكسيكية" بالنسبة لها؟ نظرت إليها بأفكار بالتمني

وبعد ثلاثة أيام، لم يتم إنجاز الكثير. ولم تتحرك أمعاؤها. لكن هضمها بدا أفضل

وفي ثلاثة أيام أخرى، حدث الكثير. كانت قد بدأت في التبرز في اليوم السابق؛ لقد وجد الجينات طريقه. تم عمل فحص للبطن ولم يظهر أي أورام. كشف فحص العظام عن "النقاط الساخنة" للسرطان من أعلى إلى أخمص القدمين. بالكاد كان العظم خاليًا من الآفات. لا عجب أنها كانت تعاني من آلام في كل مكان

نتائج فحص الدم الخاصة بها مذكورة في نهاية قصتها، الصفحة وأظهرت النتائج انخفاض نسبة السكر في الدم النموذجي (166). 257. لمرضى السرطان؛ وسرعان ما ستصبح هزيلًا، ولن تكون فقط صغيرة والكرياتينين منخفضة جدًا، مما (4!) BUN وضعيفة ونحيفة. كانت نسبة ، يدل على وجود كتلة في تكوينهما. ستصبح قريبًا سامة بسبب الأمونيا طبيعيًا تمامًا، كما LDH كان (BUN) ولن تتمكن من تحويلها إلى يوريا ، أظهرت جميع اختبارات الكبد التي أجريتها أن صبغة الشعر



البقع الساخنة على الجمجمة والرقبة والعمود الفقري والضلع وما إلى ذلك (الكتف هو طرف صناعي). جزء من فحص العظام الأصلي

لم تكن الأصباغ الغذائية واللانثانيدات هي المشكلة الرئيسية. الك فقط وإن لم يكن هاربا [DAB، بسبب /الصبغة] فوس كان مرتفعاً إلى حد ما على الإطلاق. لكن الألومين، وهو بروتين الكبد الثمين، كان منخفضاً جداً وكان الحديد منخفضاً بشكل مخيف (135). يجب عليها الابتعاد عن أنابيب المياه النحاسية على الفور. لقد وعدوا بأنهم سيجدون شقة جديدة في الحال. كان البوتاسيوم لديها منخفضاً جداً (2.8!) أيضاً، مما تسبب لها على الأرجح في التعب الشديد.

تضمنت مكملاتها الأولى ربع لتر من الحليب يومياً للحصول على تغذية أفضل وسعرات حرارية إضافية، بالإضافة إلى أكسيد المغنيسيوم واليورون والمغنيز وفيتامين د. وكانت كل هذه العناصر لبناء العظام وتصلبها. سيأتي الكالسيوم من الحليب

قد تختلف التعليمات الواردة في برنامج الـ 21 يومًا
الحالي عن تلك التي تم تقديمها قبل بضع سنوات

سيحل هذان Q10. كما تم تضمين الزعور والإنزيم المساعد
الشخصان في النهاية محل دواء قلبها من خلال توفير ما يحتاجه القلب
حقًا. [ويحذر القارئ من القيام بذلك في المنزل دون إشراف طبي.]



كاثرين" في الغرفة الرابعة والصاعقة"

بعد ذلك كانت وصفة الأعشاب لبناء العظام، تتكون من الأرقطيون
البوصفير، العظام، السنفيتون. لقد طمأنتها بأن أي سمية من هذه
كانت مجرد إشاعات. إذا كان لها أي آثار جانبية، يرجى إعلامنا. لم يكن
هناك أي شيء

شكل خاص من حمض الروديزونيك؛ يكلف "Rhodakem" تم رفع
حوالي 3.00 دولارات لكل قارورة) إلى 4 قوارير يوميًا. لم يكن هناك ما

نخسره من خلال تعظيم كل علاج. كان الوقت عاملاً جوهرياً بالنسبة لها، في حين أن الألم لم يكن شديداً بعد لدرجة أنه كان من الضروري تناول مسكنات الألم بشكل مستمر

لها. بدأت بالصفير IV في اليوم التالي حصلت على أول حقنة [والسعال خلال عملية الحقن الوريدي، ولم يكن من الممكن إيقافها بعد فوات الأوان، ربما حصلت على جرعة من البكتيريا في الوريد. لم تكن على علم بالمشكلة البكتيرية في ذلك الوقت ولم نتعلم كيفية [تعقيم المحاليل الوريدية بالكحول الإيثيلي أو تصفيتها

، وصلت في اليوم التالي إلى المكتب، وهي تمشي دون مساعدة ولكن باستخدام المشاية الخاصة بها. لقد تحسنت كثيراً. اختفت جميع الآلام تقريباً، ولم يستمر سوى ألم أسفل الظهر وألم الرقبة. كانت أمعائها تعمل بشكل جيد للغاية الآن. لكنها كانت لا تزال تسعل منذ اليوم السابق. أظهر الاختبار أنها التقطت *الإشريكية القولونية* بطريقة "ما [الوريد]. أعطيت لها إشنسا وكبسولات الفحم. وماء "بيروكسي للشرب (عدة قطرات من بيروكسيد الهيدروجين الغذائي في الماء)

وبعد أربعة أيام، كانت لا تزال تحتفظ بجميع مكاسبها. كانت في حالة جيدة ويمكن أن تغيب لمدة أسبوع الآن

كان يوم 12 أكتوبر، بعد أسبوع. لقد عادت إلى منزلها لترى ما إذا كان بإمكانها الاعتناء بنفسها. كانت قادرة على المشي قليلاً بدون مشاية. كانت تسعل بشكل أقل وتستطيع إيقاف الأعشاب. اكتملت سلسلتها الرابعة. بدأت بتناول (1) قطرات حمض الهيدروكلوريك مع كل وجبة (2) كبسولات كلودرونيت

وفي أسبوع آخر، 19 أكتوبر/تشرين الأول، كانت لا تزال في منزلها وكانت تمشي في منزلها بدون مشاية. كان سعالها أفضل بكثير، لكنه لم يختفي. كانت لا تزال تتناول 4 قوارير روديزونات يوميًا، وقطرات حمض الهيدروكلوريك، وكلودرونيت. تم تخفيض جرعة فيتامين د إلى قطرة واحدة (50000 وحدة دولية) في أيام بديلة

وفي الأسبوع التالي، 26 أكتوبر، وصلت مرة أخرى وهي تعاني من الكثير من مشاكل الجهاز الهضمي؛ الغثيان، وهذه المرة فقدت الوزن لقد انخفض وزنها إلى 82 رطلاً. لكن سعالها اختفى، واختفى الورم الموجود في بطنها. ذهب الألم في أسفل ظهرها. ولكن لم يكن من الممكن التغلب على *الإشريكية القولونية* ، فقد كان الأمر *إيجابياً للغاية* وقالت انها سوف تكون طريحة الفراش قريباً على هذا المعدل. تم إعطاؤها ستة قوارير من مادة روديزونات لتناولها مرتين يوميًا والكلوروفيل، وثقافة اللاكتوباسيللوس (تم اختبارها بحثاً عن بكتيريا سيئة أخرى)، ودردار موس، وتم تحديد موعد لها مرة أخرى لتناول حقنة وريدية يومية من الجلوكوز وفيتامين ج والجليسيريزين. [في هذا الوقت

... القصة الحقيقية ل

لم تكن قد تعلمنا بعد العلاج الأبسط بالكركم والشمر للإشريكية
[.القولونية]

وبعد ثلاثة أيام، ذكرت أنها شعرت بالتحسن على الفور بعد القوارير
الستة الأولى (من الروديزونات) وانخفضت إلى أربع قوارير بعد ذلك. لقد
أصبحت بالغثيان أثناء الحقن الوريدي واضطرت إلى إيقافه. لقد بدأها
بتناول حمض الثيوكتيك

وفي الأسبوع التالي، 2 نوفمبر، زاد وزنها (1 رطل!). ومع ذلك، كان
الكلودرونيت يسبب لها الغثيان، لذلك تم إيقافه. وبدلاً من ذلك، تم
إعطائها مكملًا من كربونات الكالسيوم بالإضافة إلى أكسيد
المغنيسيوم (مرتين في اليوم)، لتؤخذ مع وجبات الطعام بالإضافة إلى
قطرات حمض الهيدروكلوريك. لقد بدت في صحة جيدة بما يكفي للقيام
بتنظيف الكبد.

ثم غابت لمدة ثلاثة أسابيع، وكنا نشعر بالقلق الشديد. فهل كان
هذا الغياب الطويل خيراً أم شراً؟ لقد سعدنا أخيراً برؤيتها تصل. كانت
تشعر بتحسن كبير" على حد تعبيرها. لقد قامت بتنظيف الكبد"
،وأخرجت حوالي 400 حصوة متوسطة إلى صغيرة. شعرت بأنها أقوى
وأصبحت قادرة على القراءة مرة أخرى. وكان الغثيان أفضل بكثير. كانت
الشهية مرتفعة.

وقالت إن القدرة على القراءة مرة أخرى تعني الكثير بالنسبة لها.
في الأسابيع الثلاثة التالية سمحنا لأنفسنا بالأمل في تعافي
كاثرين. في الواقع، مشيت في 14 كانون الأول (ديسمبر) قائلة إنها
شعرت بحالة جيدة، وكانت تمشي أكثر فأكثر، وأصبحت أقوى. لقد
قامت بتطهير الكبد للمرة الثانية وحصلت على الكثير من الحصوات مرة
أخرى، بما في ذلك واحدة كبيرة. لقد اختفى غثيانها الآن، وكانت تأكل
جيدًا. لم يكن هناك سعال، وكانت تنطلق يوميًا. تم اختبار جميع البكتيريا
سلبية. وكانت الأمعاء تعمل بشكل مثالي. كان نبضها 68؛ لم تكن هناك
دقات قلب ضائعة. لذلك تم خلع فيراباميل وتركها فقط على كبسولات
Q10. الزعرور، واحدة 3 مرات في اليوم بالإضافة إلى الإنزيم المساعد
سيتم قياس نبضها يوميًا لمعرفة ما إذا كان هذا التبديل مرضيًا.

بعد ثلاثة أسابيع من ذلك، في 9 كانون الثاني (يناير)، جاءت كاثرين
مصابة ببقع برفرية (أرجوانية) على ذراعيها. كما أظهر وركها الأيسر
علامة كدمة" وكان مؤلماً. تم إخراجها من دبس السكر والمحليات"
التي كانت تستخدمها، فهي تحتوي على عفن الذرة الرفيعة الذي
يتسبب في كسر الأوعية الدموية، مما يسبب مرض البرفرية. يجب أن
تصنع لنفسها مربى البرتقال كمحلي باستخدام العسل. وهذا من
شأنه أن يوفر بيوفلافونويدس لتقوية الأوعية الدموية. تمت إضافة مكمل
من البيوفلافونويدس لمدة شهر. خلاف ذلك، كانت تزداد قوة. لقد

اكتسبت المزيد من الوزن مرة أخرى. تم تحديد موعد لإجراء فحص دم جديد. في اليوم التالي قمنا بمراجعته معًا. وكان مستوى السكر في يصل (BUN) الدم لديها الآن أفضل بكثير. كانت تصنع اليوريا بشكل جيد (إلى 13) على الرغم من أن الكرياتينين كان لا يزال منخفضًا جدًا. وكان الأمر الأكثر أهمية هو الانخفاض الإضافي في نسبة الألك فوس، وهو ما يمثل تحسنًا في إصابته بسرطان العظام.

كان جميع الموظفين مبتهجين لها، وكذلك لابنتها. تمكن كبدتها من إنتاج ما يكفي من الألبومين مرة أخرى، لذلك لم تكن معرضة لخطر الإصابة بالوذمة التي يتبعها فشل الكلى والقلب. كان حمض البولييك طبيعيًا، لكن الكالسيوم كان مرتفعًا جدًا (10.3). يمكنها التوقف عن تناول مكملات الكالسيوم وتقليل قطرات فيتامين د إلى نقطة واحدة في الأسبوع. وكان مستوى الحديد لديها طبيعيًا.

وقد زارت كاثرين طبيعتها مؤخرًا، والذي أطلق سراحها. يمكننا أيضًا إطلاق سراحها هذه المرة، بدون ألم، وبدون مخدرات، ولكن مع بعض المكملات الغذائية.

وبعد ثلاثة أشهر، تعرضت لمشكلة غريبة في الرأس. شعرت بالألم مرة أخرى في مؤخرة رقبتها. لاحظ مدى "سخونة" آفات العظام في الجزء العلوي من عمودها الفقري في البداية. وهذا يشير إلى تورط البكتيريا، فالبكتيريا على الأرجح هي بكتيريا الطعام نظرًا لأن لديها أطقم أسنان كاملة تستبعد الأسنان الفاسدة. في الواقع، كانت نتيجة اختبارها إيجابية بالنسبة لـ *للسا/مونيللا* والشيغيلا. تم وضعها على أربع مرات في اليوم، والكرام، Lugol برنامج الأمعاء بما في ذلك برنامج والشم، والإنزيمات الهاضمة مع كل وجبة لمدة شهر واحد. وفي غضون أسبوع واحد، تحسنت حالتها كثيرًا، وكانت نتيجة اختبار جميع البكتيريا سلبية، وتمكنت من إيقاف البرنامج. فقط غاز الفريون كان إيجابيًا الآن لقد ملأ حجابها الحاجز. كانت تبدأ بشرب الماء المعالج بالأوزون وتعد وصفاً من أعشاب الكلى لنفسها إلى جانب تغيير ثلاثتها

وفي يونيو انتقلت إلى شقة جديدة. وعلى الفور بدأت بالسعال الشديد. كانت مليئة بالألياف الزجاجية. أدت اختبارات الغبار إلى غرفة الفر، حيث كان يوجد أيضًا الزرنخ. تلقت حقنة البنزوكينون (نصف جرعة). في وقت لاحق من ذلك الشهر كانت بصحة جيدة مرة أخرى

كاثرين موراليس	10/26	العام 1/9 المقبل
كرات الدم الحمراء	4.7	4.75
WBC	9800	9800
الجلوكوز	66	81

... القصة الحقيقية ل

كعكة	4 (5-20)	13 (5-20)
الكرياتينين	0.8 (.8-1.4)	0.7 (.8-1.4)
أست (SGOT)	18	18
البديل (SGPT)	17	15
LDH	137	111
جي جي تي	18	20
السل	0.4	0.5
ألك فوس	117 (39-117)	94 (39-117)
TP	6.7	6.8
الزلال	3.8 (3.9-5.1)	4.5 (3.9-5.1)
الجلوبولين	2.9	2.3
حمض اليوريك	7.5 (2.5-6.8)	3.1 (2.5-6.8)
الكالسيوم	9.6 (8.5-10.4)	10.3 (8.5-10.4)
الفوسفور	3.5	3.7
حديد	35	74
صوديوم	137	141
البوتاسيوم	تم التحقق من 2.8 (3.3-5.6).	3.9
كلوريد	97	102
الدهون الثلاثية	119	175
الكوليسترول	233	280

مر الوقت. لم نرها
لقد شعرنا بالقلق
واتصلنا بابنتها. كانت
كاثرين بخير. وكانت
تعتني بنفسها
.وزوجها في المنزل
لم تكن تستخدم عصا
أو مشاية ولم تكن
تشعر بالألم. لقد
اشترت مشاية خاصة
ذات ثلاث عجلات

للرحلات الخارجية

بوصى باستخدام

غضروف سمك القرش

كملاحق للصيانة

لقد استمر التقويم. لقد مرت ثلاث سنوات قبل أن نراها مرة أخرى (صفحة 513)

"ملاحظة: النطاقات الموضحة بين قوسين هي نطاقات "طبيعية مختبرية وهي مضمنة

فقط عندما تكون مختلفة بشكل ملحوظ عن نطاقات المختبرات المذكورة سابقًا (لأن المختبرات تختلف). **لتذكير نفسك بما أعتبره نطاقًا "صحيًا"، يرجى تمزيق المخطط الموجود في الصفحة واستخدامه كإشارة مرجعية.** "تم التحقق منه" يعني أن 208 المختبر كان يعلم أن النتيجة كانت في أقصى الحدود وأعاد الاختبار

2

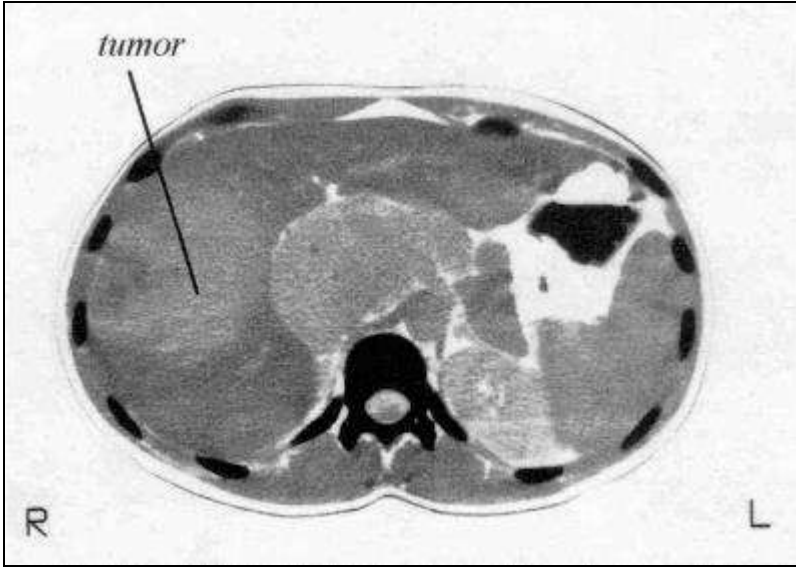
ميثيل سيمانسكي

سرطان الكبد

جاءت ميثيل سيمانسكي إلى المكسيك بعد أن أخبرها جراحون أمريكيون بأنها مصابة بسرطان الكبد غير القابل للجراحة. كانت تبلغ من العمر ثلاثة وعشرين عامًا فقط ولديها طفلان صغيران جدًا. كانت ترتدي رقعة الألم (المورفين)

، نظرة واحدة على فحص الكبد تشرح ذلك. كانت تعاني من أورام بما في ذلك ورم كبير جدًا، يشكل الجانب الأيمن بأكمله. لكن الجانب الأيسر (غير موضح) به جزء صغير متجانس وناعم وخالي من الحبيبات. ربما كان هذا هو الجزء الوظيفي الذي كان يبقينا على قيد الحياة

بسبب الضيق العاطفي الشديد الذي أصابني بسبب هذه الأم الشابة، قمت باستدعاء طبيب بديل لامع (دكتور م). قام بدوره باستدعاء طبيب إخلافي لامع (دكتور ف). نادرا ما نوجد قوانا جميعا أنه لا يمكن فعل أي شيء لا يضيف بؤسًا لا داعي له ٧ أعلن الدكتور إلى الأسابيع أو الأشهر المتبقية لها. لكنه سيجري قسرة خاصة في كبدها حتى تتمكن من إدارة أي علاج بسهولة



Liver scan from August

كانت شاحبة جدًا، نحيفة، صغيرة الحجم، لكنها لا تزال مفعمة بالحياة.

أظهرت اختباراتنا الإلكترونية أن أورثو-فوسفو-تيروزين، وكحول الأيزوبروبيل، والمتورقة بوسكي، والأسبستوس، والألياف الزجاجية، والألومنيوم كانت إيجابية. وكانت الزئبق والرصاص والكاديوم والزرنيخ. والفورمالدهيد وثمانية بكتيريا غذائية شائعة سلبية.

كان عليها أن تتوقف عن استخدام مجفف الملابس أو مجفف الشعر للتخلص من مادة الأسبستوس. كانت تجلب عينات من الغبار من المنزل لتعقب مصدر الألياف الزجاجية. كان لديها أقل من متوسط عدد السموم في منزلها.

كان عليها أن تبدأ برنامج قتل الطفيليات، وتنطلق يوميًا، وتخلص من كل شيء مدرج في قائمة كحول الأيزوبروبيل. بدت وكأنها في حالة ذعر ووافقت بفارغ الصبر. كان عليها أن تبدأ وصفة عشبة الكلى.

ستتم صياغة محاليلها الوريدية بحيث تحتوي على ولايتريل بدءًا من C، وفيتامينات ب، وفيتامين DMSO، جليسيررهيدين، و مرة واحدة.

وشعرت بتحسن على الفور، في نفس اليوم، وتخطت علاج اليوم التالي. وفي اليوم التالي، وصلت متعبة للغاية. على الرغم من أن أصبحا الآن سليبين، إلا أنها *Fasciolopsis* و ortho-phosphotyrosine

كانت لا تزال إيجابية بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل. لقد عادت إلى استخدام الشامبو العادي وشرب المياه المعبأة. وقد تمت مساعدتها في صنع شامبو البوراكس وإقناعها بالتوقف عن المياه المعبأة في زجاجات.

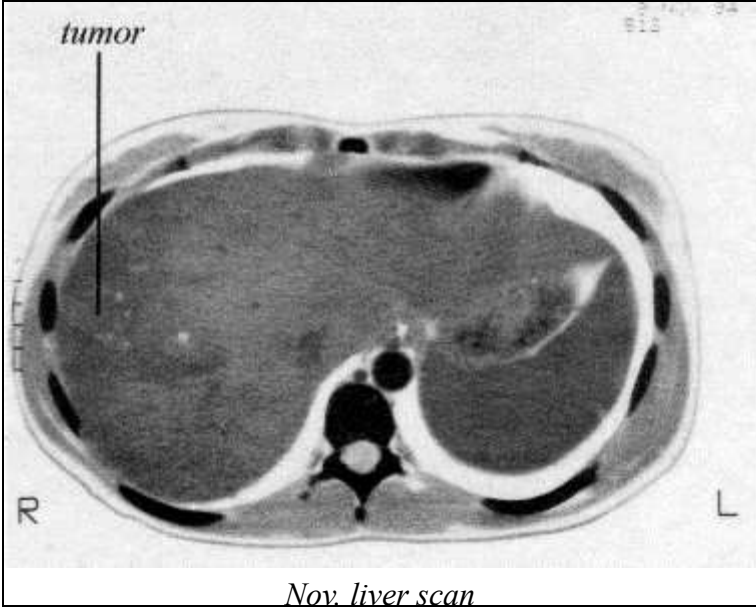
وبعد ثلاثة أيام، جاءت نتيجة فحص ميثيل سلبية بالنسبة للأسبستوس والألياف الزجاجية وكحول الأيزوبروبيل. شعرت بتحسن وأحضرت أطفالها. لقد بدأت بتناول يود لوغول (6 قطرات، 4 مرات يوميًا في الماء) للقضاء على غزو السالمونيلا.

بعد ثمانية أيام (كانت تفتقد الحقن الوريدية والفحوصات اليومية) وصلت لا تزال سلبية للسموم. وكان كبدها المتورم قد انخفض مع آلام بطنها.

فاتتها مواعيدها لمدة أسبوعين آخرين وشوهت وهي تتسوق مع أطفالها. لقد تم إقناعها بالعودة. شعرت بالمرح في البطن وكانت تسعل. لقد بقيت لفترة كافية فقط لتلقي العلاج الوريدي مرة واحدة على الرغم من أن المواعيد والحقن الوريدية والمكملات الغذائية كانت تُعطى مجانًا، تعاطفًا مع ظروفها المأساوية.

ومرت ثلاثة أسابيع أخرى دون التواصل. ثم وصلت مكتئبة للغاية ومع ذلك فقد ارتفعت طاقتها، ومن الواضح أن صحتها تحسنت، واختفى كل آلامها. وكان سعالها قد توقف. تمت جدولة الفحص. ولكن تم تخطيها وبعد مرور شهر، في نوفمبر/تشرين الثاني، زاد وزنها 20 رطلاً، ولم تكن قد أجرت فحصها بعد. لقد شعرنا بسعادة غامرة لرؤيتها وساعدناها بسرعة في الوصول إلى أخصائي الأشعة. وأظهر الفحص أن ورم الكبد الكبير قد اختفى في الغالب، ولم يتبق منه سوى شظايا. لاحظ كيف تحسن نسيج الكبد بأكمله بشكل كبير، حيث بدأ أكثر انتظامًا وسلاسة من الفحص الأول الذي أجرته.

استمرت في التغيب عن العلاج لمدة شهر آخر، على الرغم من وجودنا



مكالمات قلقة إلى منزلها

عندما ظهرت كانت تشعر بالسوء الشديد مرة أخرى. وكانت قد تلقت العلاج الكيميائي التقليدي في هذه الأثناء. لم أتمكن من إقناعها حتى بالحضور للاختبار؛ لقد كانت تزور شخصاً ما فحسب

كانت نتائج أورثو-فوسفو-تيروزين وكحول الأيزوبروبيل والأفلاتوكسين والكوبالت إيجابية. لقد عادت مشكلتها الأصلية. وكانت تبكي وتغضب قالت إنها توقفت عن ممارسة الجنس، ولم تستخدم أي أعشاب طفيلية، وبدأت تستخدم منتجات الجسم العادية مرة أخرى. كان لديها صديق جديد ولم ترغب في الظهور

غير طبيعي" بالنسبة له. لكنها وعدتني شخصياً بالانطلاق مرة أخرى" والذهاب العودة إلى أسلوب حياتها المنضبط.

ميثيل سيمانسكي	أبريل
كعكة	9
(SGOT) أست	147
(SGPT) البديل	96
LDH	771
جي جي تي	354
السل	2.4
ألك فوس	498
الزلال	3.4 (3.9-5.1)
حمض اليوريك	2.8
الكالسيوم	8.8
حديد	101
يربط	5%
اختبارات أخرى	جيد

ومن وقت لآخر أبلغ شخص ما أنها شوهدت مع أطفالها. شاهدها أحد التقارير في حانة ليلاً. مر عيد الميلاد وسمعنا أنها تبدو بصحة جيدة. وبعد أربعة أشهر، وصلت وهي مريضة للغاية. لم تأت لرؤيتي، لكنني حصلت على نسخة من نتائج فحص دمها. لقد كانت نهائية وبعد وقت قصير من تلقينا الأخبار، توفيت ميثيل **ملخص:** إذا أتيت لنا الفرصة للقيام بذلك مرة أخرى، فسوف نخسر ما قيمته 5000.00 دولار أخرى من الإمدادات الوريدية، إلى جانب المكملات الغذائية. حسناً، سنفعل ذلك بكل سرور وكان لها الحق في أن تعيش حياة خالية من القيود. كان لها الحق في أن تظهر "طبيعية" أمام شاب من اختيارها، مهما كان المكان والزمان. لقد حولنا حزننا إلى الداخل. لقد خذلها المجتمع والحكومة

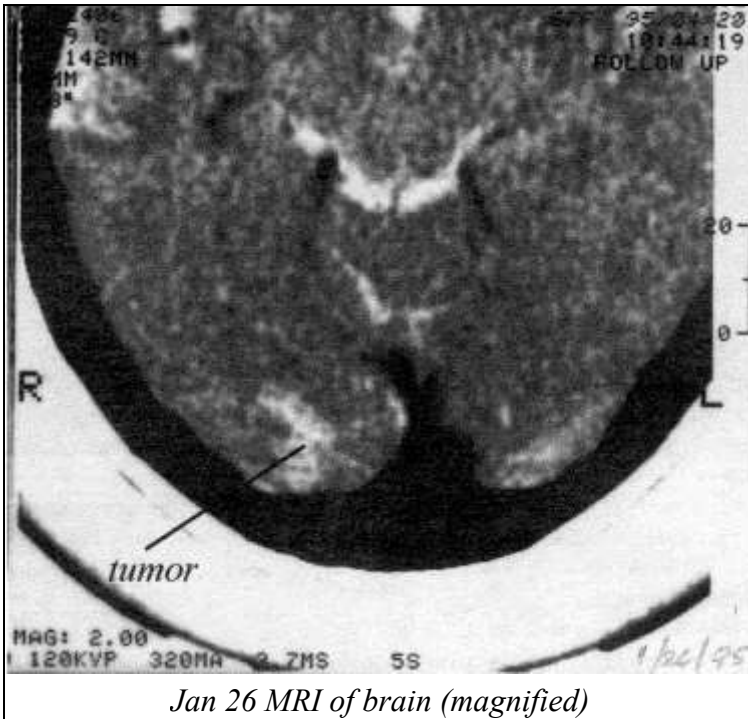
سرطان الدماغ جولي كوت 3

لقد أخبر أصدقاؤهما في المنزل كيفن وجولي كوت بعبارات لا لبس فيها أنه يجب عليهما البحث عن عيادتنا في الحال. منذ ثلاثة أسابيع أصيبت جولي بصداع لمدة خمسة أيام دون سبب وفقدت ذاكرتها فجأة. لم تستطع أن تتذكر أنها استقبلت ضيوفاً على العشاء في اليوم السابق. أظهر التصوير بالرنين المغناطيسي للدماغ الذي أجره طبيبها في المنزل كتلة بحجم النيكل في الفص القذالي الأيمن. وكان شكله غير منتظم، ويظهر باللون الأبيض على المطبوع. اعتقد طبيبها أنه قد يكون سرطاناً أعيد تنشيطه حديثاً لأنه لا يمكن أن ينمو فجأة. عندما وصلت في 14 فبراير، قام زوجها بالتواصل معها وثبتها من وإلى كرسيها. كان لديها تميل في اللسان والشفتين والخد واليد اليسرى. (تذكر أن الجانب الأيمن من الدماغ يتحكم في الجانب الأيسر من الجسم). وهذا يجعل الكلام صعباً؛ كانت رؤيتها غير واضحة وشعرت

... القصة الحقيقية ل

بالدوار وفقدت توازنها بسهولة. كما كانت تعاني من صداع مزمن. مثل هذه الأعراض يمكن أن تكون علامة على وجود ورم نشط إيجابية Syncrometer كانت نتائج اختبارها الأولي باستخدام جهاز ، بالنسبة للأورثوفوسفو-تيروزين، والمتورقة، وكحول الأيزوبروبيل والأفلاتوكسين، والرصاص، والكاديوم (من النحاس وأنياب المياه . المجفنة)، والزئبق (من حشوات الملغم)، والسالمونيلا تيفيموريوم ربما كانت عدوى السالمونيلا الجهازية هي التي سببت لها الدوار. ربما كان مسؤولاً عن تنشيط ورمها. تم إعطاؤها 6 قطرات من يود لوغول في نصف كوب من الماء قبل مغادرة المكتب، للبدء في قتل السالمونيلا وكان عليها أن تأخذ جرعة اليود 4 مرات في اليوم، بعد الوجبات وقبل النوم. تم توجيهها حول كيفية اتباع برنامج قتل الطفيليات وتجنب العناصر الموجودة في قائمة كحول الأيزوبروبيل كما هو مذكور في كتاب . العلاج لجميع أنواع السرطان

لقد تم توضيح كيفية استخدام الصاعق الخاص بنا يوميًا. تم إجراء فحص الدم. كان نظامها الغذائي خاليًا من خبز البقالة وجميع المكسرات. للتخلص من الأفلاتوكسين



تم إعطاؤها كبسولات من الميثيلين الأزرق (65 ملغ لكل منها) لتؤخذ مرات في اليوم وطلب منها توقع ظهور بول أزرق. أزرق الميثيلين هو 3 صبغة قديمة جدًا وغير سامة نسبيًا. وهو يعمل كعامل مؤكسد ومختزل قابل للعكس، حيث يلتقط الإلكترونات من خلايا الدماغ التي تحتاج إلى الأكسدة، ثم يسلمها مرة أخرى إلى المواد الكيميائية المجاورة. وبهذه الطريقة، يتم مساعدة عملية التمثيل الغذائي في الدماغ.

جلسوا بهدوء يستوعبون تعليماتهم بشأن النظام الغذائي، وعادات نمط الحياة المتغيرة، والحاجة إلى مصدر مياه خالي من النحاس وجميع المكملات الغذائية التي يجب تناولها. لقد طغت عليهم. كنت أخشى أنهم لن ينجزوا مهامهم. قررت استخدام الطريق الوريدي للمكملات الغذائية بدلاً من ذلك. وما لم تتمكن من تصحيح الخلل العقلي بسرعة كبيرة، فإن الضرر سيصبح غير قابل للإصلاح. أو على الأقل، سيستغرق التراجع وقتًا أطول بكثير من الأسابيع الثلاثة التي أنوا من أجلها. لقد كان قرارًا محظوظًا لأنهم لم يعودوا في اليوم التالي وحتى اليوم التالي لذلك، لم يتمكنوا من البدء بأي شيء. لكنهم وجدوا سكنًا خاليًا من النحاس.

في 17 فبراير، قمنا بمراجعة نتائج فحص الدم الخاصة بها معًا. لقد والكرياتينين منخفضين BUN كانوا فقراء بشكل محيط. كان كل من للغاية، مما يدل على أن مسار إفراز الأمونيا كان مسدودًا ولم يتم تغذية GGT عضلاتها بالكرياتين. كانت إنزيمات الكبد مرتفعة إلى حد ما، وكان مرتفعًا للغاية. ربما يعكس هذا ضرر الأفلاتوكسين كما يظهر أيضًا في ارتفاع إجمالي البيليروبين. وما لم تتمكن من عكس ذلك الآن، فسوف يستمر في الارتفاع إلى ما هو أبعد من قدرتنا على تصحيحه. سوف تصاب باليرقان قريبًا. وكان مستوى الألك فوس مرتفعًا للغاية أيضًا، مما يشير إلى أن الرئة أو الأمعاء أو العظام ستأثر قريبًا، إلى جانب الدماغ. كان مستوى حمض البوليك منخفضًا جدًا، مما يكشف عن نقص الجلوتامين. الجلوتامين مهم بشكل خاص للدماغ. [يمكن أن يفسر فشل دورة كريبس نقص الجلوتامين لأنه مصنوع من حمض الجلوتاميك في ذلك الوقت لم نكن ندرك أن انخفاض حمض البوليك يؤدي أيضًا إلى تورط بكتيريا كلوستريديوم في مكان ما.] تم استكمالها بالجلوتامين كان مستوى الحديد لديها منخفضًا جدًا (38)، مما يكشف عن عبء النحاس السام [والجرمانيوم]، ولا شك في ملغمها. لكن العلامة الجيدة كانت الدهون الثلاثية والكوليسترول. على الرغم من أن المختبر أشار إلى أنها مرتفعة، إلا أننا عرفنا أنها علامة إنذار جيدة. كانت بحاجة منخفضًا بشكل مرضي [مما يدل على أن كبدها LDH إلى واحدة. كان]. لا يزال قادرًا على إزالة السموم من صبغة السودان السوداء

... القصة الحقيقية ل

وكانت بقية نتائج الاختبار جيدة جدًا. وأعلنت أن لون بولها أزرق كما ينبغي أن يكون، لكن وصفات عشبة الكبد والكلى لم تبدأ بعد. ولم يكن من المقرر إجراء أي علاج لأسنانها، إذ كانت بحاجة إلى إزالة الحشوات وناشدتهم أن يلتزموا بالكمال وألا يدعوا أي شيء يقف في طريقهم. وبدا أنهم غير مدركين بكل سرور أن الكارثة كانت وشيكة رغم أنه ربما لا يزال من الممكن تجنبها، كما هو الحال بالنسبة للعربة التي نصبت خيمتها على بعد بوصات من الهاوية

كان اختبار الأيزوبروبيل الخاص بها سلبيًا، مما يدل على أنها كانت تقوم باختيار المنتج الصحيح. لقد تم إعطاؤها ثلاث عمليات حقن وريدية وكان من المقرر أن تستمر في ذلك يوميًا. في الواقع، أضفت عدة عناصر إلى جدولها الرابع. (تم اختبار جميع الأكياس الوريدية والحقن المراد إضافتها أولاً للتأكد من عدم تلوثها

جولي كوت	2/16	2/24
كرات الدم الحمراء	4.6	4.85
WBC	7.8	7.8
الجلوكوز	141	86
كعكة	ل (5-20) 4	11 (5-20)
الكرياتينين	لتر (0.7-1.4) 0.7	
أست (SGOT)	ح (1-50) 56	30
البديل (SGPT)	ح (1-50) 80	31
LDH	151 (94-250)	203
جي جي تي	تم التحقق من 1075 (0-57).	20
السل	ح (0.1-1.2) 2.6	0.3
ألك فوس	ح (39-117) 733	80
TP	7.0	7.6
الزلال	3.8 (3.9-5.1)	4.5
الجلوبيولين	3.2	3.1
حمض اليوريك	تم التحقق من 2.0 (2.5-6.8).	3.2 (3.6-7.7)
الكالسيوم	8.9	9.1

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

مع النحاس والكوبالت، الفاناديوم	الفوسفور	3.6	3.1
كحول الأيزوبروبيل البنزين، وكحول الميثيل.) ولكن دون جدوى. ولم أرهم لمدة ثمانية أيام عندما	حديد	38	81
	صوديوم	136	139
	البوتاسيوم	4.2	3.7
	كلوريد	99	102
	الدهون الثلاثية	202	151
	الكوليسترول	364	259

وصلوا، سارت جولي

بخفة إلى الغرفة دون مساعدة وتولت مهمة الاتصال بنفسها. وقالت
إنهم فعلوا كل ما قيل لهم. ثمانية مواعيد ضائعة لا تبدو جديدة
بالملاحظة. لقد كانت مدركة تمامًا للتحسن الذي طرأت عليها، وكانت
تمام بشكل أفضل، ولم تعد تشعر بالدوار. لقد عادت إلى نفسها

القديمة وكانت تفعل

ذلك التدبير

المنزلي مرة

أخرى.

أكثر ما أسعدها هو
قدرتها على القراءة
مرة أخرى؛ لقد فاتتها
هذه الفرصة بشدة
عندما كانت مريضة

تم تحديد موعد

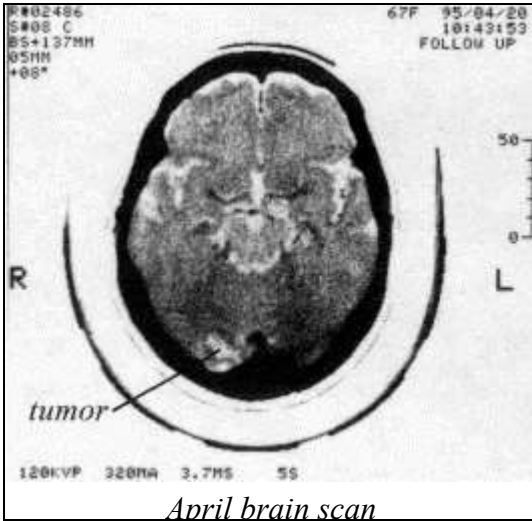
لإجراء فحص دم جديد

في 24 فبراير. وكانت

BUN نسبة

والكرياتينين طبيعية

الآن. انخفضت جميع



من 2.6 Tb انخفض GGT 20! إنزيمات الكبد إلى وضعها الطبيعي، وكان
مثاليًا عند 80. وكانت التحسينات alk phos إلى 0.3 صحي. وكان
هائلة. لكنهم لم يعرفوا ذلك، لأنهم، مرة أخرى، لم يعودوا في اليوم
التالي لمراجعته. يوما بعد يوم، لم يعودوا

لقد أقمنا احتفالاً خاصاً بسبب حسن حظها، حتى عندما وبخناها
بسبب تفويتها لمواعيدها. اتصلنا بالموتيلات ومنترهات المركبات
...الترفيهية بالمنطقة لمحاولة تحديد موقعها. وبعد أسابيع وجدناهم
في وطنهم! لقد أبلغناهم بالأخبار السارة بشأن فحص دم جولي لكنهم

... القصة الحقيقية ل

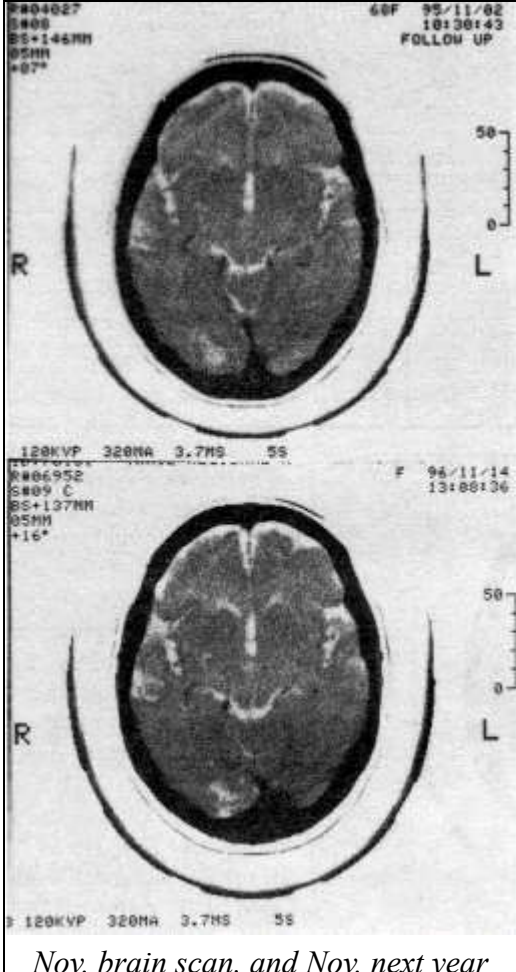
كانوا يعرفون ذلك بالفعل ولم يكونوا مهتمين جدًا. لقد عرفوا ذلك منذ عودة جولي إلى صحتها! أردنا أيضًا أن نرى فحوصًا مقطعية للمتابعة. لقد أرسلت لنا متابعة التصوير المقطعي المحوسب في أبريل وتم إجراء آخر في نوفمبر، ثم في نوفمبر من العام التالي. يبدو أن الكتلة قد تقلصت قليلًا جدًا، أو على الأقل لم تتوسع. ومن الواضح أن الضغط الذي كان يمارسه على أنسجة المخ المحيطة قد خفف. لم يكن لديها

الأعراض المتبقية

أيا كان، على الرغم من أن الورم لم يختفي ربما كان من الممكن أن تؤدي المعالجة الأكثر قوة إلى تقليصها، لكن التكلفة كانت باهظة بالنسبة لهم. وقد اختاروا المخاطرة بالتوقف والمغادرة بمفردهم. ربما كان اختيارًا حكيماً، بعد كل شيء.

ملخص:

جولي على تحسن رائع خلال عشرة أيام. ماذا فعلت؟ لا يذكر ملفها أنها قامت بإزالة الملغمة، ولكن من الواضح أن النحاس قد اختفى منذ ارتفاع مستوى الحديد لديها، لقد تناولت دواء لوجول وبعض المكملات الغذائية (غير مدرجة) ، وأزرق الميثيلين



Nov. brain scan, and Nov. next year

وأعشاب الكلى. لقد أرسلت لنا أشعة مقطعية للمتابعة لمدة عام ونصف؛ ثم توقف عن ذلك أيضًا. وبعد مرور عامين على آخر فحص تم الاتصال بها عبر الهاتف.

وكانت سعيدة وبصحة جيدة.

سرطان البنكرياس والكبد جيسون ماكجوان 4

تم تشخيص إصابة جيسون ماكجوان، وهو أب في منتصف العمر لعدة أطفال، لأول مرة بمتلازمة القولون العصبي في المنزل. لقد كان يتناول المضادات الحيوية لعلاج "الأنفلونزا" الشديدة التي لن تختفي بعد فترة وجيزة. لم تظهر سلسلة من الأشعة السينية على الجهاز الهضمي شيئاً، لكن الموجات فوق الصوتية للكبد كشفت عن بعض البقع. ثم تم إجراء الأشعة المقطعية. أظهر ورماً بحجم 5×7 سم في البنكرياس. وهذا يعادل بوصة، حجم 3×2 باليوسفي. بالإضافة إلى عدة كتل صغيرة في الكبد، تعتبر نقائل من ورم البنكرياس. لم يكن يريد أخذ خزعة من أي منها لهم لأنه علم أن هذا مرض عضال رفض العلاج السريري وتوجه إلى المكسيك.

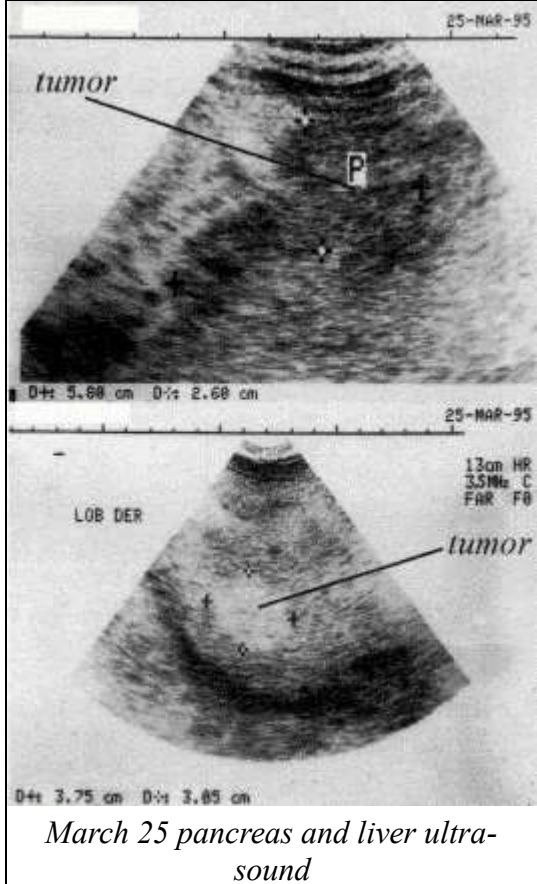
كان ذلك يوم 17

مارس/آذار. وصل
مملوءاً بالفاناديوم
،والذهب ،والفريون
،وكحول الأيزوبروبيل
وثلاثة أنواع من
السالمونيلا، وصنف
واحد من الشيغيلا
والمكورات

،//العنقودية الذهبية

جاء الفاناديوم من منزله
المدفأ بالزيت. قال إنه
يمكنك شم رائحة
الزيت عند دخولك. جاء
الذهب من تيجان أدوات

طب الأسنان الخاصة به. الذهب له تفضيل للبنكرياس السالمونيلا والشيغيلا هي بكتيريا قذرة، تستعمر أمعاء الحيوانات وتنتشر إلى



March 25 pancreas and liver ultra-sound

... القصة الحقيقية ل

طعام الإنسان عن طريق الأسمدة والأوساخ. تأتي المكورات العنقودية من الأسنان على شكل خراج أو تجويف

لقد بدأ باستخدام يود لوغول، برنامج قتل الطفيليات، والانطلاق وقد تمت مساعدته على تجنب المنتجات التي تحتوي على كحول الأيزوبروبيل. كان من المقرر أن يقوم بعمل أسنان لاستبدال المعادن وبدأ في وصفة عشبة الكلى. طُلب من طبيب استشاري أن يكون المركب B وفيتامين C سيتلقى يوميًا فيتامين IV. مسؤولاً عن برنامج وفدراً كبيراً من Wobe Mugos والجليسيرهيزين والإنزيمات الهاضمة. مسكنات الألم حسب الحاجة من مجموعة غير مورفين

تم طلب إجراء فحص دم وأظهر أن نشاط الورم لم يكن كبيراً، وكان وهي GGT فقط. وكانت إنزيمات الكبد مرتفعة جداً، وخاصة LDH 179 وظيفة الكبد الحساسة أيضاً للأفلاتوكسين والأصباغ الاصطناعية. كانت كرات الدم الحمراء الخاصة به مرتفعة جداً كما هو متوقع بالنسبة لسمية الفاناديوم

بحلول اليوم الثالث، كان خالياً من كحول الأيزوبروبيل وتراكم الذهب والأورام الخبيثة. ولم يبق إلا تقليص الأورام واستعادة الصحة. تمت يوميًا بحثًا عن المذيبات Syncrometer مراقبته باستخدام جهاز والبكتيريا. على الرغم من أنه بدأ بتناول الماء المعالج بالأوزون وأعشاب الكبد، إلا أنه لا يزال يعاني من الغريون في البنكرياس بعد عشرة أيام

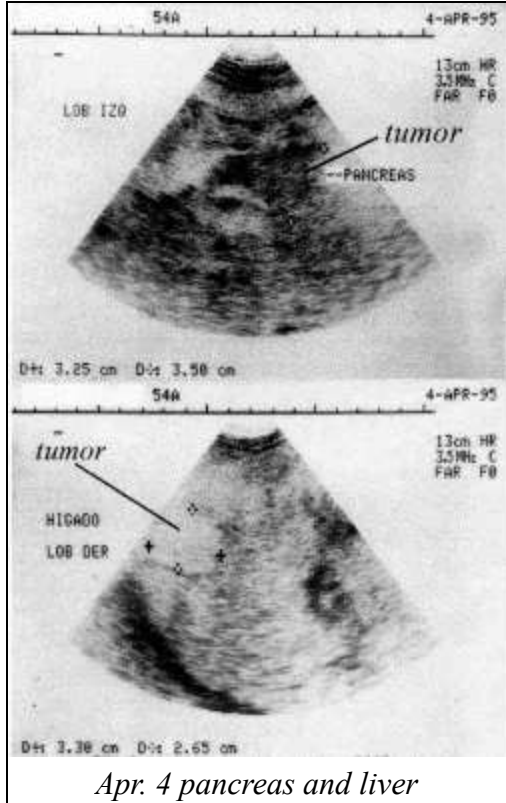
ولكن في اليوم الثامن، أظهرت الموجات فوق الصوتية الجديدة للكبد

والبنكرياس تحسناً ملحوظاً. كان حجم ورم البنكرياس 7×5 سم وأصبح الآن 5.8×2.6 سم فقط. لقد كان بداية جيدة. كان أكبر أورام $3.75 \times$ سم في الفص 3.05 ("LOB DER") الأيمن.

كان لا يزال يشعر بالقشعريرة كل ليلة وألم في كلا الجانبين، فوق الكبد الأيمن وفوق البنكرياس. يوصى باستخدام الحقن الشرجية للقهوة يومياً لتقليل الألم.

رفض الفريون أن يتركه؛ وتبين أنها موجودة في غرفته فانتقل إلى غرفة لا يوجد بها مكيف. وفي اليوم الرابع عشر، كان لا يزال يشعر بسوء

شديد، ويشعر بالدوار طوال الوقت. لم يتمكن من التخلص من السالمونيلا الجهازية لديه... ليس حتى وجد أنها تلوث مياهه جرة! تم تغييره إلى



Apr. 4 pancreas and liver

جرة زجاجية بدلاً من الإبريق البلاستيكي بجانب سريره. [لا ينصح أبداً / بشرب الماء من مصدر دائم

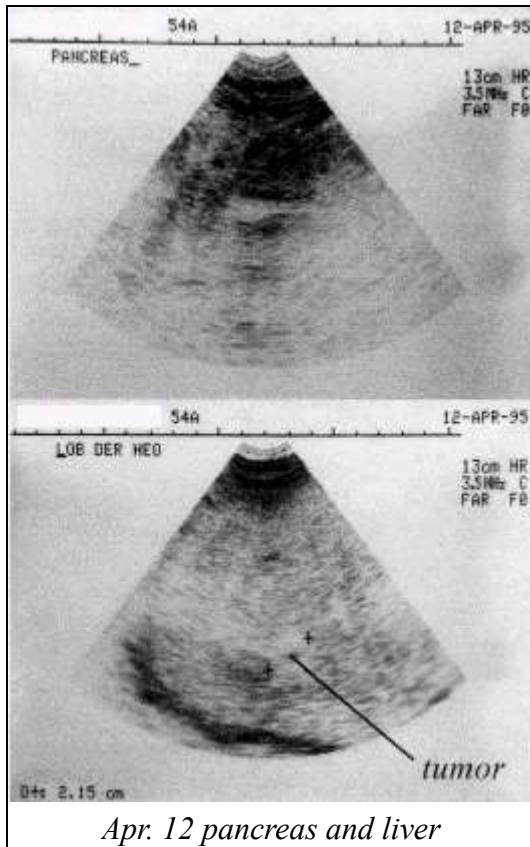
بعد يومين، بعد أن خرج آخر معدن من أسنانه، [كنا نستبدل الملغم بالمركب في ذلك الوقت] كان يشعر، بشكل غريب، بتحسّن كبير اختفى الألم الذي كان يعاني منه البنكرياس، لكنه ظل في الجانب الأيمن (الكبد). تم طلب فحص دم جديد والموجات فوق الصوتية

وعلى الرغم من تحسّن حالته الواضحة - فقد أصبح الآن يأكل في غرفة الطعام، ويمشي لمسافات قصيرة ويتواصل اجتماعيًا - إلا أن نتائج

... القصة الحقيقية ل

فحص الدم له كانت أسوأ [كان متوقعًا مع استنزاف الأورام، ولكنه كان مروعًا في ذلك الوقت

في ذلك الوقت لم أكن أعرف العلاقة بين البيليروبين والأفلاتوكسين. وفي غمرة فرحتنا برؤيته يأكل، لم أستطع أن أنصح بعدم تناول الفطائر وشراب القيقب الذي يتناوله دائمًا في وجبة الإفطار. لقد كان يحصل بطريقة ما على الكثير من الأفلاتوكسين أو صبغة الطعام GGT [في الواقع، من أورامه]. ارتفعت جميع إنزيمات الكبد وخاصة لم تكن كرات الدم الحمراء الخاصة به صحيحة بعد، بسبب (870)



Apr. 12 pancreas and liver

استمرار وجود الفاناديوم في أسنانه

تظهر مشكلة [

تجميل الأسنان بعد

وقت قصير من تغيير

الملغم إلى مركب؛

أنه يحتوي أيضًا على

va ناديوم. [كان

الكرباتينين منخفضًا

جدًا.

لقد شعر بخير

رغم ذلك. وكانت

فتراته الخالية من

الألم طويلة جدًا، على

الرغم من أن الألم ظل

يزعج نومه. وأفضل ما

في الأمر هو أن

الموجات فوق الصوتية

التي أجراها

للبنكرياس أظهرت

انكماشًا أكبر للورم

إلى 3.5×3.25 سم

كان حجم أكبر أورام

الكبد الآن 3.3×2.65

سم فقط.

كل هذه الأخبار الجيدة قادت إلى نتيجة واحدة: أنه يمكنه العودة إلى منزله لقضاء عيد الفصح مع عائلته. وبقدر ما جادل بأنه يستطيع زعمت أنه لا يستطيع. وافق على البقاء لمدة أسبوع آخر وتكرار فحص الدم والموجات فوق الصوتية. خلال هذا الوقت، كانت العديد من

السموم تعمل بلا هوادة. وكان مستمراً في تناول الأطعمة التي تحتوي على الأفلاتوكسين (العفن

الحبوب) يقود كبده

الانزيمات والبيليروبين يصل. يمنع المألونات دورة كريس وربما دورة تخليق اليوريا. لكن أشياء أخرى كانت تتحسن. كان الفاناديوم يغادر. وكان الجلوبيولين يتناقص (RBC) خلايا الدم الحمراء

لقد حققت فحوصاته بالموجات فوق الصوتية الجديدة (12 أبريل) نجاحاً كبيراً بالنسبة له. يبلغ طول أكبر ورم في الكبد الآن 2.15 سم فقط. ولم يُشاهد أي ورم فعلي في البنكرياس؛ فقط بعض التشكل غير المنتظم، يذكرنا بالورم. كان هذا كل ما يحتاجه للصعود إلى الطائرة التالية إلى المنزل. على الرغم من المناشذات المكثفة التي قدمها جميع الأطباء في اللحظة الأخيرة: "البداية الناجحة تستحق نهاية ناجحة"، "عندما يكون لديك شيء جيد، لا تتوقف"، "لا تحصل على شيء جيد". في "طريق خط الخط"، لم يسمع

لم أتوقع عودته أبداً. كنت أتوقع أن بيته المملوء بالزيت سيدفع كبده إلى الإرهاق، ويدخله إلى مستشفى البيت الذي لن يخرج منه أبداً. ولكنني كنت مخطئاً. اتصل ليقول أنه كان في ورطة وسيعود بسرعة. وبعد ثلاثة أسابيع من مغادرته، عاد، وهو مصاب باليرقان تماماً وبشعر بالألم وفاقد للشهية. كان مليئاً بالفاناديوم مرة أخرى (زيت الوقود). لقد لجأنا إلى الجراحة كوسيلة لتخفيف انسداد القنوات الصفراوية، على الرغم من أننا كنا نعلم أنه لن يكون هناك أي انسداد. كان الكبد ببساطة يفشل في اقتران (إزالة السموم) من البيليروبين. كان البيليروبين يشبع جسده، ويحوّله إلى اللون الأصفر

تم إعادته إلى الوريد والمكملات الغذائية التي عملت له السحر (1) BQ في المرة الأولى. بالإضافة إلى ذلك، حصل على حقنة تم إرساله LDH. ميكروغرام) في الورك تحسباً لمستوى أعلى من لتطهير المصل باستخدام جهاز يضخ الدم ويطرد البيليروبين ويسمح للدم التنظيف بالعودة. بعد ذلك، أصبحت بشرته أقل بكثير أصفر و لقد شعر بتحسن

، لكن فحص دمه كشف الحقيقة. كان في بداية الفشل الكلوي والكرياتينين BUN حيث ارتفع كل من

من المفترض أن البيليروبين المشبع [أو مثيل مألونات من الأسنان /البلاستيكية الجديدة] كان يوقف وظائف الكلى. وهذا من شأنه أن "يسمح للألومين بالخروج عبر الكلى، بحيث لا يكون "البروتين الكلي مرتفعاً بدرجة كافية للحفاظ على بلازما الدم في الأوعية الدموية

... القصة الحقيقية ل

إن تسرب البلازما إلى الأنسجة سيؤدي إلى تورم الكاحلين أولاً ثم بقية جسده، ولن يتم استعادته أبداً. حتى الآن، كان على علم بمأزقه. وسرعان ما سعى إلى أطباء آخرين؛ تمت محاكمته بأدوية وعلاجات كيميائية مختلفة. لم أستطع أن أخمن أن الجاني الحقيقي ربما كان أسنانه البلاستيكية الجديدة والسموم التي استنزفت من أورامه. اقترحت أن أتصل بزوجته؛ كانت قد قالت في وقت سابق إنها تريد زوجها في المنزل في أيامه الأخيرة

كان ضعيفاً وأصفر اللون، وعلى حفنة من الحبوب والحقن الوريدية المستمرة، اختار الذهاب إلى مستشفى تحت رعاية طبيب آخر. لم تكن هناك فرصة لتوديعه أو إعلامه بأن زوجته كانت تتصل به. حصلت على المجموعة التالية من نتائج فحوصات الدم من طبيبه الكريم في المستشفى الجديد

BUN كان الأخير له. يمكن رؤية الجهود البطولية الأخيرة لإنقاذه في المنخفض. لم يمت بسبب السرطان أو الأورام أو فشل البنكرياس في تقديري. مات بسبب الأفلاتوكسين [من فتح /الأورام/] وصيغ بلاستيك الأسنان الذي منع اقتران البيليروبين، وكلها تفاقم بسبب النحاس والكوبالت والمالونات. لكنني لم أفهم كل هذا إلا في وقت لاحق

ملخص: يمكن تعلم الدرس. نحن لا نموت بالضرورة بسبب حالة ورمية. كانت أورام جيسون قد اختفت تقريباً. وطالما أن الجسم قادر على القيام بوظائفه، فإنه يمكنه أيضاً تحمل هذه العوائق. نحن نموت من السموم التي تمنع هذه الوظائف

جيسون ماكجوان	3/20	4/3	4/11	عطلة عيد الفصح	5/13	5/15
كرات الدم الحمراء	5.3	5.0	4.9		4.05	3.9
WBC	6900	8,050	6600		8600	9,550
الجلوكوز	112	108	94		114	88
كعكة	9	10	9		26	15
الكرياتينين	.8	.7 (.7- 1.4)	.8		3.9	تم التحقق من 2. (.71.4).
أست (SGOT)	66	85	92		73	122

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

البديل (SGPT)	126	150	174		118	89
LDH	179	198	238		161	284
حي جي تي	409	870	960		150	639
السل	.7	1.2	2.0		8.2	تم التحقق من 23.8
ألك فوس	225	408	562		494	556
TP	7.5	7.1	7.2		5.2	4.7
الزلال	4.3	4.1	4.4		3.0	2.8
الجلوبيولين	3.2	3.0	2.8		2.2	1.9
حمض اليوريك	4.1	4.3	3.0		3.3	0.9
الكالسيوم	9.2	9.0	9.2		8.9	8.1
الفوسفور	3.1	2.8	4.9		3.5	3.4
حديد	94	67	52		---	154
صوديوم	138	137	136		142	131
البوتاسيوم	4.4	3.9	4.1		4.0	3.8
كلوريد	102	100	97		100	94
الدهون الثلاثية	119	114	119		201	113
الكوليسترول	270	260	251		212	120

سرطان البروستات
نورمان شيركي
5

دخل نورمان شيركي، البالغ من العمر تسعة وسبعين عامًا، بخفة إلى المكتب، متبعًا مقدم الرعاية المصمم. لقد كانت مصممة جدًا على شفاؤه، وكنا متأكدين من أنهم سيتمكنون من ذلك (الطبيعي هو 0.0-4.0 نانوغرام / مل)، وكان PSA 105 كان نورمان على قسطرة، وأعطاه طبيبه ستة أشهر. وهذا مجرد مضاعفة تصميمها. كان لدى نورمان السموم التالية في البروستاتا: الفريون والزرنيخ (مبيد حشري) والكوبالت والباتولين (من الفاكهة المتعفنة الشائعة). كان لديه أيضًا عدوى في الأسنان: المكورات / العنقودية الذهبية.

... القصة الحقيقية ل

فقيل له: (1) انطلق ثلاث مرات في اليوم حتى يتعافى؛ (2) قم بتغيير ثلاثته إلى نوع لا يحتوي على مركبات الكربون الكلورية فلورية وتنفيذ برنامج إزالة الفريون؛ (3) تنظيف المبيد من منزله؛ (4) لا تستخدم المزيد من المنظفات (للتخلص من الكوبالت)؛ (5) التوقف عن تناول الفاكهة باستثناء الموز والليمون (للقضاء على مادة الباتولين)؛ (6) تغيير الحشوات إلى تجايف مركبة ونظيفة (للقضاء على المكورات، العنقودية)؛ (7) تناول فيتامين ج، وفيتامين ب المركب، وفيتامين أ لكن موارده المالية لم. (BQ) والزنك؛ (8) حصل على حقنة البنزوكينون. تسمح بزيارات منتظمة أو الحقن الوريدية. وتوصلنا إليه بالثبات وبعد أسبوعين اختفى الكوبالت الخاص به. لقد طلب ثلاثة جديدة. ذهب الزرنخ. ذهب باتولين. لكن السالمونيلا كانت موجودة ليأخذه مقابل ذلك. وكذلك Lugol الآن في البروستاتا. لقد تم إعطاؤه حمض الروديزونيك.

لم يكن يعمل. وفي زيارته القادمة أسبوعين آخرين لاحقاً، له دعم البرامج والإدارة يصل إلى 130 نانوجرام/مل. كان يعاني من آلام شديدة حول الضلوع وأسفل الظهر. طُلب منه إجراء فحص العظام. كان لديه ثلاثته الجديدة، وكان الباتولين لا يزال سلبياً، حتى يتمكن من تناول المزيد من الفاكهة. كان ريزوبوس (فطر) ينمو في البروستاتا وفي بقع بايرز (العقد الليمفاوية في الأمعاء). [نحن قادرون على تنمية الفطريات داخل أقدم أعضاءنا، العقد الليمفاوية.] أظهر اختبار الدم الأخير انخفاضاً في عدد كرات الدم الحمراء. لقد بدأ بتناول حقنة وريدية تحتوي على البوتاسيوم والمغنيسيوم والسيزيوم ومركب ب. كان في منتصف استبدال الأسنان. أظهر اختبار الدم التالي نتائج جيدة بشكل استثنائي، على الرغم من حالته السيئة. لكن مستوى البروتين كان مرتفعاً قليلاً أخرى. بدت BQ مرتفعاً أيضاً. تم إعطاؤه طليقة LDH كما كان مستوى النتيجة مؤكدة. ولكن لماذا كان يتفاقم؟

وبعد أسبوع آخر التقط الباتولين مرة أخرى. وكان الزئبق لا يزال إيجابياً حتى بعد إزالة الملغم. تم إرجاعه إلى طقم أسنانه الوردي آخر. كان عليه أن يستمر في IV الجديد. كان ليحل محله. تم إعطاؤه تناول حمض الروديزونيك، مرتين في اليوم.

لم يحضر لإجراء حقنه الوريدية اليومية، على الرغم من التوسلات. في الواقع، لم يعد لمدة شهرين. وقدم صديقه تفسيرات من نوع ما عندما وصل هذه المرة كان يشعر بتحسن كبير. أظهر اختبار الدم الذي ولم يكن الورم يتقلص. وفي 167 PSA و 245 LDH: أحضره معه أعماقها، كان فطر الباتولين ينمو مرة أخرى، كما كان الحال مع وثلاثة أصناف أخرى من الرشاشيات *conidia* و *Aspergillus mycelium*. [كان هناك زئبق في البروستاتا؛ وكان يستخدم مسحات القطن يوميا

لم تكن نفهم أهمية بقايا الوشم الملغمي في ذلك الوقت. تم إعطاؤه ليسين جلوتامات محلي الصنع كما هو موصوف (LG القرنفل، والقرفة، و في علاج فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز)، والشيخ، وحبوب لقاح النحل. كان هذا هو برنامجنا المضاد للفطريات في ذلك الوقت. تم واثين من الحقن الوريدية من LDH. أخرى لإسقاط BQ إعطاؤه طلقة C. بالإضافة إلى فيتامين EDTA

وبعد أسبوعين، بدا أكثر انحناءً وتحركاً من أي وقت مضى، لكنه ظل، يمشي دون مساعدة. كان الباتولين موجوداً مرة أخرى في البروستاتا وكذلك عامل النمو الشبيه بالأنسولين. كان كل من بيض /المتورقة و/المتورقة مير/سيديا مزدهرين هناك أيضاً. تم تذكيره بتناول الأعشاب الطفيلية بانتظام. كانت مقدم الرعاية له تبذل قصارى جهدها

وبعد ثلاثة أسابيع، شعر بالألم في كل مكان حول وسطه وفي عموده الفقري. وأظهرت القسطرة بول دموي. كانت المكورات العنقودية موجودة في كل مكان. وعامل نمو الخلايا الليفية في الكبد. تم إعطاؤه ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية في ربع ماء دافئ جداً 4 بواسطة حقنة شرجية بالإضافة إلى 1 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز LDH الخاص به 169. وكان PSA الأسود قوة إضافية عن طريق الفم. كان وكان طبيبه في المنزل، حيث تم إجراء الاختبار، يتصل به على 274. له 3.35 RBC وجه السرعة لتلقي العلاج. وكان

وبعد ثلاثة أسابيع أخرى أصبح الألم حول منتصف البطن أسوأ بكثير. ما زال لم يرق بجميع أعمال طب الأسنان. أظهر فحص العظام انتشار سرطان العظام. كانت المكورات العنقودية لا تزال في كل مكان. كان عليه أن يستمر في أخذ الحقن الشرجية

وبعد ستة أيام وصل على كرسي متحرك، مجرد ظل ضعيف لشخصيته السابقة. قال إنه كان مخدراً في كل مكان. وكانت نتائج، (انخفاض طفيف) LDH 268، (زيادة) RBC 3.74 فحص دمه هي BQ وحمض البولييك 2.4 الذي تم إعطاؤه له الجلوتامين. تم إعطاؤه حقنة (نصف جرعة فقط). لم تكن المحاليل الوريدية DMSO وجرعة فموية من تساعد له لذا لم يوصى بها. تم إعطاؤه دواء لوغول مرة أخرى ليتم إعطاؤه أربع مرات يومياً لمرض السالمونيلا في كل مكان. كانت هناك أيضاً المكورات العنقودية في كل مكان بسبب عدم اكتمال أعمال طب الأسنان. لقد أصبح الآن مريضاً جداً بحيث لا يمكنه الجلوس على Cascara كرسي طبيب الأسنان. تم إعطاؤه المغنيسيوم بالإضافة إلى لعلاج الإمساك. وتمت زيادة قوة صبغة الجوز الأسود الإضافية sagrada إلى 2 ملعقة صغيرة. في أيام بديلة

..._ _ _ _ _
القصة الحقيقية ل

لقد ذهب إلى منزله ليموت ولم أفنعه بالمزيد. كان برنامجه العلاجي بأكمله «قليلاً جداً ومتأخراً جداً». دفعه مقدم الرعاية بهدوء عبر الباب الأمامي ونظرنا إلى وداعنا الأخير.

وبعد أحد عشر شهرًا عادت للظهور بنفسها. أردت أن أعرف عن أيام نورمان الأخيرة. لقد ضحكت تقريبًا وهي تتحدث. أوه، نورمان بخير قالت. إنه يعيش على قمة الجبل. اعتقدت أنها تعني ملاكًا بالمعنى الديني. نعم بالتأكيد! قلت واستمعت. وروت أنه أراد أن يموت على قطعة من ممتلكات الأسرة - أرض جبلية - بعيدة عن منزله في مدينته. عندما غادر مكتبنا قرر أن يعيش حياته الأخيرة في هذا المنتجع الجبلي. لقد تخلص من الحبوب والجرعات وجميع الفيتامينات والأعشاب الخاصة وما إلى ذلك. ولكن بدلاً من الموت أصبح أقوى. لقد نهض من الكرسي المتحرك، وبدأ في طهي الطعام لنفسه، وذهب للتنزه في الممرات واستمتع بكل شروق الشمس وغروبها. لقد خطط للبقاء هناك وعدم العودة لمزيد من العلاج.

لاحقًا، عندما استوعبت هذه "المعجزة" تساءلت: هل كان بيته السام هو الذي كان يهرب منه؟ بعض صبغة الطعام؟ مكمل سام؟ هل كانت الحقن الشرجية هي التي ساعدت؟ هل كان إل جي وحبوب لقاح النحل؟ هل كان هناك سحر في ملكية الجبل؟ لن نعرف ابداً الحقيقة لا تزال مخفية بعناية.

ملاحظة: لم يعد بحاجة إلى القسطرة أيضاً.

نورمان شيركي	20/06/ 95	23/06/ 95	25/09/ 95	10/17/ 95
كرات الدم الحمراء	3.78	4.0	3.35	3.74
WBC	5000	7000	5200	4200
معاهدة قانون البراءات	244	-----	198	210
الجلوكوز		87	95	96
كعكة		20	20	18
الكرياتينين		0.9	1.1	0.9
أست (SGOT)		33	26	43
البديل (SGPT)		20	16	29
LDH		232	274	268

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

ملخص: كان

من المغربي، كمؤلف أو باحث، حذف تاريخ هذه الحالة. إنه يسخر من كل جهودنا كمعالجين. وربما يحاول مرضى آخرون ذلك وتقصير أيامهم. اختار أحد مرضى السرطان، الذي كان يعرف نورمان، هجر نورمان، وذهب إلى منتجع جبلي وعاش على جوز الهند وغيره من الأطعمة الطبيعية. توفيت بعد بضعة أشهر، هزيلة وتآلم. ليس من السهل أو البسيط التخلي عن كل أغذية ومنتجات الحضارة. لقد احتفظت بصيغة شعرها وقلم حواجبها، وربما فيتامين سي، وبعض العناصر الأخرى المختارة. ربما كان هؤلاء هم الخونة قررت الاحتفاظ به

حي جي تي	23	33	35
السل	1.0	0.9	1.0
ألك فوس	121	87	94
TP	8.1	7.2	6.9
الزلال	4.5	4.0	4.6
الجلوبيولين	3.6	3.2	2.3
حمض اليوريك	4.7	3.8	2.4
الكالسيوم	9.1	9.5	9.6
الفوسفور	4.3	3.6	4.4
حديد	93	67	59
صوديوم	138	136	133
البوتاسيوم	4.7	4.1	4.1
كلوريد	103	99	95
الدهون الثلاثية	124	105	141
الكوليسترول	214	195	187
دعم البرامج والإدارة	130	169	

قصة. إنها تحتوي على حكمة خفية أكثر مما يمكننا أن نفهمه؛ وعلى أقل تقدير، يجب على المريض الميؤوس من شفائه مغادرة المسكن الذي انتقل إليه المرض.

6

سرطان العظام بريان كاسترو

كان بريان، البالغ من العمر سبعة عشر عامًا، مراهقًا طويل القامة وذو مظهر رياضي، وقد جاء مع والديه لعلاج سرطان العظام في 14 يوليو/تموز. وكان بإمكانهما البقاء في العيادة لمدة أربعة أيام فقط. قبل ثلاثة أسابيع، بدأت ذراعه اليمنى تؤلمه وظهرت نتوء على ساعده في منتصف الطريق حتى المرفق. وكان ذراعه ويده بالكامل يؤلمانه ولم

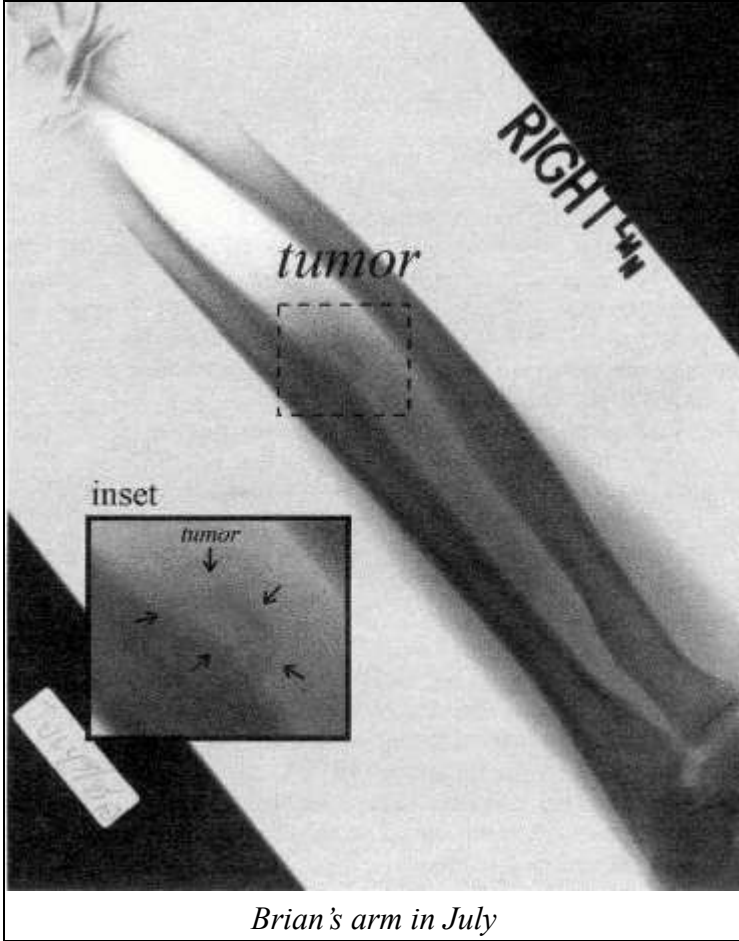
... القصة الحقيقية ل

يتمكن من تحريك إبهامه إلى الخلف. أظهرت الأشعة السينية وربما عظمياً على الزند

في وقت سابق من الربيع (مارس)، أصبح برايان متعباً للغاية. كان ينام معظم الوقت (16-18 ساعة في اليوم)، وبقية اليوم كان يشعر بالدار والبرد. [الدوخة عادة ما تكون بسبب السالمونيلا؛ الشعور بالبرد قد يكون بسبب أي شيء غير طبيعي في الغدة الدرقية.] كان ضغط دمه منخفضاً وكان شاحباً. كان لديه كلب. يحتوي فمه على ملغم

زيارة الطبيب في ذلك الوقت، 9 مارس/آذار، أدت إلى إجراء فحص دم له وتشخيص إصابته بفيروس إبشتاين-باري. ولم يكن هناك ما يمكن فعله سوى "التغلب عليه". لم يكن لديه ما يكفي من الطاقة للذهاب إلى المدرسة، وإذا حاول اللعب، كان يشعر كما لو أنه سيغمى عليه لكن بالنظر إلى فحص الدم الذي أجري في 9 مارس، نرى عددًا من المشاكل الأيضية. لا يمكن أن يكونوا قد نشأوا جميعًا في العام السابق لا بد أنه كان يعاني من بعض الطفيليات والملوثات لسنوات عديدة، ربما منذ أن كان في الرابعة من عمره عندما أصيب بمرض كاواساكي

كان عدد كرات الدم الحمراء مرتفعاً جداً، مما يدل على سمية الكوبالت والفاناديوم. وكان الكرياتينين، المرتبط بالعضلات، منخفضاً جداً. لا عجب أنه كان متعباً. الكرياتينين مصنوع من الكرياتين، عامل الطاقة العضلي. يتم تصنيع الكرياتين في الجسم من الأرجينين والجليسين ويتطلب أيضاً الميثيونين. هل كان



عدم الحصول على ما يكفي من هذه الأحماض الأمينية أم أن هناك طفيلي يمنع تكوينها؟

وأبرزها ارتفاع الفوسفاتيز القلوي. هذا هو إنزيم العظام. من الطبيعي أن يكون ارتفاعك مرتفعاً عندما تنمو عظامك، وقد زاد طول بريان 6 بوصات خلال العام الماضي، ولكن لا يزال 378 مرتفعاً جداً. (أكثر من مرتين أعلى قيمة طبيعية هي 150). هل كانت طفرة نمو بريان عاملاً مسبباً أم تأثيراً أم مجرد مصادفة لسرطان العظام الذي يعاني منه؟

إلى وظيفة الغدة الدرقية. إنه منخفض جداً وسيساهم T4 يشير في خمول بريان.

... القصة الحقيقية ل

لقد أحضروا صورة بالأشعة السينية لذراع بريان. كان من السهل رؤية الكتلة المتنامية. لقد أعطى الطبيب تشخيصًا مشؤومًا: كان البتر أفضل من محاولة العلاج؛ كان هذا النوع من السرطان قاتلاً عند الأطفال رتب الطبيب على الفور لإجراء الجراحة، ولم يكن هناك انتظار. كان ذلك يوم 5 يوليو/تموز. وفي 6 يوليو/تموز، بدأت عائلته في تعليمه وصفتنا لقتل الطفيليات، باستخدام الكتاب كدليل. وفي 10 يوليو/تموز، لم تسفر زيارة أخرى لطبيبه إلا عن توقعات رهيبية إذا لم يتم إجراء الجراحة بسرعة. وبعد ثلاثة أيام جاءوا لرؤيتنا

كانت هذه نتائج الاختبار الأولية التي أجراها براين باستخدام مقياس التزامن: كحول الأيزوبروبيل إيجابي. تمت إحالته إلى قائمة كحول الأيزوبروبيل في علاج جميع أنواع السرطان ؛ وافق على أن يكون دقيقًا بشأن الامتثال. كحول الخشب إيجابي. أورثو-فوسفو-تيروزين سلبي. من الواضح أنه قد قتل الثعابين ومراحلها بالفعل باستخدام برنامج الطفيليات

النحاس والزنك و/المكهور (الفطريات) والفريون كانت جميعها موجبة في العظام. حيث أنها تأتي من؟ وكانت اختبارات المياه المنزلية للنحاس إيجابية في الحمام. كان اختبار الهواء المنزلي (عينة الغبار) إيجابيًا للفريون في غرفة المعيشة وغرفة نوم براين

خطط الوالدان لنقل الثلاثة على الفور إلى الخارج أثناء العثور على بديل جديد لا يحتوي على الفريون. سيقومون بتغيير أنابيب المياه النحاسية على الفور أيضًا. سيتم تغيير حشوات أسنان برايان إلى البلاستيك. [في ذلك الوقت لم نكن نعلم أن بلاستيك الأسنان يمكن أيضًا أن يكون ملوثًا بالنحاس والكوبالت والفاناديوم والمالونات والصبيغ] . واليوريتان، وكلها لها تأثيرات معززة للسرطان

وكانت تعليماته هي: (1) الاستمرار في برنامج قتل الطفيليات حسب وصفة الكتاب والانطلاق يوميًا. (2) شرب 2-3 أكواب من الماء المعالج بالأوزون يوميًا لإزالة الفريون، وتناول 3/4 كوب من وصفة تنظيف الكلى يوميًا (1/2 جرعة). (3) تناول البنزوكينون عن طريق الفم لمدة سوف يقومون بتخفيفه بالمعالجة . *Mucor* ثلاثة أيام لقتل فطريات المثلية (جزء واحد في المليون) ويعطون براين ربع ملعقة صغيرة. من الحل النهائي. لصنع محلول 1 جزء في المليون، سيضعون أولاً 1/4 ملعقة صغيرة. مسحوق في وعاء زجاجي به ماء خالي من المذيبات وخالي من النحاس يتم الحصول عليه من صنوبر بارد في مغسلة مزدحمة سيتم إغلاق الجرة ورجها عدة مرات. يذوب بسرعة. ثم 1/4 ملعقة صغيرة. سيتم وضع هذا المحلول ذو اللون البني في وعاء ربع جالون آخر ليتم ملؤه بالماء أيضًا. لا ينبغي أن يكون عمر المحلول النهائي أكثر من 10 دقائق قبل أن يشرب برايان 1/4 ملعقة صغيرة. سائل

كانت مكملاته الغذائية عبارة عن الكالسيوم، من 3 إلى 4 أكواب من الحليب بنسبة 2٪ في كرتونة بلاستيكية يوميًا، معالجة بشكل صحيح، وأكسيد المغنسيوم، والمغنيز، والبورون، والزنك، والكروم، والسيلينيوم، وفيتامين أ، وفيتامين ب المركب، وفيتامين ج. وبعد ثلاثة أيام، تم اختبار برايان مرة أخرى. أصبحت ذراعه الآن خالية من الألم، وكان الورم في الأسفل. وأظهرت الاختبارات الجديدة أن المذبيات سلبية؛ مكور سلبي. النحاس لا يزال إيجابيا في العظام والغدة الدرقية. الزئبق إيجابي في العظام والغدة الدرقية. الفريون لا يزال إيجابيا في العظام والغدة الدرقية. لم يتم الانتهاء من عمل الأسنان بعد أظهر اختبار الدم (14 يوليو) تحسناً كبيراً عن الاختبار الذي تم إجراؤه في مارس، خاصة في مستوى القلوبات ومستوى الكرياتينين. لقد أنجزوا هذا بأنفسهم قبل وصولهم. (T 4) ووظيفة الغدة الدرقية غادروا إلى المنزل، وعادوا بعد شهر. لم يعد ألم ذراع بريان. كان الورم أصغر حجمًا بشكل واضح، وكان شعورًا طبيعيًا تقريبًا. أظهرت الجديدة الخاصة به: الأيزوبروبيل وكحول Syncrometer اختبارات الخشب سلبية؛ النحاس إيجابي في العظام والغدة الدرقية. الزئبق إيجابي في العظام؛ أبواغ /البنسيليوم (فطر) إيجابية في العظام؛ الفطريات /المخاطية والخميرة سلبية في العظام؛ الفريون إيجابي في العظام والغدة الدرقية.



كان اختبار الغبار من المنزل سلبياً للفريون؛ لقد نقلوا الثلاجة إلى الخارج (لكن الأمر يستغرق ستة أسابيع قبل إزالة الفريون من الجسم (عن طريق شرب الماء المعالج بالأوزون). ظلت مياه منزله إيجابية بالنسبة للنحاس. لم يتم الانتهاء من السباكة بعد. كانت تعليماته الجديدة هي تناول حمض الشوكتيك والسيستين، والتورين، والميثيونين (كنت أود أن أعطيها مبكراً، لكن لم تسنح لي الفرصة)، والاستمرار في تعليماته القديمة، بتناول جرعة واحدة أخرى من البنزوكينون لقتل الفطريات المتبقية . بحلول 25 أغسطس، تم استبدال جميع حشوات الأملغم الخاصة به بالمواد المركبة. أظهر اختبار السينكروميتر النهائي: أبواغ/الينسليوم سلبية في العظام، والزئبق سلبية في العظام.

تمت إضافة عنصر جديد إلى قائمة المكملات الغذائية الخاصة به (مركب ليسين-غلوتامات). وظهر بعد ذلك في 23 أكتوبر/تشرين LG الأول. ولا يزال يظهر على ذراعه تورم طفيف في مكان الورم، وأخبروني أنه تم إجراء أشعة سينية ثانية في 30 أغسطس وأظهرت أن الجزء العلوي من الورم قد اختفى؛ وكانت القاعدة لا تزال موجودة، وربما أكبر، بحسب طبيبه. نصح الطبيب الآن "بمواصلة القيام بكل ما نقوم به، ويبدو أن شيئاً ما يعمل" وحدد موعداً لإجراء أشعة سينية أخرى لمدة ثلاثين يوماً من الآن. تم التقاط الأشعة السينية الثالثة في 4 أكتوبر. وقد انخفض حجم الورم مرة أخرى وبدأ نسيجه أكثر شبهاً بالعظام. ومع ذلك، أحالهم الطبيب إلى جراح العظام لم يعد برايان مرهقاً طوال الوقت. كان ينام 9-10 ساعات فقط في الليلة ولم يكن بحاجة إلى قيلولة. كان يذهب إلى المدرسة بدوام كامل دون قيود جسدية. يبدو أنه PE ويواصل واجباته المدرسية. يمكنه حضور عاد إلى حالته الصحية القديمة

كان موعدهم المعتاد مع الطبيب في 9 أكتوبر، وقد قارن الطبيب جميع الأشعة السينية الثلاثة قائلاً إنه "لم يكن عادةً يرى الأورام تفعل هذا، ولم أرها عادةً تصبح أصغر حجمًا، وعادةً ما كانت تكبر. هذا أمر غير عادي." وقد تم طلب التصوير بالرنين المغناطيسي. وأظهرت أن القاعدة لم تكن أكبر مما أظهرته الأشعة السينية الأولى. ومع ذلك، أوصى الطبيب بإجراء خزعة جراحية كاملة للعظام ليتأكد من رؤيتها بنفسه. قرر الوالدان "الانتظار والرؤية" بدلاً من ذلك

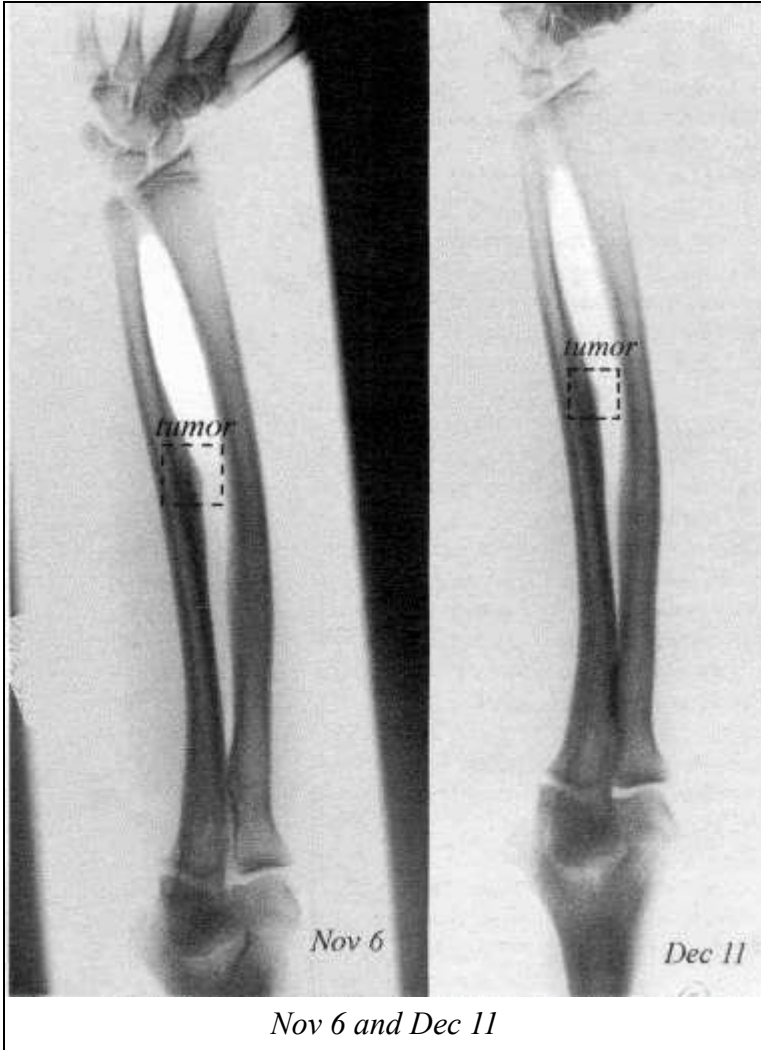
وها هم الآن، في 23 تشرين الأول (أكتوبر)، يقومون بعملية Fasciola miracidia الانتظار والرؤية". كحول الأيزوبروبيل إيجابي؛" إيجابية عند العظام؛ بيض /متورقة إيجابي في الغدة الدرقية. لقد أصبحوا مرتاحين جدًا بشأن جميع تعليمات برايان؛ كان يتناول الحبوب الباردة ومشروبات الصودا (التي تحتوي على آثار من كحول الأيزوبروبيل المطهر).

كان عليه أن يواصل برنامج صيانة الطفيليات مرة واحدة في الأسبوع ويتخلّى عن كلبه. تم تذكيره بغلي جميع منتجات الألبان، وتجنب سموم الأفلاتوكسين، والابتعاد عن ألواح السلطة (/السالامونيلا، وما إلى ذلك)، وعدم تناول الحبوب الباردة، أو المياه المعبأة، وعدم شرب الصودا، أو رقائق الذرة، أو الفشار، أو المكسرات، أو الزبيب. (العفن) حتى عاد الزند إلى طبيعته تمامًا مرة أخرى

وفي الزيارة التالية لطبيبه، في نوفمبر/تشرين الثاني، أجرى له الأشعة السينية الرابعة. هذه المرة قال الطبيب: «حسنًا، هذه أفضل أشعة سينية حتى الآن. ثابر على العمل الجيد. يبدو عمل الدم جيدًا

... القصة الحقيقية ل

حقًا. دعونا نفعل ذلك مرة أخرى في غضون خمسة أسابيع ونرى كيف سيبدو الأمر بعد ذلك. لقد ذهبت التوصية بإجراء عملية جراحية



تم التقاط الأشعة السينية الخامسة في 11 ديسمبر. وكان الورم لا يزال موجودًا ولكنه أصبح أصغر حجمًا، وفي الواقع، كان على وشك الاختفاء. كان الطبيب سعيدًا، مصيغًا: "كما لو أن وحشًا شريرًا قد هاجم لكنه قرر بعد ذلك الهرب. قال: "هذا أمر يصعب فهمه، إنه يبدو

رائعًا. أريد رؤيته مرة أخرى خلال ثلاثة أشهر." تم فحص الدم الذي أجراه طبيبه بتاريخ 27 ديسمبر

عدد كرات الدم الحمراء مرتفع جدًا، بسبب وجود الكوبالت والفاناديوم من بقايا الوشم [أو ربما من مركبات الأسنان التي تم الآن منخفضًا للغاية، مما يؤدي إلى WBC تركيبها مؤخرًا]. أصبح عدد

LDH. وجود سموم في نخاع العظم

صحيح الآن؛ وكذلك الفوسفاتيز القلوي

alk لأول الوقت (لاحظ تغيير النطاق ل

؛ وهذا يدل على صحة العظام (phos

الطبيعية. ال وأصبح الألبومين طبيعيًا

الآن، وكذلك الحديد. وقد عادت اختبارات

البول (غير موضحة) إلى طبيعتها أيضًا

لم نر في الواقع براين وعائلته مرة

أخرى حتى 28 فبراير من العام التالي

لقد فقد 15 رطلاً وكان مرهقًا جدًا. كان

لديه حمض مالونيك في العظام ونخاع

العظام والكبد. [في ذلك الوقت لم

نشك في مصدر الغذاء، ولا مصدر

البلاستيك في الأسنان.] افترضنا أنه

التقط مرحلة الدودة الشريطية مرة

أخرى. استخدمنا هذه المرة الإنزيم

في 4 جرعات ضخمة Q10 المساعد

تبلغ 3000 ملغم بفواصل أربعة أيام. كما

تم إعطاؤه الجلوتاثيون. وهذا من شأنه

أن يساعد في تطبيع عملية التمثيل

الغذائي للعظام بعد هجوم حمض

المالونيك

أظهرت اختبارات السينكروميتر

لدينا: الفاناديوم إيجابي؛ الكوبالت

إيجابي. [ولم يشتهه في أن هذه

المصادر صحيحة في فمه. نعلم الآن أنه

يجب عليه إزالة المواد المركبة أيضًا

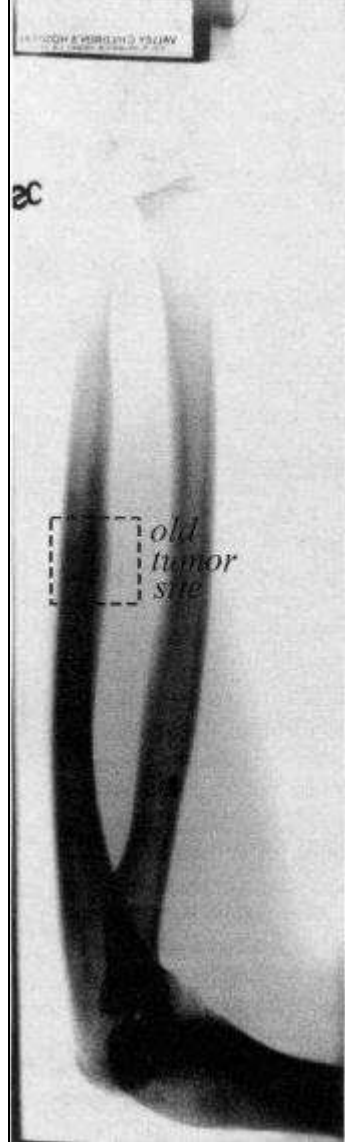
وأجراء بحث مخصص عن الوشم قبل أن

يتمكن من التخلص من سميتها.] تم

تشجيع الوالدين على تعلم تقنية

حتى يتمكنوا من متابعة Syncrometer

تقدمه في المنزل.



... القصة الحقيقية ل

تم التقاط آخر صورة شعاعية له في 1 أبريل/نيسان: جاء طبيبه إلى الغرفة وقال: "حسناً، لقد اختفى كل شيء الآن. لقد كان ذلك أمراً غريباً، لكن لا يوجد ما يدعو للقلق الآن. لا بد أنه أصيب بجرح أو شيء من هذا القبيل لأنه لم يعد موجوداً. يبدو وكأنه عظم صحي طبيعي. لا أعرف ماذا كان ذلك. لقد كان الأمر غريباً بالتأكيد، لكنك لست بحاجة إلى العودة. مهما كان ذلك، فقد ذهب الآن"

بريان دقيقيين

حول تدوين ما قاله الأطباء في الأول من أبريل من العام

المقبل

، سواء الآن أو من قبل، لذلك كانوا منزعجين قليلاً. ففي نهاية المطاف كان اثنان من أخصائيي الأشعة يعرفان "ما هو" بالضبط، ووافق طبيبان، آخران على ذلك. لقد "علموا أن الأمر يحتاج إلى جراحة فورية"، البتر في الواقع

لكن الفرحة تغلبت على الحزن، كما ينبغي

"ملخص: بالطبع، نحن نعلم أن الاقتباس الأخير، "لقد ذهب الآن يجب تغييره إلى "لقد ذهب الآن". سيحتاج إلى إزالة البلاستيك وبقايا المعدن في فمه. سيحتاج إلى إزالة طفيليات الإسكارس والديدان الشريطية من جسده بشكل متكرر. سيحتاج إلى الابتعاد عن الحيوانات (الحيوانات الأليفة). وأن يعيشوا حياة صحية واعية. ربما ينبغي لمرض كاواساكي المبكر أن ينبهه إلى احتياجاته الخاصة. ربما سينمو ليصبح رياضياً قوياً وقوياً على الرغم من كل شيء. نتمنى له رغبات قلبه لإخراج A-1 مقابل القليل من الحذر! ومع ذلك، يستحق والديه درجات ابنهما المراهق من خلال هذه التجربة بذراع سليمة

بريان كاسترو	3/9	7/14	12/27
كرات الدم الحمراء	5.39 (4.6-6.2)	4.85 (4.36-5.73)	5.31 (4.3-5.9)
WBC	6.1	6.35	4.1
معاهدة قانون البراءات	246		213
الجلوكوز	119	95	94
كعكة	11	13	17
الكرياتينين	0.3 (.9-1.4)	0.9	1.0
(SGOT) أست	19	26	16
(SGPT) البديل	10	25	12

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

LDH	193 (130-280)	186 (91-250)	122 (90-225)
جي جي تي		14	11
السل	0.6	0.5	0.7
ألك فوس	378 (20-150)	245 (39-117)	219 (150-450)
TP	7.8	7.2	6.9
الزلال	5.2 (3.9-5.1)	5.0	4.6 (3.5-5.0)
الجلوبيولين	2.6	2.2	2.3
حمض اليوريك	6.3	4.6	3.5
الكالسيوم	9.7	8.8	10 (8.5-10.5)
الفوسفور	6.0 (3.5-5.5)	5.6 (2.5-5.5)	4.6
حديد		58	112
صوديوم	142	137	152
البوتاسيوم	4.2	4.0	3.8
كلوريد	109	108	105
الدهون الثلاثية	142	73	129
الكوليسترول	173	226	189
T4	5.5 (4.5-11.5)	8.2	6.7

7 جيمي همبرت سرطان الكبد

جاءت جيمي همبرت، البالغة من العمر تسعة وخمسين عامًا فقط مع ابنتها على أمل كبير في الشفاء من سرطان الكبد. لقد خضعوا بالفعل للعلاج التقليدي، ثم تلاه علاجات بديلة في المكسيك. لكن نظرة واحدة على فحص دمها كشفت عن حقيقة مشؤومة وهي أن LDH كان مرتفعًا جدًا (13415)!

عندما وصل جيمي لم يكن لدي أي سبب للشك في التفسير [وهو السرطان بالإضافة إلى فشل الكبد، كما LDH السريري لارتفاع هو موضح في الصفحة 234.] لماذا كان مرتفعًا جدًا؟ وسرعان ما في LDH اكتشفت أن هناك نقصًا غامضًا في المعلومات حول تقليل الأدبيات العلمية. [وهو ما أعتقد الآن أنه يعكس الطبيعة البائسة للمشكلة كما يراها العلماء.] ولم يكن هناك أي دواء أو علاج تقليدي لم يتم ("BQ") علاجي غير التقليدي، البنزوكينون [LDH لتقليل اكتشافه بعد. سيصبح جيمي أول شخص يجرب البنزوكينون لمعرفة ما من الواضح أن ذلك يرجع جزئيًا إلى فشل LDH. إذا كان سيقبل من

... القصة الحقيقية ل

الكبد لأن إنزيمات الكبد الأخرى كانت مرتفعة جدًا أيضًا. [لكنني لم LDH أكتشف بعد أن سيودان يلاك بي واللانثانيدات يسببان ارتفاع على الرغم من أن جيمي كانت على كرسي متحرك، لم يكن أي شيء آخر في اختبار الدم الخاص بها شيئًا بشكل خاص، باستثناء مستوى الكرياتينين. لقد كان منخفضًا جدًا. إما أنه فقد مع البول أو تم منع إنتاجه.] في ذلك الوقت، لم أكن أعلم بالنقص الكبير في الأحماض الأمينية التي يعاني منها مريض السرطان، والتي يكون بعضها ضروريًا لا يعتبر BUN لصنع الكرياتينين.] لكن انخفاض مستوى الكرياتينين أو خطيرًا سريريًا. ما كان واضحًا سريريًا هو أنها ستموت بسبب فشل LDH الكبد. ولكن من الواضح تمامًا أن المرء لا يحتاج إلى الموت بسبب أكثر من 3000! كانت في حالة معنوية جيدة ومتشوقة لبدء شيء ما كانت قادرة على تناول الطعام والهضم، ولم تكن تشعر بألم شديد رغم أنها كانت مرهقة للغاية

كان الورم في كبدها بحجم كرة البيسبول، ولكن كانت هناك علامات مشؤومة على تورط الدماغ: فقد أصبحت ذراعها اليسرى عديمة الفائدة. أمرت بإجراء فحص للدماغ وفحص بالموجات فوق الصوتية للكبد. كان هناك أيضًا ورم في البنكرياس

لقد بدأت في برنامج قتل الطفيليات، ولكن فقط ملعقتين صغيرتين جرة. لقد تم إعطاؤها العديد من الحقن الوريدية وتم صدمها، على الرغم من أنني كنت أعرف أن ذلك لن ينقذها. كانت مليئة بالزئبق على الرغم من استبدال جميع الملغم في وقت سابق. كانت مليئة بالفاناديوم [لكن أهميته كمطفر لم تكن معروفة في ذلك الوقت؛ ولم أشك في البلاستيك الموجود في ترميم أسنانها]. كان الفاناديوم قادمًا من الثلاجة وخط الغاز إلى غرفتها في الفندق. لم تكن هناك غرفة آمنة بيئيًا لها بعد

ولكن بعد عشرة أيام، توقف الغثيان والقيء لديها وتقلص الورم في البنكرياس إلى نصف حجمه. لكن النوبات كانت تتزايد على الرغم من تناول الأدوية لمنعها

ومع ذلك، فقد مرت بعشرة أيام لا تصدق وغير مسبوقه. هل ستنجو؟ هل يمكنها ذلك؟ تم تحديد ابنتها

لقد تحطمت آمالنا في اختبار الدم التالي. كانت صورة الكبد بأكملها أكثر من 500. [اليوم GGT الآن 5119 بشكل لا يصدق و LDH أسوأ وكان] أعلم أن فتح الأورام يطلق السموم التي تسبب ذلك

لقد نقلنا جيمي إلى المستشفى قبل عشرة أيام من اختبار الدم الثاني، لكن الانهزامية لم تكن في طبيعتنا، حتى هناك. تم تشجيع الأطباء على إجراء الاختبار والعلاج حتى النهاية. لم تكن مياه المستشفى تحتوي على النحاس، وهو ما كان أساس اختياري

للمستشفى. بالطبع، كان لا يزال يأتي من أدوات الأسنان البلاستيكية [والأورام].

سُمح لابنة جيمي وتشجيعها على القيام بطهي والدتها وإطعامها والقيام بالأعمال المنزلية. وكانت تحصل أيضًا على ثلاث حقن وريدية يوميًا تحتوي على أحماض أمينية ومستحلب دهني بالإضافة إلى العديد من الفيتامينات والمعادن. لم تكن تتألم. وفي كل يوم، كانت ابنتها تقدم لها كوبًا من "الطعام عالي السعرات الحرارية". لم تقاوم فجأة، في الأول من مايو، تحسنت حالة جيمي. تحدثت عبر الهاتف. واستحمت، واقفة بمفردها! كلاهما كانا مبتهجين وأوه! متفائل جدا. هل ستحدث المعجزة؟ وفي اليوم التالي قامت بإجراء فحص الدم. رقما قياسيا جديدا وهو LDH 5350 وتبددت الآمال مرة أخرى. سجل ومع ذلك كان جيمي أفضل بالتأكيد في عدد من النواحي. لا يمكن أن يكون هذا ببساطة بسبب الانخفاض البسيط في الترانساميناسات SGOT و SGPT.

في 2 مايو، عندما أظهر اختبار الدم عدم وجود تحسن، تم إعداد مستحضر خاص لها من البنزوكينون. المفهوم مأخوذ من الدكتور ويليام كوخ. كنت أقرأ كتبه حتى الساعات الأولى من الليل. ساعد أمناء المكتبات في تحديد موقع هذه الدراسات المفقودة منذ فترة طويلة في مكتبات غامضة. اكتشف الدكتور كوخ ستة مركبات شديدة الأكسدة يمكن إعطاؤها لمرضى السرطان بأمان. وحذر من إعطاء الكثير أو في كثير من الأحيان. ووصف أحد هذه المركبات بأنه البنزوكينون، وهو مركب مألوف، والذي بجرعة دقيقة من 1 مل من محلول 1 جزء في المليون يمكن أن "يشفي" بأعجوبة مريض السرطان طريح الفراش والمصاب بمرض عضال. وكان لديه صور "المتعافاة" لإثبات ذلك. أعطيته لنفسه عدة مرات في البداية. وبعد أن لاحظت عدم وجود أي آثار سيئة، أخذ المتطوعون من الموظفين الحقنة. بدا الأمر آمناً، وكان في نهاية المطاف يتناول جرعة المعالجة المثلية. لقد أعطيناها لجيمي في الأيام الخمسة التالية أصبحت أفضل وأفضل. بقيت خارج السرير وأرادت الطعام. توقفت عن القيء والغواق. وصلت عائلتها أيضاً، على ما يبدو للإشادة بمكاسبها.

ولكن في 8 مايو، لم يكن جيمي يعاني من الأرق وكان يشعر بالنعاس طوال اليوم. ولم يكن اليوم التالي أفضل، بل أسوأ في الواقع. لقد قمنا بفحص الدم لمعرفة السبب، ولكن بعد فوات الأوان. كان جيمي ينزلق بعيدا. أحاطت بها عائلتها وهي ترقد في غيبوبة على السرير. ارتفعت الأصوات في الأغنية. غادرت الساعة 6 مساءً يوم 10 مايو رقماً LDH كانت نتائج فحص الدم متاحة في الساعة 8 مساءً، وكان لا يصدق 338 (!) وأظهرت إحصائيات الكبد الأخرى تحسناً مماثلاً. ولكن

... القصة الحقيقية ل

إذا لم تكن هذه هي المشكلة، فماذا كانت؟ ربما تكون قد لاحظت ذلك بالفعل: مستويات عالية من الكالسيوم. فرط كالسيوم الدم البسيط، بالإضافة إلى ارتفاع البيليروبين.

لم أشك أنا ولا الأطباء الآخرون في ذلك، وكان من الممكن تصحيح الأمر لو طلبنا إجراء اختبارات الدم في اليوم السابق. وماذا لو كان جيمي في اليوم السابق؟ كان عليه أن لا يكون. كانت BQ قد حصل علي لقطة العائلة أكثر من طيبة وكريمة ومتسامحة. لم تموت من الألم أو تحت تأثير المورفين. هل كانت جرعة البنزوكينون هي التي حققت المعجزة؟ أو كل شيء آخر؟

ملخص: لا يمكن أبدًا معرفة السبب الحقيقي للوفاة. بالنسبة لجيمي، لم يكن الأمر يتعلق بفشل القلب (تم إجراء اختبار الكرياتينين ولا فشل كلوي، ولا حتى فشل الكبد المتوقع. شكرًا لك، CK)، كيناز جيمي وعائلتك على مساهمتك الروحية الحقيقية في هذا الكتاب. لقد أكثر من 5000 ليس أمرًا مئوسًا منه. لقد علمتنا كيفية LDH علمتنا أن محاربته. لقد علمتنا ألا نرتعد خوفًا منه. عندما قدم لنا المريض التالي تحديدًا مشابهاً، كان بإمكاننا أن نبدأ من حيث توقف جيمي. وحصل جيمي على خمسة أسابيع من الحياة الممتدة في حين كان من المتوقع أسبوع واحد فقط.

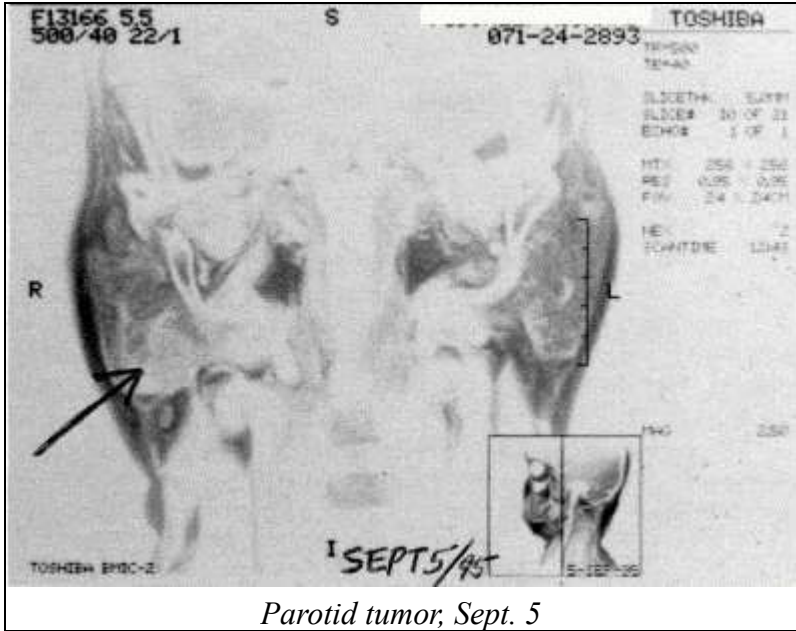
جيمي همبرت	4/13	4/18	4/27	5/2	5/9
كرات الدم الحمراء	4.5	4.53			
WBC	6.3	5.4			
معاهدة قانون البراءات		251			
الجلوكوز	99		83	146	110
كعكة	8 (7-25)		6 (5-20)	6	25
الكرياتينين	0.4 (.7- 1.4)		0.6 (.8- 1.4)	0.6	0.9
أست (SGOT)	260		381	353	52
البديل (SGPT)	147		206	129	130
LDH	3415		5119	5350	338

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

جى جى تى	158		523	747	140
السل	0.3		0.4	0.5	8.5
ألك فوس	122		231	295	143
TP	6.7		6.0	6.0	5.8
الزلال	3.6		3.4	3.5	3.0
الجلوبيولين	3.1		2.6	2.5	2.8
حمض اليوريك	6.2		4.1	4.0	4.3
الكالسيوم	9.1		8.8	9.1	13.8
الفوسفور	4.0		4.1	3.8	3.9
حديد	68		62	48	
صوديوم	142		139	134	133
البوتاسيوم	4.3		4.8	4.5	3.7
كلوريد	105		104	106	93
الدهون الثلاثية	158		180	115	170
الكوليسترول	262		291	257	291
المسيخ					62

سرطان الغدة النكفية أنتونى ستيفنز 8

كان لدى أنتونى ستيفنز، البالغ من العمر تسعة وستين عامًا، كتلة، تبلغ أبعادها الخارجية $1/21 \times 1/21$ بوصة، على الجانب الأيمن من وجهه عند زاوية الفك أمام شحمة الأذن مباشرة. لقد كان ورمًا في الغدة النكفية، إحدى غددنا اللعابية. في البداية كان يعتقد أنه خراج الأسنان لكن جراح الفم اعتقد أنه ورم وأحاله إلى طبيبه. تشتهر هذه الأورام بالنمو مرة أخرى بعد إزالتها. يُظهر التصوير بالرنين المغناطيسي الذي أجراه بتاريخ 5 سبتمبر ذلك بوضوح



قرر عدم أخذ خزعة وإزالتها جراحياً. لذا، بحلول وقت وصوله، كان قد خضع بالفعل لنظام قتل الطفيليات الخالي من كحول الأيزوبروبيل لمدة سبعة أسابيع. وكان أيضاً يتبع "نظام الماكروبيوتيك الغذائي". وبالفعل عندما وصل إلى المكسيك، جاءت نتيجة اختبار سلبية بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل وأورثو-فوسفو-تيروزين (الورم الخبيث). لكن لماذا لم يتقلص الورم خلال هذه الأسابيع؟ الجواب سيكون أكثر وضوحاً ونحن نتابع تقدمه.

وصل في 2 أكتوبر. وتم إجراء اختبار السموم له في اليوم الأول بعد وصوله. تعد السرعة في اختبار السموم المنزلية أمراً ضرورياً لأن السموم تختفي من الجسم بسرعة خلال أيام! وأظهرت ما يلي في الجسم كله: "سلبية بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل وكحول الخشب" والبنزين والزيلين والزرنيخ والألمنيوم والأسبستوس والنيكل والكوبالت والثاليوم والبارتولين. كان النحاس سلبياً بشكل عام، ولكنه إيجابي عندما قمت بفحص الغدة النكفية. وكانت السموم الموجودة هي الكادميوم والفورمالدهيد والرصاص والبريليوم والزنثيق ومركبات الكربون الكلورية فلورية. وكانت صورة العامل الممرض أسوأ. سلبية لنوعين من السالمونيلا، ولكنها إيجابية لنوعين من *السالمونيلا تيفيموريوم*، نوع واحد من الشيغيلا، المكورات العنقودية، والإشريكية القولونية. بالإضافة

إلى ذلك، تم اختباره فيما يتعلق بسبعة أصناف من الفطريات الشائعة؛ كان إيجابيا لخمسة، بما في ذلك *الرشاشيات* ، في الغدة النكفية والفبرونكتين في (FGF) كان أيضاً إيجابياً لعامل نمو الخلايا الليفية النكفية، الذي تم إنتاجه بواسطة مراحل *المتورقة (وليس المتورقة)* والبكتيريا

لقد بدأنا ببرنامج مكثف لقتل البكتيريا في الأمعاء. تم إعطاؤه يود. لوغول 4 مرات في اليوم لقتل السالمونيلا، بالإضافة إلى برنامج الأمعاء وبطيعة الحال، سيستمر في برنامج الطفيليات، سواء العشبي أو المضاد للفيروسات

تم إعطاؤه السيستين والتورين والميثيونين لإزالة السموم من الفورمالديهايد المتراكم. لقد بدأ في برنامج إزالة الفريون. وأوصت بتقليل نمو البكتيريا والفطريات في الأمعاء بسلسلة من الحقن الشرجية اليومية. يتكون من 1 لتر ماء دافئ جداً مع 4 ملاعق صغيرة. وأضاف صبغة الجوز الأسود قوة إضافية. في الوقت نفسه، سيأخذ 1 ملعقة صغيرة. عن طريق الفم في الماء. وهذا من شأنه أن يقتل الطفيليات المختبئة في محتويات الأمعاء

وأظهر فحص الدم الذي أجراه أن الضرر ضئيل جداً حتى الآن، سواء من الورم أو من السموم المسببة للورم

مرتفعاً جداً. وكان هذا Tp كان سكر دمه منخفضاً جداً (62)، وكان الدليل الأولي على سمية الكوبالت والفاناديوم. وحتى الكميات الصغيرة منها، التي لم يتم اكتشافها حتى في اختبار "الجسم كله" الأولي. ستبحث مع ذلك عن الأعضاء الحيوية

يمكن أن تكون أورام الفم والحلق سريعة جداً ومشوهة جداً! كان من المطمئن أن نرى نسبة الدهون الثلاثية والكوليسترول لديه مرتفعة بدرجة كافية يرى له بالسلامة من خلال هذه المحنة

كان أنتوني دقيقاً في برنامجه الإجمالي حتى أثناء غيابه خلال الاثني عشر يوماً التالية. عند عودته، كان الورم النكفي يتقلص بالفعل ويستنزف بالفعل من الداخل. لم يبدأ العمل في طب الأسنان بعد! ومن الواضح أن مجرد قتل البكتيريا والطفيليات والفطريات كان كافياً. يمكنه إيقاف روتين الحقنة الشرجية ويتناول ببساطة الأعشاب الطفيلية مرة واحدة في الأسبوع

مرة أخرى، اضطر إلى المغادرة، هذه المرة لمدة أربعة أسابيع ليعود في 15 نوفمبر/تشرين الثاني. ولم يعد من الممكن رؤية الورم - النكفي. كان خده مسطحاً. تم التخلص من معظم معادن الأسنان ولكن ليس كلها - وتم استبدالها بالبلاستيك. لقد كان سلبياً الآن بالنسبة *للمكورات العنقودية الذهبية* ، بكتيريا الأسنان. لقد اختبر سلبياً باستمرار لكحول الأيزوبروبيل والبنزين وكحول الخشب. لم يتلق أي علاج

... القصة الحقيقية ل

أو مكملات إضافية. من الواضح أن التخلص من البكتيريا الموجودة IV في فمه وتقليلها في الأمعاء قد مكن جهاز المناعة لديه من تنظيفها مرة أخرى.

وبعد ثلاثة أسابيع عاد مرة أخرى ليروي كيف أنه نقل دودة شريطية من النوع الطويل الشائع في الخيول والماشية. كان ذلك بعد تناول راسكال، وهو خليط عشبي شعبي مضاد للديدان الشريطية. لقد حاولنا على الفور "المسح" بعد ذلك بـ 8 ملاعق صغيرة. من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية حيث أنه من الصعب جدًا قتل السكوليكس. وأعقب ذلك 3 أقراص نياسيناميد (500 ملغ لكل منها) ثم جرعة أخرى من 8 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية تليها الانطلاق. كنا لا يزال موجودًا في مكان ما. ثم غادر لمدة scolex نخشى أن يكون ثلاثة أشهر، أخذًا معه أسلوب حياته الجديد.

وفي 6 مارس من العام التالي عاد للمتابعة. بدا وجهه طبيعيًا تمامًا، لكن حمض المالونيك كان موجبًا في الغدة النكفية. حتى الآن كنا لقتل مراحل الدودة الشريطية Q10 نستخدم الإنزيم المساعد المدفونة؛ كان يحتاج إلى 5 جرام. كما تم إعطاؤه الجلوتاثيون لمدة أسبوع واحد. بعد ذلك، شعر بتحسّن ملحوظ، على الرغم من أنه لم يشعر بأي مرض من قبل. أصبح المالونات الآن سلبًا في الغدة النكفية. غادر إلى المنزل.

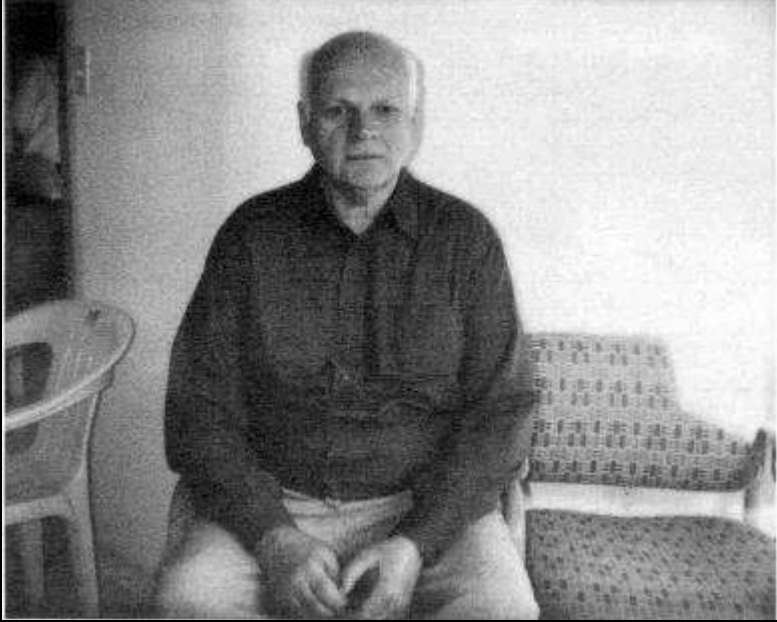
بحلول شهر سبتمبر، كنا على علم بوجود أحماض المالونيك والماليك في بلاستيك الأسنان. أخبرناه أنه معرض للخطر بسبب حشواته البلاستيكية الجديدة. سارع بالعودة في أكتوبر. أظهر اختبار السم الخاص به الآن أنه ليس لديه تراكم حمض المالونيك فحسب، بل البنزين، وكحول الأيزوبروبيل، وكحول الخشب، والإشريكية القولونية، والشيجيلا، والأسيسستوس، والكادميوم، والكوبالت، والزنك والفاناديوم، والأفلاتوكسين! لكن المكورات العنقودية والكلوستريديوم كانت مفقودة بسبب تنظيف أسنانه في وقت سابق. ربما أنقذه هذا من تكرار ورم الغدة النكفية. وصل في 10 تشرين الأول (أكتوبر)، وكان وجهه لا يزال ناعمًا تمامًا.

كان لديه 17 حشوة بلاستيكية في فمه ليتم فحصها. وكانت ثلاثة منها إيجابية بالنسبة للنحاس والكوبالت والفاناديوم والمالونات. [لم نشك في الأصباغ المسببة للسرطان بعد.] وقد حددنا ذلك عن طريق برد كل سن بلوح الصنفرة، ثم اختبار لوح الصنفرة إلكترونياً. وبالعكس اختبار الدم الذي أجري في 10 تشرين الأول (أكتوبر) السموم الجديدة الموجودة في فمه والتي ظل يحملها لمدة عام.

وأصبح مستوى خلايا الدم الحمراء الآن أعلى مما كان عليه قبل التحول إلى البلاستيك، مما يدل على أن جسده الآن محروم من

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

الأكسجين بسبب ذلك ل الكوبالت و سمية الفاناديوم. وكان أيضًا يصنع عددًا كبيرًا جدًا من خلايا الدم البيضاء (11800). بدأ الكالسيوم في الانخفاض بسبب السموم الموجودة في الغدة الدرقية. وكان مستوى الفوسفور الآن منخفضًا جدًا. كما انخفض مستوى الحديد. تم استبدال حشوات بلاستيكية سامة له 3



أكتوبر من العام المقبل. مقطوع يستخدم للاتصاق
R سم على 2

ملخص: قبل مغادرته هذه المرة، وافق على الوقوف أمام الكاميرا بوجنتيه المسطحتين الجميلتين

قد لا تكون هذه هي الخطوة الأخيرة التي يجب اتخاذها بالنسبة لأنطوني، لكنه يفهم قوة الطبيعة وضعف البحث أو الطب وقد يتصرف في الوقت المناسب. نتمنى له التوفيق

نص المشاركة من أنتوني , ديسمبر 4

إن الموعد الروتيني التالي مع طبيبي المعتاد، أنتج هذا التبادل الدكتور: "هل أجريت لك عملية جراحية؟" أنتوني: لا، لم أكن أرغب في إجراء عملية جراحية لذلك ذهبت إلى الخارج كبديل. لقد أسقط

... القصة الحقيقية ل

،الموضوع وانتقلنا إلى أمور أخرى". كما تلقينا أيضًا خطابًا بعد مرور عام
ومرة أخرى بعد مرور عام تقريبًا، لطمأنتنا بأنه لم يحدث أي تكرار

أنتوني سنيغنز	10/3	العام 10/10 القادم
كرات الدم الحمراء	4.4	5.32
WBC	9000	11,800
معاهدة قانون البراءات		293
الجلوكوز	62	89
كعكة	20	15
الكرياتينين	0.9	1.0
صوديوم	143	138
البوتاسيوم	4.1	4.0
كلوريد	105	105
الكالسيوم	9.3	9.0
الفوسفور	4.3	2.6
TP	7.8	6.9
الزلال	4.8	4.7
الجلوبيولين	3.0	2.2
السل	0.7	0.6
ألك فوس	70	71
LDH	157	149
جي جي تي	31	
أست (SGOT)	21	19
البديل (SGPT)	29	1.0
حمض اليوريك	5.5	4.4
حديد	97	69
الدهون الثلاثية	178	212

سرطان الدماغ

رونالد هارتنت 9

لقد علمتنا مغامرة "رونالد الصغير" مع سرطان الدماغ الكثير عن الدماغ.

بدأ الأمر في سن الثامنة، وتم تشخيصه على أنه ورم أرومي دقيقي متعدد الأشكال/ورم نجمي. لقد رأيناه لأول مرة في سن التاسعة. وكان الآن في المرحلة الرابعة. لقد خضع بالفعل لست عمليات جراحية لإزالة الورم، ولكن في كل مرة كان ينمو مرة أخرى. كما تلقى أيضًا علاجًا كيميائيًا مكثفًا وستة أسابيع من الإشعاع. قررت الأسرة عدم إجراء عملية جراحية أخرى هذه المرة للنمو الجديد. كان رونالد ضعيفًا للغاية. لم ينجح شيء. كان يتناول ديكادرون، 4 ملغ يوميًا، لمنع تورم الدماغ. وكان أيضًا يتناول تيجريتول بسبب النوبات.

وصل على كرسي متحرك، غير قادر على رفع رأسه أو رفع ذراعه. لم يكن مهتمًا بالتحدث أو الاستماع أو الاختبار. كان وجهه داعمًا وكذلك قلوبنا.

أظهر اختبار السم الأولي الخاص به وجود كحول الأيزوبروبيل والأسبستوس والنحاس والكوبالت والفريون والفورمالدهيد والسالمونيلا والمكورات العنقودية إيجابية. والأمر الغامض هو أن الزئبق كان إيجابيًا أيضًا، لكن لم يكن لديه حشوات أسنان. قمنا بتتبع الزئبق إلى منتج شخصي يومي. لم يفاجئنا هذا لأن معظم المنتجات الورقية مثل ورق التواليت، والمناشف الورقية، وأعواد القطن، والمناديل الصحية، والسدادات القطنية، والحفاضات الورقية، اختبار إيجابي للزئبق على جهاز قياس التزامن! وربما يرجع ذلك إلى استخدام كلوريد الزئبق كعامل تعقيم. قد يكون من غير القانوني في الولايات المتحدة الأمريكية التعقيم بالزئبق من أجل البيئة، لكنه ليس غير قانوني في البلدان الأخرى التي يتم فيها تصنيع هذه المنتجات. أو ربما يتم استخدام الزئبق في صناعة لب الخشب لأنه بالإضافة إلى المنتجات الورقية غالبًا ما تكون نتائج اختبار أعواد الأسنان إيجابية للزئبق. كان على رونالد أن يتجنب أي استخدام للمنتجات الصحية الورقية. بعد ذلك، كان لا بد من إزالة السبابة النحاسية. اتفقوا في وقت واحد. ربما كانت هذه هي الخطوة الحاسمة التي من شأنها إنقاذه. تم تغيير ثلاثهم بسرعة إلى طراز جديد لا يحتوي على الفريون. تم إيقاف استخدام المنظفات (الكوبالت). تم إخراج كافة الوسائد الرغوية من المنزل (الفورمالدهيد) تم سكب جرعة مكونة من 6 قطرات من لوعول في نصف كوب من الماء عليه؛ ابتلع دون صراع. من أين أتت المكورات العنقودية حيث لم يتم

... القصة الحقيقية ل

إجراء أي علاج لطب الأسنان على الإطلاق؟ هل كانت مناعته منخفضة إلى درجة أن بكتيريا جلده قد تغزوه؟

بعد فحص الدم، تم إعطاؤه 1 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية في الماء. كان عليه أن يأخذ هذا يوميًا في وقت النوم متبوعًا بالانطلاق. كان عليه أن يبدأ برنامج إزالة الغريون ويستمر لمدة ستة إلى ثمانية أسابيع. وسوف يعودون في غضون أربعة أيام عاد على كرسيه المتحرك، رافعاً رأسه الآن؛ كان يستمع إلي ويراقب الأشياء من حوله، ويستطيع أن يمد يده للاختبار

دليلاً على نشاط الورم، كما LDH تمت مراجعة فحص دمه. أظهر فعلت نسبة القلوية العالية (كلاهما نتيجة تأثير أصباغ الأزو على الكبد مشكلة في الكبد ربما بسبب الدواء أو صبغة GGT أظهر ارتفاع (10.1) وجود مشكلة في الغدة الدرقية. الطعام. أظهر ارتفاع الكالسيوم (8.0) على مشكلة السرطان الأساسية: سمية النحاس [والجرمانيوم]. ويمكن رؤية تأثير الكوبالت أيضاً في كرات الدم الحمراء المرتفعة قليلاً جداً

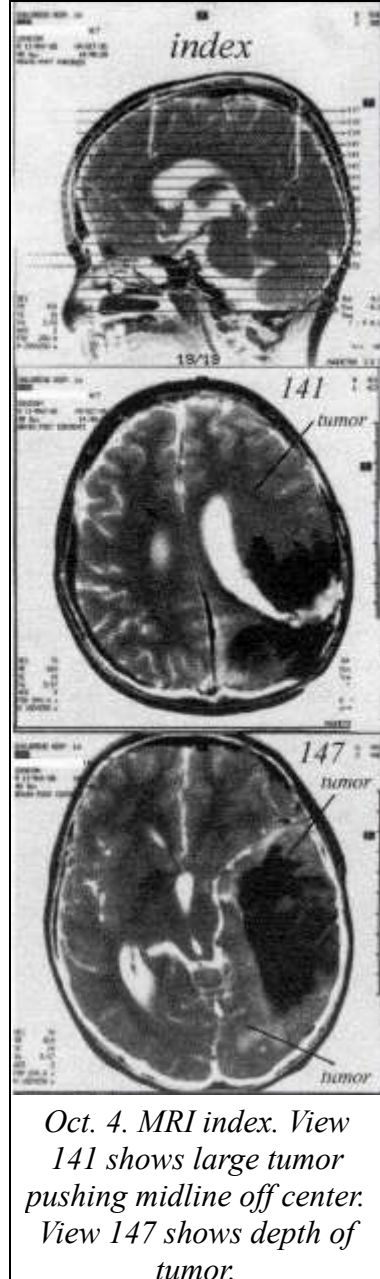
في هذه الزيارة الثانية، أظهر اختبار السينكروميتر وجود ، الأيزوبروبيل، والسالمونيلا الزحارية ، والمكورات العنقودية الذهبية سلبية. وكانت الأسرة تقوم بدورها. وكانت البكتيريا الستة المتبقية في اختبار "بكتيريا الطعام" القياسي لدينا سلبية أيضاً. تم اختبار خمسة مستضدات سرطانية سلبية؛ تم اختبار ثلاثة عوامل نمو سلبية

كان النحاس سلبياً في المخ (الدماغ) والغدة الدرقية، لكنه لا يزال إيجابياً في الكبد. كانوا في منتصف عملية تغيير أنابيب المياه؛ كان قد حمل مياه الشرب الخاصة به إلى المنزل من عيادتنا في الزيارة الأخيرة. لقد بدأ بتناول حمض الثيوكتيك. وبما أنه لم يتمكن من ابتلاع الكبسولة، كان لا بد من خلطها مع العسل النقي. لقد تناولها، على الرغم من أن طعمها فظيع.

وكان الفورمالديهايد لا يزال إيجابياً. لقد بدأ بتناول التورين والسيستين لإزالة السموم. لم يتم بعد اختبار مجفف الملابس من حيث إطلاق الأسبستوس.

بدأ بتناول مسحوق الميثيلين الأزرق، 65 ملجم، كبسولة واحدة يوميًا. من شأنه أن يحول البول إلى اللون الأزرق. الغرض من أزرق الميثيلين، نظريًا، هو سد الفجوة في عملية التمثيل الغذائي التنفسي في دماغه. نظرًا لأن عملية التمثيل الغذائي تُعاق بشدة في الورم، فإن العديد من المواد الكيميائية الطبيعية مفقودة أو متوفرة بكثرة. كان من المعتقد، منذ العشرينيات من القرن الماضي، أنه من الممكن العثور على حل سحري "يمكن أن يحل محل" العناصر المفقودة. تمت تجربة مركبات مختلفة. وعلى الرغم من أن بعضها كان ناجحًا تمامًا في بعض أنواع السرطان، إلا أنه لم يكن ناجحًا في جميع أنواع السرطان في جميع الأوقات. لذلك تم التخلي عنهم مع

هذا المفهوم. وهذا يشبه التخلي عن مفهوم القاطرة (محرك فورد



... القصة الحقيقية ل

المبكر) لأنها لا تستطيع صعود التل على الفور بسرعة 30 ميلاً في الساعة. الميثيلين الأزرق آمن للغاية؛ ليس كثيراً ضروري. أستخدمه لجميع حالات سرطان الدماغ

يحتوي التصوير بالرنين المغناطيسي في 4 أكتوبر على العديد من المشاهدات (الإطارات) المصورة بشكل سلبي. لقد اخترت العرض الذي كان رقمه 141. يظهر هذا الرقم في صورة الفهرس على أنه شريحة تلامس فقط الجزء العلوي من المناطق البيضاء. هذا يُظهر الإطار خط الوسط منحنيًا تمامًا خارج خطه المستقيم الطبيعي. المنطقة المظلمة على الجانب والممتدة إلى الحافة هي الورم العملاق (بالإضافة إلى المساحة الفارغة السوداء التي خلفتها الجراحة). ليس للسائل الناتج من الورم (الوذمة) مكان يذهب إليه، وبالتالي يخلق ضغطًا يدفع الدماغ جانبًا. شريحة أخرى، في رقم 147، توضح مدى اتساع (عمق) هذا الورم

:فيما يلي ملاحظات أخرى مأخوذة من ملفه

نوفمبر، أي بعد أربعة أيام. إنه يحافظ على وضعه المتحسن. ما 24 زلت على كرسي متحرك ولكنك تتحدث، وتريد أن تقدم لي هدية. أظهر الاختبار: البنزين، كحول الأيزوبروبيل، كحول الخشب سلبي. النحاس سلبي في الغدة الدرقية والكبد (تم الانتهاء من أعمال السباكة في المنزل). الفورمالديهايد وثمانية بكتيريا غذائية سلبية

نوفمبر، حالته الصحية تتدهور، وينام ويبيكي طوال الوقت 27 شككت في وجود شيء سام في دماغه. تم إجراء الاختبارات على لعابه لأنه لم يتمكن من مد يده للاختبار

كحول الأيزوبروبيل إيجابي. لقد استخدم الصابون العادي في الحمام أثناء زيارة الأصدقاء. قمنا بعد ذلك باختبار المجموعة الكاملة المكونة من شريحة للدودة الشريطية. ثلاث منها كانت إيجابية: مركب 35 *Hymenolepis* ، مركب *pisiformis* شريطية ، *Dipylidium caninum* خافت. مركب. تحتوي الشرائح "المركبة" في الواقع على قطع من في مكان ما من جسده، كان scolex. الدودة الشريطية السليمة، بدون لديه ثلاث ديدان شريطية سليمة! قمنا بإدارة 8 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية التي أخذها دون أن يتمرد

ديسمبر، لقد كان أسبوعا. دخل رونالد إلى مكتبي. لا يحتاج إلى 4 كرسي متحرك. إنه في حالة أفضل بكثير. لا الصداع. يتمتع بمزيد من الطاقة طوال اليوم حتى الساعة 6 مساءً، ويتمتع بمزاج أفضل. نتائج الاختبار: البنزين والأيزوبروبيل وكحول الخشب وشرائح الدودة الشريطية الثلاثة كلها سلبية. من الواضح أن الديدان الشريطية قُتلت بـ 8 ملاعق صغيرة. جرعة من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية. لم يعد بحاجة إلى

Tylenolcodeine لمدة أسبوع ولم يعد يتناول مسكنات الألم Decadron بعد الآن. سيعودون خلال أسبوع واحد. أنه يوم السبت

ديسمبر، الاثنين. (عاد بعد يومين فقط)، وكان معه عدد من أفراد 6 الأسرة. لقد عاد على كرسي متحرك - شبه غيبوبة. بدأت الانتكاسة الشديدة يوم الأحد. قد يكون هذا يومه الأخير. انه لا يزال تاماً. الأسرة والموظفين على استعداد للعمل. أم أننا سوف نستسلم؟ كنت قد قررت قبل ذلك بكثير عدم إخضاعه للعلاج الوريدي. يبدو أن الألم والمتاعب الناتجة عن خروج الإبر من موضعها أو محاولة شل حركة ذراعه والتأديب المستمر لا تستحق الفائدة المتوقعة. وكانت أيامه قليلة جداً. لكنني الآن قلبت السؤال من جديد. هل يجب أن نقوم بأجهزة دعم الحياة؟ وتم أخذ عينة من اللعاب وإرسالها إلى المختبرين جرعة من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 8 ملاعق صغيرة. تم سكه بعناية في حلقه، فقط في حالة أن بعض بقايا الدودة الشريطية هي المسؤولة. حلق حلقه وهو يلهث للهواء

عينة اللعاب جاءت إيجابية للبينزين. لقد سمحوا له بتناول الحلوى (على قائمة البنزين) قبل يومين للاحتفال بتحسسه الكبير في ذلك الوقت. قيل له أن يتناول فيتامين ب 900 ملغ/يوم لمدة أسبوع واحد لاحظت أن أحد أفراد العائلة يسكب جرعة أخرى قدرها 8 ملاعق في فمه، واحتضن رأسه وتجنب الاختناق بعناية BWTES. صغيرة وكانت هذه جرعته الثانية. لقد أساء شخص ما تفسير تعليماتي التي كانت عبارة عن جرعة واحدة. وقام شخص ما بضربه وفي وقت لاحق، تم إخطاري بأنهم يستعدون لإخراجه. نهضت لأودع العائلة عند باب الخروج وألقي نظرة الوداع الأخيرة على رونالد الصغير.

وقبل أن أتمكن من النهوض، جاء مسرعاً إلى باب مكتبي. كان وجهه متحركاً. تم القبض عليه وإعادته إلى الكرسي المتحرك. ماذا حدث؟ هل كان الانطلاق؟ هل كانت 16 ملعقة شاي؟

لقد أصبح فجأة بصحة جيدة بما يكفي للجلوس للاختبار! لم نضيع أي وقت. كان من المقرر اختبار مجموعة الدودة الشريطية الكاملة المكونة من 35 شريحة في تسعة مواقع في الدماغ أو بقدر ما يمكنه الجلوس. أدى هذا البحث المكثف إلى ظهور واحدة على الأقل من ستة ديدان شريطية مختلفة (أو مراحل) في سبعة مواقع في الدماغ! اثنان من الدماغ كانت المواقع والتصالب البصري والخلايا النجمية سلبية لكل ما اختبرته

تم العثور على الدودة الشريطية	موقع
-------------------------------	------

الحبل الشوكي / منطقة عنق الرحم	<i>Hymenolepis nana</i> ، بيض ، <i>Diphyllobothrium latum</i>
التصالبة البصرية	لا أحد
الخلايا النجمية	لا أحد
النخاع	ديفلوبوتريوم لاتوم سكوليكس
الجسم الصنوبري	<i>Taenia solium</i> ، بيض ، <i>Hymenolepis diminuta</i>
الضفيرة المشيمية	بيض هيمينوليبيس نانا
خلف التلفيف المركزي	ديبيلديوم كانينوس سكوليكس
العقدة القاعدية	الشريطية الحموية المركبة، الشريطية الوحيدة الكيسية، ثنائي بيلديوم كانينوم سكوليكس
الأم الصعبة	الوحيدة الكيسية، الشريطية الحموية المركبة

من الواضح أن مراحل الدودة الشريطية كانت تتراكم في مخ و لم يكن من السهل التغلب عليها، ولا حتى بجرعة 8 ملاعق صغيرة. صيغة الجوز الأسود قوة إضافية. لكنه حصل على جرعتين بفارق نصف ساعة تقريبًا. فهل سيكون ذلك فعالا بما فيه الكفاية؟ كانت هذه القائمة من مراحل الدودة الشريطية هائلة. وكان النجاح مشكوكا فيه في أحسن الأحوال، وربما بعد فوات الأوان.
قلنا وداعا، لكنه لن يكون الأخير.

ديسمبر، أي بعد يومين؛ مكالمة هاتفية (لا بد أنه لا يزال على 8 قيد الحياة!). سوف تقوم والدته بإحضاره. لقد دخل وهو في حالة جيدة جدًا. يلعب في المنزل. لم ألعب لفترة طويلة جدًا. تعتقد والدته أنه يشعر بتحسن من أعماقه. نتائج الاختبار: البنزين والأيزوبروبيل وكحول الخشب سلبية. حمض المالونيك إيجابي

، في هذا الوقت كنا قد علمنا للتو أنه أينما وجدت الدودة الشريطية يمكن أيضًا العثور على حمض المالونيك. في الواقع، حوالي ^{2/3} من جميع شرائح الدودة الشريطية نفسها كانت في الواقع إيجابية لحمض المالونيك ! لذا فإن مجرد اختبار حمض المالونيك سيكون طريقة سريعة للعثور على الديدان الشريطية. وبطبيعة الحال، سوف نفتقد الكثير ولكن إذا كان الاختبار إيجابيًا، فيمكننا أن نتوقع وجود الدودة الشريطية هناك دون الخضوع لاختبار 35 شريحة. ويمكن التعرف على الدودة الشريطية بدقة لاحقًا، إذا كان ذلك ممكنًا. في الوقت الحالي، كان رونالد لا يزال إيجابيًا للدودة الشريطية، وفقًا لهذا التفسير.

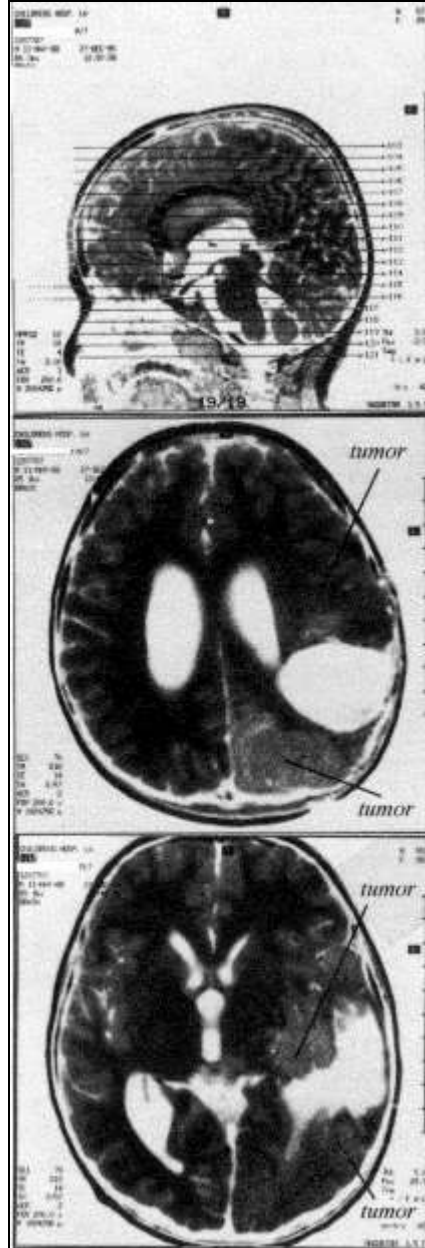
ضحك وتكلم. استمتع الموظفون برؤية كل حركة له. لقد تم إعطاؤه جرعة من الحشيش الأسود صبغة الجوز قوة إضافية مرة أخرى.

ديسمبر، يتم الحفاظ 15 على التحسن. الباتولين والنحاس سلبان في المخ. المألونات سلبية في المخ. هل كانت الديدان الشريطية ميتة حقًا أم أنها اختفت من دماغه؟

في هذه الأثناء، كان برنامجنا الجديد لقتل الدودة الشريطية يتشكل. وجدنا أن الإنزيم يمكن أن يقتل Q10 المساعد الديدان الشريطية، لكن الجرعة لم يتم تحديدها بعد. بدأ رونالد مجم، مرتين 500، Q10 تناول يوميًا، واستمر في تناول صبغة الجوز الأسود بقوة إضافية، ملعقة صغيرة واحدة. يوميًا. بالإضافة إلى النياسيناميد. يمكن أن يكون خارج القرنفل منذ أن أحرقوه. وكان الشيخ ينخفض إلى جرعة واحدة في الأسبوع.

قامت والدته بتخفيض جرعة تجريتول إلى النصف لأنه لم يكن يعاني من نوبات صرع. كان عليه أن يبدأ بتناول بعض فيتامين سي، ولكننا اكتشفنا مؤخرًا أنه ملوث بالسيلينيوم (معدن السيلينيوم شديد السمية). لم يتمكن من الوثوق به. يجب على رونالد الانتظار حتى يتم العثور على ماركة جديدة من فيتامين سي.

ديسمبر، كان بصحة 18 جيدة جدًا، وقد أحضر لي



Dec. 27. MRI index. Frame 107. Frame 112.

..._ _ _ _ _
... القصة الحقيقية ل

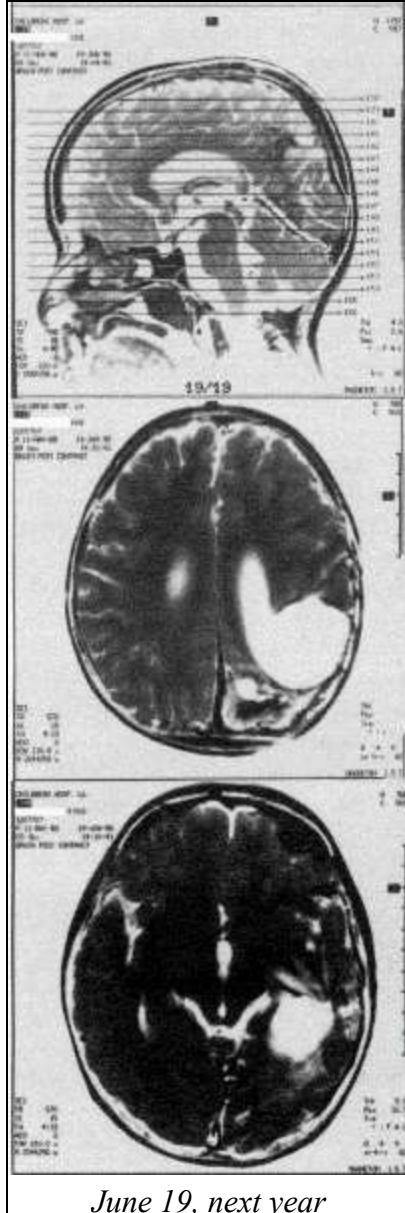
وللموظفين هدايا عيد الميلاد. إنه طفل حنون. لا يزال على 200 ملغ لمدة ثلاثة أسابيع. وقبل ذلك Decadron ولكن لا يوجد Tegretol من كان يحتاج إليها يوميا. ويستمر في تناول الميثيلين الأزرق، مرة واحدة مجم، مرة واحدة يوميا Q10 250 يوميا، و

في 29 ديسمبر، اجتاز عيد الميلاد دون خطأ واحد في تناول الحلويات المحظورة. وكان اختبار البنزين الخاص به سلبيا. تم الثناء على والدته. لقد أحضروا له التصوير بالرنين المغناطيسي الجديد في المنزل منذ يومين. لقد قارناها بالتصوير بالرنين المغناطيسي في 4 أكتوبر (وكان التحسن مذهلا. كان هناك 1) لا يوجد تحول في خط الوسط و 2. لا يوجد تورم

لمقارنة نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي، يجب أن ننظر إلى نفس المكان بالضبط. يجب أن نبحث عن الشريحة التي تلامس فقط الجزء العلوي من الثقب البطني، رقم 107. والآن نرى أن تم تقويم الخط الفاصل العمودي بين نصفي الكرة المخية تمامًا. لا يزال هناك ورم كبير في أسفل اليمين والجانب، ولكن بالتأكيد أقل من ذي قبل. وتظهر الشريحة السفلية أيضًا تحسنًا واضحًا.

قالت والدة رونالد إنه لم يعاني من أي انتكاسات. لقد كانوا يقطّين كما في اليوم الأول معه. بالنسبة للموظفين، بدأ مفعّمًا بالحيوية، ويمشي بشكل جيد إلى حد ما وكان يقطّ للغاية مع العناق والقبلات والهدايا للجميع. ذكرت والدته أن طبيب رونالد يريد أن يعطيه العلاج الجيني تجريبيا. ولا يزال يبكي في الليل معظم الليالي.

يناير 1996، بكى في الليل 17 مرة واحدة فقط منذ الزيارة الأخيرة. المألونات إيجابية في منطقة عنق الرحم في النخاع الشوكي، وهذا دليل على وجود الدودة الشريطية مرة أخرى. لكن على الأقل كان المألونات سلبياً في الخلايا النجمية والحبل الشوكي والمنطقة القطنية. البنزين والأيزوبروبانول والميثانول سلبى. لقد بدأ في علاجنا الجديد للديدان جم، مرة واحدة Q10 3، الشريطية في الأسبوع بجرعة واحدة. إذا نهائية Q10 كانت 3 جرعات من (تقتلهم جميعًا)، فلماذا تكون هناك حاجة لعلاج آخر؟ لسبب غريب



... القصة الحقيقية ل

يمكن أن تختفي كل مادة المالونات بعد ساعات قليلة من تناول الجرعة ولكنها تعود للظهور بعد بضعة أيام! هل تم الحصول، Q10 الكبيرة من عليها حديثاً؟ [بدا هذا غير مرجح في ذلك الوقت. لم تكن ندرك أن الخضروات النيئة الشائعة متناثرة ببيض الدودة الشريطية.] اعتقدت أنه كان يفسد بيضاً لم يتم اكتشافه من قبل! كانت أشياء كثيرة ممكنة؛ لم تتمكن من المخاطرة لذلك قتلناهم مراراً وتكراراً

، في 26 يناير، كان مالونات سلبياً لأول مرة في جميع أنحاء دماغه وتم اختباره في حوالي عشرين موقعاً. وكانت والدته بحاجة إلى العودة إلى العمل. يمكن رعاية رونالد من قبل أحد أفراد الأسرة. كنت أنا والموظفين قلقين للغاية بشأن هذا الترتيب الجديد

فبراير، لقد مر شهر. رونالد في حالة جيدة. المالونات 21 والأيزوبروبيل والبنزين والميثانول كلها سلبية. وهم يراقبونه عن كثب في المنزل

مارس، لا توجد أعراض. عدم البكاء في الليل. النوم جيد. استمر 5 في استخدام الميثيلين الأزرق. نتائج الاختبار: الجلوتاثيون (مخفض) سلبي في المخ، الجلوتاثيون (مؤكسد) إيجابي في المخ. هناك نقص واضح في خفض الطاقة. هناك بعض التداخل مع استقلاب الجلوتاثيون، ركزت على المخ ووجدت الزئبق والثاليوم وحمض الماليك إيجابية، بينما الكوبالت والنحاس كانت سلبية. حمض الماليك لا ينتمي إلى جسم الإنسان. كان لا يزال هناك طفيلي

بدأنا بتناول مكمل من الجلوتاثيون، مخفضاً، 100 ملجم ثلاث مرات يومياً، وهذه المرة حددنا مرة أخرى المناشف الورقية كمصدر للزئبق. والثاليوم بالنسبة له. واتفقوا على مناقشة هذا الأمر مع "جليسته هذه سوف تستهلك الجلوتاثيون الثمين الخاص به

مارس، 28 مارس، و30 أبريل، بخير. لا يزال هو نفسه حنون 11

رونالد هارنت	16/11/95
كرات الدم الحمراء	4.82
WBC	7300
معاهدة قانون البراءات	275
الجلوكوز	85
كعكة	12
الكرياتينين	0.7
(SGOT) أست	6

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

(SGPT) البديل	9
LDH	189
جي جي تي	83
السل	0.4
ألك فوس	156
TP	7.3
الزلال	4.9
الجلوبيولين	2.4
حمض اليوريك	5.4
الكالسيوم	10.1
الفوسفور	4.9
حديد	8.0
صوديوم	137
البوتاسيوم	4
كلوريد	105
الدهون	101
الثلاثية	
الكوليسترول	261



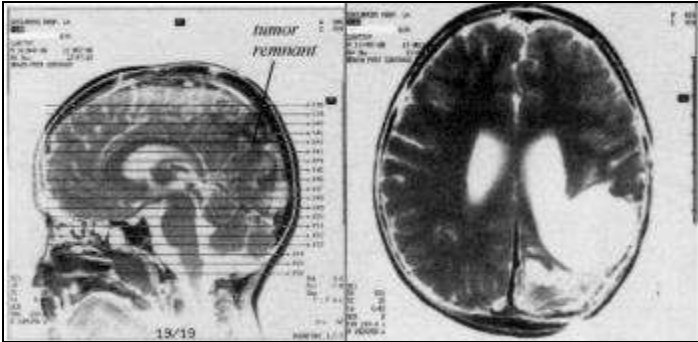
July 27, "Ronald" with the author

تم تقييمه وهو جاهز للذهاب إلى المدرسة في الخريف.

أحضرت الأم آخر تصوير بالرنين المغناطيسي، تم إجراؤه في 19 يونيو. تُظهر الشريحة رقم 142 خطأً وسطيًا مستقيمًا؛ لا يوجد دليل على الضغط أو

الوذمة. تظهر الشريحة 148 المزيد من البنية الطبيعية. تطبيع أيضا

كانت الأم منتشية، وابتسم رونالد الصغير قائلاً: "لقد صنعوني



Dec. 11. MRI index. Frame 142.

... القصة الحقيقية ل

نسخة من التصوير بالرنين المغناطيسي خاصتي" وقد قدمها لي رونالد. أراد رونالد التقاط صورة

ديسمبر (زيارته الأخيرة). لم أرى رونالد بنفسه. أحضرت والدته نسخة طبق الأصل من أحدث صور الرنين المغناطيسي الخاصة به وتقريبًا جيدًا من طبيبه المعتاد. يمكن رؤية شفاء كبير على الفهرس الذي له منظر جانبي. الاضطراب السابق أصبح الآن أقرب إلى الحافة. تبدو الشريحة 142 أكثر طبيعية مما كانت عليه قبل ستة أشهر. خريف العام التالي وعيد الميلاد في العامين التاليين: مكالمات هاتفية من عائلته تفيد بأنه كان جيدًا في المدرسة.

ملخص: 1) هل كان غياب المعدن أو البلاستيك في أسنانه هو الذي أعطى رونالد فرصة البقاء على قيد الحياة؟ (2) هل كان غياب العلاج الوريدي هو الذي أدى إلى تحسين فرصه؟ (3) هل كان لون الميثيلين الأزرق؟ هل يجب أن أستخدمه لعلاج أنواع أخرى من السرطان أيضًا؟ (4) هل كان هذا الخطأ المحظوظ بالجرعة المضاعفة من صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية هو الذي أنقذ حياته؟ هناك شيء واحد مؤكد: عائلته تحصل على أعلى الدرجات في تغيير أنابيب المياه على الفور، وحصوله على جميع المكملات الغذائية، وعدم الاستسلام أبدًا

10

سرطان الثدي جينيفر بيني

، عرضت جينيفر بيني، وهي فنانة جدارية شابة ذات شهرة كبيرة على العيادة بعض لوحاتها مقابل الخدمة. قبل شهرين اكتشفت كتلة كبيرة إلى حد ما في ثديها الأيمن. كان قطرها 3 بوصات أسفل المركز مباشرة. لقد كانت بالفعل في برنامج الطفيليات العشبية لمدة خمسة أسابيع عندما وصلت، لذلك كانت خالية من الورم الخبيث (أورثو-فوسفو-تيروزين)، ولكن لا يزال اختبارها إيجابيًا للكحول الأيزوبروبيل، والذي من شأنه أن يمنع الورم من الانكماش. كانت أيضًا إيجابية بالنسبة للأسبستوس والنحاس والكوبالت وثنائي الفينيل متعدد الكلور والباتولين والزننيخ والكلور والزنبق والثاليوم والمكورات //العنقودية الذهبية . كانت هذه اختبارات "الجسم بالكامل" مع عدم وجود شريحة نسيجية في الدائرة؛ مما يعكس مستوياتها "الجهازية" العالية إلى حد ما من هذه السموم

كان هناك العديد من البكتيريا في الثدي أيضًا. تم تحويلها إلى برنامج الطفيليات الجديد الذي يستخدم 2 ملعقة صغيرة. من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية بدلاً من وصفة "القطرة" السابقة التي بدأت بها بنفسها. كان عليها أن تبدأ بالانطلاق أيضًا. وتوقفي عن ارتداء حمالة الصدر العادية (فقط حمالة الصدر الرياضية) لتحسين التصريف للمفاوي تحت الثديين

كان عليها أن تخرج من قائمة كحول الأيزوبروبيل، وتتوقف عن استخدام المبيدات الحشرية والمبيضات، وتغير ثلاجتها إلى مجموعة خالية من الفريون، وتبدأ برنامج إزالة الفريون على الرغم من أن اختبار الفريون كان سلبياً في اختبار "الجسم بالكامل". وكانت تجربتي هي أننا وجدناه دائماً موجوداً في موقع الورم، حتى عندما يكون غائباً في الاختبار الجهازي. وقالت إن ثلاثة أعطال في مكيفات الهواء حدثت في الصيف الماضي، مما يعني أن غاز الفريون قد تسرب إلى مجالها الجوي واستشققته. كانت تعتقد أن أنابيب المياه الخاصة بها في المنزل مصنوعة من البلاستيك، وليست نحاسية، لكنها ستحضر عينة مياه في المرة القادمة التي تصل فيها للمتابعة.

كان عليها أن تتوقف عن استخدام المنظفات أو صودا الغسيل (التي تحتوي الآن أيضاً على الكوبالت) وتتخذ الترتيبات اللازمة لإزالة المعدن من أسنانها. وكان عليها أن تستخدم يود لوغول يومياً لمنع وصول أنواع السالمونيلا إلى الثدي، على الرغم من أنها لم تظهر في اختبار "الجسم كله".

تم تحديد موعد لإجراء فحص الدم، لكنها لم تستطع انتظار النتائج. العمل استلزم عودتها. ذكرت أنها جاءت فقط لتقييم قدرتنا على علاج السرطان. لم يتم إجراء الموجات فوق الصوتية للثدي. عادت نتائج فحص الدم في اليوم التالي. تكشف نظرة واحدة عن التأثير السام للكوبالت أو الفناديوم، حيث أن عدد كرات الدم الحمراء مرتفع جداً؛ كشف فحص أيضاً WBC اختبار السم الأولي (أعلاه) أن الكوبالت كان إيجابياً. وكان مرتفعاً جداً مما يدل على وجود عدوى بكتيرية شديدة في مكان ما مرتفعاً إلى حد LDH كان الألبومين مرتفعاً، وهو تأثير آخر للكوبالت. كان ما مما يدل على سمية الكبد (في الواقع صبغة السودان السوداء)

كما كان هناك سم في الغدة الدرقية، مما يسمح بارتفاع نسبة الكالسيوم بشكل كبير؛ قد يكون ذلك بسبب الكوبالت أو النحاس أو أي مادة سامة أخرى. كان الكرياتينين منخفضاً جداً، مما يعني ضعف القدرة على صنع هذا المركب أو ارتفاع معدل إفرازه، وكلاهما نموذجي للسرطان.

جيدة، وكذلك (AST، ALT، GGT) وكانت اختبارات وظائف الكبد الفوسفاتيز القلوي. ربما كان حمض اليوريك "مقنعاً" لإخفاء الاضطرابات الحقيقية.

وكان مستوى البوتاسيوم مرتفعاً جداً، مما يعني عدم قدرة خلايا الأنسجة على امتصاصه. ينعكس هذا عادةً على الغدة الدرقية، والتي نرى بالفعل أنها تعاني من خلل وظيفي (ارتفاع الكالسيوم)، ولكنه قد يعني أيضاً أن حمض المالونيك يمنع بشكل مباشر أو غير مباشر امتصاص البوتاسيوم بواسطة مضخات البوتاسيوم في الخلايا.

... القصة الحقيقية ل

لذلك كانت عملية الورم جارية بالفعل. كيف ستوقف ذلك بنفسها دون توجيهنا في مكان بعيد؟ لقد قللنا من تصميمها. وبعد شهرين عادت بكتلة أصغر بكثير. لقد حققت الكثير بمفردها لكنها أرادت أن يخفي كل ذلك. هذه المرة كانت على استعداد للبقاء لمدة ثلاثة أسابيع. أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية ورماً بحجم 3.6 سم (كان العمق $3.0 \times 2.1 \times 3.0$)

لقد كان واضحاً،
مما يعني أنه يمكنك
الشعور به بسهولة
تامة. في الواقع
اعتقد أخصائي
الأشعة أنه مجرد
كيس الآن ويمكن
تصريفه.

رفضت جنيفر.
لقد كانت الآن
إيجابية بالنسبة



للسالمونيلا - لقد نفذ منها دواء لوعول ولم تتمكن من الحصول عليه محلياً. أنها كانت
-إيجابية أيضاً بالنسبة للرسمية

ديفيد، الزركونيوم فبراير / الموجات فوق الصوتية للثدي 2،
الأفلاتوكسين والنحاس و

باتولين. كان الباتولين الخاص بها مرتفعاً بشكل خاص، لذا كان عامل وهو عامل تقليص الورم في الجسم، مفقوداً. وكان (TNF) نخر الورم EDTA النحاس مرتفعاً بشكل خاص أيضاً. لقد بدأت على الفور في تناول والمغنيسيوم. كما أصيبت C، وفيتامين DMSO لإخراجه، مع IV بتسمم البنزين مما أدى إلى إعطائها فيتامين ب 2. كان من السهل معرفة سبب عدم قدرة الورم على الانكماش أكثر.

تظهر أنها لا تزال RBC تم إجراء فحص دم جديد. نظرة سريعة على سامة إما بالكوبالت أو الفاناديوم. وسوف نقوم بمقارنة الاختبارين، بنداً بنداً.

نتائج	2/1	11/27	جنيفر بيني
-------	-----	-------	---------------

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

كرات الدم الحمراء	5.05	5.09	لا تغيير. ربما لا يزال الكوبالت كما كان من قبل.
WBC	12,100	7600	عدد أقل من البكتيريا، لأن الورم أصغر.
كعكة	10.0	9.0	يتم منع تكوين اليوريا بشكل أكبر
الكرياتينين	0.6	0.7	لا تزال منخفضة للغاية
أست	28	19	(AST، ALT، GGT). يتم تحسين جميع إنزيمات الكبد
بديل	33	16	
جي جي تي	11	9.0	
LDH	202	135	أصبح الكبد أكثر صحة، ويمكنه استقلاب حمض اللاكتيك الآن. [رحل السودان الأسود ب.]
ألك فوس	62	59	نفس ما ورد أعلاه
الزلال	5.2	4.7	وهذا أمر طبيعي الآن على الرغم من استمرار سمية الكوبالت
حمض اليوريك	3.2	1.5	هناك نقص حاد في الجلوتامين (بالإضافة إلى عدوى المطثية المستمرة ونقص البيورين)
الكالسيوم	10.4 (8.410.4)	8.5	انتقلت المشكلة من الغدة الدرقية إلى الغدة الدرقية، مما أدى إلى انخفاض شديد في الكالسيوم
حديد	92	119	مثالية في كل مرة. - عدم التأثير بالنحاس أو الجرمانيوم حتى الآن
البوتاسيوم	5.0	4.3	لقد عادت إلى وضعها الطبيعي. الغدة الدرقية -هي وظيفة

			أفضل. هناك تثبيط أقل لمضخات البوتاسيوم
--	--	--	----------------------------------------

تم إعطاؤها الجلوتامين كمكمل. وكذلك الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك 10 قطرات من محلول 5% مع الوجبات مرتين في اليوم بدأت بتناول الجلوتاثيون 500 ملغ ثلاث مرات يوميًا والإنزيم المساعد جم كل رابع يوم ليصبح المجموع 5 جرعات. وهذا من شأنه أن Q10، 3 يمنحها قوة مؤكسدة لقتل مسببات الأمراض، وحرق أميناتها السامة والمساعدة في تسريع دورة تنفس كريبس

... القصة الحقيقية ل

تم أيضاً إزالة الفاكهة من نظامها الغذائي للتخلص بسرعة من TNF الباتولين. لقد اختفت في غضون أيام قليلة والآن أصبح اختبار إيجابياً. يمكنها أن تبدأ في تقليص ورمها. بدأت في القيام بعمل طب الأسنان.

في غضون أسبوعين كانت جميع السموم سلبية. كانت كتلة ثديها أصغر عند اللمس. لم تعد تشعر بالوخز في الثدي. فقط *المكورات العنقودية والشيغيلا* استمرت في اختبار إيجابي في الثدي والغدة الدرقية.

اختبار دم جديد (7 فبراير)، انعكس على إزالة المعادن الثقيلة؛ كان طبيعياً أخيراً RBC.

ارتفع بدرجة كافية (أكثر من 160) للإشارة إلى وجود قدر LDH لكن ضئيل من نشاط الورم مرة أخرى. ماذا كان يحدث؟ ما هو الجديد؟ العمل الأسنان! [لم نكن نعلم كيف يمكن لأدوات الأسنان البلاستيكية الجديدة أن تعيد صبغة الأزو إلى فمها بشكل دائم. والكوبالت والفلاناديوم وحمض المالونيك والنحاس أيضاً.] هل ستضيع كل مكاسبها من تجنب السموم في إدخالها المفاجئ عن طريق علاج الأسنان؟ استمرت إعاقة وظائف الكلى وكان الألبومين مرتفعاً جداً مرة أخرى. لكن الكالسيوم ارتفع، لذلك عرفت أن الغدة الدرقية تعمل الآن بشكل أفضل. بحلول الأسبوع التالي، كانت لا تزال في منتصف علاج الأسنان. لقد تقلص الثدي بالكامل الآن بشكل واضح وبدا طبيعياً تماماً. تم إيقاف حقنها الوريدية وإجراء فحص دم جديد (13 فبراير). ومن دواعي السرور كان يتراجع وكذلك إنزيمات الكبد أيضاً. لكن الألبومين لم يكن LDH أن طبيعياً بعد؛ هل كان لا يزال هناك بعض الكوبالت القديم في قطع الملغم المنسية [أم أنه كوبالت جديد تم وضعه حديثاً في فمها]؟

تم إعطاؤها زيت زهرة الربيع المسائية ومكمل السيلينيوم استمرت السالمونيلا في إصابتها. لذلك توقفت عن استخدام جميع منتجات الألبان. ثم التقطت بطريق الخطأ كحول الأيزوبروبيل والبنزين خلال زيارة لأصدقائها في عطلة نهاية الأسبوع. ظهرت مرة أخرى في الثدي. كان صدرها يتأرجح أيضاً ليخبرها بذلك. لكن الباتولين لم يعد لذا واستمرت في تقليص الورم TNF واصلت إنتاج

وكان الأسبوع الثالث على وشك الانتهاء. تم طلب فحص الدم

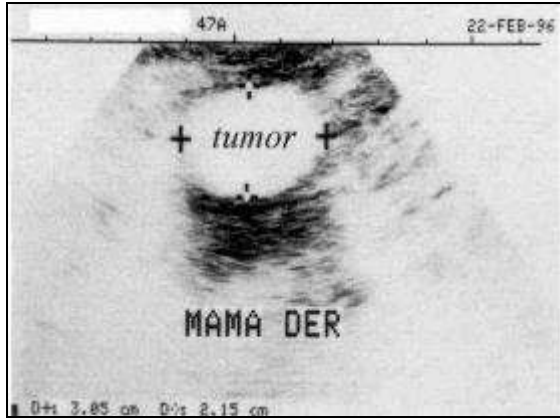
والموجات فوق الصوتية.

كان اختبار الدم جميلاً جداً بحيث لا يمكن قراءته بدون انفعال حيث أقل من مستوى (LDH) تمت مقارنته بفحصها الأول. كان نشاط الورم الأمان. كان الألبومين والكالسيوم طبيعيين، وكذلك البوتاسيوم وكريات والكرياتينين يخبرنا بسر BUN الدم الحمراء. فقط انخفاض مستوى

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
سمية المالمونات بينما انخفاض حمض البوليك يخبرنا عن عدوى المطنبة

The ultrasound showed what we felt and knew to be true. The breast was softer, less fibrous. The size of the tumor was down to 3.05 x 2.15 cm; it was obviously benign now to the radiologist's eye.

Raw flaxseed was added to her diet before going home. She could soak it for five



فبراير. بعد 3 أسابيع 22

دقائق للوصول إلى

مطاطية بدلا من
صعب. وهذا من شأنه أن يحل محل زيت زهرة الربيع المسائية الذي
سيتم معالجته دائما

ملخص: هل حافظت على حالتها الصحية الجديدة أم أن عملية
تجميل الأسنان الجديدة ستخرب مكاسبها؟ لقد حصلنا على جدارياتها
وهي تزين جدراننا بالإلهام والفرح

جنيفر بيني	11/27	2/1	2/7	2/13	2/20
كرات الدم الحمراء	5.05	5.09	4.53	4.38	4.36
WBC	12100	7600	8700	7400	7700
معاهدة قانون البراءات	331	395	315	319	280
الجلوكوز	95	135	90	94	78
كعكة	10.0	9.0	10.0	10.0	7
الكرياتينين	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
أست (SGOT)	28	19	26	24	18

البديل (SGPT)	33	16	28	18	16
LDH	202	135	169	132	121
جي جي تي	11	9.0	17	7	12
السل	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
ألك فوس	62	59	83	62	70
TP	7.5	6.7	7.2	7.1	6.9
الزلال	5.2	4.7	5.4	5.0	4.8
الجلوبولين	2.3	2.0	1.8	2.1	2.1
حمض اليوريك	3.2	1.5 (2.5- 6.1)	2.2	2.9	2.7
الكالسيوم	10.4	8.5	9.6	9.3	9.5
الفوسفور	4.9	3.9	3.9	4.5	3.5
حديد	92	119	103	75	91
صوديوم	138	133	135	141	138
البوتاسيوم	5.0	4.3	4.6	4.4	4.6
كلوريد	104	98	106	105	102
الدهون الثلاثية	98	13	45	57	48
الكوليسترول	215	153	---	196	161

11

سرطان الكبد إيرين بامبرو

كانت إيرين بامبرو، البالغة من العمر 62 عامًا، المثال المثالي للمريض المحظوظ. تم تشخيص إصابتها بسرطان الكبد في أغسطس ووصفة BWT لذا فقد وضعت نفسها في برنامج الطفيليات، 1995 عشبة الكلى. غادرت منزلها في مناخ شمالي لتقيم مع صديق لها في أريزونا كان لديه أنابيب مياه بلاستيكية. (ربما هذا هو ما أنقذ حياتها.) عندما وصلت إلى عيادتنا من ولاية أريزونا، كان اختبار السموم الأولي الخاص بها سلبياً بالفعل بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل، ومركبات الكربون الكلورية فلورية، والنحاس، على الرغم من أنه لا يزال يوجد النحاس في الكبد. لقد كانت بداية جيدة، لكنها كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للألياف، الزحاجية، والألمنيوم، والزنك، والكاديوم، والثاليوم، والباتولين، والأفلاتوكسين (عالي جداً)، وبكتيريا السالمونيلا.

كانت ترتدي أطقم أسنان كاملة. (ربما يكون هذا هو ما أنقذ حياتها مرة أخرى.) وفي يوم وصولها، 24 نوفمبر/تشرين الثاني، تلقت هذه التعليمات: (1) قم بتغيير إطارات نظارتها المعدنية إلى البلاستيك الصلب - بدون معدن، وغسلها بعناية قبل ارتدائها. (2) لا تستخدم أي

منتجات النظافة من الصيدلية، مثل الضمادات، ومسحات القطن. هذه تحتوي على بقايا الزئبق والثاليوم. [في ذلك الوقت لم نشك في أن بقايا الملغم في عظم فكها هي مصدر للزئبق والثاليوم أو معادن أخرى؛ في الماضي، كانت مثل هذه الأوشام هي المصدر المحتمل للثاليوم تناول دواء لوغول للسالمونيلا أربع مرات في اليوم كما هو مكتوب (3)] في برنامج السرطان. (4) خذ صبغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية، 2 ملعقة صغيرة. يوميًا في نصف كوب من الماء. (ارتشفه) لمدة 4 أيام ثم انطلق. وأيضًا تناول 7 فصوص و7 كبسولات من الشيح في اليوم الأول. (5) قم بإجراء فحص الدم. (6) الحصول على الموجات فوق الصوتية للكبد

ولم تعد لمدة أربعة أيام. لقد خططنا لتوضيح برنامج السرطان الخاص بنا لها وجعلها تبدأ حقًا في يومها الثاني. هل كانت لا تأخذ هذا على محمل الجد؟

وفي 28 نوفمبر عادت. لقد أنجزت كل شيء دون مساعدة! قمنا بمراجعة فحص الدم لها. إلى جانب فقر الدم لديها وعدد خلايا الدم البيضاء المرتفع للغاية (15800)، كانت إنزيمات الكبد لديها مرتفعة جدًا الخاص بها مرتفعًا إلى حد ما مما يشير إلى LDH كان GGT وخاصة نشاط الورم، كما كان الحال مع الفوسفاتيز القلوي [كلاهما بسبب الأصابع]. وكانت نسبة الدهون الثلاثية والكوليسترول منخفضة إلى حد ما، مما يدل على أنها كانت تفقد حالتها الغذائية الجيدة. كان الكالسيوم مرتفعًا بشكل ينذر بالسوء عند 10.5، مما يدل على وجود مشكلة في الغدة الدرقية لديها. وكان ارتفاع مستوى البوتاسيوم دليلًا آخر

في الواقع، لقد ولدت بكيس في الغدة الدرقية وتمت إزالة جزء منه. يوميًا Synthroid كما خضعت لعلاج بالرادיום. وهي الآن تتناول أقراص كان حظها الثالث هو أن أقراص الغدة الدرقية التي تتناولها لم تكن ملوثة بكحول الأيزوبروبيل. بدأت في برنامج إزالة الفريون. تم إعطاؤها لقتل أكياس الدودة الشريطية أو المراحل الأخرى Q10 الإنزيم المساعد التي تسكن كل ورم. كانت الخطة هي البحث عن مراحل الدودة الشريطية الباقية في اليوم التالي. كما تم إعطاؤها أقراص سيليمارين لتحسين وظائف الكبد. كان من المقرر أن تتلقى ثلاث حقن وريديّة يوميًا تحتوي على جليسيررهيترين ولايتريل وفيتامين سي (50 جم يوميًا)

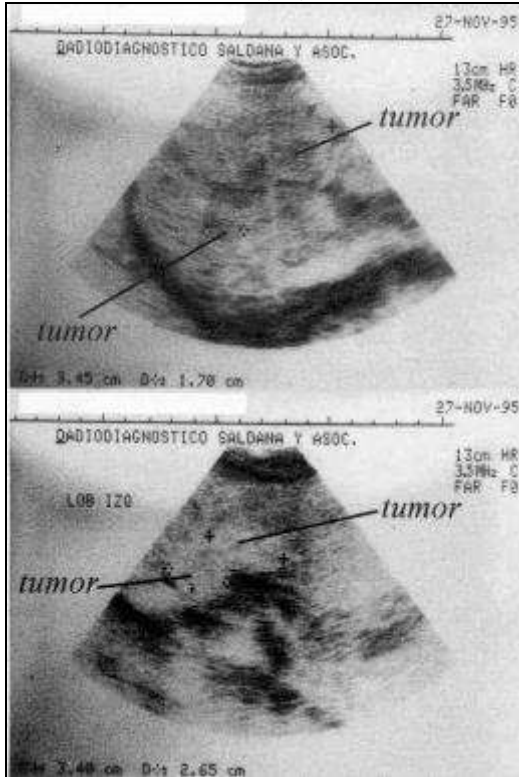
وفي اليوم التالي، تم البحث عن مراحل الدودة الشريطية الباقية في الكبد من خلال مجموعة مكونة من 33 شريحة. كان لا يزال لديها الشريطية الوحيدة /الكيسية ، وبيض الشريطية الوحيدة ، والعوساء /الإيرينيسيا ، والمونيزيا /كيسانسا بيض ، والتينيا سوليوم سكوليكس لم يكن فعالاً، على الأقل ليس Q10 من الواضح أن الإنزيم المساعد بهذه الجرعة. قررنا العودة إلى علاجنا السابق للديدان الشريطية، وهو

... القصة الحقيقية ل

جرعة كبيرة من صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية. أعطيت 8 ملاعق صغيرة. في الماء، يرتشف لمدة نصف ساعة، و 8 ملاعق صغيرة أخرى. بعد ساعتين

في اليوم التالي، 30 نوفمبر، تم اختبارها مرة أخرى للتأكد من عدم وجود الدودة الشريطية فيها. أربعة من أصل خمسة تم اختبارها سلبية تم حذفها في الاختبار؛ تم *Taenia soliumcysticercus*، الآن (الخامسة وضع هذه الشريحة في غير موضعها مؤقتًا). لقد تخلصت أيضًا من الأفلاتوكسين عن طريق تجنب جميع الحبوب في نظامها الغذائي وعدم تناول المكسرات

التمينة. عند وصولها في 4 IV لقد فاتها المزيد من الأيام - أيام ديسمبر، تم اختبارها مرة أخرى؛ وكانت جميع مراحل الدودة الشريطية لا تزال سلبية. وكان الأفلاتوكسين لا يزال سلبيًا. حتى النحاس اختفى EDTA الآن من كبدها، على الرغم من عدم وجود



نوفمبر 27

الموجات فوق
R و الصوتية للكبد
L

فصوص

تستخدم في الوريد لها
لخلبه

ناقشنا إجراء
الموجات فوق الصوتية
للكبد في 27 نوفمبر. كان
الأمر سيئًا للغاية. كانت
هناك أورام متناثرة مثل
القمامة في يوم عاصف.
ولم تكن هناك طريقة
لحسابهم. ومع ذلك فقد
ابتسمت بمرح عندما
تحدثنا عنها. وصفها
طبيب الأشعة ببساطة
بأنها "نقائل كبدية
متعددة". تم قياس اثنين
فقط في كل فص. لماذا

في كل مكان، وألم على لم تستطع أن تأخذ برنامجنا على محمل
الرجم من تناول المورفين الجد؟ سيكون موتًا مؤكدًا. هل يجب أن
ويطن منتفخ، وانعدام أرسلها إلى طبيب سرطان آخر، طبيب
الشهية، وما إلى ذلك يخيفها بالتهديدات والأوصاف الحية لما
قررت ضد ذلك يعنيه الموت بسبب السرطان؟ أنايب

لبضعة أيام أخرى. سيتمكن أطباء آخرون من إبقائها أكثر التزامًا بالحصول
على حقنها الوريدية، لكن نفس الأنايب الوريدية ستكون ملوثة بكحول
الأيذوبرويل والإشريكية/قولونية - بدا الخطر أكبر من الفائدة

وفي الخامس من ديسمبر/كانون الأول، كانت تشعر بحالة جيدة
بشكل استثنائي. لقد جاءت نتيجة اختبار البيروقات سلبية في الكبد
مما يشير إلى أن التراكم قد اختفى. ومع ذلك، كان حمض المالونيك
موجباً، وعالياً جدًا في الكبد. وعلى الفور نشأ السؤال: كيف يمكن أن
يكون لديها حمض المالونيك في كبدها في حين لم يعد هناك أي
مراحل للدودة الشريطية؟

استنتجت [خطأ] أنها لا تزال تعاني من مرحلة الدودة الشريطية
ولكن ليس النوع الذي قمت باختباره. تم إعطاؤها مجموعتين أخريين
من صيغة الجوز الأسود بقوة إضافية، 8 ملاعق صغيرة. كل منهما بفارق
ساعة واحدة. (كان هذا هو الحظ الرابع لها؛ ففي جهلنا قمنا بزيادة
علاجها إلى الحد الأقصى، بدلاً من التقليل منه). ثم انطلقت. لقد كانت
مبتهجة تمامًا بهذا الأمر، دون أي شكوى بشأن المذاق أو التكلفة
وبنفس القدر من البهجة، أعلنت أنها ستغادر بعد أيام قليلة عائدة إلى
المنزل

هل ستغادر إلى المنزل وكبد مليء بالقنابل الموقوتة؟ بدا الأمر في
قمة الحماسة. لقد حددنا موعدًا نهائيًا لها بالموجات فوق الصوتية، لكننا
لم نتمكن من إجراء فحص دم أخير، على الأقل ليس في ذلك الوقت

... القصة الحقيقية ل

-لقد عادت إلى دي
ديسمبر، الموجات 8
،فوق الصوتية في يدها
وابتسام شيطانية
على وجهها. ولم
تستطع تفسير النتيجة
السلبية بنفسها، لكن
طبيب الأشعة أخبرها
!بعدم وجود أورام

لقد قمنا بسرعة
بتسجيل السليبات
على النوافذ لكي
نراجعها جميعًا. لم يكن
هناك شيء يمكن
تحديده على أنه ورم
الملمس كان سيئًا. من
المحتمل أن يكون
التصوير المقطعي للكبد
قد أظهر المزيد من
التفاصيل. لكن الحقيقة
الغالبية هي أنها حققت

تحسينات هائلة في الأسبوعين الماضيين وأنها ستنجو. يمكنها
الاعتماد على العيش مرة أخرى. كيف حدث ذلك؟ لقد فاتها
تم أخذ معظم حقنها الوريدية

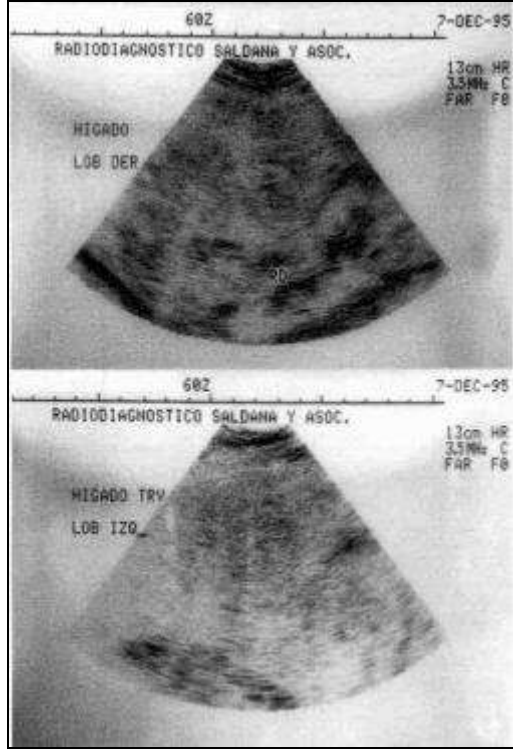
جدا .من المكملات الغذائية مع R و L ديسمبر فصوص الكبد 7

عدم وجود

كما أنها لم تلاحظ [الأورام

نظام غذائي خالي من المألونات لأننا لم نكن نعلم بوجود حمض
[.المالونيك في الطعام في ذلك الوقت

غادرت إلى المنزل لتكون مع عائلتها في عيد الميلاد. ووعدت
بالعودة في يناير. شعرنا أنها كانت تبدد كل مكاسبها
لكن زوجها كان لديه ثلاثة جديدة لها لعيد الميلاد، وجميع الألياف
الزجاجية كانت مغلقة بإحكام، وتم تغيير أنابيب المياه - كانت تلك حالة
حب حقيقي



كنا نتمنى لها عيد ميلاد سعيد في عجب. في 24 كانون الثاني (يناير) عادت مفعمة بالحيوية والنشاط. هل يمكن أن تكون حقًا على ما يرام؟ كانت نتيجة اختبارها إيجابية للبنزين هذه المرة... ربما سمحت لنفسها ببعض الغسول أو الصابون الذي حصلت عليه في عيد الميلاد وكانت //السا/مونبلا تصيبها مرة أخرى، لكن الكادميوم كان المعدن الثقيل الوحيد لديها الآن. هل كانت أطقم أسنانها الوردية أم سباكةها المجلفنة؟ وكان الباتولين والأفلاتوكسين إيجابيين مرة أخرى. ولكن بشكل عام كانت نتائجها أفضل بكثير من ذي قبل

WBC و RBC لقد كافأها اختبار دم جديد على جهود عائلتها. أصبحت تسلسل إلى 238. هل LDH مثالية الآن! لقد تحسنت إنزيمات الكبد! لكن يعكس هذا نشاط الورم الجديد أو العبء الواقع على الكبد من الأورام المفتوحة (إطلاق سودان بلاك واللائثانيدات)؟ كانت علامة الأفلاتوكسين موجودة في البيليروبين. لقد مرت للتو علامة. لقد حذرناها بعناية من الطعام المتعفن. وكان مستوى 1.0 الكالسيوم انخفض الحديد وارتفع البوتاس

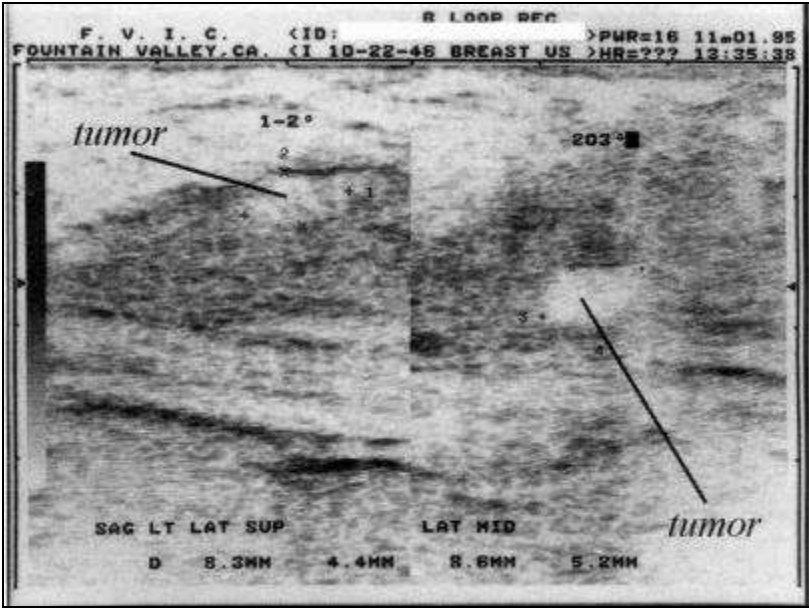
ايرين بامبرو	11/27	1/24
كرات الدم الحمراء	3.96	4.64
WBC	15800	6300
معاهدة قانون البراءات	166	188
الجلوكوز	83	102
كعكة	16	13
الكرياتينين	0.7	0.1
(SGOT) أست	65	55
(SGPT) البديل	59	50
LDH	209	238
جي جي تي	409	332
السل	0.6	1.2
ألك فوس	120	129
TP	6.5	6.5
الزلال	4.0	4.3
الجلوبيولين	4.0	4.3
حمض اليوريك	3.6	3.4
الكالسيوم	10.5	8.9
الفوسفور	3.2	2.8
حديد	70	82
صوديوم	140	139
البوتاسيوم	5.3	4.7
كلوريد	109	107
الدهون الثلاثية	80	258
الكوليسترول	128	146

الأطعمة حمض المالونيك ولا أحد

طبيعيا مرة أخرى sium كان
ومن الواضح أنها كانت تتغذى
بشكل أفضل بكثير، إذا حكمنا من
خلال الدهون الثلاثية
والكوليسترول. لكننا أضعنا ملفها
ولم يكن لدينا ما نقارن به نتائجها
عندما قمنا بمراجعة فحص الدم
الخاص بها. لم نتمكن من تقديم
حجة قوية لبقائها لفترة أطول
لمزيد من العلاج. وخرجت مرة
أخرى لرعاية منزلها وعائلتها. لقد
صنعت قصة نجاح من مأساة
وشيقة.

ملخص: بعد عام، وصلت
بطاقة عيد الميلاد الجميلة. هل
كانت من عائلتها المكلومة؟ لقد
كان بخط يدها، ووقع عليه. وقالت
إنها بخير تمامًا وتتمنى لنا كل
التوفيق.

هل كان لديها قطعة خامسة
من الحظ؟ ماذا كان؟ أنا فقدنا
ملفها؟ أو أنها لم تحب ذلك



نوفمبر تصوير الثدي بالأشعة السينية. المناطق 1
البيضاء المستطيلة هي أورام

أعطائها الشوكولاتة وما إلى ذلك في عيد الميلاد؟ تمنيت أن تكون كل القضايا بهذه السهولة

12

سرطان الثدي جانيل فورد

وصلت جانيل فورد مع صديقتها المعالجة بسبب نتيجة تصوير الثدي بالأشعة السينية الإيجابية التي تم الحصول عليها قبل أربعة أسابيع. لقد أحضرت صورة الثدي بالأشعة السينية وأظهرت وجود ورمين صغيرين، يبلغ طول كل منهما أقل من 1 سم بقليل. لقد نمت خلال "العام الماضي بينما كان طبيها "يراقبها بعناية

الآن أراد طبيها إجراء خزعة لهم، لكن معالجها أراد منها أن تغير نمط حياتها بشكل جذري أولاً، بما يتوافق مع تعليمات في كتابي السابق، علاج جميع أنواع السرطان ، لمعرفة ما إذا كان هذا سينجح. في الواقع، كانت صديقتها قد بدأت بالفعل في تناول الوصفة العشبية

ortho-phospho-tyrosine بحلول الوقت الذي وصلت فيه، كان الخاص بها سلبياً بالفعل (يعني عدم وجود ورم خبيث) ولكن اختبار

... القصة الحقيقية ل

كحول الأيزوبروبيل الخاص بها كان إيجابيًا للغاية! من الواضح أنها كانت تتناول شيئًا ما أو تستخدم بعض المنتجات التي تحتوي عليه. وهذا من شأنه أن يسمح لعامل النمو، مواجهة الغدد التناسلية المشيمية بتكوين [وكذلك أسكوربات الأيزوبروبيلدين والحمض (hCG) البشرية النووي الأيزوبروبيلدين

121

ids مما سيمنع بالتأكيد الورم من الانكماش]

كلارك، الموارد البشرية، دليل مختبر الكيمياء الحيوية للسينكرومتر ، مطبعة 121
القرن الجديد، 1999

أظهر اختبار السم الأولي لها أيضًا أن الفريون والأسبستوس والنحاس والزئبق والسالامونيلا والدوستنتاريا الشيغلا والمكورات/العنقودية الذهبية إيجابية

كانت تعليماتها الأولى هي التوقف عن تناول جميع المكملات الغذائية التي كانت تتناولها. يمكن أن تكون ملوثة بكحول الأيزوبروبيل واختباره بنفسها Syncrometer يجب أن تتعلم كيفية استخدام جهاز لاحقًا. وافقت معالجتها على القيام بذلك بنفسها لأنها أعطت النصيحة بأخذها.

استمر في برنامج الطفيليات، مع استكمالها بالنياسيناميد، يوميًا. قم بتغيير الملغم الخاص. PVC قم بتغيير أنابيب المياه الخاصة بها إلى بها إلى مركب [في ذلك الوقت لم تكن على علم بمخاطر تجميل الأسنان]. ابدأ برنامج إزالة الفريون، ولكن احصل أولاً على ثلاثة جديدة خالية من الفريون؛ قم أيضًا باختبار غبار السيارة للفريون. خذ الكركم والشمر للتخلص من بكتيريا الشيغلا . تناول يود لوغول 6 قطرات في نصف كوب ماء أربع مرات يوميًا بعد الأكل وقبل النوم للقضاء على السالامونيلا . التوقف عن ارتداء حمالة الصدر العادية (حمالة الصدر الرياضية مقبولة) لتحسين الدورة الدموية للسائل اللمفاوي تحت الثدي.

هل هذا كل شيء؟" قالت. "هل هذا كل ما يجب علي فعله" للتخلص من هذه الكتل. وليس من الضروري أن أملك تلك الإبرة؟ وكان قلقها الشديد واضحًا. لكن تصميم معالجها على النجاح كان واضحًا أيضًا.

أحضرت جانيل أيضًا فحصًا للدم تم إجراؤه في وقت تصوير الثدي بالأشعة السينية. لم يكن هناك شيء غير طبيعي، باستثناء حمض

اليوريك. لقد كان منخفضًا جدًا (2.5)، مما يدل على نقص الجلوتامين يتم تحفيز إنزيم الجلوتاميناز بواسطة حمض المالونيك ومن شأنه أن يقلل من مستوى الجلوتامين. (اكتشفنا لاحقًا الغياب التام للبيورينات.) المصاحب لعدوى/المطثية، بالإضافة إلى غياب حمض الجلوتاميك تم إعطاؤها الجلوتامين، 500 ملغ، مرة واحدة يوميًا لمدة 5 أيام [على]. [الرغم من أن خيارنا الحالي هو حمض الجلوتاميك]

كانت حريصة على إنجاز كل هذه الأشياء وخططت للعودة خلال شهرين. عندما جاءت أحضرت قائمة بإنجازاتها

لقد كانت في برنامج صيانة الطفيليات
لقد كانت في برنامج الكلى لمدة أربعة أسابيع
لقد انطلقت يوميًا

لقد كانت في لوغول لمدة ستة أيام حتى الآن

وكانت لا تزال في برنامج الفريون

وجدت الاختبارات الإلكترونية الآن أن البنزين وكحول الخشب إيجابيًا (جيدًا!!) (TNF) وكحول الأيزوبروبيل سلبي. كان عامل نخر الورم في الثدي. كان حمض المالونيك موجبًا، ويُفترض أنه يرجع فقط إلى GSSG كان CoQ10 مراحل الدودة الشريطية، لذلك تم إعطاؤها مادة الجلوتاثيون (GSH) (الجلوتاثيون المؤكسد) إيجابيًا في الثدي وكان (المنخفض) سلبيًا. وهذا عكس ما ينبغي أن يكون

كان النحاس لا يزال موجبًا عند الثدي؛ وهذا من شأنه أن يؤدي بالتأكيد إلى أكسدة الجلوتاثيون. لم تكن قد غيرت أنابيب المياه النحاسية بعد، على أمل أن يزيلها الجهاز الجديد الذي اشترته لتنظيف المياه. لم يحدث ذلك

لم تكن قد أكملت عملها في طب الأسنان بعد

وبعد شهر تابعت الزيارة؛ كانت منتفخة وغير مريحة. وما زالت تشعر بوخزات من الألم تصل إلى الثدي. وأظهرت الاختبارات أن *السا/مونيل*ا تيفيموريوم إيجابية في الجسم كله. لقد عادت إلى تناول وبرنامج الأمعاء. على الجانب المشرق، كان حمض Lugol's برنامج سلبيًا/إيجابيًا GSSG/GSH المالونيك سلبيًا في الثدي، وكان

وفي شهر آخر اختفى الوخز في صدرها. لقد أصيبت مؤخرًا بعدوى فيروسية وكانت لا تزال تعاني من ضيق في التنفس عند وصولها، أظهرت الاختبارات: البنزين، كحول الأيزوبروبيل، كحول الخشب النحاس، الزئبق، الثاليوم كلها سلبية في الثدي. المالونات إيجابية في الثدي

... القصة الحقيقية ل

مع ملاحظة المألونات مرة أخرى، أعطيناها جرعة كبيرة أخرى من CoQ10 (جرام 3) [نظام آخر جربناه في (جرام 3) CoQ10 جهودنا لإلغاء مراحل الدودة الشريطية بشكل نهائي. لم نكن ندرك أنه يمكنك الإصابة مرة أخرى بالخضروات النيئة.] قمنا أيضًا بتكملة نظامها الغذائي بالجلوتاثيون

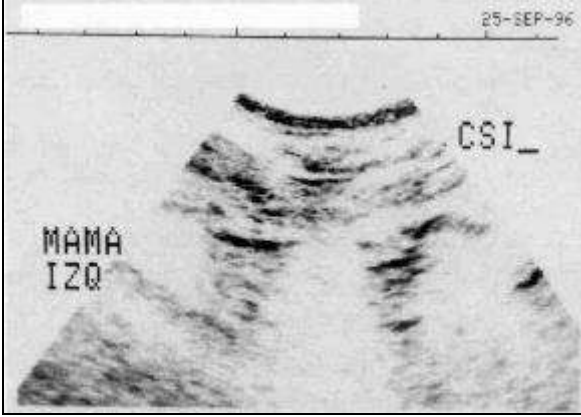
لا يزال إيجابيا. هل كانت الأورام تتقلص رغم النكسات؟ TNF كان في شهر مايو، بعد سبعة أشهر من زيارتها الأولى، وصلت مع فحص ثديها بالموجات فوق الصوتية الجديدة. كانت مبتهجة. بقي ورم واحد فقط وهي



مايو، بقي ورم صغير حميد 1

اعتبرها الطبيب حميدة، ولا تستحق إجراء خزعة بعد الآن. تم تقدير الطول بـ 6.9 ملم (حجم حبة البازلاء) وهو أصغر قليلاً من السابق ولا تزال بحاجة إلى استبدال أنابيب المياه النحاسية واستكمال العمل عليها اثنين من أسنانه. لقد شعرت بحالة جيدة جدًا وبعد أربعة أشهر، عادت لتعرف آخر المستجدات بشأن برنامج الدودة الشريطية لدينا، حيث أنها سمعت أنه قد تغير. يسعدنا أن نعلن، أن حمض المالمونيك يأتي أيضًا من بعض الأطعمة وبلاستيك الأسنان بالإضافة إلى التلوث، وليس فقط من مراحل الدودة الشريطية. لكنها كانت سعيدة للغاية لدرجة أنها لم تنزعج من وجود المزيد مما يجب القيام به وتجنب بعض الأطعمة. مسرورة بالموجات فوق الصوتية

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
الجديدة التي كانت تحضرها. لقد أظهروا عدم وجود أورام على الإطلاق
في ثدييها في أي مكان. حتى الملمس كان أقل ليونة بكثير على
الرغم من أنه لم يكن طبيعيًا بعد.



Sep 25, no tumors

، أظهر اختبار السموم الخاص بها أن حمض المالمونيك إيجابي
والبنزين، وكحول الأيزوبروبيل، وكحول الخشب، وجميع البكتيريا
سلبية. كان الفريون سلبيًا (كان لديها ثلاثة جديدة). كان
الأسبستوس إيجابيًا (بسبب مجفف الشعر الجديد؟). أوصيت بعدم
استخدام المجفف

... القصّة الحقيقية ل

على الاطلاق. كان النحاس
إيجابياً (كانت لا تزال تعالج
مياها بدلاً من تغيير
الأنابيب). كان الزئبق إيجابياً
(ربما وشم ملغم). كانت
نتيجة الأفلاتوكسين
إيجابية، وينبغي عليها
تناول الخبز المخبوز في
المنزل وتجنب الفول
السوداني.

كانت تشعر بتحسن
كبير وكانت معها نتائج
فحص الدم الجديدة. كان
حمض البوليك لديها يصل
إلى 3 الآن. كان الكالسيوم
منخفضاً جداً، مما يدل
على وجود مشكلة
في الغدة الدرقية. لا شك
أن سمومها كانت تتراكم
في غددها الجاردرقية
يؤدي ذلك إلى تقليل
هرمون الغدة الجاردرقية
بدرجة كافية لإجراء اختبار
سلبي باستخدام مقياس
المزامنة، والحفاظ على
امتصاص الكالسيوم
منخفضاً جداً. يتم أيضاً
الاحتفاظ بالكالسيوم
منخفضاً بواسطة حمض
المالونيك، الذي يزيله
ببساطة.

حانيل فورد	11/6/95	16/09/96
WBC		5400
كرات الدم الحمراء		3.74 (3.9-5.2)
معاهدة قانون البراءات		177
الجلوكوز	85	92
كمكة	14 (8-25)	10 (7-25)
الكرياتينين	1.25	1.0
(SGOT) أست	17	14
(SGPT) البديل	14	12
LDH	126	101
جي جي تي	10	10
السل	0.2	0.5
ألك فوس	56	62
TP	7.2	6.9
الزلال	4.3	3.9
الجلوبيولين	2.9	3.0
حمض اليوريك	2.5 (2.7-6.5) %ملغ	3.0 (2.5-7.5)
الكالسيوم	9.6	8.9
الفوسفور	3.7	2.7
حديد	76	108
صوديوم	144	137
البوتاسيوم	4.0	4.1
الكلور	104	107
الدهون الثلاثية	255	127
الكوليسترول	197	199

تغيرت نسبة الألبومين
إلى الجلوبيولين لديها قليلاً، بحيث كان الألبومين منخفضاً جداً
(لمصاحبة انخفاض الكالسيوم) والجلوبيولين مرتفعاً جداً، وهو تأثير

سمية الكوبالت. تم اكتشاف أن كلا التأثيرين يرجعان إلى أدوات الأسنان البلاستيكية في نفس الخريف الخاص بها في الانخفاض جدًا، في الواقع، منخفض LDH استمر جدًا (101)، وهو تأثير سام للكوبالت، على ما أعتقد. كان عدد كرات الدم الحمراء لديها أيضًا منخفضًا جدًا، وبالتأكيد فقر الدم أصبحنا الآن قادرين على إبلاغها بأن كلا من المالونات والكوبالت يمكن أن يأتيًا من البلاستيك الجديد لأسنانها. يجب إزالته. لا ينبغي استبدال آخر ملغمين لها حتى يتم العثور على البلاستيك الآمن لها [قد يكون الانتظار كارثيًا أيضًا، لذا أوصي الآن بالاستخراج] كما كان من قبل، أخذت الأخبار دون استياء. لقد تحققت توقعاتها أكثر من اللازم. ثديها ينتميان إليها مرة أخرى. لقد خططت لتخليص نفسها من البلاستيك السام أيضًا. حقا، مريض مثالي. ابتسم معالجها، الذي كان معها خلال كل ذلك، بارتياح

ملخص: كانت جانيل محظوظة بوجود معالج نفسي، شخص يهتم حقًا برفاهيتها

من المؤكد أن سياسة "الانتظار والترقب بينما نراقب بعناية" التي يتبعها الأطباء أفضل من لا شيء. ولكنه أمر غير عقلاني مثل الانتظار ومعرفة ما إذا كانت التماسيح ستعضك أثناء السباحة في أراضيها وفي مرض ناجم جزئيًا عن الطفريات، يجب على الأقل البحث عن "المطفرات والقضاء عليها خلال فترة "الانتظار والترقب

13

سرطان الكبد ألبرت ميكالوسكاس

جاء ألبرت وبامبلا ميكالوسكاس من إسرائيل بسبب سرطان الكبد. في نوفمبر، قبل أربع سنوات خضع لعملية جراحية لورم في القولون. كان حاليًا يستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب وكان خائفًا من الانطلاق. لقد كان في برنامج الطفيليات لمدة أربعة أشهر بالفعل، لكنه كان لا يزال مليئًا بالكحول الأيزوبروبيلي. لقد أصيبوا بالصدمة وخيبة الأمل عندما ظنوا أنها كانت كامنة في الفيتامينات والمكملات الغذائية الأخرى التي كان يتناولها [وأنها تأتي من بكتيريا كلوستريديوم]؛ لقد أحضروا حقيقة كبيرة منهم. لكنهم لم يحزنوا عليهم، أو على الأموال المفقودة، لقد طردوهم فقط. وكانوا سعداء لسماع أن سرطان الكبد ليس من الصعب بالضرورة إزالته. لقد خدمهم تراثهم بشكل جيد في مواجهة الشدائد دون أنين. وربما ذكرني أيضًا بالودي الذي توفي بسرطان الكبد عن عمر يناهز الثانية والستين. كان مظهر رجل ضعيف البنية، شاحب اللون ويعاني من مرض مزمن، يجذبني إلى ذاكرتي

في كل مرة يصل فيها. كان يتناول مدرات البول وأدوية القلب. وأظهرت الأشعة المقطعية التي أحضرها (غير موضحة) الكبد بأكمله مليئًا بالأورام باستثناء جزء من الفص الأيسر. وكان هذا يديمه كانت لديه بقع برفرية كبيرة على اليدين والساعدين (بقع أرجوانية حيث تحطمت الأوعية الدموية). تم اختباره لعفن الذرة الرفيعة ووجد أنه إيجابي، لذلك تم إزالة السكر البني وأي حصى أخرى باستثناء العسل.

أظهر اختبار السم الأولي الذي أجراه أنه كان مليئًا بالفريون، إلى جانب النيكل والألومنيوم والنحاس والكوبالت والزنك. كان لديه أيضًا الأفلاتوكسين والإشريكية القولونية والسالمونيلا والمكورات العنقودية بدأ في برنامج إزالة الفريون، لوغول، ومكملات المعادن المتنوعة . (الزنك، المنغنيز، الموليبدنوم، السيلينيوم، الكروم، البورون) بجرعة صغيرة يومية. سيواصل برنامج الطفيليات ويضيف النياسيناميد يوميًا ،احتوت محاليله الوريدية الأولية على كلوريد السيزيوم وجليسيريدين، ولايتريل، وفيتامين سي. ويستخدم السيزيوم في علاج سرطان الكبد على افتراض أنه يسحب الصوديوم الزائد من الخلايا السرطانية والأنسجة المحيطة بها. كما أن الجليسيرهيزين مفيد بشكل خاص لسرطان الكبد. إنه مستخلص عرق السوس أظهر اختبار دمه عدم وجود أي شيء يهدد حياته حاليًا، على الرغم من أن إنزيمات الكبد كانت مرتفعة بشكل واضح. وكان مستوى الحديد منخفضًا جدًا (33)، حتى الآن كان نخاع عظامه لا يزال يصنع كرات الدم الحمراء حسب الحاجة.

لسمحب النحاس منه سريعًا، تمت إضافة جرعتين 3 جرام من إلى الوريد في اليوم التالي. وفي الوقت نفسه السيزيوم و EDTA جليسيرهيزين تم مضاعفة. تم إرساله إلى طبيب الأسنان لاستبدال الملغم بالبلاستيك.

وأقرص السيليمارين. لكن كل Q10 بدأ بتناول الإنزيم المساعد هذا جعل معدته تتقلب باستمرار، مما يتعارض مع تناوله للطعام. تم خفض جرعة السيزيوم إلى النصف مرة أخرى، مما أراح معدته وبعد أسبوع، كان من الواضح أن هناك تدهورًا في فحص الدم. كان البيليروبين لديه أكثر من 1. كان يتناول بعض الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الأفلاتوكسين [فتح ورم في الكبد]. لقد أثر على جميع اختبارات إنزيمات الكبد الأخرى تقريبًا، مما أدى إلى رفع سيكون هذا خطيرًا جدًا في غضون أيام. تم العثور .LDH وALT وAST على الأفلاتوكسين في الخبز الذي يتم إحضاره من المنزل؛ كانوا لا

يزالون يأكلونه لأنه كان يبدو جيدًا ومذاقًا جيدًا. كما تم العثور على الأفلاتوكسين في بعض الأرز الأبيض الذي اشتروه من سلة المهملات وتم نزع جميع الحبوب منه، بما في ذلك الخبز والأرز، وكذلك المكسرات. يُسمح فقط بدقيق الشوفان والذرة على قطعة خبز وعلى الرغم من هذه النكسة، أشارت الموجات فوق الصوتية الجديدة (غير موضحة) إلى أن كثافة الكتل في كبده كانت أقل من ذي قبل.

في أيام بديلة. تم تغيير الوريد BQ تم إعطاء جرعة LDH لإنزال الخاص به ليشمل 50 جرامًا من فيتامين سي، بالإضافة إلى الكالسيوم وفيتامين ب المركب.

في اليوم التالي، اكتملت أعماله المتعلقة بطب الأسنان. وكانت طاقته أفضل بكثير. وكان يعاني من اضطراب طفيف في المعدة، حتى يتمكن من تناول الطعام بشكل جيد. تم إعطاؤه 10 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5٪) ليضيفها إلى مشروبه، مرة واحدة يوميًا وقت العشاء.

وبعد أسبوع، تم العثور على داء /المشوكات/ الحبيبية (كيس يرقان الدودة الشريطية) في كبده؛ ولا توجد مراحل أخرى للدودة الشريطية لكن مراحل /متورقة/ كانت موجودة أيضًا. تم رفع جرعته من صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية إلى 8 ملاعق صغيرة. للتأكد من قتل جميع مراحل طفيل الأمعاء. وبعد يومين من ذلك، تمكن من النوم دون تناول حبوب منومة للمرة الأولى. وأظهر اختبار الدم الجديد التحسن بشكل LDH عاد البيليروبين إلى وضعه الطبيعي تقريبًا (1.1)؛ انخفض حاد. كانت إنزيمات الكبد أفضل بكثير وارتفع مستوى الكالسيوم كشفت الموجات فوق الصوتية الجديدة للكبد (غير موضحة) عن مزيد من الانكماش في كتل الورم الصحيحة

بحلول الأسبوع الثالث، كانت بقعه البرفيرية قد تلاشت بالكامل تقريبًا.

وبحلول الأسبوع الرابع، تغلب عليهم الحنين إلى الوطن. وبعد إجراء فحص الدم الأخير (8 ديسمبر/كانون الأول)، عادوا إلى المنزل لقد تحسنت أشياء كثيرة. كان حديده يقترب، لذلك يمكن إنتاج المزيد من كرات الدم الحمراء. ولكن من الواضح أنه لا يزال لديه الأفلاتوكسين الذي يصل إلى الكبد. ارتفعت جميع إنزيمات الكبد مرة أخرى. وكان البيليروبين شديراً بشكل خاص. لا يسعنا إلا أن نصلي لكي يعودوا إلى وطنهم، وأن عاداتهم الجيدة المعتادة ستسقطهم جميعاً مرة أخرى. وعلى أية حال، كانت الأورام تضعف وتقلص

LDH واستمرت لمدة ثلاثة أشهر ونصف. ثم كان في ورطة. كان الخاص به مرتفعًا. عاد بسرعة. هذه المرة مع صديق، وليس زوجته. كان ذلك قبل عيد الفصح مباشرة

وظهر بصحة جيدة إلى حد ما. لقد كان نشيطًا. وقد عاد الأرق لديه، ولكن لم تظهر عليه أي أعراض أخرى. ومع ذلك، أظهر فحص إلى بداية BUN الدم أنه لم يكن هناك وقت نضيجه. يشير ارتفاع الفشل الكلوي! ولا شك أن سنوات من تناول مدرات البول في الماضي أثرت عليهم. [لم نشك في وجود كلوستريديوم /أو ميثيل مالونات بعد.] سيتعين عليه التوقف عن تناول مدرات البول واستبدالها بوصفة الكلى. يوصى باستخدام قوة مضاعفة، ويتم رشها ببطء طوال لإلغاء كل Q10 اليوم. لقد بدأ بتناول الجلوتاثيون والإنزيم المساعد حمض المليونيك

كانت نتيجة الأفلاتوكسين إيجابية مرة أخرى، وهذه المرة في الكلى [بدأت في /استنزاف ورم جديد]. ارتفع البيليروبين لديه قليلاً. لقد توقف عن الحبوب والمكسرات مرة أخرى

في اليوم الرابع، كان ألبرت في محنة مفاجئة في الليل. لقد أدرك أنها مشكلة قديمة في القلب الاحتقاني. كان ينتظرنى عندما وصلت إلى العيادة في الصباح، لاهتًا وألمًا في الصدر

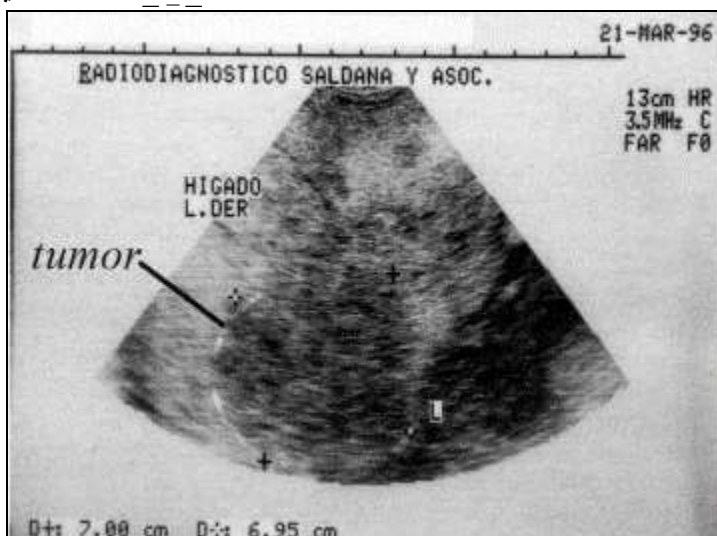
في أرض غريبة، مع جسد يتصرف بشكل غريب، وتوصيات غريبة قدمت له، من السهل ارتكاب الأخطاء. لقد توقف عن تناول مدر البول لكنه نسي تمامًا وصفة عشبة الكلى. الآن لم يكن يعاني من الفشل الكلوي فحسب، بل فشل في القلب. كنا نظن أن زوجته تنتظر بفارغ الصبر وصوله إلى المنزل وقد شُفي بطريقة سحرية في المكسيك مرة أخرى. ركضنا إلى المطبخ. تم إرسال شخص ما إلى محل البقالة للحصول على حفنة من البقدونس الطازج. وأثناء انتظاره، تم إعطاؤه B12 وكذلك حمض الفوليك، و Q10، توت الزعرور والإنزيم المساعد وأكسيد المغنيسيوم. وفي غضون ساعة، أصبح بعض المشروب العشبي القوي جاهزًا. كان عليه أن يرشف طوال اليوم، على الرغم من عدم الراحة في المثانة

تم إجراء فحص جديد للكبد بالموجات فوق الصوتية عند وصوله (21 مارس). أظهر الفحص الأيمن من الكبد كتلة كبيرة جدًا من الورم، ويبدو أنه يتكون من أورام أصغر. الحجم الكبير سيجعل من الصعب القياس بدقة، لأن الزاوية المختلفة قليلاً قد تجعل القياس مختلفًا تمامًا. كان الفحص الأيسر من الكبد أيضًا عبارة عن كتلة ورم كبيرة. ومع ذلك، كان هناك ما يكفي من الكبد الفعال خارج هذه الكتل للقيام بوظائف الحياة

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

بعد يوم واحد من بدء علاج أعشاب الكلى، تم إجراء فحص دم جديد، بتاريخ 26 مارس/آذار. ومن المغربي الاعتقاد بأن وصفة الكلى أنقذته. لكن الانخفاض في البيليروبين كان على الأرجح هو المسؤول سيسمح بإفراز المزيد LDH ونزل كل إنزيمات الكبد. إن الانخفاض في من حمض اليوريك، و

... القصة الحقيقية ل



Right liver shown above. Left shown below.



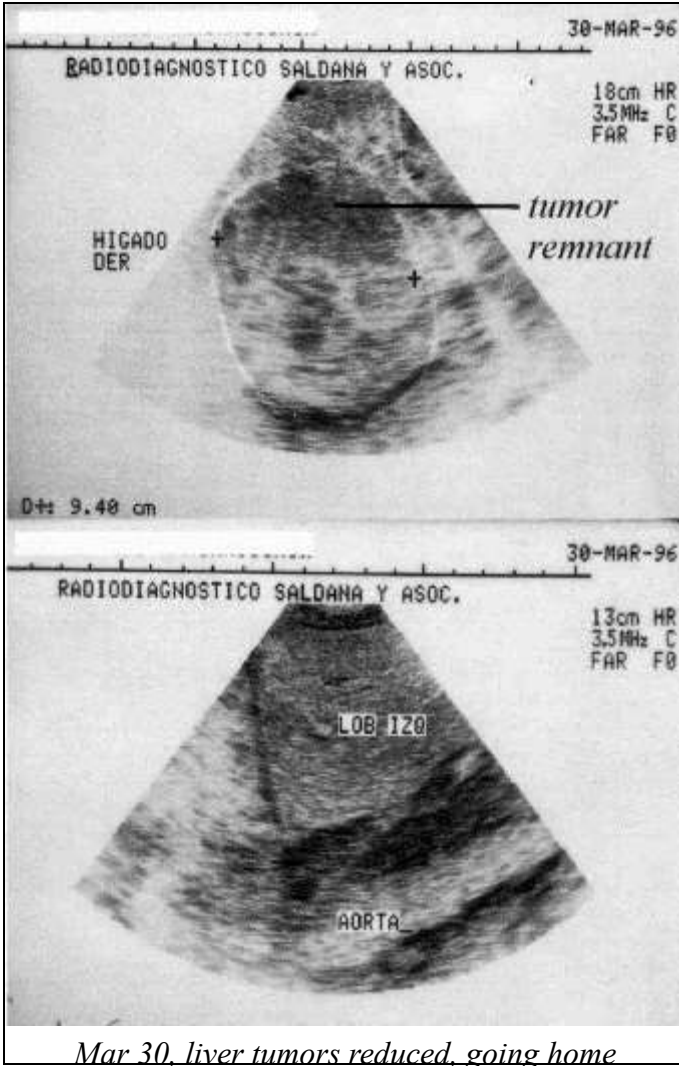
Mar 21, liver tumors on second visit

مرة أخرى وتم BUN مساعدة أخرى للكلى والقلب. انخفض مستوى
تجنب الفشل الكلوي.

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

تم إعطاؤه الآن نصف جرعة من سبيرونولاكتون (مدر البول الخاص بالجسم) لبضعة أيام، مرتين في اليوم لمساعدة الكلى بشكل أكبر. تم إجراء اختبار دم آخر خلال يومين لأن الاختبار السابق كان ببساطة أفضل من أن يتم تصديقه. هل نجا حقاً من الفشل الكلوي أو فشل القلب أو اليرقان المتقدم؟ وتم تحديد موعد آخر لفحص الكبد بالموجات فوق الصوتية. نعم، يقي البيليروبين منخفضاً، ويقيت إنزيمات BUN أقل قليلاً. والأفضل من ذلك كله أن نسبة LDH الكبد منخفضة، و!والكرياتينين كانت لرجل يتمتع بصحة جيدة

... القصة الحقيقية ل



Mar 30, liver tumors reduced, going home

يمكنه تقليل أعشاب الكلى إلى نصف جرعة يومية. اختفى ضيق التنفس تماماً، واستمر الألم البسيط في الصدر وأضيف البروكايين إلى وصفته الوريدية. (يعمل البروكايين كمسكن للألم ومفيد للقلب). لكن المنزل كان وصفة أفضل. وكانت زوجته وعطلة عرقية في انتظاره. لقد كان عائداً إلى وطنه مراراً وتكراراً قبل الألوان

أظهر فحصه الأخير بالموجات فوق الصوتية (30 مارس) أن الورم الكبير في الفص الأيمن أقل كثافة بكثير في النصف السفلي. وكانت الأبعاد الإجمالية أكبر، نتيجة لتشتت المراكز الصلبة. لقد اختفى ورم الفص الأيسر. لا يمكن العثور عليه في ثلاثة إطارات مختلفة. يبدو هذا الفص الآن سلساً وصحياً تمامًا. من المؤكد أنه يجب إجراء فحص بالأشعة المقطعية، ولكن يمكن القيام بذلك في المنزل.

ملخص: ألبرت يستحق حظه الطيب؛ لو كان والدي يعيش في وقت كانت فيه هذه المعاملة معروفة

ومع ذلك، فإن فرصة أن يحتفظ ألبرت بمكاسبه في المنزل ستكون ضئيلة للغاية. ولم يكن تحسنه قويا بما فيه الكفاية. في الواقع، كان الأمر قد بدأ للتو. ولكن هناك قوى أكبر من الحاجة إلى البقاء تجتذبنا. توفي ألبرت في المنزل بعد عام

ألبرت ميكالوسكاس	11/13	11/21	11/28	12/8	3/21	3/26	3/28
كرات الدم الحمراء	4.53	4.08	4.05	4.52	4.3	3.63	4.09
WBC	10,400	10,100	9.8	7.8	10.6	9000	10.4
معاهدة قانون البراءات	139	191	255	180	181	161	185
كعكة	---	15	16	13	27 (721)	16 (721)	15
الكرياتينين	1.0	1.2	1.0	.9	1.2	.9	1.1
(SGOT) أست	109	158	77	171	48	39	41
(SGPT) البديل	84	165	87	182	25	20	22
LDH	265	528	310	343	431	329	315
جي جي تي	171	114	103	130	147	115	112
السل	.8	1.8	1.1	1.2	1.3	.6	.7
ألك فوس	197	145	159	173	199	185	191
الزلال	3.6	3.7	3.5	4.0	4.2	3.5	3.7
الجلوبيولين	3.6	3.0	3.2	3.3	3.5	2.9	2.9
حمض اليوريك	8.4	3.8	---	4.0	10.2	5.8	6.4

الكالسيوم	9.2	8.7	9.3	9.3		9.4	8.5	9.1
حديد	33		32	54		57	44	38
البوتاسيوم	4.2	3.5	3.4	3.8		3.3	4.0	4.8
سرطان العظام								
تامى أدسيت 14								

تركت تامى أدسيت زوجها وأطفالها في إنجلترا للبحث عن علاج لسرطان العظام الذي تعاني منه. لقد خضعت بالفعل لعملية استئصال الثديين وكانت تتناول عقار تاموكسيفين منذ ذلك الحين، لكن السرطان كان الآن في جميع أنحاء عظامها. تم إجراء فحص العظام بعد يومين من وصولها (22 ديسمبر، الصفحة 317)

المناطق البيضاء تمثل العظام. يجب ألا يكون هناك تكثيف للمناطق البيضاء داخل العظام ولا غموض على طول حواف العظام. إنها تمثل "الآفات التي يذوب فيها العظم. يمكن رؤية الآفات أو "النقاط الساخنة في الضلوع على كل جانب. يُظهر المنظر الأمامي أن عظمة الصدر متورطة. أظهرت الرقبة، والجمجمة، والعمود الفقري، والأضلاع غزوًا سرطانيًا هائلًا، وكذلك الحوض والساقين، غير موضحين

لقد كانت في برنامج الطفيليات والصاعق لمدة سبعة أيام عند وصولها. لقد كانت بالفعل خالية من الأورام الخبيثة. لا تزال العظام تحتوي على النحاس والفريون والباتولين والبنزين واثنين من البكتيريا: *الشيحلا الزحارية* والمكورات *العنقودية الذهبية*. [لم يتم اختبار الكوبالت والفاناديوم لأنه لم يتم الاشتباه في أنهما من المواد *المسرطنة* *الروتينية*.] كان استبدال الملغم بالمركب في الأسنان المرممة وإزالة النحاس من إمدادات المياه من أولى أولوياتنا. بدأت، وكلودرونيت، EDTA بتلقي 3 حقن وريدية يوميًا، وحصلت على بسحب النحاس EDTA وفيتامين سي، والمغنيسيوم. سوف تقوم سيمع الكلودرونيت العظام من الذوبان. وأظهرت الأشعة السينية البانورامية عددًا من الأسنان المصابة. قد يكون هذا بمثابة تراجع لها حيث أن أطباء الأسنان لدينا في ذلك الوقت فعلوا كل ما في وسعهم لإنقاذهم" وإصلاحهم واستعادتهم، في الواقع، فعلوا كل شيء" باستثناء استخراجهم. تم إعطاؤها أيضًا فيتامين ب 2 لإزالة سموم وبرنامج إزالة الفريون، وبرنامج لوغول؛ Q10 البنزين، والإنزيم المساعد بالطبع ستواصل برنامج الطفيليات، وتبتعد عن قوائم البنزين وكحول الأيزوبروبيل، وتنطلق

في اليوم التالي، أصبحت خالية من النحاس وانخفض مستوى
المكورات العنقودية لديها ، على الرغم من أنه لا يزال إيجابيًا في
عظامها. تم تغيير الوريد الخاص بها ليحتوي على الليتريل بدلاً من
EDTA.

كان مرتفعًا LDH وكانت نتائج فحص دمها لا تزال جيدة جدًا. فقط
قليلاً، مع الأخذ في الاعتبار أن أي شيء يزيد عن 160 يشير إلى
السمية ونشاط الورم وفقًا لمعاييرنا. [يعكس انخفاض عدد كرات الدم
الحمراء وجود قصور في نخاع العظم، ولكن لم يتم الاشتباه في
السبب الحقيقي، وهو سمية الفاناديوم أو الكوبالت]

وفي سنة أيام، تمكنت من المشي بضع خطوات دون مساعدة
أظهر اختبار الدم الجديد تحسينات عديدة. يبطئ الألك فوس السفلي
من انحلال العظام. إزالة النحاس تجعل الحديد يرتفع إلى أعلى. إن
إعطاء حمض الفوليك يسمح لحمض البولييك بالهبوط إلى قيمة أقل
من النطاق، مما يكشف عن النقص الخطير في الجلوتامين (وحمض
الجلوتاميك) الموجود. وكان البوتاسيوم الآن منخفضًا جدًا أيضًا، مما
يدل على قدرة الجسم على استخدامه بشكل أفضل. لكن ارتفاع
الكالسيوم كشف النقاب عن مشكلة في الغدة الدرقية. عادت الغدة
الدرقية إلى حالتها الصحية مرة أخرى (إزالة النحاس والفريون
، والباتولين)، لذلك يمكن أن يحدث امتصاص الكالسيوم. لشفاء العظام
نحتاج إلى إيقاف انحلال العظام بشكل أكبر عن طريق الكالسيونين
الذي تصنعه الغدة الدرقية. ما الذي يمكن أن يكون كامنًا في الغدة
الدرقية؟ [في هذا الوقت لم تكن علي دراية بالأدوار التي تلعبها
بكتيريا كلوستريديوم وحمض المالونيك وأصباغ الطعام]

تم إعطاؤها الجلوتامين. [في وقت لاحق، سنعطى حمض
إيجابية، لذلك تم Malonate / الجلوتاميك بدلا من ذلك.] كانت نتيجة
[لقتل مراحل الدودة الشريطية Co Q10 إعطاؤها جرعة كبيرة من
[ولم يكن مصدره في بلاستيك الأسنان والأغذية معروفا آنذاك]

وفي ستة أيام أخرى، اختفت من الألم باستثناء الجزء العلوي من
صدرها. اختفى الألم في العمود الفقري وتحسنت مشيتها. لم يعد
المالونات موجودا في الكلى. تمت إضافة حمض الروديزونيك إلى قائمة
المكملات الغذائية الخاصة بها، حيث تناولت كبسولة واحدة (100 ملغ)
مرات في اليوم. وكذلك حمض الهيدروكلوريك (5%) 10 قطرات في 4
المشروب مع كل وجبة. أظهر اختبار الدم التالي تغييرين جديدين
وارتفاع حمض البولييك . ومع ذلك، كان مستوى الخلايا LDH انخفاض
الليمفاوية (غير موضح) 12% فقط. يجب أن يكون مستوى الخلايا
الليمفاوية 20% على الأقل؛ 12% يشير إلى وجود سم في نخاع

... _ _ _ _ _
... القصة الحقيقية ل

العظم يتوافق مع انخفاض كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء. تم الاستمرار في تلقيحها الوريدي، كما كان من قبل، 3/يوم. وبعد يومين آخرين، أصبحت أكثر وعيًا بالألم في الضلع الأيمن (كانت لا تزال في منتصف عملية استبدال الأسنان). وجد طبيب الأسنان خراجًا تحت ضرس العقل وقام بخلع السن. أدى هذا إلى إزالة ألم الضلع.

أظهر فحص العظام الجديد الآن انخفاضًا بنسبة 50% في الآفات لم يعد من الممكن رؤية العديد من الآفات الصغيرة. لقد شعرنا بسعادة غامرة. تمت الآن إضافة شاي العظام العشبي إلى نظامها الغذائي. أظهر اختبار الدم التالي الذي تم إجراؤه بعد بضعة أيام، في 9 يناير، المزيد من التحسينات الصغيرة. وصلت نسبة الخلايا الليمفاوية إلى 29%. ولكن ماذا حدث للألك فوس؟ هل كانت الخلايا السرطانية تموت، مما سمح للألك فوس بالهروب؟ [لم يتم الاشتباه في وجود وارتباطها بمستويات مرتفعة من الألك فوس (DAB) الصبغة المسرطنة إلا بعد مرور عام، ولا شك أن بلاستيك أسنانها الجديد كان يزودها بذلك.]

وبعد أيام قليلة شعرت فجأة بألم شديد. تراكم النحاس مرة أخرى تم العثور على مصدره من قبل المختبرين وإزالته بواسطة؛ اختفى الألم الجديد ثم عاد مرة أخرى. أخيرًا، بعد بضعة أيام، تم خلع ضرس عقل آخر "سيئ" وموقع الخلع كاملاً تنظيفها. حصلت على تخفيف فوري لآلام عظامها. يمكنها التخلص من جميع مسكنات الألم. يمكنها المشي الآن.

تم تخفيض عدد الحقن الوريدية لها إلى 2 في اليوم. تم إعطاؤها كلودرونيت عن طريق الفم بدلاً من الوريد. كانت المالونات لا تزال إيجابية في مفاصلها، على الرغم من أن مراحل الدودة الشريطية كانت سلبية. ولم يكن المصدر معروفًا في ذلك الوقت.

أظهر اختبار الدم التالي انخفاضًا حادًا في نسبة السكر في الدم غير مبرر. انخفض حمض اليوريك مرة أخرى. لكن الكالسيوم والألك فوس قد انخفضا. كانت العظام تشفى. وقد ظهر البوتاسيوم.

كانت لا تزال تعاني من الكثير من الألم الناتج عن أعمال طب الأسنان الأخيرة. لقد أقنعها طبيب الأسنان باستخدام المضادات الحيوية واستخدام عبوات الماء البارد بدلاً من الماء الساخن كما هو الحال في الرعاية اللاحقة للأسنان. انتشر الألم إلى جسدها كله والجانب الأيسر من الجمجمة مرة أخرى.

أصبحت طريحة الفراش الآن، وكانت خائفة جدًا من التوقف عن تناول المضادات الحيوية خوفًا من تلف القلب، على الرغم من توسلاتنا جاءت إحدى الأصدقاء لتأخذ تامي إلى منزلها القريب للحصول على الرعاية الكاملة التي تحتاجها الآن.

وبعد عشرة أيام، أعيدت على كرسي متحرك، وكانت مريضة للغاية بحيث لا تستطيع الاهتمام كثيرًا. لقد أرادت العودة إلى موطنها في إنجلترا بينما لا يزال بإمكانها تقدير عائلتها لفترة أطول قليلاً. كنا نخشى أنه إذا أطلقنا سراحها، فإنها لن تنجو حتى من رحلة العودة إلى المنزل. لقد أقنعناها بالبقاء لمدة أسبوع آخر. لقد وافقت على التوقف عن تناول المضادات الحيوية وترك جسدها ساخناً بدلاً من ذلك بشكل مستمر، طوال اليوم. لقد غيرت موعد مغادرتها.

وبعد أسبوع دخلت الباب دون مساعدة. لقد ذهب ألمها تقريباً كان عقلاً في حالة تأهب وابتسم وجهها. لقد أرادت التقاط صورتها لأنها "كانت عائدة إلى المنزل!" وقفز ستة من زملائها المرضى لتلبية طلبها.

أظهرت نتائج اختبارها الجديد (6 فبراير) تحسينات كبيرة. وقد استدار نخاعها العظمي أخيراً وأصبح الآن قادراً على إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء. لا يزال هناك سم موجود، على الرغم من أننا لا مرة أخرى. كان $alk\ phos$ نشك في وجود أسنان بلاستيكية. تم رفع هو الأفضل على الإطلاق. وأظهر ارتفاع الكالسيوم وجود سموم LDH في الغدة الدرقية مرة أخرى. كان الألبومين مرتفعاً قليلاً لمواكبة الكالسيوم. كما حصلت أيضاً على فحص نهائي للعظام، والذي أظهر تحسناً كبيراً أيضاً. ولكن ليس بما يكفي للعودة إلى المنزل. ومع ذلك فقد اقتعدت عائلتها. ووعدت بالعودة إذا عاد الألم. والعودة فعلت.

وبعد مرور ثلاثة أشهر ونصف، وصلت على عكازتين، وهي تشعر بتحسن، وازداد وزنها. عثر طبيب أسنانها في المنزل على خراج كبير آخر في الفك السفلي، لكنها كانت خائفة جدًا من العواقب حتى لا تخاطر بسحبها إلى هناك (سيتم وضعها على المضادات الحيوية مرة أخرى لنحل محل التنظيف الشامل للتجويف).

وكانت هذه BUN. أظهر اختبار الدم الأول لها ارتفاعاً خطيراً في أولوية قصوى. يجب أن يتم احتواؤه في وقت واحد. بدأت وصفة عشبة ارتفع LDH الكلى على الفور. تم تحسين الألك فوس، لكن كان هناك المكورات العنقودية والمالونات في نخاع العظم، في حين كان الجلوتاثيون غائباً.

... _ _ _ _ _
... القصة الحقيقية ل

تم تقديم قائمة طعامنا الجديدة للأصناف الخالية من المالونات كما تم إعطاء مكملات جديدة، بما في ذلك التورين والسيستين وفيتامين ب 12 وحمض الفوليك. ومحلول من اليود الأبيض لري فمها بشكل متكرر. قدمنا لها مكملات معدنية جديدة محضرة من أصناف الخميرة. وهي تشمل الموليبيدينوم والمنغنيز والكروم والزنك وكذلك البورون.

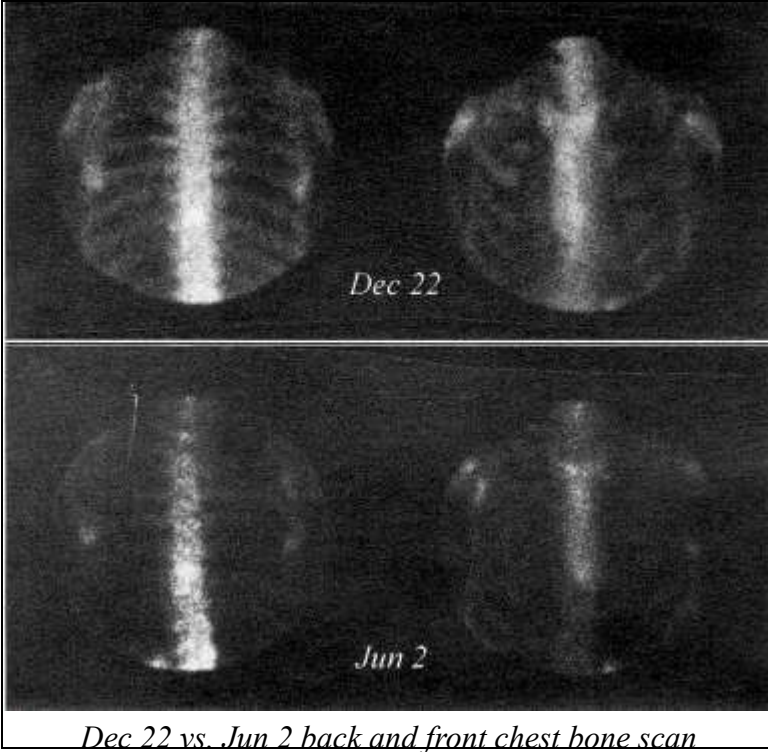
C تحتوي أجهزتها الوريدية الآن على المغنيسيوم وفيتامين وفيتامين ب المركب والكالسيوم DMSO وكلودرونات و وبعد سبعة أيام، أظهر فحص الدم تحسنات عديدة. لقد كانت تحتاز الزاوية مرة أخرى مع سرطان العظام ووظيفة نخاع، ينزل مرة أخرى LDH قادمين. كان WBC و RBC العظام. كان كل من alk phos على ما يبدو هدية من الآلهة، كما كان الحال مع إلى BUN لكن الكالسيوم أصبح الآن مرتفعًا جدًا. انخفض مستوى المستوى الطبيعي، ولكن انخفض حمض البوليك بدرجة منخفضة جدًا. تم إعطاء المزيد من الجلوتامين. كان البوتاسيوم في حالة جيدة الآن. لكن الحديد انخفض. هل كان هناك نحاس في مكان ما؟ وبالفعل تم العثور على النحاس في نخاع العظام. تم العثور على الكوبالت أيضًا هناك [لم يتم تخمين المصدر/الموجود في بلاستيك الأسنان الجديد والمكورات/العنقودية مرة أخرى. تم الاشتباه في سن فاسدة أخرى.] لإخراج النحاس والكوبالت؛ كلاهما EDTA تم إعطاؤها جرعة واحدة من كانا سلبين في اليوم التالي

كانت تتحسن. يمكنها زيارة الأصدقاء الذين اعتنوا بها سابقًا. لقد قلعت سننها الرابع الفاسد. هذه المرة قامت بوضع كمادات ساخنة وقامت بالاستنشاق الساخن طوال اليوم منذ وقت نهوضها من كرسي طبيب الأسنان. لقد ابتسمت فقط عندما أعطاها طبيب الأسنان وصفة المضاد الحيوي ووضعها في جيبها

قمنا بجدولة اختبار دم آخر (27 مايو). لقد انخفض الكالسيوم ومع العافية جاءت السعادة. أرادت العودة إلى المنزل مرة أخرى على الرغم من أن الشفاء كان جاريًا، إلا أننا شعرنا أن فرصة وجود خراج آخر مختبئ في فكها كانت جيدة جدًا. لم يكن الأمر مجرد أخذ صور شعاعية للأسنان، ورصد الأسنان المصابة، والتعامل معها. وكانت هذه الخراجات مخفية. [في ذلك الوقت لم أكن أعرف عن الأشعة السينية الرقمية.] يجب أن تبقى حتى يتم إزالة هذا الاحتمال بالكامل. لكنها كانت متأكدة تمامًا من أن طبيب أسنانها في المنزل سيفعل كل الأشياء الصحيحة. وكانت توسلاتنا عبثًا. يبدو أنها أجرت

_____ العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

.فحصًا آخر للعظام (2 يونيو) لإثبات وجهة نظرها. لقد تحسنت كثيرا
العظام أكثر وضوحًا وأقل "عموضًا". يُظهر المسح بياضًا أقل بكثير



يمكنها المشي بدون عكازين. لم تكن على مسكن الألم. لقد كان
الوقت المثالي للاستمرار، كما بدا لنا. لكن أطفالها طلبوا. ويجب عليها
أن تذهب، بطريقة أمومية حقيقية. هل ستعود يوما ما؟ وعدت. لكن
الوعود لا تعني شيئا للحاصد العظيم



Dec 22 vs. Jun 2 head and neck bone scan

وبعد بضعة أشهر كانت في ورطة كبيرة. مريضة جدًا لدرجة أنها لا تستطيع السفر إلى طبيب أسنانها. فقراء جدًا بحيث لا يمكنهم العودة إلينا. يبدو أنه من المحتمل أن يكون مجرد سن خارجي آخر. لكن أصدقائها وعائلتها فسروا زيارتها لعيادتنا على أنها عديمة الفائدة، لأنها لم تتحسن حقًا". ما هي الخسائر التي يمكن أن يحدثها مثل هذا" الحكم المتسرع وغير المطلع. لم نسمع المزيد

زيارة رقم 1

تامى اعلان	11/20	11/26	1/3	1/9	1/16	1/25	2/6
كرات الدم الحمراء	3.96	3.89	3.7	3.71	3.41	3.86	3.89
WBC	4900	3700	2800	2800	3100	3400	4300
معاهدة قانون البراءات	151	159	142	198	148	186	187

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

الجلوكوز	77	71	126	81	54	65	94
كعكة	14	13	12	10 (721)	13	11	17
الكرياتينين	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0
أست (سغوت)	35	27	27	26	32	30	27
بديل (SGPT)	31	24	23	20	18	21	23
LDH	209	201	183	184	180	203	168
جي جي تي	19	13	19	20	16	21	22
السل	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
ألك فوس	77	50	66	113	107	150	196
TP	7.2	7.1	7.0	7.0	6.6	7.5	7.8

الزلال	4.3	4.9	4.8	4.7	4.0	4.8	5.0
الجلوبيولين	2.9	2.2	2.2	2.3	2.6	2.7	2.8
حمض اليوريك	4.8 (2.5- 7.5)	2.4 (2.5- 6.1)	3.5 (2.5- 6.1)	4.4 (2.5- 7.5)	2.2	4.1	5.6
الكالسيوم	9.4	10.3 (8.510.4)	10.4 (8.510.4)	10 (8.410.3)	9.6	10.1	10.1
الفوسفور	3	4.6	5.6	4.1	4.9	4.9	4.3
حديد	89	97	91	96	77	93	109
صوديوم	140	142	137	140	142	144	144
البوتاسيوم	4.2	3.9	3.7	3.9	4.3	4.3	4.3
كلوريد	104	100	107	98	96	107	104
الدهون الثلاثية	109	93	60	73	---	101	58
الكوليسترول	147	151	161	148	---	156	193

زيارة رقم 2

تامى أدسيت	5/16	5/23	5/27
---------------	------	------	------

... القصة الحقيقية ل

كرات الدم الحمراء	3.73	3.83	3.91
WBC	3800	4300	3900
معاهدة قانون البراءات	226	209	202
الجلوكوز	61	78	95
كعكة	24	19	21
الكرياتينين	1.0	0.8	1.1
أست (SGOT)	35	33	38
البدل (SGPT)	19	21	27
LDH	214	189	178
جي جي تي	42	36	37
السل	0.6	0.3	0.5
ألك فوس	132	119	151
TP	7.8	7.6	7.9
الزلال	4.7	4.9	4.6
الجلوبيولين	3.1	2.7	3.3
حمض اليوريك	6.3	2.6	6.0
الكالسيوم	10.0	12.1	10.8
الفوسفور	3.7	4.8	5.4
حديد	75	60	75
صوديوم	143	148	140
البوتاسيوم	3.8	4.5	3.9
كلوريد	102	107	102
الدهون الثلاثية	81	96	67
الكوليسترول	205	198	207

ملخص: بعد فوات الأوان، كان ينبغي علينا قلع جميع أسنانها مرة واحدة، عند وصولها، كما نفعل الآن بدلاً من أن نخلعها بشكل مجزأ فقط على شفا الموت. وكانت المشاكل الناشئة حديثاً أيضاً بسبب البدائل البلاستيكية للأسنان. ولن نرتكب هذا الخطأ مرة أخرى أيضاً. كان ينبغي لها أن تنجو، وكان بإمكانها أن تنجو. لو أتيحت لنا فرصة ثانية.

جاء شون بوكورني، الخمسيني، مع زوجته بعد أن أجرى عملية جراحية في الرئة في المنزل لإزالة ورم سرطاني. لقد خضع للعلاج الإشعاعي والكيميائي بالفعل أيضًا. ولكن الآن عادت أعراضه الأصلية الكثير من آلام الظهر وذمة في الساقين بالإضافة إلى التورم. هكذا أصابه السرطان في البداية

وجدنا أنه لا يزال مصابًا بالورم الخبيث، لكنه لم يكن في الرئة أو العقد الليمفاوية أو المعدة أو العظام؛ كان عند الكلى. كانت مهامه الأولى هي التخلص من مصادر كحول الأيزوبروبيل وقتل الديدان المعوية، وتغيير السبابة في المنزل، والقيام بأعمال طب الأسنان.

أظهر اختبار الأولي أن الألومنيوم والكلور والكاديوم والنيكل والكوبالت والباتولين والأفلاتوكسين إيجابية. وكانت نسبة الفريون والنحاس مرتفعة جدًا في الكلى، وليس في أي مكان آخر. وكان حمض المالونيك موجودًا في الكلى أيضًا

يمكنه البقاء لمدة ثلاثة أسابيع، وهو ما يكفي بالتأكيد لتعلم التدابير الوقائية، حتى لا يعود السرطان والأورام أبدًا. أجريت جراحة سرطان الرئة منذ عام ونصف. وقد انتشر إلى الغدد الليمفاوية بعد ذلك. ولكننا فعل لا تقم بإجراء تصوير بالأشعة السينية للصدر أو فحص العظام في البداية. لقد طلبنا إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية لمنطقة الكلى بدلاً من ذلك

أثناء انتظار فحص الدم والموجات فوق الصوتية، بدأ في العلاج EDTA الوريدي، حيث كان يتلقى علاجين في اليوم. أنها تحتوي على إزالة النحاس. ليتريل. فيتامين ج والكالسيوم والمغنيسيوم. بدأ برنامج إزالة الفريون وعلاج الأسنان مبكرًا أيضًا

وبعد يومين تمت مراجعة فحص الدم معه. كان عدد كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية لديه مرتفعًا قليلًا. [في ذلك الوقت لم أكن أعلم أن سمية الكوبالت أو الفاناديوم يمكن أن ترفع كرات الدم الحمراء. في هذه الحالة، كانت نتيجة اختبار شون إيجابية ؛ مما يوحي بوجود عدوى WBC للكوبالت.] يتم أيضًا رفع مستوى مخفية في مكان ما، مما يخرج عن نطاق السيطرة. يشير ارتفاع عدد الصفائح الدموية إلى نزيف دقيق. أورام الرئة لديها ميل للنزيف، ولكن سرطان الرئة كان في الماضي، أو هكذا كنا نظن. على أية حال، كنا بحاجة إلى التركيز على الكلى، بسبب الوذمة الشديدة والألم والأورام الخبيثة الموجودة هناك. سيتم شفاء الأورام الموجودة في أماكن أخرى جنبًا إلى جنب مع عملية الشفاء التي تحدث في الكلى

كان الجلوبيولين مرتفعًا جدًا. [ولكن لم يكن هناك شك في ارتباطه بسمية الفناديوم. كنا نظن أنه مجرد تقلب طبيعي، وإن كان غامضًا، لمنتج بروتين الكبد هذا.] وكانت النتيجة الأكثر راحة هي ؛ وفقًا لهذا، كان هناك نشاط ورم قليل عند وصول شون، في LDH27 ديسمبر. ومع ذلك، وفقًا لارتفاع مستوى القلوية الفوسفورية، كان هناك نشاط ورم كبير. [هذا التناقض يمكن فهمه بسهولة الآن؛ كان تم تفسير مستوى B. وليس سوداني أسود، DAB ملينًا بصبغة الحديد المنخفض على أنه تسمم بالنحاس ويجب أن يكون من السهل تصحيحه. إن نسبة الكوليسترول والدهون الثلاثية التي يتمتع بها أفضل من المتوسط من شأنها أن تساعد أيضًا

لقد كان مريضاً نموذجياً. تم تنفيذ كل توصية على الفور. حتى أن حشوات أسنانه المعدنية تمت إزالتها بنهاية اليوم الثاني. لقد أصيب أيضًا بالحمى، ربما بسبب إطلاق المكورات العنقودية العامة أثناء علاج الأسنان، لكنها اختفت في يوم واحد

، موجودا بالفعل TNF وبحلول اليوم الرابع، اختفت الوذمة. كان ولكن استمرت آلام ساقه وآلام الظهر. لم تظهر الموجات فوق الصوتية لمنطقة الكلى أي أورام، لذا، سواء كانت هناك أم لا، يجب أن يكون مستعدًا للمغادرة في الموعد المحدد، بعد أن اكتسب بعض الأساليب الجديدة لمكافحة السرطان

بحلول اليوم السابع كان يشعر بحالة جيدة جدًا، لكن حمض المالونيك كان لا يزال إيجابيًا [لم يكن حمض المالونيك مشتبهًا به في]. [الطعام أو في بلاستيك الأسنان، فقط في مراحل الدودة الشريطية جم. بعد ذلك، لم يعد يعاني 3 1/2، Q10 أعطينا الجرعة النهائية من من الحمى

بحلول 8 يناير، انخفض مستوى الألك فوس الخاص به بأكثر من نقطة، مما يشير إلى انخفاض نشاط الورم. لكن الحديد سقط 100 أيضًا «بعيدًا عن الأنظار». وبالفعل، تم العثور على النحاس في كل من الغدة الدرقية والكبد. نظرًا لأن الفندق الذي يقيم فيه يحتوي على جميع الأنابيب البلاستيكية، فقد كان مصدر النحاس غامضًا. [لم تتمكن في ذلك الوقت من التخمين أنه يمكن وضعه مع مشتقات الكوبالت والفناديوم والمالونات في فمه في أدوات أسنانه]. [البلاستيكية

، زودناه بمقوي الحديد (منتج الكلوروفيل)، 1 ملعقة كبيرة. يوميًا لسحب المزيد IV بواسطة EDTA وسرعان ما طبقت المزيد من نحاس. ال س10 لقد قامت بعملها وقتلت البكتيريا، بالإضافة إلى مراحل الدودة الشريطية

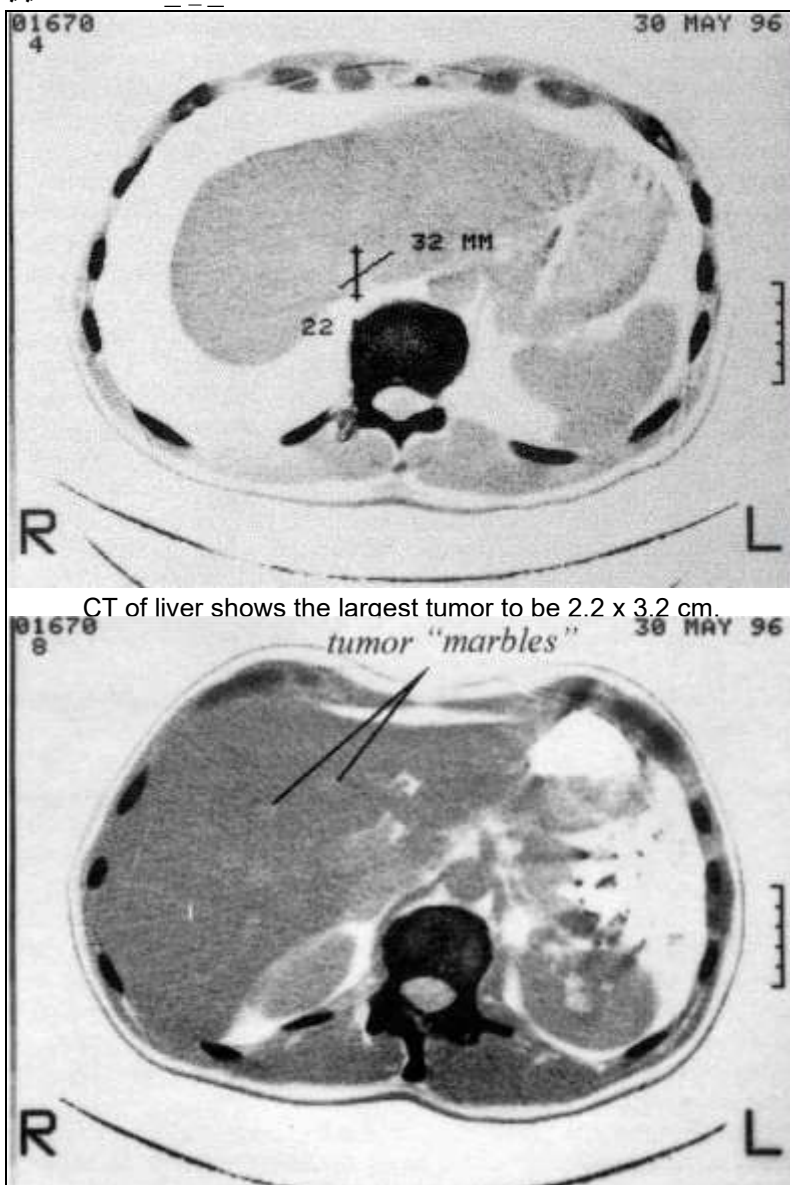
لاحظ أن الكالسيوم لديه قد تآرجح من مستوى منخفض جدًا (8.9) إلى مرتفع جدًا (10.3)، مما أدى إلى تحويل المشكلة من الغدة الدرقية إلى الغدة الدرقية. على الفور، أوقف السم الموجود في الغدة الدرقية إنتاج الكالسيوم، مما سمح للعظام بالذوبان وإغراق مجرى الدم بكل من الكالسيوم والفوسفات. أضفنا كلودرونيت، ثنائي الفوسفونات، إلى الوريد الخاص به لمنع ذوبان العظام بدلاً من الانخفاض، مما يشير إلى LDH، وفي هذه الأثناء، ارتفع نشاط ورم جديد. كيف يمكن لذلك ان يحدث؟ هل يمكن أن يحدث ذلك في عضو مختلف كان يحصل على جرعة جديدة أكبر من حمض لخفض BQ المالمونيك والكوبالت والنحاس من ذي قبل؟ أعطينا حقنة LDH.

بحلول 12 يناير، أوقفنا حقنه الوريدي، لقد كان في صحة جيدة للغاية. في اليوم التالي تم إجراء فحص دم جديد. من الواضح أن البكتيريا الموجودة لديه كانت تحت السيطرة، أينما كانت، حيث أن كريات الدم البيضاء أصبحت طبيعية الآن، وعاد الكالسيوم أيضاً إلى الظهور، لكنه كان لا يزال مرتفعاً للغاية، مثله مثل الفوسفات. أصبحت نسبة الألبومين إلى الجلوبيولين أفضل بكثير. والأهم من GGT و ALT صحيحة الآن. كانت إنزيمات الكبد alk عاد إلى حالته الطبيعية، كما انخفض مستوى LDH ذلك هو أن، إلى وضعه الطبيعي أيضاً. إذا كانت هناك مواقع أورام إضافية phos فيجب أن تكون غير نشطة إلى حد ما

استمر النحاس في مضايقتنا رغم ذلك وظل الحديد منخفضاً. وكان Iron Booster ذلك على الرغم من تناول حبوب الحديد، وكذلك سائل وكان من المقرر أن يغادر في غضون أيام قليلة. تم إنجاز مهمته من وجهة نظره: لم تظهر أي أورام، وتحسنت اختبارات الدم بشكل كبير وذهبت الوذمة والتورم، وتراجع الألم. كان بإمكانه المشي بشكل طبيعي، وهو ما فسره على أنه التغلب على السرطان. وأنفق وقته وماله. غادروا إلى المنزل

، لكننا عرفنا أن هناك مصدرًا غامضًا للنحاس وأيضًا حمض المالمونيك. وهما مسببان للأورام الخبيثة

... القصة الحقيقية ل



CT of liver shows the largest tumor to be 2.2 x 3.2 cm.

يظهر مستوى آخر من نفس الفحص العديد من "الرخام" الصغيرة (الأورام).

مايو، وصول مع أورام الكبد الجديدة 30

وبعد أربعة أشهر عاد. لقد كان مليئًا بالألم، ومليئًا بكحول الأيزوبروبيل، ومليئًا بالكوبالت وثنائي الفينيل متعدد الكلور والألياف الزجاجية. لا بد أن هذا قد أدى إلى تفاقم رثيته باستمرار أثناء وجوده في المنزل. كان هناك نوعان من /الشيعيلا ينموان فيه. كان مستوى النحاس لديه مرتفعًا جدًا، ومرة أخرى في الكلوتين. وكانت آلام أسفل الظهر تتطلب أدوية مستمرة لقتل الألم. تم طلب إجراء فحص مقطعي للبطن العلوي والسفلي وبدأ في تناول الجلوتاثيون أظهر الفحص السفلي الكلى الطبيعية. جاءت المفاجأة من الفحص العلوي. كان كبده يعاني من ستة أورام صغيرة، بما في ذلك ورم واحد، ليس صغيرًا جدًا حيث يبلغ حجمه 2.2×3.2 سم. وينبغي أن يكون هذا على رأس أولوياتنا

أظهر اختبار دمه الجديد (28 مايو) تدهورًا عامًا. في الواقع، كان مستوى الحديد منخفضًا جدًا لدرجة أنه لم يكن من الممكن حتى اكتشافه. كانت هذه حالة طارئة. تم إعطاؤه حبوب الحديد السائل، وتم إعطاؤه جرعات الحديد مرة أخرى، في أيام "Iron Booster" بديلة.

وسرعان ما وجدت اختباراتنا مصدرًا واحدًا للنحاس والكوبالت. لقد كانوا يركبون مثل الملوثات في حبوب الحديد الخاصة به! [ما زلنا لا نشك في بلاستيك /الأسنان.] ولمساعدة الكبد أعطيناها السيليمارين وب 12 وحمض الفوليك وفيتامين سي

C يشتمل حقنه الوريدي الآن على الكالسيوم والمغنيسيوم وفيتامين والجليسيرهيزين و [دمس]. وأظهر اختبار الدم الجديد أن مستوى الألك فوس ارتفع قليلاً إلى عدم وجود نشاط للورم LDH يشير انخفاض LDH. وليس مستوى ضمنا بعض alk phos على الإطلاق. في حين أن

يشير الانخفاض الشديد في مستوى الحديد، بالإضافة إلى ارتفاع عدد الصفائح الدموية، إلى حدوث نزيف دقيق، ربما في الرئة. ولكن مرة أخرى، كانت الأسبكية لجهاز آخر. لن تكون الرئة مهددة للحياة (ما لم تكن تنزف)، بل الكبد

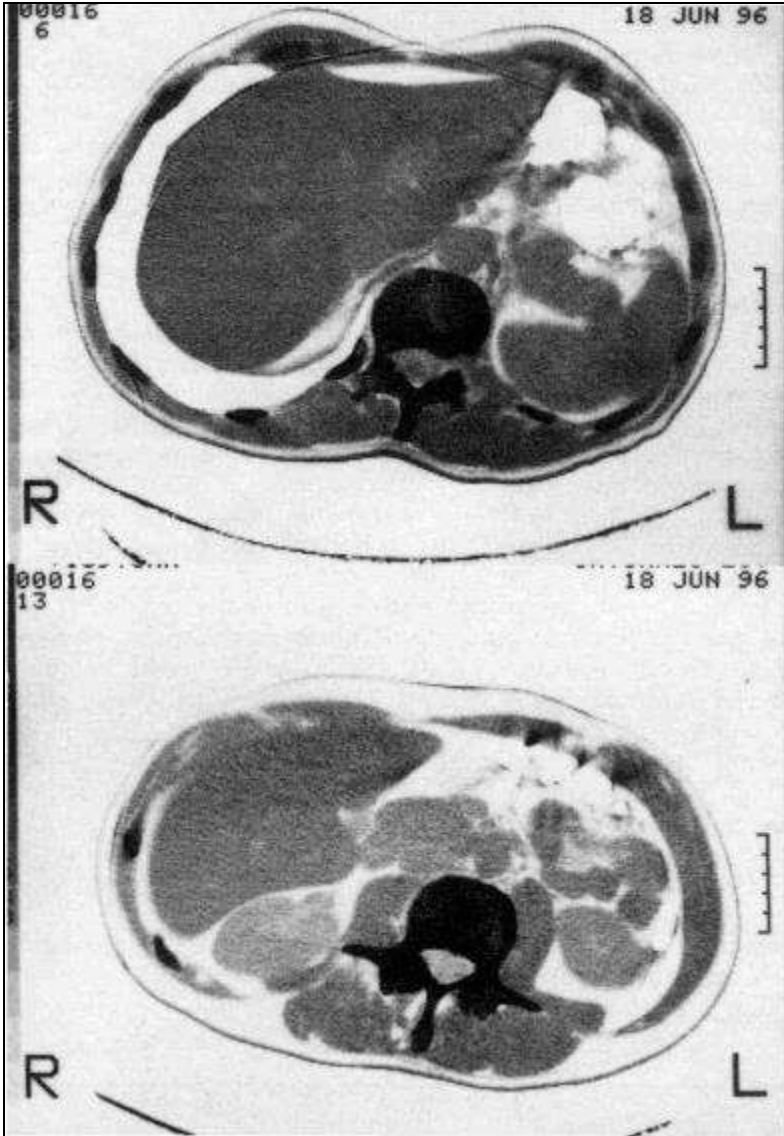
وفي خمسة أيام، انخفض مستوى الألم لديه. لقد كان يبتعد عن الأطعمة التي تحتوي على المألونات. لقد كان متواجدًا في كل البرامج، الطفيليات، أعشاب الكلى... كل ذلك

... _ _ _ _ _
... القصة الحقيقية ل

،قررنا اجراء موجات فوق صوتية اسبوعية للكبد لمتابعة تقدمه
لأنها كانت غير مكلفة، حوالي 45.00 دولارًا. أحضر أول واحد له في 4
يونيو، في نهاية أسبوعه الأول

الموجات فوق الصوتية كانت سلبية! لا يمكن رؤية أي ورم. وكان
هذا مجرد الكثير من الأخبار الجيدة. لقد خططنا لدعم هذا بالأشعة
المقطعية خلال أسبوعين آخرين. هل يمكن أن يكون هذا صحيحًا حقًا؟
كانت آمالنا ومخاوفنا وإنكارنا وتصميمنا في ذروتها مع التشويق. اختبار
الدم الجديد، 5 يونيو، روى نفس القصة. لقد سمح شيء ما لحديد
المصل بالارتفاع في لمح البصر. ونادرا ما يظهر هذا عند تناول مكملات
الحديد

وأخيرًا، ولأول مرة، انخفض عدد الصفائح الدموية. فهل هذا يعني
أن النزيف الخفي قد توقف؟ وكانت وظائف الكلى أفضل أيضًا
ولكن لماذا ارتفع عدد كرات الدم الحمراء، إذا تم إيقاف الحبوب
الملوثة بالكوبالت؟ هذه المرة كان بسبب الفاناديوم. ولم يتم العثور
على المصدر [في الأسنان البلاستيكية]. كان مرة أخرى يضع بعض
البلاستيك في فمه. يمكن بسهولة رصد سمية الفاناديوم في
الجلوبيولين المرتفع أيضًا. [لاحظ أيضًا بعض الصبغات السودانية
التي تمت مواجهتها حديثًا يستطيع يكون مُكتشف بواسطة B السوداء
وتسبب النحاس غير العضوي الذي تم اكتشافه حديثًا LDH ال ارتفاع
أو الجرمانيوم "السيئ" في انخفاض مستوى الحديد مرة أخرى.] كان
بحاجة إلى المزيد من الجلوتامين، وكان حمض البوليك لا يزال 2.4 فقط



الانطباع: مع التكنولوجيا المستخدمة، لا توجد آفات ثانوية. "مع" التقنية المستخدمة، لا يتم رؤية أي نقائل. شريحة أخرى لا تكشف عن أي "رخامات"، على الرغم من أن الملمس لا يزال سيئًا.

يونيو: لم يكشف التصوير المقطعي 18 المحوسب للفص الأيمن من الكبد عن أي أورام

لقد كان يوم 18 يونيو/حزيران، التاريخ "السحري" لتكرار فحص الكبد. الصور تحكي ذلك أفضل من كلمات أطباء الأشعة. لقد اختفت أورام الكبد، وكاد كابوس السرطان أن يختفي. لم تبق سوى مشكلة سمية مزمنة وغامضة، كما كانت من قبل: مشتقات النحاس والكوبالت والفاناديوم والمالونيك

هل سيغادر شون وزوجته مرة أخرى قبل العثور على المصدر؟ في بعض الأحيان يكون إيجابياً للزئبق والثاليوم مما يجعل آلام ساقه أسوأ هذه المرة لم يتم التغلب على ألمه بالكامل. لن تغادر بكتيريا المكورات العنقودية. واستمر في وضع بلاستيك الأسنان في فمه ولم يكونوا سعداء باختفاء أورام الكبد. لقد كانوا ممزقين للغاية بشأن البقاء أو المغادرة. كان يسعل كثيراً. وصوتت زوجته لصالح البقاء اعتقدت أنه يجب أن يخضع لأشعة سينية على الصدر. اعتقد شون أنه "انتهى كل شيء" مرة أخرى

كان ذلك في الأول من يوليو. استمر اختبار الدم في إظهار تأثيرات، يتراجع LDH سمية من الفاناديوم والنحاس وحمض المالونيك. كان لم يكن كذلك. وبقي عدد الصفائح الدموية مرتفعاً $alk\ phos$ لكن، وأخيراً أفنعت زوجته بإجراء أشعة سينية على صدره. في 3 يوليو كشفت الأشعة السينية للصدر عن وجود ورم كبير في الرئة! وهذا يمكن أن يفسر الألغاز العديدة التي واجهناها. كانت زوجته سعيدة بالعثور عليه وأرادت التركيز عليه على الفور. بدا الورم رقيقاً وليس كثيفاً جداً. لا ينبغي أن يكون من الصعب حله. لكن شون تم سحقه. لقد شعر أنه "وضع وقته" ولم يكن يريد شيئاً سوى الرحيل

أورام الرئة لديها ميل لإنتاج الألم والنزيف. ولكننا اكتسبنا خبرة مع عشية صينية جديدة، وهي يونان بابا. ويبدو أنه يمنع النزيف أو يقلله وغالباً ما يوقفه. لقد بدأناه بهذا، خوفاً من استخدام تقلصات الأورام التي من شأنها أن تعمل بسرعة كبيرة وتسبب المزيد من النزيف حتى الآن، كان لديه تاجين جديدين في له فم، ضد توصيات. هل تأثر به طبيب الأسنان؟ وكان يسعل أكثر، على الرغم من عدم ظهور الدم. ومع ذلك، كان يشعر بالإحباط. ربما كانت كل السموم الجديدة الموضوعة في فمه تسبب الاكتئاب (غالباً ما يفعل النحاس ذلك) وكان ينبغي عليه أن يقفز بحماسة على نجاحاته، وليس وصف المهمة المتبقية بـ "الفشل". قرروا المغادرة

ملخص: عادوا إلى المنزل بمشاعر مختلطة. ربما سيكون كل شيء على ما يرام، كما هو الحال في كثير من الأحيان. إن ورم الرئة، الذي لا ينزف هو، في نهاية المطاف، "النوع الأفضل". وبطبيعة الحال، يمكن إزالتها جراحيا. ربما فعلوا ذلك. نتمنى لهم الأفضل.

شون بوكورني	12/27	1/8	1/13	5/28	6/5	6/12	6/26	7/1
كرات الدم الحمراء	4.93	4.82	4.83	4.91	5.1	4.76	4.44	4.08
WBC	11,900	9,200	7300	8,100	12000	8600	13,300	8800
معاهدة قانون البراءات	461	407	432	516	394	471	459	487
كعكة	12	12	11	24	14	18	18	14
الكرياتينين	0.9	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9

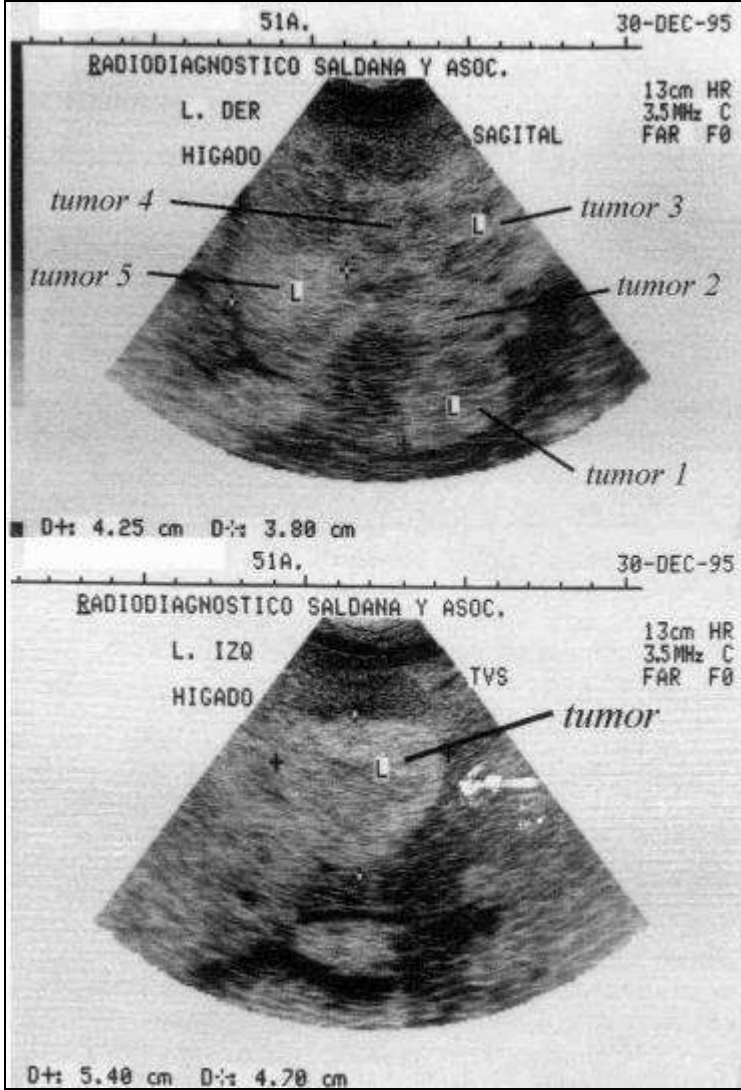
أست (SGOT)	26	19	18	17	22	16	33	38
البديل (SGPT)	41	26	16	18	16	30	19	21
LDH	181	246	178	154	163	190	185	143
جي جي تي	41	26	25	36	31	39	36	37
السل	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3
ألك فوس	321	181	87	151	150	159	164	169
TP	7.1	6.9	7.0	6.8	6.8	7.6	7.1	6.8
الزلال	3.9	4.1	4.4	4.0	4.2	4.2	3.5	3.4
الجلوبيولين	3.2	2.8	2.6	2.8	2.6	3.4	3.6	3.4
حمض اليوريك	5.1	4.3	3.5	4.2	0.2	2.4	5.0	5.2
الكالسيوم	8.9	10.3	10.0	8.3	8.9	9.0	9.0	8.6
الفوسفور	2.9	4.5	4.7	4.2	4.5	5.1	3.8	3.9
حديد	39	12	20	0	76	13	42	43
البوتاسيوم	4.7	4.6	4.1	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4
الدهون الثلاثية	178	117	150	142	112	104	120	176
الكوليسترول	223	214	228	183	101	186	186	182

بدأت ببيني فرايز، التي لم تتجاوز الخمسين من العمر، في صحة جيدة وترغب بالتأكد في العيش عندما وصلت مع ابنها المراهق من أستراليا. ولكن كان أمامها 18 شهراً لتعيشها؛ كان سرطان الثدي السابق قد انتقل إلى كبدها حيث تعاني الآن من خمسة أو أكثر من الأورام الكبيرة. تمت إزالة الثدي، ولا يمكن أن يكون هناك تكرار هناك لقد كان كل ذلك نجاحاً كبيراً وفقاً للمعايير السريرية، لكن هذه المعايير لم تسمح لها بالبقاء على قيد الحياة

لقد بدأت بالفعل برنامج الطفيليات، لكنها كانت لا تزال تستخدم المنتجات التي تحتوي على الأيزوبروبيل، أظهر اختبارها الأولي *السالمونيلا* نظيرة *التيفية* ، والنحاس، *والشيغيلا* *الزحارية* ، والكادميوم، ومركبات الكربون الكلورية فلورية، *والزئبق*، *والأسبستوس*، *والباتولين* (سم عفن الفاكهة)، *والنيكل* *والأفلاتوكسين* (سم عفن الحبوب والجوز)، وكلها إيجابية. كل هذه كانت عالية بما يكفي ليتم اكتشافها بشكل منهجي باستخدام مقياس التزامن

تم إجراء فحص الدم وتحديد موعد الموجات فوق الصوتية. تمت جدولة إزالة الملغم. انتقلت إلى فندق مكسيكي قريب "خالٍ من النحاس". بدأها ابنها في برنامج إزالة الفريون، ويود لوغول، وثلاثة لقتل مراحل الدودة الشريطية. تم Q10 جرعات من الإنزيم المساعد إعطاؤها مادة السيليمارين للكبد، بالإضافة إلى أعشاب الكبد في برنامج الفريون. انها انطلقت يومياً. كان ذلك يوم 30 ديسمبر، بعد ظهر يوم السبت

وصلت الموجات فوق الصوتية بعد بضع ساعات. وأظهرت أن الكتل الخمس في الفص الأيمن بحجم حبة بطاطس صغيرة، في حين أن الفص الأيسر كان به ورم مماثل



الفص الأيمن (أعلى) به 5 أورام، الفص الأيسر (أسفل)
به ورم كبير مع سهم أبيض مرسوم على الصورة السلبية
بواسطة طبيب الأشعة. 30 ديسمبر الموجات فوق
الصوتية للكبد للفص الأيمن والأيسر

لم يكن هناك وقت لنخسره. بدأت في نفس اليوم بتناول 3 حقن (خلاية معدنية) لإزالة النحاس EDTA وريدية يوميًا تحتوي على والمغنيسيوم C والجليسيرهيزين لدعم الكبد وفيتامين بحلول اليوم التالي، كانت قد تخلصت من كحول الأيزوبروبيل وكانت نتيجة اختبارها سلبية بالنسبة لأورثو-فوسفو-تيروزين. لقد ذهب الورم الخبيث. لكن هل ستنجو بكبد مليء بالأورام؟ وصلت نتائج فحص الدم يوم الاثنين. كنا نخشى الأسوأ، وكانت البالغ 794 لم يرسل قشعريرة GGT مفاجأة سارة. لا يعني ذلك أن (نشاط الورم) كان 278 فقط LDH إلى أسفل عمودنا الفقري. لكن والألك فوس 156 فقط، والكالسيوم قابل للتصحيح تمامًا أيضًا عند 10.0.

وأظهرت الاختبارات الإلكترونية على الكبد وجود حمض المالونيك والأفلاتوكسين إيجابية، وكذلك الكوبالت. [في هذا الوقت لم تكن [نعرف جميع مصادر حمض المالونيك والكوبالت وبحلول يوم الاثنين، كان النحاس قد اختفى، وكانت محاليلها الوريدية تحتوي على الجليسيرهيزين وفيتامين سي والمغنيسيوم تمت إضافة البوتاسيوم عن طريق جعل ملح الطعام الخاص بها عبارة عن خليط من كلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم. [حاليًا، تؤكد على [مكملات البوتاسيوم أكثر من ذلك بكثير

لقد أصيبت بالأرق. وأظهرت الاختبارات أن ذلك يرجع إلى بكتيريا /الإشريكية القولونية . وبعد ثلاثة أيام، ظلت تعاني منه على الرغم من صعوبتها، وذلك باستخدام أعشاب برنامج الأمعاء، وجرعة كبيرة أخرى أعطيناها حمض الهيدروكلوريك (5%)، و 10 قطرات في Q10 من الشراب وقت الطعام، 3 مرات في اليوم لعدة أيام، مما أدى إلى شفاؤها. بحلول 5 يناير، كان الباتولين سلبيًا، والأفلاتوكسين سلبيًا إيجابيًا TNF وكان

في 8 يناير، تحسنت حالتها كثيرًا؛ كان لديها المزيد من الطاقة الآن؛ لقد أمضت ساعتين على الشاطئ. ولم تعد تنام أثناء النهار كانت في منتصف عمل طب الأسنان. تم تغيير محاسنها الوريدية لتشمل اللايتريل

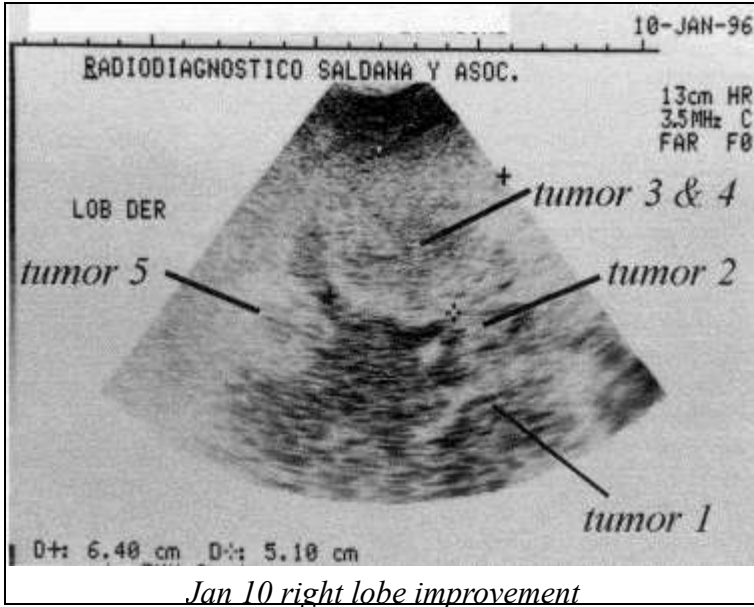
في اليوم التالي، أظهر اختبار دم جديد أن عدد كرات الدم الحمراء لديها انخفض من 5.3 إلى 4.98. هل فقدت سم الكوبالت الخاص بها؟ لكن إنزيمات الكبد لديها ارتفعت ولم تنخفض كما كنا نأمل [بسبب [فتح الأورام

والمثير للدهشة أن مستوى الألك فوس قد ارتفع، لذا يمكن أن تكون العظام أو الرئة متورطة. ومع ذلك، لم تظهر عليها أي أعراض في هذه المواقع، ولم نقم بالتحقق منها أيضاً؛ كان لدينا ما يكفي للتعامل معها.

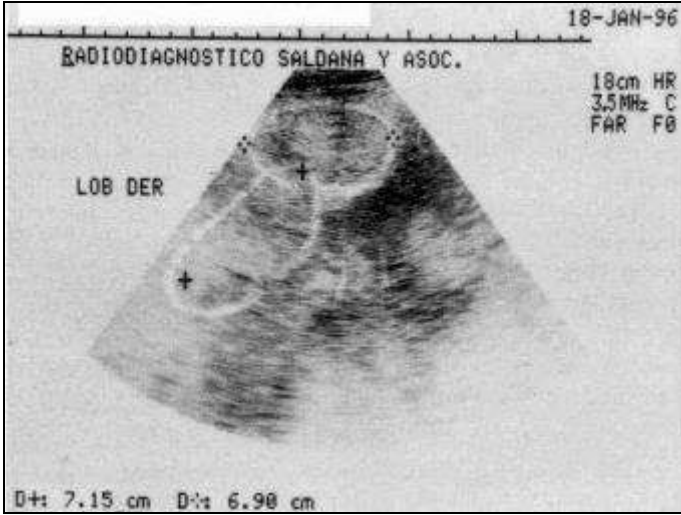
أظهرت الموجات فوق الصوتية الجديدة في 10 يناير ممراً لأنسجة الكبد الطبيعية التي تفصل الأورام على الجانب الأيمن وعلى الرغم من تدهور اختبارات الكبد، إلا أنها ظلت تشعر بتحسن، وكانت تأكل وتنام. لكن اختبار الدم التالي، الذي أجري في يناير، لم يحمل أخباراً جيدة مرة أخرى. عادت كريات الدم الحمراء 13 [إلى وضعها الطبيعي، وبقيت كريات الدم البيضاء منخفضة للغاية، /المزيد من الأورام المفتوحة]. استمرت إنزيمات الكبد في الارتفاع بدأ في الانخفاض GGT و alk phos لكن

كان الحديد المتساقط في المصل هو المفتاح: لا بد أنه نحاس مرة أخرى، بالإضافة إلى الكوبالت. [لم نشك أبداً في أن البلاستيك الجديد لأسنانها يتسرب من النحاس والجرمانيوم والأصباغ. لقد وجدناه في الماء من فندقها "الخالٍ من النحاس".] طلب منها الانتقال وقام ابنها بترتيب ذلك بفارغ الصبر. تم تغيير محاليلها الوريدية مرة أخرى إلى الوصفة DMSO بإضافة كلوريد السيزيوم (حوالي 8 جرام)، و السابقة.

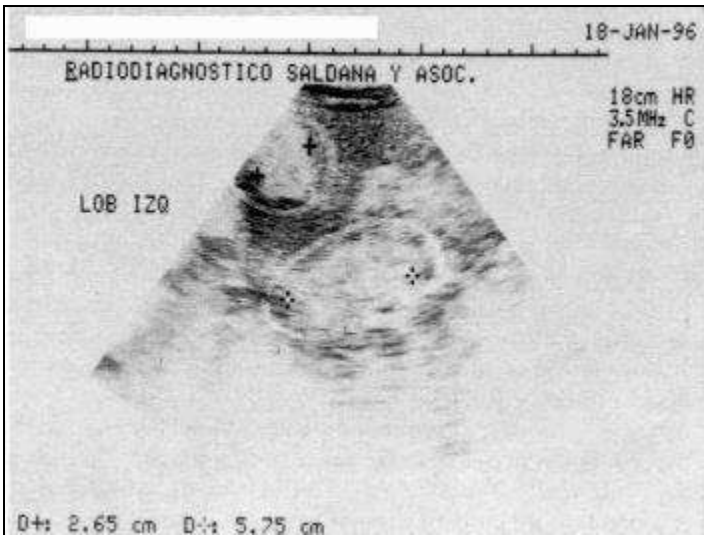
... القصة الحقيقية ل



في 18 يناير، تم إجراء فحص دم جديد والموجات فوق الصوتية. استمرار سمية الكوبالت؛ كان تسمم نخاع العظام (5.55) RBC أظهر ولم نعثر على مصادرها [مستعمرات الإسكارس / المخفية]
لقد تحسنت مشكلة النحاس بفضل حركتها، وبدأ الحديد في الدم في الارتفاع مرة أخرى. أظهرت الموجات فوق الصوتية تحسينات كبيرة. أكبر كتلة في الفص الأيسر قياس 5.75×2.65 ؛ هل أصبحت القطعة مقطوعة؟



هل كان الانفصال؟ والأورام الخمسة في الفص الأيمن تبدو جميعها أصغر.



تم رسم الخطوط المحيطة على الجانب السلبي من قبل
أخصائي علم الأمراض لدينا.

ينابر الموجات فوق الصوتية للكبد للفص 18 الأيمن والأيسر

[على الرغم من كل هذه الأخبار الجيدة، بدأت حالة بيتي تتفاقم /تتسمم من الأورام /المفتوحة ؛] لم تستطع الذهاب للتنزه وقضت يومها في السرير. كان على ابنها أن يقنعها بتناول كل لقمة. ما هو الخطأ؟ أضفنا حمض الثيوكتيك إلى نظامها الغذائي. اعترف ابنها أن بيتي لم تتناول المكملات الغذائية [فقط ما هو مطلوب لمكافحة السمية] وفقاً للتوجيهات لأكثر من أسبوع بالفعل. وكانت تفشل لقد CBC بسرعة. تم إرسال ممرضة إلى منزلها لإجراء فحص تذكر أن عدد كرات الدم) WBC 4600 وكان، RBC 4.72 تحسنت! كان (الحمراء الذي يزيد عن 4.7 يعكس سمية الكوبالت أو الفاناديوم

ومع ذلك استمرت في التدهور وأصبحت بالحمى. وكانت عينة اللعاب التي تم إحضارها إلينا إيجابية بالنسبة لـ /للسا/مونيل/ والإشريكية /القولونية . تم اختبار جميع الأطعمة لها بسرعة. لكنني كنت مريضاً لعدة أيام ولم أَدعو إلا أن يقوم الموظفون المخلصون بعملهم البوليسي يود لوغول، 4 مرات يومياً، Q10 بشكل جيد. تم إعطاؤها 3 جرامات من للتغلب على العدوى، ومسحوق اليوريا، 5 ملاعق صغيرة. يوم في الماء لدعم الكبد. كنت أسألها كل يوم إن كانت قد نجت. وفي غضون أيام قليلة، تحسن مرضي بدرجة كافية لمواصلة الدراسات. قررت تجربة الجلوتاثيون (المخفض) لبيتتي. يبدو أنه أعاد صحتي بسرعة إلى حد ما. تم إعطاؤها 1/8 ملعقة صغيرة 3 مرات في اليوم قبل الوجبات وفي اليوم التالي، ادعت أنها "تشعر بحالة جيدة". كنت أراها بنفسني الآن؛ لقد وصلت إلى المكتب على كرسي متحرك. في هذه الأثناء، كان ابنها شجاعاً، وحافظ على معنوياتها عالية وأفكارها حول النجاح. أظهر اختبار دم جديد أن ثلاثة من اختبارات الكبد تتحسن الآن كانا يرتفعان [من الصبغة الناشئة]. قال ابنها LDH galk phos لكن إنها كانت تفقد وزنها وتفقد الأرض. في حالة من اليأس أمرنا باختبارها بحثاً عن 80 مادة سامة. [لم يكن اختبار السم يشمل الطعام أو صبغات الشعر في ذلك الوقت.] من ارتفاع مستوى الألك فوس اشتبهت في وجود نقائل في العظام أو الرئة، لكنني لم أطرح هذا الاحتمال؛ كان هناك ما يكفي للتعامل معه وهذا لن يغير علاجها على أي حال

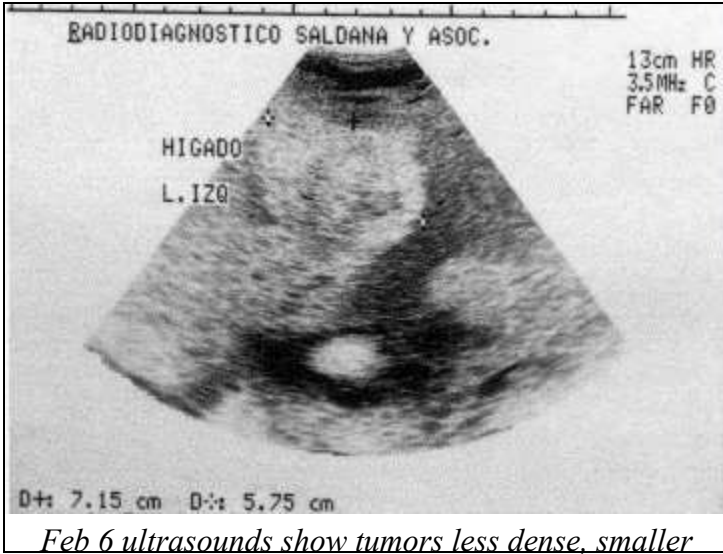
وكانت نتائج اختبار السم الكامل هي: البراسيوديميوم، الكروم، القصدير، البلاتين، الهولميوم، التيربيوم، الزنك، الروديوم، البروم، (III)

إيجابية. وكانت العناصر الـ 71 المتبقية سلبية. فقط حشوات الأسنان يمكن أن تعطي مثل هذه النتائج! كيف يكون ذلك؟ تمت إزالة كل الملغم! هل بقي على الملغم؟ ومع ذلك، كان الزئبق مفقودا. هل يمكن أن يكون بديل البلاستيك؟ هل كان طبيب الأسنان لا يستخدم المركب المعتاد؟ سألنا. في الواقع، لقد ذهبت إلى طبيب أسنان مختلف، ولم يكن على دراية بمعايير طب الأسنان لدينا. وكانت التكلفة أقل! لقد كانت أدنى لحظة لدينا. لقد كانت مريضة وضعيفة جدًا بحيث لا يمكنها الجلوس على كرسي أي طبيب أسنان الآن.

وانتشرت المكورات //العنقودية من التجاويف والتجاويف التي تم تنظيفها بشكل غير صحيح إلى عظامها ورتتيها. كانت تعاني من حمى مستمرة. كان الألم في كتفها الأيسر بلا هوادة. في كل الظاهر، كانت تحتضر بسبب السرطان، ومع ذلك فإن فحص الدم الذي أجرته في فبراير لم يكن أسوأ. وأظهرت الموجات فوق الصوتية الجديدة المزيد من التحسن. إذا كان الألم بسبب وجود حصوة كبيرة في المرارة



القناة الصفراوية، يمكنها أن تقوم بتنظيف الكبد؛ لم يكن هناك ما نخسره. أعدها ابنها. وبالفعل أخرجت حجرا كبيرا. انخفض مستوى الألم لديها، لكن حالتها العامة ظلت كما هي. لقد ارتكبت خطأ بتناول بعض الأطعمة الغنية بالدهون في اليوم التالي وشعرت بألم شديد مرة أخرى. لقد رفضنا



Feb 6 ultrasounds show tumors less dense, smaller

لإعطاء المورفين أو الكودايين، موضحًا أن هذا سيكون بمثابة قبلة الموت. من الأفضل أن تقوم بغسل كبد آخر على الفور. ولم يكن ذلك إلا بعد أربعة أيام. ولكن هذه المرة كانت ناجحة. لقد عادت إلى نفسها القديمة. وفي يوم واحد، وعلى الرغم من سباقات السرعة في الحمام، شعرت برغبة في ممارسة الرياضة. كانت تتحسن بالتأكيد. واستمر بعض الألم في لوجي الكتف، لكن شهيتها عادت وعاد الأمل وحمض BUN في 19 فبراير، تم إجراء فحص دم جديد. كانت نسبة البوليك مرتفعة للغاية، ولا شك أن ذلك بسبب اليوريا التي كنا نعطيها عن طريق الفم؛ لم يكن الكرياتينين مرتفعًا مما يدل على أن الفشل الكلوي لم يكن مسؤولاً.

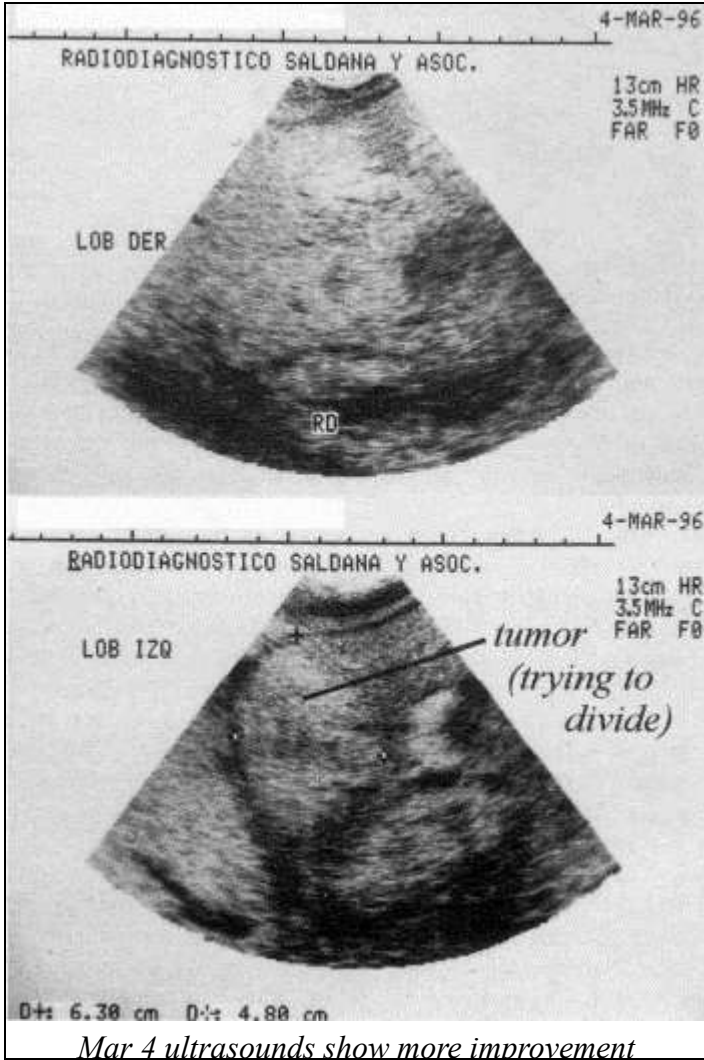
لقد أوقفنا مكملات اليوريا الخاصة بها. [بعد فوات الأوان، كان ينبغي لنا أن نخفضها فقط.] بالإضافة إلى ذلك، مما أثار دهشتنا عدونا، انخفض إلى النصف. لقد انخفض مستوى GGT المطلقة أن ألك فوس، عدونا الآخر، بشكل كبير أيضًا. تطبيع الكالسيوم LDH. في الانخفاض وكذلك، AST، واليوتاسيوم! وبدأ أحد إنزيمات الكبد فهل كانت هذه نقطة التحول؟ هل تطهير الكبد يفعل هذا؟ أو اليوريا؟ وكان هذان العلاجان الاستثنائيان

وبعد بضعة أيام، اكتملت عملية علاج أسنانها وأصبح فمها ممتلئًا بالبلاستيك.

لمدة ثمانية أيام، تحسنت حالتها تدريجيًا، على الرغم من أن ذراعها اليسرى أصبحت عاجزة بسبب الألم مرة أخرى. في 29 فبراير. فقدت فجأة قدرتها على المشي بسبب تشنجات في وركها الأيسر [*ألم الورك دائمًا ما يكون أسنًا!*] لقد خمننا أن المشكلة تتعلق بالأسنان. لقد التقطت أيضًا الفاناديوم والثاليوم والزنك والنحاس مرة أخرى! حتى أنها كانت مليئة بالمالونات! لم نعرف من أين. أرادت حقنة الكورتيزون لكل من الورك والكتف. لكن التعبئة الساخنة والماء الذي تمضمض بغمها كان الجواب الصحيح. وافقت. في اليوم التالي دخلت يدون كرسى متحرك أو مساعدة! لقد حان الوقت لإجراء فحص الدم والموجات فوق الصوتية. ولحسن الحظ، أقنعناها بإجراء أشعة سينية للرنّة.

كان يوم 4 مارس بمثابة يوم الرسالة الحمراء. كانت هناك صورة، بالأشعة السينية على صدرها ورمًا بحجم قبضة اليد (غير موضح) وليس بعيدًا عن مكان ألمها المستمر. وهذا ما يفسر انخفاض كرات الدم الحمراء. لا شك أن الورم كان ينزف بطريقة دقيقة. كان عدد الصفائح الدموية يرتفع لاستيعاب هذا النزيف.

... القصة الحقيقية ل

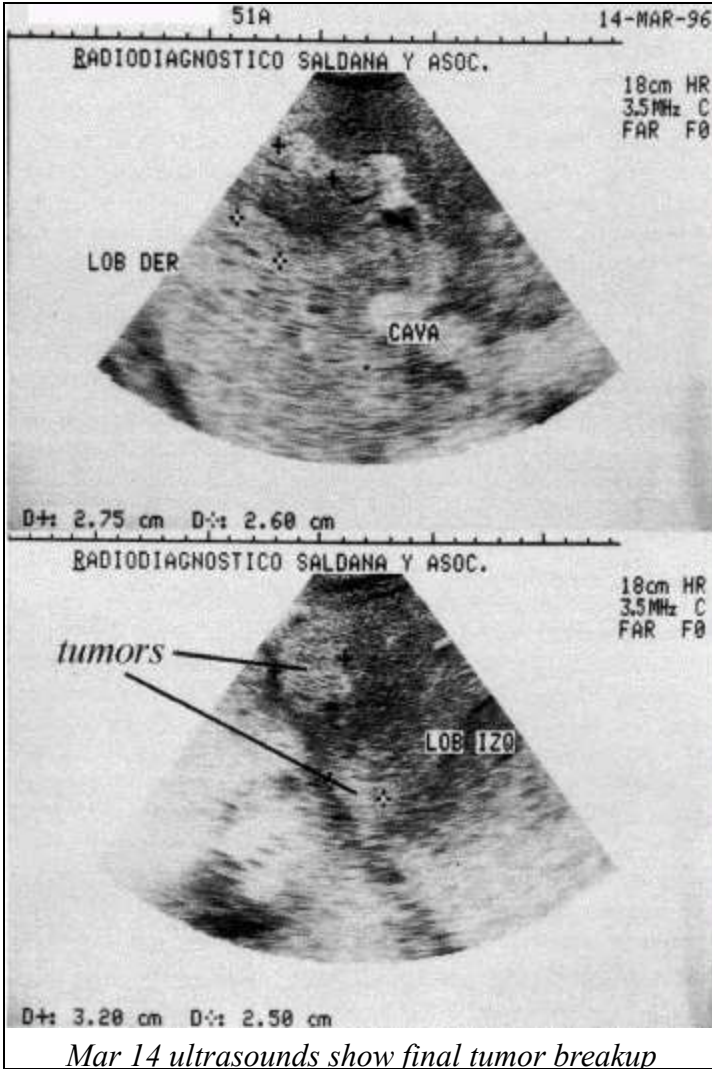


Mar 4 ultrasounds show more improvement

إلى وضعها الطبيعي. ولدهشتنا، انخفض إنزيم BUN وقد عادت
أيضاً. الآن أصبح الألبومين LDH بشكل حاد آخر وانخفض AST الكبد
مثيراً للقلق، لأنه كان 3.0 فقط. كنا نظن أنه يمكن أن يعكس سمية
النهاس مرة أخرى، حيث بقي الحديد منخفضاً جداً

منذ متى كانت تعاني من هذا الورم الرئوي الكبير؟ من المحتمل أن بداية ألم كتفها كان بداية انكماشه وابتعاده عن غشاء الجنب. إذن لماذا أدى تنظيف الكبد إلى تخفيف الألم؟ ربما كان الألم مكونًا من الألمين؛ حصوة المرارة وورم الرئة.

لقد بحثنا في مشكلة الورم الجديدة بتصميم وذعر. كانت كرات الدم الحمراء الخاصة بها تغرق. كانت تنزف! وما لم نتمكن من إيقاف هذا، فسوف نفقد كل شيء. لقد طرحت موضوع نقل الدم، لذلك لن يكون الأمر كذلك



Mar 14 ultrasounds show final tumor breakup

مخيف في وقت لاحق. علاوة على ذلك، فقد تم تهجنة ابنها من قبل ابنتها التي كانت مشغولة للغاية بحيث لم تتمكن من قراءة الأدبيات التي تشرح علاجاتنا. كانت غير صيرة حتى تعود والدتها إلى المنزل لا يمكن لأي قدر من عمليات نقل الدم أن يواكب النزيف. [لم نكن قد تعلمنا بعد فائدة عشبة يونان بايو الصينية. لم نكن نعلم إلا عن عمل

الفلفل الحار المضاد للنزيف والذي استخدمناه بالفعل على نطاق واسع.]

إلى جانب كبسولات الفلفل الحار، بدأناها بتناول شاي الرئة. كان يحتوي على مكونين، السنفيتون والمولين. لقد طهتها بنفسها وكان عليها أن تشرب كوبين في اليوم. وكان عليها أن تأكل فصوصًا صغيرة من الثوم يوميًا، نيئًا، مع قليل من الخبز، لتحسين الرئة أيضًا. أصبحت أورام الكبد لديها الآن الأولوية الثانية. أظهر الفص الأيمن نسيجًا أفضل بكثير، بينما كان الورم السابق واضحًا بشكل ضعيف الورم الأيسر، 6.3×4.8 سم، كان لا يزال يحاول الانقسام عبر المنتصف.

وفي أربعة أيام، كانت تشعر بالتحسن. لقد اختفى ألم كتفها، لقد اختفى ببساطة. لا بد أن ورم الرئة قد انسحب دون أن ينزف! حظا سعيدا غير عادي! وأظهرت الأشعة السينية الجديدة ورم الرئة أصغر حجما ويحدود بالكاد يمكن تمييزها.

بحلول 14 مارس، كانت تمشي بشكل جيد بمفردها. لم تستطع التحدث عن أي شيء سوى العودة إلى المنزل. توسلنا، عبثًا، لكي يعود ابنها لقضاء أسابيعها القليلة الماضية. لقد فهم تقلبات وضعها لقد كانت أخيرًا على أرض أكثر صلابة مع تعافيتها. كان من السابق لأوانه التوقف عن الإشراف على التطورات في طريقها إلى الصحة طلبنا إجراء فحص دم أخير، والموجات فوق الصوتية للكبد، والأشعة السينية للرئة. لقد اختفى ورم الرئة... اختفى تمامًا. وكان ورم الكبد، الأيسر قد تفكك، وترك قطعتين صغيرتين، قطر إحدهما 3.2 سم والأخرى حوالي 2.5 سم. كما تم تقليص أورام الكبد اليمنى إلى أجزاء قليلة أيضًا. كان الملمس جيدًا. لكن اختبار الدم لا يزال يحمل علاماته بقيمة RBC عند 3.18 أقل من أي وقت مضى. إن RBC التحذيرية. كان هي النقطة الفاصلة، حيث نقوم بإجراء عملية نقل الدم. هل كانت 3.0 لا تزال تنزف؟ كان عدد الصفائح الدموية 431، مما يشير إلى أنها كانت كذلك.

تم تحسين اختبارات وظائف الكبد بشكل كبير. يستطيع الكبد إنتاج الألومين مرة أخرى، مما يرفعه إلى 3.7. كان الكالسيوم طبيعيًا، لكن مستوى الحديد كان أقل من أي وقت مضى. هل تم تغيير أنابيب المياه النحاسية في المنزل؟ ربما أن وجودها في المنزل سيبعدها عن عبء النحاس المزمّن الذي كانت تتحمله هنا. ربما لن يكون الرحيل قبل الأوان أمرًا سيئًا تمامًا.

لقد طلب منها إجراء فحص دم كل أسبوع حتى يرتفع عدد كرات الدم الحمراء. وإلا، للحصول على نقل الدم دون تأخير. ووعدت بإرسال

... القصّة الحقيقية لـ

الموجات فوق الصوتية واختبارات الدم للمتابعة. ثم أخذوا صور الأشعة السينية وانطلقوا إلى المطار. وقد سجلنا فشلًا ناجحًا آخر. النجاح في إزالة السرطان وتقليص الأورام. الفشل في استعادة صحتها بشكل كامل.

ملخص: نظرة سريعة على اختبارات الدم الأولى والأخيرة تظهر تحسنًا ملحوظًا. ولكن إذا تم الحصول عليه عن طريق المحاليل الوريدية التي تقوم فقط "باللحاق" بمشكلة السمية، بشكل مؤقت، فهذا ليس حلًا جيدًا. كان لا بد من إيجاد طرق أفضل، لذلك واصلنا البحث.

بيتي فرايز	12/30	1/9	1/13	1/18	1/22	1/29
كرات الدم الحمراء	5.3	4.98	5.91	5.55	4.72	4.58
WBC	4.6	3.8	3.8	3.8	4.6	5.2
معاهدة قانون البراءات	220	194	260	219	210	219
الجلوكوز	109	122	151	90		155
كعكة	19	11	8	11		23
الكرياتينين	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0
أست (SGOT)	98	111	119	112		110
البديل (SGPT)	50	60	72	62		56
LDH	278	288	299	274		337
جي جي تي	794	885	870	898		816
السل	0.8	0.7	0.6	0.9		0.7
ألك فوس	156	278	271	298		424
TP	7.0	7.4	6.8	7.1		7.6
الزلال	4.7	4.9	4.2	4.4		4.5
الجلوبيولين	2.3	2.5	2.6	2.7		3.1

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

حمض اليوريك	6.4	6.8	4.5	6.3	5.3
الكالسيوم	10.0	10.0	9.0	9.5	9.5
الفوسفور	2.8	2.9	3.3	3.6	3.3
حديد	78	75	60	80	37
صوديوم	148	141	136	138	138
البوتاسيوم	4.6	4.8	4.6	4.7	4.5
كلوريد	98	100	97	105	102
الدهون الثلاثية	183	81	تم 1 التحقق منها	90	139
الكوليسترول	210	204	70	190	199

بيني فرايز	2/6	2/19	3/6	3/13
كرات الدم الحمراء	4.71	4.19	3.6	3.18
WBC	5.1	9.1	8.8	8.7
معاهدة قانون البراءات	214	211	339	431
الجلوكوز	77	102	132	79
كعكة	15	48	14	13
الكرياتينين	1.1	1.2	.8	.8
أست (SGOT)	146	120	74	66
البديل (SGPT)	59	133	111	81
LDH	332	293	228	237
جي جي تي	806	333	360	257
السل	.8	.8	.5	.7
ألك فوس	423	280	562	391
TP	7.4	6.8	6.1	7.2

... = _ _ _
القصة الحقيقية ل

الزلال	4.7	3.3	3.0	3.7
الجلوبيولين	2.7	3.5	3.1	3.5
حمض اليوريك	6.2	11	3.7	4.2
الكالسيوم	10.1	9.1	9.1	9.6
الفوسفور	3.8	41.1	2.9	3.5
حديد	83	21	22	19
صوديوم	141	128	132	133
البوتاسيوم	5.4	4.4	4.5	4.9
كلوريد	103	93	98	94

الدهون الثلاثية	89	137	102	84
الكوليسترول	200	113	126	125

17 / سرطان الرئة / الكبد / العظام سرطان الغدد الليمفاوية

نيكي أشبي، امرأة نحيفة ونحيفة، نشيطة دائماً، أنت مع صديقة مخلصنة للاعتناء بها. بدأ كل شيء قبل خمس سنوات. لقد خضعت لأربع عمليات جراحية لإزالة الورم (الورم الميلانيني) من عينها، لكنه انتقل بعد ذلك إلى الرئة والكبد والعظام والغدد الليمفاوية. كان هناك ورم بحجم الرخام في رقبته وورم صغير آخر يظهر على رقبته على الجانب الآخر. أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية للكبد (غير موضح) آفاتين. لقد خططنا لاستخدام هذه الأورام الصغيرة في الرقبة كمراقبين لتقدمها، ولكن كل ذلك سيتغير قريباً.

كانت خالية إلى حد ما من السموم في اختبارها الأولي، ولم يظهر سوى الغريون والأسبستوس والزرنيخ والرئيق في اختبار الجسم كله". كان اختبار النحاس سلبياً، لكنه ظهر في الكبد والشبكية (العين). كانت إيجابية بالنسبة للأفلاتوكسين وحمض ، المالونيك. وكذلك بكتيريا الشبغلا والمكورات /العنقودية /الذهبية .بالإضافة إلى كحول الأيزوبروبيل المعتاد

وكانت آخر عملية جراحية أجريتها قبل شهر، وهي العملية الرابعة، وكانت تشعر بالقلق من فقدان بصرها إذا تمت مرة أخرى. لقد

طمأنناها أنه يمكن منع ذلك. ركزنا على شبكية العين، على الرغم من أن شكواها الرئيسية كانت آلامًا حادة في أسفل الظهر. تظهر نظرة سريعة على فحص دمها أنها مصابة أيضًا بتسمم الكوبالت أو الفاناديوم، نظرًا لأن عدد كرات الدم الحمراء لديها كان مرتفعًا جدًا.

(WBC) من الواضح أنها كانت تتعامل مع عدد كبير جدًا من البكتيريا. كانا مرتفعين بشكل معتدل فقط، لذلك LDH و alk phos (10,700) لكن لم يكن هناك الكثير من نشاط الورم.

كان لديها ثلاثة سموم هوائية شربيرة في المنزل: الفريون والأسبستوس والزرنيخ، وكان الموسم هو فصل الشتاء عندما تكون سموم الهواء مرتفعة بشكل خاص ويكون الناس في الغالب داخل منازلهم. كان من الجيد لها أن تأتي إلى المكسيك حيث لا توجد تدفئة أو تكييف هواء. [في ذلك الوقت لم تكن نعلم بعد أن حمض المالونيك يأتي من الطعام ولا أن المالونات بالإضافة إلى الكوبالت والفاناديوم يمكن أن يأتي من حشوات الأسنان البلاستيكية.] شجعناها على البدء باستبدال الأسنان بالبلاستيك.

تم البدء في حقنها الوريدي مرة واحدة، ثلاث مرات في اليوم، بما Glycerrhizin و EDTA في ذلك

(لآفات الكبد) وفيتامين ج والمغنيسيوم. وسرعان ما تم إيقاف تشغيل بعد أن جاءت نتيجة اختبار النحاس سلبية في شبكية العين، EDTA، C، والكبد. ثم تم إعطاؤها جرعتين من الجليسيرهيزين، وفيتامين أعطيناها أيضًا أقراص السيليمارين. DMSO والمغنيسيوم، والسيزيوم، و (مركز نبات الشوك الحليبي).

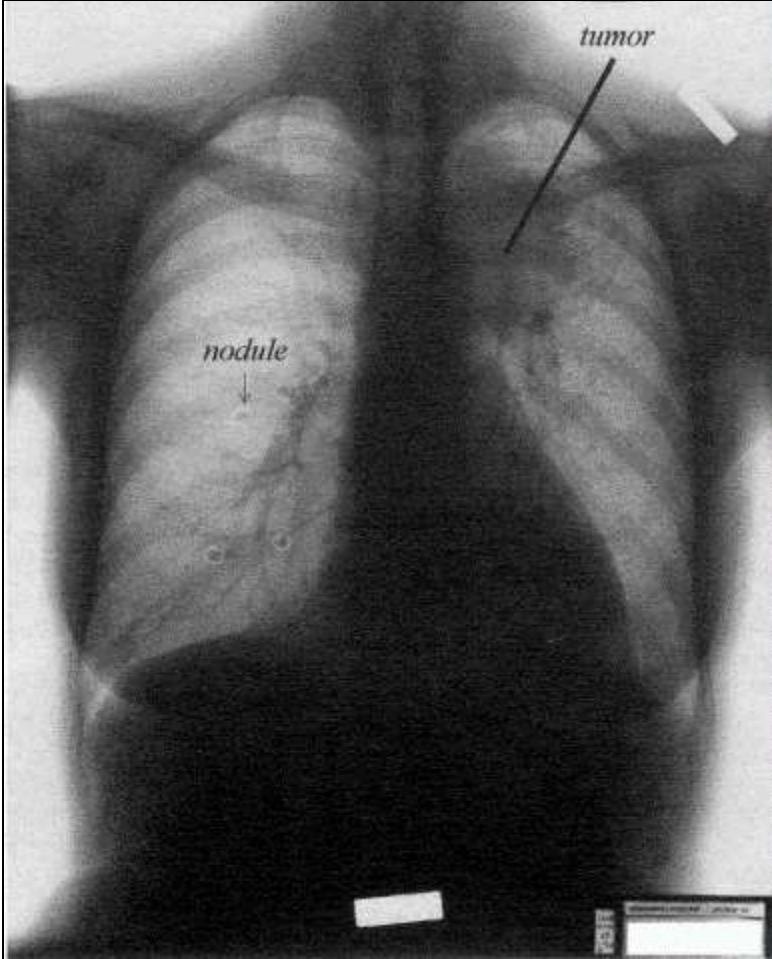
كانت آلام أسفل الظهر الشديدة قد اختفت تقريبًا في الأيام ثلاثة جرام، برنامج Q10 القليلة الأولى. لقد فعلت كل شيء: برنامج الطفيليات، برنامج لوغول، برنامج الأمعاء، برنامج الفريون واستبدال الأسنان. لقد أذهلنا أن حمض المالونيك لن يختفي؛ كان موجودا دائما في الرئة. لقد وعدت بإحضار الأشعة السينية السابقة لصدرها في نوفمبر.

أظهر اختبار الدم الثاني (17 يناير) تشبثًا شديدًا لتكوين البوربا وتفاقم كبير في القلويات [التأثير الضار]، LDH، وعدم وجود تخفيف ل ربما من (WBC) في البلاستيك الملون]، والمزيد من البكتيريا DAB أعمال طب الأسنان.

ولكن حدث تحسن في مناطق أخرى، حيث ارتفع مستوى الجلوكوز وانخفض الكالسيوم. ومع ذلك، انخفض الحديد، وهي علامة

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية لـ

أكيدة على سمية النحاس. بحثنا على الفور؛ كان موجودا في الكبد
لقد احتاجت إلى الانتقال إلى فندق جديد حيث كانت أنابيب المياه
كلها بلاستيكية، وهو ما وعدت به



Nov chest X-ray shows 1 large tumor; 5 malignant nodules

أصبحت الكتل الصغيرة الموجودة في رقبته الآن بنصف حجمها
تقريبًا؛ الذي كان عند أذنها قد اختفى تمامًا. وكانت آلام أسفل الظهر

أفضل بنسبة 50%. لقد اختفت تشنجات عضلاتها في كل مكان. لقد تحسن تنفسها الذي كان مرهقًا كثيرًا. شعرت أنها "خرجت من الغابة". كان مقدم الرعاية لها بحاجة إلى الراحة. لقد خططت للعودة إلى المنزل لمدة أسبوع ضد كل النصائح. لكن هذا استغرق ثلاثة أسابيع وكانت أسوأ بكثير بالنسبة لها. ولم يتم تنظيف منزلها بشكل كاف. وعندما عادت في 14 فبراير، كانت مليئة بالسموم مرة أخرى، كحول الأيزوبروبيل، وكحول الخشب، والبنزين، والنحاس، والأفلاتوكسين، والباتولين.

لقد أحضرت لها الأشعة السينية السابقة على الصدر في شهر نوفمبر. كان ورم كبير مرئيًا! لقد أبعدنا تركيزنا عن شبكية العين والكبد ووضعناه بشكل مباشر على الرئتين.

بشكل alk phos و LDH أثناء وجودها في المنزل، ارتفع مستوى حاد، مما تسبب في تفاقم مشكلة الرئة. ربما كان ذلك بسبب مشتقات حمض المالونيك وقائمة من المواد المسرطنة بما في ذلك الأصباغ الموضوعة في قمها قبل المغادرة.

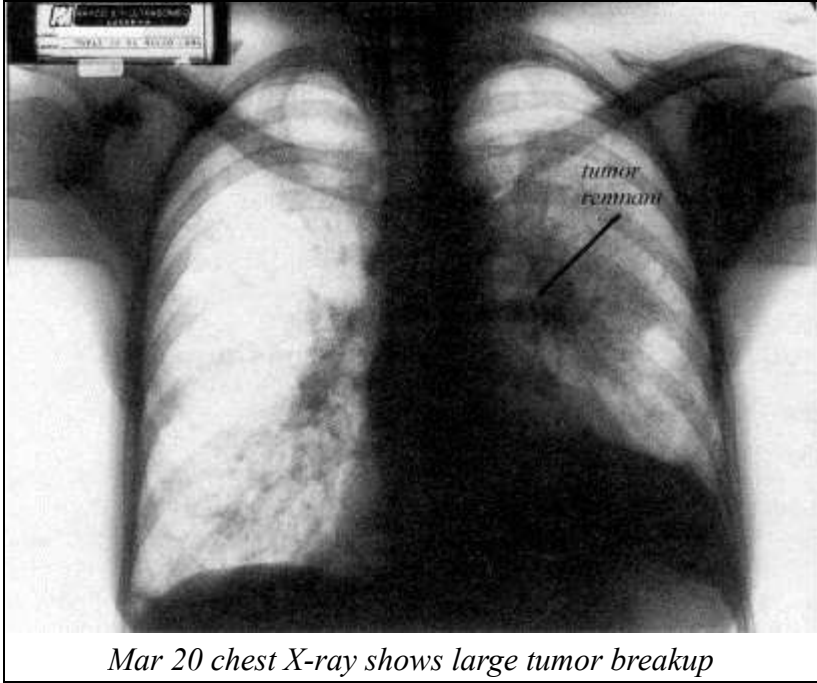
كان مستوى الكالسيوم مرتفعًا جدًا الآن مرة أخرى. لكن الأمر الأكثر إثارة للدهشة كان الانخفاض الحاد في الحديد؛ كانت تستخدم لسحب EDTA IVs الماء النحاسي في المنزل. لذلك رجعنا إلى لتقليص ورم الرئة، بالإضافة DMSO، النحاس، ثم السيزيوم، اللايتريل والكالسيوم والمغنيسيوم. لقد ارتدت مرة أخرى C إلى فيتامينات، بالطاقة والشهية. ثم أضفنا الجلوتاثيون 250 ملجم ثلاث مرات يوميًا وفيتامين أ 25000 وحدة، وعصير الجزر يوميًا للبيتا كاروتين [لا نشك]. [في احتواء الجزر على حمض المالونيك]

يعود إلى الانخفاض LDH بحلول 27 فبراير، بعد أسبوعين، كان على الرغم من استمرار حمض المالونيك وحمض الماليك وأنهيدريد المالنيك في رئتيها. وكانت مصادره مغزا. لكن ألك فوس كان عند مستوى مرتفع جديد. (ملاحظة: عينة الدم التي أخذت في 27 فبراير/شباط تُركت واقفة لفترة طويلة جدًا قبل اختبارها. وعندما يحدث هذا، فإن الخلايا الحمراء التي انكسرت أثناء الوقوف قد أخرجت البوتاسيوم الخاص بها. ويصبح مستوى البوتاسيوم عندئذ مرتفعًا جدًا مثل هذا "الدم المتحلل" غالبًا ما يُظهر انخفاضًا زائفًا في مستوى (الجلوكوز أيضًا! ويجب بالطبع استبعاد هذه البيانات

فجأة أصبحت أفضل بكثير. قررت العودة إلى المنزل لمدة أسبوع مرة أخرى. كان الموظفون يتألمون من احتمال العودة مرة أخرى في ظل ظروف الطوارئ.

... القصة الحقيقية ل

لكن نيكي فاجأتنا هذه المرة. عادت بعد ثلاثة أسابيع بهذه الأخبار إن زيارتها للمتابعة مع طبيب العيون في المنزل الذي أجرى عملية جراحية لعيونها قالت إنه لا يوجد أي علامة على إعادة النمو. ذهب سعالها. كانت عقيدات رقبتها متماثلة تقريبًا. طلبنا أشعة سينية على الصدر و مسح من الكبد. كانت تعاني من قشعريرة وحمى، وبعض ضيق في التنفس، وكانت مليئة بالألام. ولكن في المجمل، يبدو أن إجازتها التي دامت ثلاثة أسابيع كانت مفيدة لها. ومع ذلك، عندما الخاص بها قد ارتفع أكثر LDH عادت في 19 مارس، كان مستوى على الرغم من انخفاض مستوى الألك فوس (حالة الرئة) كثيرًا الآن انخفض مستوى الكالسيوم كثيرًا وأصبح الحديد في حالة حرجة قليل. كانت مليئة بالنحاس مرة أخرى، وكذلك كحول الأيزوبروبيل (شرب المياه المعبأة في زجاجات على متن الطائرة)، أعطيناها بسرعة "معزز الحديد" (مشروب الكلوروفيل)، وحقنة الحديد وفيتامين ب 12، وحمض الفوليك، 0.4 ملغ. [هذه الجرعة الصغيرة



تم استخدامه قبل اكتشافنا للنقص الكبير في حمض الفوليك لدى جميع مرضى السرطان]

لكن المكافأة وأهم ما يميز عودتها هو إجراء أشعة سينية جديدة على صدرها. تم تفتيت الورم الكبير. لا يمكن رؤية الهوامش. كان متفرقا. ولم يعد أخصائي الأشعة يلاحظ تضخم الغدد الليمفاوية في الرئة اليمنى. لكن تراكم الماء استمر، كما ينبغي أن يحدث في وجود أنهيدريد المائيك

وبقية قصتها نموذجية لمریضة بالسرطان في أي مكان في العالم اليوم. مسكنات الألم والألم والغثيان والأدوية المضادة للغثيان وعلى الرغم من تحلل الورم، إلا أن صحتها لم تتحسن. لقد بدأت أرى أننا عادة لا نموت بسبب الأورام الخبيثة أو الأورام نفسها! نموت من السمية التي تسببت في نمو الورم. إن التخلص من الأورام، سواء جراحيا أو بطرق بديلة، لا يزيل السمية التي ولدتها

منخفضة جدًا حتى 12 يونيو، وهو BUN لاحظ كيف ظلت نسبة تاريخ آخر فحص دم لها. هذا من شأنه أن يبقیها سامة مع الأمونيا GGT وALT وAST تدريجيًا، ساءت وظيفة الكبد لديها، مع ارتفاع قيم عملية التمثيل الغذائي في جسدها لا تستطيع إنتاج الطاقة. [بمجرد المتزايد بشكل كبير. لقد LDH تصنيع البيروفات، تم تحويله بواسطة خرجت الصبغة المسببة لكل هذا من الورم ولكن لم يتم إزالة السموم لديها 1293. الفوسفاتيز LDH منها أو التخلص منها. في النهاية كان القلوي، إنزيم آخر ارتفع إلى 1538. تقلب الكالسيوم من مرتفع للغاية إلى منخفض للغاية، حيث تناوبت الغدة الدرقية والغدة الدرقية في [التعامل مع العبء. يتنوع دائمًا عبء النحاس والكوبالت والفاناديوم والأصباغ] حيث قمنا باستخلاصها، وإزالة السموم منها، وإزالة المزيد من المصادر [ولكن لم تخمن أبدًا أنها وضعت في فمها عمدًا، بشكل غير مرئي، في بلاستيك الأسنان وأطقم الأسنان الوردية؛ يتقلب [الحديد بالمثل من النحاس المزروع حديثًا

وفي 28 مارس، تم فحص الكبد ولم يتم العثور على أي أثر للورمين. آمالنا لها تقلبت مع حالتها. وعندما تحسنت، تعود إلى المنزل وتعود في حالة أسوأ. استغرق الأمر حتى 9 يونيو قبل أن تبدأ عائلة نيكى في تغيير السباكة في منزلها. في كل مرة كانت تحمل النحاس وتسقط مصل الحديد الخاص بها

في 15 مايو، تم إجراء أشعة سينية أخرى على الصدر (كانت الجودة سيئة، لذلك لم تظهر). لكن الورم الكبير الذي كانت تعاني منه في الأصل قد اختفى. وللتحقق من هذه النتيجة الرائعة، تم طلب إجراء فحص بالأشعة المقطعية. لكنها توقفت عن سعال الدم وكان

... _ _ _ _ _
 ... القصة الحقيقية لـ

لديها ما يكفي من التنفس للتجول في "لقاء المبادلة"، لذلك لم يكن الأمر أولوية بالنسبة لها

بحلول الأول من يونيو، كانت قد نامت طوال الليل وكانت كذلك جوعان. ها القيء توقفت واختفت آلام الأمعاء وكذلك الآلام الأخرى كانت ترتدي دعامة لدعم الظهر وكانت تتناول فيتامين ب 12 والجلوثاثيون وفيتامين سي وحمض الفوليك والتورين وجينات الصوديوم الممزوجة بعشبة موس الدردار يوميًا

ملخص: في النهاية أنفقت ثروة على علاجها معنا، ربما دولار. لقد اختفى ورم شبكية العين لديها، واختفت عقيدات 8000.00 رقبته، واختفى ورم الرئة، ولكن نظرة سريعة على فحص الدم الذي أجرته في 13 يونيو تظهر أن صحتها كانت أسوأ

لقد غادرت للمرة الأخيرة في 12 يونيو/حزيران. كنا نخشى الأسوأ ولم نجرؤ على الاستفسار. وكان الدرس الذي علمتنا إياه لا يقدر بثمن: يمكننا وقف الورم الخبيث، وإذابة الأورام، ولكن هذا لا يمكن أن ينقذ مريض السرطان من السمية المستمرة الناجمة عن النحاس والكوبالت والغاناديوم والمالونات والأصباغ. ونحن مدينون بشدة وممتنون. نيكى حافظت دائمًا على الابتسامة، حتى في الألم. لقد قادتنا إلى اكتشاف حمض المالونيك في الأطعمة بعد محاربته لفترة طويلة.

نيكي اشبي	1/8	1/17	2/14	2/20	2/27	3/19	3/25	4/1
كرات الدم الحمراء	5.22	4.99	5.19	4.95	5.0	4.66	4.25	4.42
WBC	10700	12100	12900	9800	9100	13300	12600	15200
معاهدة قانون البراءات	402	440	388	435	481	519	594	565
الجلوكوز	78	107	89	66	56	76	74	147
كعكة	13	6	10	11	10	9	5	4.0
الكرياتينين	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
أست (SGOT)	21	21	24	21	23	32	96	67
البديل (SGPT)	22	12	16	13	11	23	62	63

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

LDH	239	237	329	349	255	500	421	472
حي جي تي	18	25	33	32	32	38	42	72
السل	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.4
ألك فوس	202	328	495	437	521	347	512	792
TP	7.1	7.1	8.0	6.8	6.9	7.2	5.3	6.1
الألبوم	4.5	4.5	4.7	4.0	4.3	4.0	2.8	3.2
الجلوبيولين	2.6	2.6	3.3	2.8	2.6	3.2	2.5	2.9

حمض اليوريك	2.9	4.1	3.2	3.7	3.9	3.3	3.3	3.3
الكالسيوم	9.9	9.3	10.2	9.6	9.1	8.7	8.5	8.6
الفوسفور	3	3.3	3.8	3.8	3.3	3.6	3.1	2.8
حديد	58	45	19	42	39	10	49	17
صوديوم	136	139	139	140	138	135	135	137
البوتاسيوم	4.7	4.7	4.6	4.6	6.0	4.9	4.7	4.8
كلوريد	105	102	99	104	102	103	96	103
الدهون الثلاثية	80	87	133	95	111	84	88	90
الكوليسترول	214	195	192	163	178	142	100	137

نيكي اشبي	4/18	4/24	5/8	5/13	5/21	5/27	6/1	9/7	6/12
كرات الدم الحمراء	4.40	4.47	4.11	4.05	3.67	4.2	4.0	4.53	3.8
WBC	9000	9700	11400	11300	15600	12100	17000	16200	13700
معاهدة قانون البراءات	574	397	540	744	541	694	598	374	581
الجلوكوز	72	88	132	72	148	100	61	107	140
كعكة	6.0	8.0	8	7.0	6	4.0	6	9	15
الكرياتينين	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
أست (SGOT)	22	39	55	31	60	51	48	54	81

البديل (SGPT)	25	23	121	48	34	37	26	25	65
LDH	338	626	806	804	1683	620	889	708	1293
جي جي تي	74	64	220	188	230	232	218	263	324
السل	0.4	1.3	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.9	0.5
ألك فوس	543	492	1163	901	1490	1289	1041	1132	1538
TP	6.2	6.3	5.6	5.8	4.7	5.1	6	6.4	6.2
الزلال	3.8	4.1	2.6	2.8	2.4	3.2	3.7	3.7	3.5
الجلوبيولين	2.4	2.2	3.0	3.0	2.3	1.9	2.3	2.7	2.7
حمض اليوريك	4.1	4.4	4.4	4.3	5.1	3.2	3.2	2.0	4.1
الكالسيوم	8.6	9.6	7.8	8.3	7.1	8.9	7.1	8.1	8.9
الفوسفور	3.9	4.8	3.0	4.1	2.6	2.7	3	3.7	4.1
حديد	74	91	28	45	17	107	----	----	84
صوديوم	142	141	136	137	136	144	145	146	144
البوتاسيوم	5.1	5.4	4.2	5.0	3.1	4.4	5.3	4.6	5.5
كلوريد	107	106	101	100	98	107	117	118	112
الدهون الثلاثية	134	188	81	114	93	46	111	138	141
الكوليسترول	149	203	130	140	125	93	139	138	143

18

مارثا بيرلاند

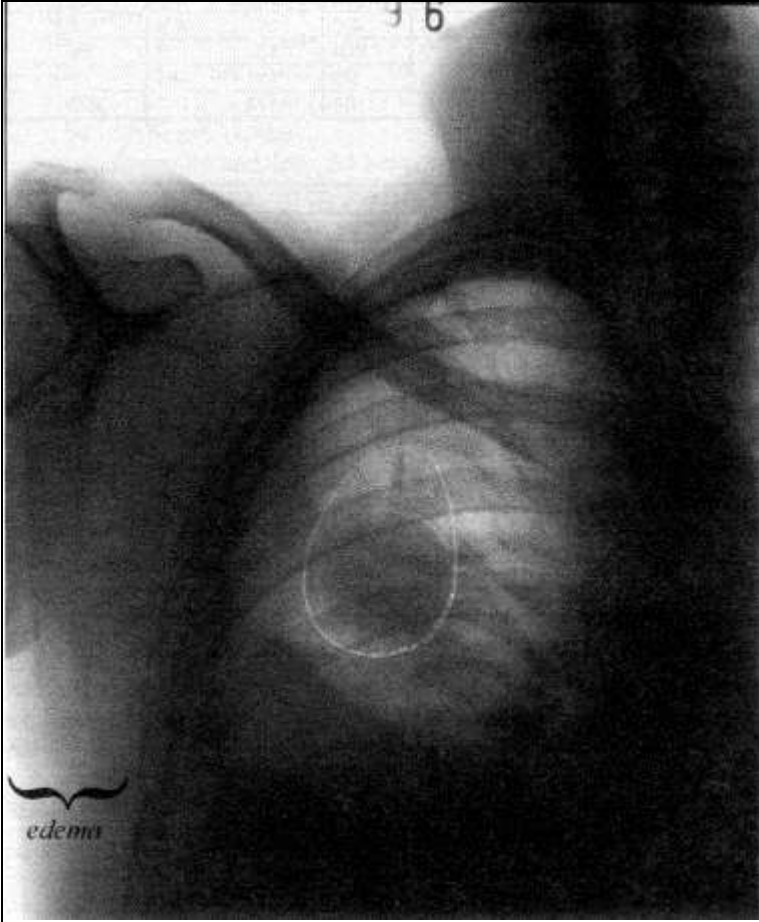
سرطان الثدي

كانت مارثا بيرلاند لا تزال تتمتع بجمال مذهل في مجموعتها الجديدة من الشعر القصير الخشن؛ بعضها أبيض وبعضها أسود وبعضها "رمادي". أحضرها زوجها من إسرائيل في مشروع "الفرصة الأخيرة". كانت تتناول المورفين، وهي علامة أكيدة على أن الأطباء قد تخلوا عن الأمل. وهكذا فعلت. لقد اعتقدت أنها كانت تموت. وكلما أثار الأمل. أو تحدث بتفاؤل، كانت تقاوم.

ومع ذلك، كانت نتائج فحص دمها جيدة جدًا، كما هو واضح، حيث كان جسدها لا يزال يعمل بشكل جيد وكانت لديها كل الفرص للتعافي.

بدأ سرطان الثدي لديها قبل عامين ونصف. لقد كانت تتلقى العلاج الكيميائي لمدة عامين ونصف! ونجوت من سميتها. لقد كانت

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
تتناول عقار تاموكسيفين والمنشطات والإشعاع - وهي تعمل! الآن
كان السرطان



Feb 13 chest X-ray shows large tumor (circled)

ينتشر في جميع أنحاء جسدها في كتل تحت الجلد مثل تلال الخلد الصغيرة في كل مكان. لقد خضعت للتو لتصوير بالأشعة السينية على صدرها (13 فبراير) قبل أن تغادر المنزل قبل سبعة أيام؛ وأظهرت وجود ورم كبير في الرئة. و"الماء" قد تراكم في الرئة، وظهر مستوى الماء بوضوح (كل المنطقة المظلمة أسفل الورم). وكانت تعاني من آلام في

"الصدر والذراع والظهر وضعف عام. وكانت ترتدي "قسطرة محمولة (قسطرة ساكنة)، يمكن رؤية أجزاء منها بالأشعة السينية، لتسهيل حقن الأشياء. إنه مجرد أنبوب يؤدي إلى الوريد. ولكن يجب تنظيفه بانتظام وغمره بالهيبارين لمنع تكون جلطات الدم حوله.

، فقط زوجها يتحدث الإنجليزية. وبدأنا بمهمة شرح البرنامج له فشرحه لها. الأهم هو التخلص من المورفين، واستبدال بعض "المسكنات الأخرى. حاولنا أن نشرح لها أن هذا "طب المشرحة مخصص فقط للموتى ومن شأنه أن يعيق تقدمها بشكل كبير. لقد أبطأ عمل الأمعاء، مما جعل استخدام المسهلات ضرورياً، ولسبب غير مبرر، منع زيادة الوزن. لقد قاومته

تضمنت سمومها الأولية الألياف الزجاجية والزرنيخ والكور، والتي سيتم استنشاقها جميعاً و"تغذية" الورم في الرئة. كما أنها كانت تحتوي على الزئبق والثاليوم والألومنيوم من أدوات طب الأسنان، ومستحضرات التجميل بلا شك. كان لديها الباتولين والأفلاتوكسين وكذلك *السال/مونيل* والمكورات *العنقودية الذهبية*. كان لا يزال لديها مذيبات البنزين والزيلين وكحول الأيزوبروبيل. ولكن ليس الكثير من "حمض المالونيك. كانت أدوات أسنانها في الغالب من الذهب - "أفضل الذهب - وبعض الملغم وبعض البلاستيك

أظهر اختبار المستقلب الإلكتروني الذي أجريناه على الرئة في الدائرة أن أنهيدريد المالك إيجابي في الرئة (سبب تراكم "الماء")؛ تي-ريتينول (أحد أعضاء فيتامين أ) إيجابي في الرئة (جيد)؛ حمض تي-ريتينيوك (أحد أعضاء فيتامين أ أيضاً) سلبي (يعني عدم كفاية فيتامين سلبي (TNF) إيجابي في الرئة (جيد)؛ عامل نخر الورم C)؛ فيتامين (غير كافية NAD إنزيمات) سلبي NADPH و NADP في الرئة (سيء)؛ في الرئة؛ حمض الروديزونيك سلبي (قلة النشاط المؤكسد) في الرئة. الرئة؛ البنزوكينون سلبي (قلة النشاط المؤكسد) في الرئة. الجلوتاثيون مخفض سلبي في الرئة (سيء)

كان التمثيل الغذائي في الرئة سيئاً جداً. تم إعطاؤها البنزوكينون، عن طريق العسل (1 ميكروغرام) جرعة واحدة، وحمض الروديزونيك ملغ أربع مرات في اليوم، إلى جانب برنامج البداية المعتاد. أظهر 15 اختبار دمها وجود معدل صغير فقط من نشاط الورم، أي إنتاج حمض والفوسفاتيز القلوي، ربما بسبب العلاجات السريرية (LDH) اللاكتيك المكثفة "لقتل الورم" في المنزل، بل كانت تموت بسبب السموم التي يجب علينا تحديدها وإزالتها

كانت مرهقة للغاية، ولا شك أن ذلك يرجع إلى نقص الأكسجين وسمية الأمونيا. نقص الأكسجين بسبب وجود السوائل في الرئتين

BUN سمية الأمونيا بسبب عدم القدرة على تحويلها إلى اليوريا؛ كان منخفضًا جدًا

ولكن من الواضح أن السم الرئيسي لها كان النحاس [والجرمانيوم ؛ انخفضت مستويات الحديد إلى 22. ولم تتمكن في أي وقت أثناء] إقامتها من اكتشاف المصدر وإزالته. وكانت التأثيرات السامة للكوبالت والفاناديوم ملحوظة في ارتفاع الجلوبيولين وكرات الدم الحمراء. كل هذه المعادن يمكن أن تكون جزءًا من تركيبة الذهب وكذلك في الملغم والبلاستيك. لم تكن تريد أن تتخلى عن الذهب الموجود في فمها. ومع ذلك، فإن الذهب سيحتوي أيضًا على النيكل، الذي يُستخدم عادة لتصلب الذهب. النيكل سام بشكل خاص للرئة وغالبًا EDTA ما يتم رؤيته هناك. بدأنها بالعلاج الوريدي بثلاث قوارير من DMSO والمغنيسيوم و C و 100 جرام من فيتامين

وفي غضون يومين ارتفعت طاقتها. كانت تشعر بتحسن كبير. ومع ذلك، على الرغم من إعطائها 250 ملغ من الجلوتاثيون أربع مرات يوميًا، لم تتمكن من اكتشاف أي انخفاض في الجلوتاثيون في رثتها. أظهرت الاختبارات الإلكترونية فقط الصنف المؤكسد عديم الفائدة السيلينيوم (العنصري، السام!) كان في شكل مؤكسد أيضًا. لكن أنهيدريد المائي كان سلبيًا بالفعل

مع غياب أنهيدريد المائي، لن يتراكم المزيد من السوائل في الرئة. فهل سيكون هذا كافيًا لتحسين قدرة الرئة؟ هل ستقوم الرئة بإعادة امتصاص السائل الذي هرب بالفعل؟ لقد تم بالفعل تجفيفها جراحيًا أربع مرات قبل مجئها إلى هنا

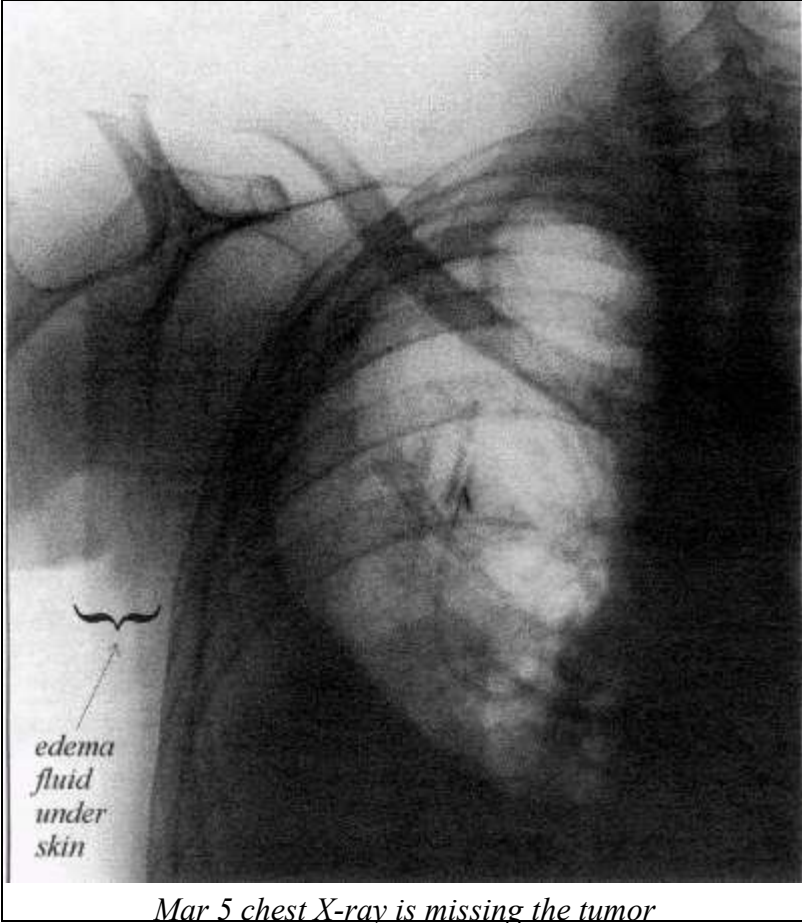
وفي غضون خمسة أيام، تحسنت حالتها المزاجية كثيرًا لدرجة أنها وافقت على إجراء علاج لأسنانها، ولكن استبدال الأملم فقط وستظهر آثار ذلك الجيدة والسيئة قريبًا. لكنها كانت تأكل جيدًا وكانت لديها شهية. قررت التوقف عن المورفين. اشتد الألم في كتفها وفي الثدي والجلد في كل مكان. لقد جربت الحقن الشرجية بالقهوة لتخفيف الألم، لكنها لم تحصل على الكثير

وبعد أسبوعين، في 4 مارس، كانت تشعر بتحسن كبير، لكنها ما زالت مرهقة للغاية ومليئة بالألم. أظهرت الاختبارات الجديدة إيجابية الفاناديوم في الرئة؛ الزئبق إيجابي في الرئة. الثاليوم إيجابي في الرئة. أظهر هذا وجود بقايا ملغم في فمها. ولم يتم تخمين مصدر الفاناديوم. كان النحاس سلبيًا في الرئة والكبد. من الواضح أن أجهزة تنقية الوريدية من النوع المستقلب كانت توابك التدفق المستمر للنحاس NADPH، NADH. إيجابي في الرئة TNF. القادم من أدوات أسنانها سلبي في الرئة. وهذا يعني عدم NADP، NAD إيجابي في الرئة؛

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية لـ

مؤكسد لتمكين التنفس من الاستمرار. لاحظ كيف يمكن NAD وجود لأجزاء من عملية التمثيل الغذائي أن تتعرض للأكسدة المفرطة بينما تكون الأجزاء الأخرى أقل أكسدة. الروابط مفقودة. الجلوتاثيون المختزل سلبي في الرئة (أحد C والمؤكسد إيجابي في الرئة. السيتوكروم الروابط في سلسلة التنفس). الأفلاتوكسين سلبي C، كان كلا الجلوتاثيون موجودين الآن (أخيرًا!). لكن السيتوكروم الضروري "لالتقاط" الإلكترونات في السلسلة التنفسية، ليس مرتفعًا بما يكفي ليبدو إيجابيًا. ستكون هذه مشكلة حديد أو طفرة. كان الحديد منخفضًا جدًا

، تطلب هذا التقدم الكبير إجراء أشعة سينية جديدة على الصدر المقرر إجراؤها في 5 مارس. وصلت، والأشعة السينية في يدها. وكان الورم في عداد المفقودين! ذهب ببساطة. هل يمكن أن يكون هناك خطأ؟ لا، تقرير طبيب الأشعة ذكر ذلك بوضوح. لقد كان متأكدًا تمامًا لكن حالة التشعب بالمياه (الارتصاب الجنبى) لم تظهر قدرًا كبيرًا من إعادة الامتصاص، إذ كانت لا تزال تعاني من صعوبة في التنفس. ومع ذلك، كان هناك الكثير من الفرح في قلب زوجها بحيث لا يسمح بأي تشاؤم. لقد استحوذت على بعض حماسه

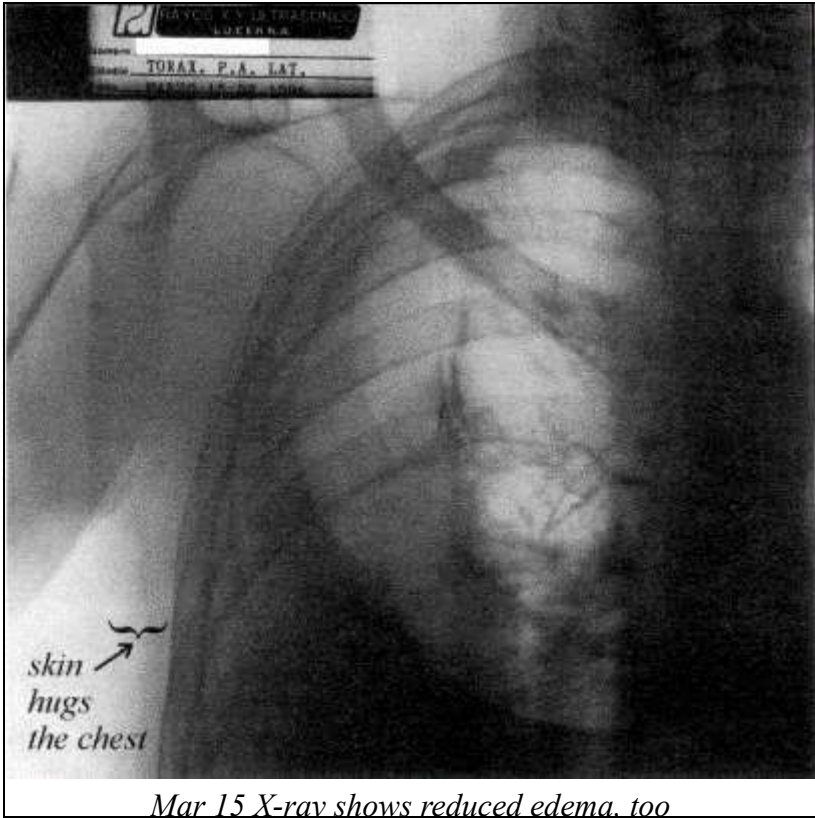


Mar 5 chest X-ray is missing the tumor

يُظهر اختبار الدم الذي أُجري في 5 مارس/آذار آثار إزالة الملغم (لم تتم إزالة الذهب) والتي ربما أزلت قدرًا كبيرًا من النحاس إلى وضعه الطبيعي. ولكن، على الرغم من RBC والكوبالت أيضًا. انخفض [من وجود كمية أقل من النحاس، إلا أنه لا يزال هناك بعض النحاس أو الجرمانيوم]، حيث ظل الحديد منخفضًا جدًا في 9 مارس، تعرضت لأزمة ألم مفاجئة. أرادت استعادة المورفين لها. لقد شعرت بأنها تستحق ذلك، لأن بلدها يمنحها بحرية. جميع بدائل الألم لدينا لم تكن مرضية. حاول زوجها التأقلم. بعد كل شيء كانت في حالة أفضل بكثير. لا بد أنه انتصر

..._ _ __ القصّة الحقيقية لـ

وبحلول 13 مارس/آذار، كان بإمكانها الصعود إلى الطابق العلوي دون مساعدة. لقد استخدمت خزان الأكسجين الخاص بها لمدة ساعة واحدة فقط يوميًا وكان ذلك بناءً على إصراري. لقد بحثنا في المجموعة الكاملة المكونة من 80 عنصرًا ساقًا محاولين العثور على أي شيء إلى جانب الذهب والنيكل والنحاس لشرح سبب تدهور دون الشك في الأصابع أو LDH، إنزيمات الكبد بشكل مطرد وارتفاع اللانثانيدات.



Mar 15 X-ray shows reduced edema, too

لم يعثر جهاز قياس التزامن إلا على السيريوم واليورانيوم والنيوبيوم والتوليموم الموجب. من الواضح أن الثلاثة الأولى كانت من سبائك الأسنان أو بلاستيك الأسنان. هل كانوا في الذهب؟ هل كانت موجودة في الأجزاء المتبقية من الملغم المغطاة الآن بالبلاستيك؟ أو

والتى C، في البلاستيك؟ جاء الثوليوم من علامتها التجارية لفيتامين. توقفت عنها على الفور. ولم يظهر اختبار الدم تحسناً في 13 مارس. لم تستطع إخراج الذهب الذي في فمها ولا البلاستيك. مرة أخرى، أرادت العودة إلى المنزل بشدة! كما أرادت المورفين. لم يوافق أي من الأطباء على توفير المورفين. لقد حددنا موعدًا لإجراء فحص الدم النهائي والأشعة السينية للصدر. وكان الورم لا يزال قد ذهب! وقد انخفض مستوى المياه بشكل ملحوظ. يمكن رؤية الودمة المنخفضة بشكل عام على طول حافة الجلد على طول الجانب الأيسر من الأشعة السينية. أصبحت المسافة بين القفص الصدري والجلد الخارجي أقل بكثير من ذي قبل. تمت إعادة امتصاص الكثير من السوائل. كانت لا تزال ضعيفة، لكنها سعال أقل.

أظهر اختبار الدم الأخير لها، في 18 مارس، انخفاضًا كبيرًا في وفي الواقع توقف نمو الورم تمامًا. لم يكن الوقت المناسب لوقف LDH، أو مقاطعة التقدم الذي كانت تحرزه. لقد أفعناها بتمديد إقامتها لمدة أسبوع واحد على الأقل. ولكن دون جدوى. لم نتمكن من تخمين أنها عادت لتناول المورفين (الذي تم شراؤه من مستشفى آخر) ولم تكن تخشى شيئًا أكثر من نفاده. في المنزل سيكون وفيرة. لم تكن أمعاؤها قادرة على الحركة بسبب ذلك، لكن يمكنها تناول ملين. لقد فقدت شهيتها بسبب ذلك، ولكن يمكن إطعامها عن طريق الوريد. لم تطمح إلى حياة طبيعية، حياة آمنة. كانت تشعر بحالة جيدة جدًا في اليوم السابق لمغادرتهم. لكنها كانت كذلك الإبحار على سجادة سحرية من المورفين، والمحاليل الوريدية، والمكملات الغذائية. لا يمكن أن تستمر. وفي 9 مايو/أيار، اتصلوا من المنزل عبر الهاتف. كانت متورمة وملينة بالألم، وتزداد سوءًا كل يوم، وطريحة الفراش. ومن الواضح أن النزول إلى أسفل التل.

ملخص: لم يكن خطأها كونها مدمنة. (لقد استغرقت مهنة الطب 100 عام لتطوير مسكنات الألم التي لا تسبب الإدمان). ولم يكن خطأها في الاستسلام. كان يعتقد أنها استدارت القادمة وسوف تنجو. لم تهتم. نحن نحترمها على حد سواء. المأساة تكمن في المرض والاستجابة المهنية الحالية له. ويجب علينا أن نبذل كل جهد لتحسين هذا

مارثا بيرلاند	2/21	2/26	3/5	3/9	3/13	3/18
كرات الدم الحمراء	4.96	5.09	4.33	4.81	4.37	4.09
WBC	7,1	7,2	5,6	3,7	6,1	8,7
معاهدة قانون البراءات	287	299	274	244	254	323
الجلوكوز	141	107	111	134	118	120
كعكة	7	9	11	9	9	12
الكرياتينين	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
أست (SGOT)	24	38	45	58	51	37
البديل (SGPT)	16	23	27	32	46	24
LDH	189	177	184	251	247	154
جي جي تي	42	58	47	49	86	67
السل	6.8	7.0	6.0	6.6	6.7	7.0
ألك فوس	76	104	85	65	106	98
TP	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7
الزلال	3.7	3.9	3.1	3.9	3.5	3.5
الجلوبيولين	2.9	3.1	2.9	2.7	3.2	3.5
حمض اليوريك	2.9	2.8	2.2	2.9	3.6	3.1
الكالسيوم	9.2	9.3	8.2	8.4	8.8	8.8
الفوسفور	2.8	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6
حديد	22	30	31	20	28	18
صوديوم	135	136	137	129	136	135
البوتاسيوم	3.9	3.8	4.2	3.4	4.2	4.0
كلوريد	104	99	101	111	100	98
الدهون الثلاثية	86	95	تم 8 التحقق منها	105	93	66
الكوليسترول	200	218	124	164	182	148

19

هولي بيسانت

سرطان العمود
الفكري

كانت هولي بيسانت، البالغة من العمر خمسة وخمسين عامًا، امرأة صغيرة الحجم أصيبت بالسرطان (الميلوما المتعددة) في العمود

الفقري في عام 1994. وعلى الرغم من صغر حجم هيكلها، إلا أنها كانت قادرة على خلق حالة من الذعر العام لجميع الموظفين. مجرد رؤية قبعاتها الملونة القادمة على طول الطريق أوقفت محادثة الجميع كنا نعلم أنها كانت قادمة لأزمة. وعندما ينتهي ذلك، سيكون الأمر بمثابة "العيش كالمعتاد" بالنسبة لها، حتى أزمتهما التالية.

الميلوما المتعددة هي حالة سرطانية تصيب نخاع العظم. هذا هو المكان الذي يتم فيه تصنيع كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية. نظرًا لأن الأصبغ والطفيليات والمعادن والبكتيريا تدمر نخاع العظم، فإنه يصبح أقل قدرة على مواكبة الطلب على خلايا الدم. كان لدى هولي حمض مالونيك في نخاع العظم. [في هذا الوقت لم تكن نعلم عن خطورة "وضع" حمض المالونيك في فمك] على شكل ترميمات غير معدنية للأسنان المسوسة

كانت هولي تتناول الكينيدين لعلاج عدم انتظام ضربات القلب ومضادًا حيويًا وقائيًا من أخصائي القلب في الولايات المتحدة. في الواقع كان حجم قلبها ضعف حجمه الطبيعي. وكانت تعاني من آلام شديدة في أسفل الظهر أيضًا. لكنها أظهرت ابتسامة شريرة كما لو كانت تعلم أنها كانت تخيفنا

من أول فحص دم لها، يمكننا أن نرى أن مشكلتها في نخاع العظم ترجع بشكل رئيسي إلى الفاناديوم (انخفاض الألبومين، ارتفاع الجلوبيولين) ومشتقات حمض المالونيك (انخفاض الكالسيوم) وليس الكثير من النحاس والكوبالت. لاحظ أن كريات الدم الحمراء ليست مرتفعة. مرحلة الارتفاع هي مرحلة مبكرة. ومع تقدم المرض يصبح النخاع العظمي عاجزاً تماماً وتسقط جميع أنواع الخلايا، كما نرى هنا

في الواقع، كانت نتيجة اختبار عينات المياه الخاصة بها سلبية بالنسبة للنحاس؛ ومع ذلك كانت إيجابية في الكبد والغدة الدرقية حيث أنها تأتي من؟ لقد خمننا سبيكة الملمغم الخاصة بها. وبدأت عملية الإزالة

عندما وصلت، كانت قد انتهت من كل شيء. وقد تمت رؤيتها في العديد من العيادات البديلة الأخرى بالإضافة إلى طبيب الأورام الخاص بها في المنزل في كاليفورنيا. لقد حاولت أن تحقق لهم العدالة جميعًا بلا شك. وربما كان من الأفضل، على المدى الطويل، أن يشبه إلى حد ما النظام الغذائي المتناوب، وبالتالي تجنب الكثير من السمية من أي طعام واحد؛ وفي حالتها، البرامج الصحية

ألقينا نظرة واحدة على مستوى الكالسيوم لديها (7.9) وبدأنا بإعطاءها حقنة وريدية تحتوي على 3 جم من الكالسيوم

... _ _ _ _ _ القصة الحقيقية ل

مرتين يوميًا. لقد أعطيناها أيضًا DMSO و B والمغنيسيوم ومركب جرامًا يتم تناوله كل يوم ثالث لمدة 6 جرعات 3، Q10 الإنزيم المساعد ونصف جرام يوميًا بينهما لمساعدة قلبها. بالإضافة إلى ذلك، برنامج لوغول للسالمونيلا وبرنامج الأمعاء للشيجيلا

سليبي؛ TNF أظهرت الاختبارات التي أجريت على نخاع العظم أن الجلوتاثيون، انخفاض سليبي. الجلوتاثيون المؤكسد (عديم الفائدة) الإيجابي (مستويات عالية)؛ الجلوتاثيون المختزل (الإنزيم الذي يجعل الجلوتاثيون المختزل) سلبياً؛ باتولين إيجابي. لقد استكملناها بالجلوتاثيون

وجدنا الفاناديوم والفريون في غبار مطبخها (الثلاجة). تأتي الشيجيلا من تناول الجبن غير المعقم، كان عليها أن تتوقف عن تناول الفاكهة تمامًا حتى يختفي الباتولين. لا بد أن المحاليل الوريدية أعطتها دفعة فورية. اختفت دون كلمة واحدة. لقد خمننا أيضًا أن العلاج الوريدي كان مكلّفًا للغاية بالنسبة لها، لكننا كنا ننتظر بفارغ الصبر نوعًا ما من التواصل. لقد كانت، بعد كل شيء، على وشك الحاجة إلى والتي نعطيها عندما لا يمكن حتى إبقاء (RBC 3.23)، عملية نقل دم يصل إلى RBC 3.0

وبعد ستة أسابيع عادت للظهور مرة أخرى. هذه المرة، 24 أبريل وضعناها في غرفة الطوارئ لدينا. كانت مريضة جدًا، تعاني من الألم وتلهث من أجل التنفس. طلبنا إجراء أشعة سينية على الصدر، وأجرينا فحصًا للدم، ووضعناها على الأكسجين، وبدأنا في إجراء الحقن الوريدي. كانت تحتوي على 3 جرام من الكالسيوم، والبروكائين C. وفيتامين DMSO والمغنيسيوم، والسيزيوم، وفيتامين B المركب، و واستند الكالسيوم إلى اختبار الدم الأخير لها، وكان منخفضًا جدًا. كان البروكائين لتخفيف الألم، والمغنيسيوم لمساعدة القلب، ومركب B لمساعدة فيتامينات DMSO للمساعدة في عملية التمثيل الغذائي، و Q10 ب على اختراق الخلايا. أثناء تناولها للوريد الوريدي، تم إعطاؤها 3 جرعات، والجلوتاثيون، و 2 ملعقة صغيرة. جرعة من صيغة الجوز الأسود قوة إضافية. لقد ظننا أن هذه قد تكون محطتها الأخيرة في رحلة الحياة.

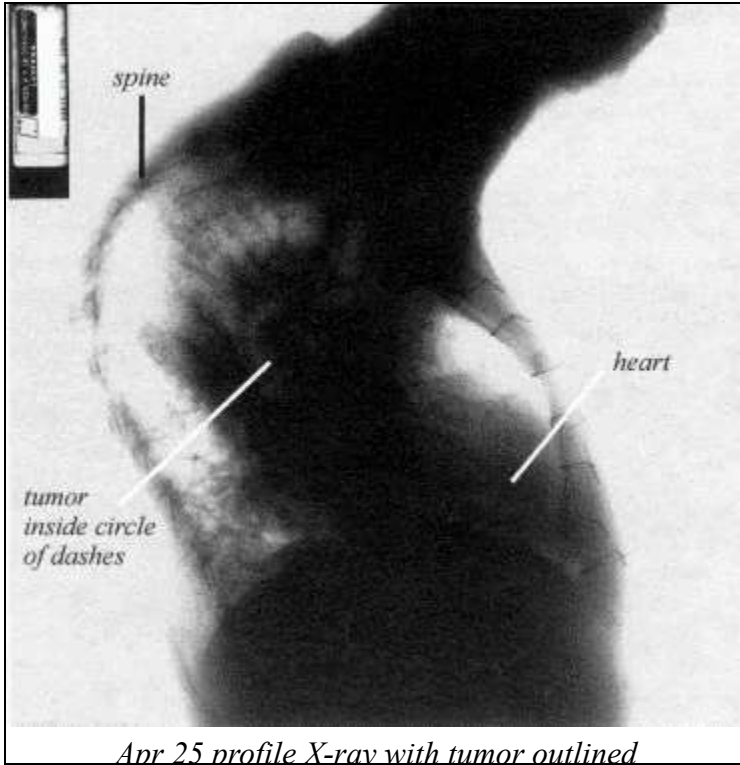
كان النحاس موجودًا الآن في الكبد والغدة الدرقية، لكننا لم نتمكن لإخراجه بسرعة، لأنه سيتداخل مع الكالسيوم EDTA من استخدام الذي يتم إعطاؤه لها. كان هناك مالونات في نخاع العظام. لقد وجدنا للتو أن حمض المالونيك يمكن أن يأتي من الأطعمة؛ لقد حذرناها بسرعة من اللون البرتقالي العصير، مشروبها المفضل

والمثير للدهشة أنها دخلت باقتدار في اليوم التالي، وكانت الأشعة السينية في يدها، ورفضت إجراء أي حقنة وريدية، ربما لأسباب مالية. الأشعة السينية أظهر أ ورم واضح في الرئة، منظر "جانبي. كانت سعة الهواء قليلة جدًا بسبب تضخم القلب و"الماء الذي يشغل مساحة الرئة. ومع ذلك، كانت تتجمع. وخاصة في نخاع العظم يوم 24 إبريل؛ ارتفع عدد كريات الدم البيضاء (3800) وعدد الصفائح الدموية (185) بشكل ملحوظ

الخاص بها كان منخفضًا جدًا LDH وأفضل ما في الأمر هو أن مما يعني هناك كان نشاط الورم أقل في نخاع العظام والآن، (205) الرئة. في الواقع، يجب أن تكون الرئة في مرحلة الشفاء بالفعل، حيث لم يظهر الألك فوس على الإطلاق

لكن مستوى الحديد كان صادمًا. هل هذا هو سبب فشل ظهور الخاص بها؟ نقص الحديد؟ ولكن كان لديها ما يكفي في وقت RBC سابق. ربما كان نخاعها العظمي يستخدم الحديد لصنع المزيد من الخلايا، لكن الكينيدين دواء كان ببساطة قتلهم. وسرعان ما أعطيناها جرعة حديدية تكرر أسبوعيًا ومكملًا سائلًا "معززًا للحديد" بمقدار 1 ملعقة كبيرة. يوميًا (الكلوروفيل)

وكانت الخطة هي تكرار الاختبار خلال أربعة أيام، لأنها لم تكن ترغب في نقل الدم، ومع ذلك كانت مستعدة تمامًا لمستوى نقل الدم. ربما لو قمنا بتحويلها من الكينيدين إلى دواء آخر للقلب، فإن ذلك سيحفظ كرات الدم الحمراء ويسمح لها بالظهور. ولم تر أخصائها



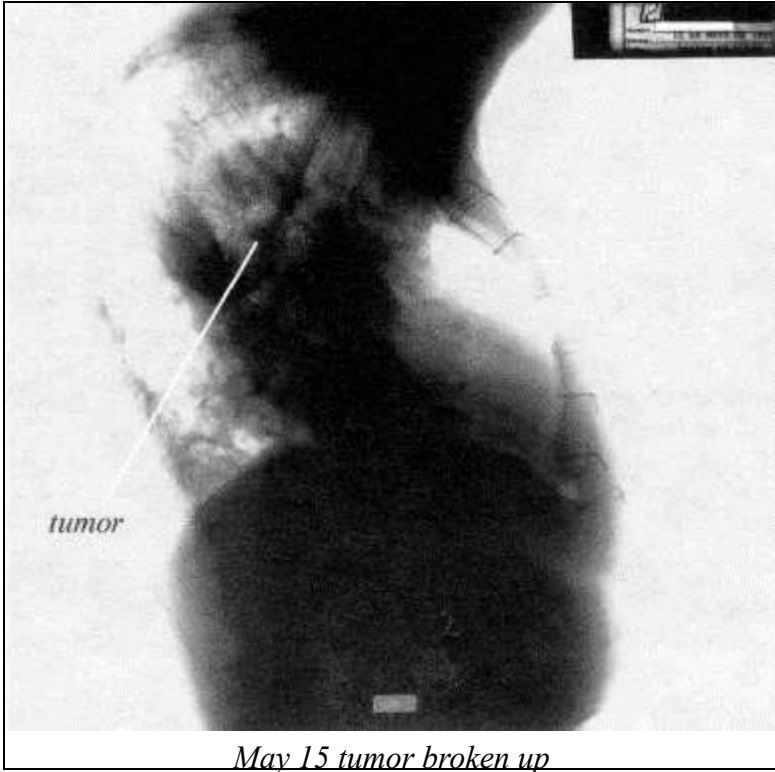
وبعد خمسة أيام، أصبح تنفسها أفضل بكثير، ولم تكن تشعر بالإرهاق أو الألم. في الواقع، كانت تمشي يوميًا على الشاطئ. لقد كانت لغزا بالنسبة لنا. كررنا فحص الدم. كان يوم 29 أبريل لم يكن هناك تغيير كبير في أي مكان يمكن رؤيته. مكثت يومًا إضافيًا لإحراز تقدم في علاج أسنانها. أقنعنا هولوي بتناول وريد آخر يحتوي على الكالسيوم والمغنيسيوم والبروكاين (للألم المستمر بين لوح الكتف بالقرب من ورم الرئة)، ومركب ب، والسيزيوم، وفيتامين سي.

E بدأت أيضًا بتناول النياسين 100 ملغ ثلاث مرات يوميًا وفيتامين وحدة واحدة يوميًا (لتقليل هشاشة كرات الدم الحمراء). كانت 400 وكلها تهدف إلى مساعدة القلب، Q10 تتناول وصفة عشبة الكلى و

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

وفي غضون أيام قليلة، كانت تتنفس بشكل أفضل. لم تعد تتناول مسكنات الألم، على الرغم من أنها لم تكن قد بدأت بالفعل بتناول. وقد اختفت آلام أسفل ظهرها E. النياسين أو فيتامين

و.اختفت
وبعد أسبوع ظهرت وهي تتنفس بشكل طبيعي تقريبًا. كان ألمها أقل بكثير. هل انتهى الورم من تصرفاته الغريبة أخيرًا؟ كان لديها ما كانت هنا لمواصلة العمل. Syncrometer. يكفي من الطاقة لأخذ فصل في طب الأسنان. رفضت أي علاج. لقد حددنا موعدًا لإجراء أشعة سينية على الصدر



على الرغم من أننا كنا نتوقع درجة صغيرة من التحسن، إلا أننا فوجئنا جدًا برؤية الورم المنكمش (مصغرًا إلى ثلاث قطع صغيرة). كان

هناك وذمة أقل بكثير في الرئة. كانت القدرة الجوية أفضل بكثير. لا يمكن رؤية هذا إلا من خلال المنظر الأمامي، ولا يظهر ، ثم وضع دائرة حول الموقع السابق للورم من قبل أخصائي الأشعة ولكن لم يكن هناك أي كتلة من الأنسجة الكثيفة هناك الآن. فقط بعض الشظايا الرقيقة. ربما كان هذا هو ما سبب لها الكثير من الألم بين لوحى الكتف وعبر الصدر. الآن انتهى الأمر. أرادت المغادرة إلى المنزل على الفور. لكنني أردت أن أرى آخر فحص دم لها قبل الموافقة على رحيلها

ولدهشتنا الكبيرة، كان هناك شذوذ جديد، وهو شذوذ مهم للغاية. فجأة ارتفع إجمالي البروتين لديها بشكل كبير (11.9)، وهي سمة من سمات المايلوما المتعددة التي تعاني منها ما هو السبب؟ هل يمكن أن يكون خطأ؟ ليس من المرجح، حيث [يتم قياس الألبومين والجلوبيولين بشكل مستقل ثم يتم إضافتهما بعد فوات الأوان، ربما كان ذلك بسبب وضع الفناديوم و/أو صبغة بلاستيكية ملوثة بالأسنان في فمها. نفس الأشياء التي أزلتها بعناية] من بيتها عندما جاءت لأول مرة. وبالطبع الورم المستنزف من المتوقع أن تأخذ نتيجة اختبار الدم هذه مسارًا مميًا. لقد أبقيناها بالبقاء خلال عطلة نهاية الأسبوع وتكرار الاختبار يوم الاثنين كانت تسعل كثيرًا، وهي علامة (Tp 12.4) وكانت النتائج أسوأ واضحة على فشل القلب. تم تحويلها إلى الديجوكسين وإيقاف الكينيدين. كما تم إعطاؤها أيضًا الزعرور والتورابين والسيستين لقد بدأنها بتناول IVs وفيتامين سي بواسطة فم. هي رفض السبيرونولاكتون، للحصول على مفعول مدر للبول إضافي

بحلول 27 مايو، انخفض مستوى الجلوبيولين. هل كان ذلك بسبب المكملات الغذائية التي نتناولها، أو إيقاف استخدام الكينيدين، أم لا؟ ومن الغريب أن مستوى الفوسفور أصبح الآن مرتفعًا للغاية؛ يجب أن أيضًا. هل يمثل LDH يكون هذا بالتأكيد خطأ في المختبر. لقد سعد هذا نشاطًا جديدًا للورم أم إجهادًا جديدًا للقلب؟ ربما كان الكينيدين في الواقع خيارًا أفضل لها؛ ومع ذلك، بدأت كرات الدم الحمراء في التعافي، كما لو كانت تستجيب لإزالة الكينيدين. ومع ذلك رفضت العودة إلى أخصائي القلب

كان هناك دليل واحد. فكرة قوية إلى حد ما. كان أحد أسنانها يسبب لها الكثير من المتاعب. يمكن أن تفرز بكتيريا المكورات العنقودية. البكتيريا التي من شأنها أن تذهب مباشرة إلى قلبها. لقد قمنا بتحويل المضاد الحيوي الخاص بها إلى مضاد أوسع نطاقًا وأضفنا

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

الكارنيتين والإشنسا إلى قائمة المكملات الغذائية الخاصة بها. ثم أرسلها مرة أخرى إلى طبيب الأسنان لاستخراجها وليس إصلاحها. في أسبوع، 4 يونيو، لم يتبق أي أثر للمرض! جلست على كرسي المكتب كشخص جيد. اختبار الدم يثبت ذلك. في الواقع، أرادت التوقف عن تناول جميع الأدوية و"تجربتها فقط". لا، لا، بكينا في رعب. غادرت إلى المنزل، ووعدت بالعودة خلال ثلاثة أسابيع.

لن نعرف أبدًا ما حدث في هذه الأسابيع الثلاثة. لكنها أوفت بوعدها وعادت في الأول من يوليو/تموز. وروت أنها أصيبت بقصور في القلب أثناء وجودها في المنزل، لكنها خرجت منه تلقائيًا أثناء وجودها في المستشفى. من المؤكد أنها استنفدت عقود إيجارها الإضافية، للحياة! لكنها بدت بصحة جيدة. لقد وجدنا ميثيل مالونات في رثتها لكن المكورات/العنقودية اختفت (السن المستخرج). لقد رفضت العلاج الوريدي وغادرت إلى المنزل. قبل أن تغادر، قامت بإجراء أشعة سينية أخرى على الصدر (غير موضحة). لقد تم حل الورم تمامًا الآن؛ القلب لم يتغير.

ملخص: قصة السرطان كانت ناجحة، على الرغم من أن الباقي لن يعرف أبدًا. سنذكر رؤية قبعتها الملونة تقترب وابتسامتها الشريرة.

هولي بيسانت	2/29	4/24	4/29	5/6	5/14	5/16	5/27	6/4	7/1
كرات الدم الحمراء	3.23	3.00	2.94	2.94	3.11	2.96	3.18	3.37	3.01
WBC	2800	3800	4100	3100	3200	3400	5300	3700	4900
معاهدة قانون البراءات	105	185	184	193	209	186	202	243	119

كعكة	10	12	12	10	9	9	19	12	15
الكرياتينين	0.7	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6
أست (SGOT)	36	27	26	24	34	29	39	36	33
البيدل (SGPT)	27	22	22	14	22	7	24	35	43
LDH	346	205	219	211	237	255	395	217	220
جي جي تي		18	26	22	24	24	25	22	13
السل	1.0	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.9	0.5	0.6

الذك فوس	58	52	57	57	59	65	60	70	63
TP	7.1	7.0	7.1	7.1	11.9	12.4	6.7	6.9	6.6
الزلال	3.6	3.7	3.9	3.3	2.9	3.0	3.8	3.3	3.1
الجلوبيولين	3.5	3.3	3.2	3.8	9.0	9.4	2.9	3.6	3.5
حمض اليوريك	3.8	2.7	3.1	3.7	3.7	3.3	0.9	2.6	2.9
الكالسيوم	7.9	8.8	8.2	7.4	8.0	8.5	8.4	8.6	8.1
الفوسفور	3.4	4.0	4.6	3.4	4.2	5.2	16.5	5.0	4.7
حديد	84	14	61	74	69	59	59	100	135
البوتاسيوم	4.4	4.6	4.5	4.2	3.7	4.1	6.5	3.5	4.6
الدهون الثلاثية	94	57	60	66	96	83	112	116	103
الكوليسترول	198	232	204	187	190	199	239	271	265

20

فيلبي
جوستافسون

سرطان الدماغ

كان فيلبي غوستافسون، البالغ من العمر سبع سنوات، متهللاً وكئيلاً. لم يلعب. كان يفضل الجلوس. كشفت رسالة من طبيبه أنه تم تشخيص إصابة فيلبي بورم نجمي في جذع الدماغ عندما كان عمره شهرًا ونصف. لقد جاء من أيسلندا

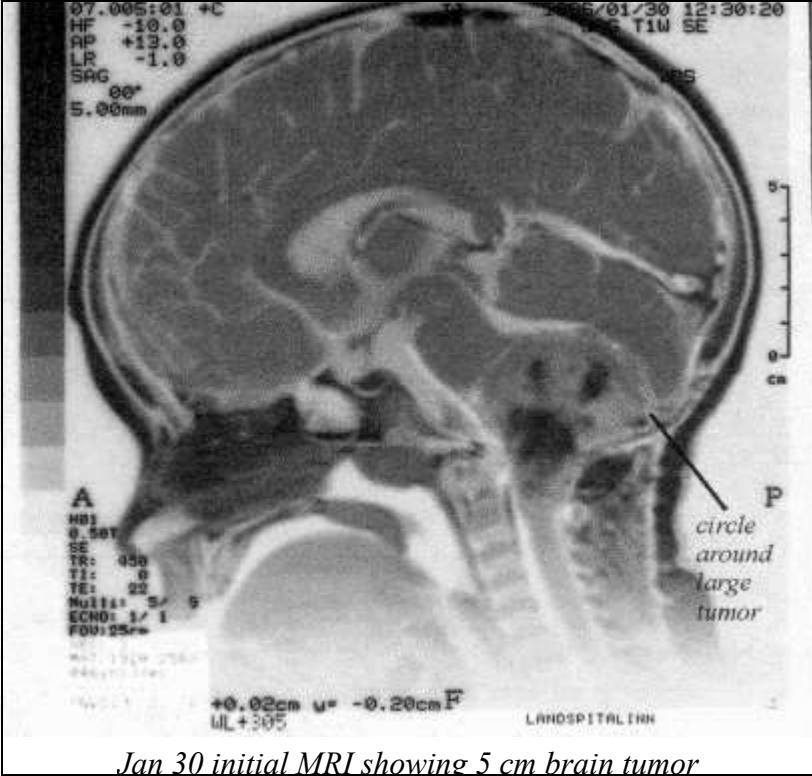
أزالته الجراحة في ذلك الوقت. تم تصنيفه من الأول إلى الثاني. لقد نما من جديد وتطلب إجراء عملية حج القحف مرة أخرى في سن الثالثة. والآن نمت مرة أخرى. أحضروا صورتين للتصوير بالرنين المغناطيسي، آخرهما كان بتاريخ 30 يناير، أي منذ شهر تقريباً

أظهر فحص دماغ فيلبي وجود ورم بحجم 5 سم في جذع الدماغ يمثل المقياس الموجود على يمين الصورة 5 سم. ومن خلال وضع هذا المقياس فوق الورم يمكن رؤية حجمه). وقد قام أخصائي الأشعة بتطويق الورم

عندما وصل، كانت نتيجة اختبار إيجابية بالنسبة للزليلين، وكذلك كحول الأيزوبروبيل. الزليلين هو مذيب ملوث شائع يجذب إلى الدماغ يوجد الزليلين دائماً في حالات أورام المخ. لم نتعلم كيف كان يحصل على الزليلين. لقد حذرنا من أن فيلبي يجب أن يتعد عن جميع مساحيق المشروبات التي يتم شراؤها من المتاجر والمشروبات الجاهزة بغض النظر عما إذا كانت تأتي من متاجر الأطعمة الصحية وهذا يشمل جميع المياه المشترية. بالطبع له وكانت المياه المنزلية تأتي من خلال أنابيب نحاسية وكانت تعزز نمو الورم أيضاً. صدرت

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

تعليمات لعائلته في المنزل بتغيير أنابيب المياه إلى البلاستيك أثناء إقامته معنا. ولم يكن من الواجب اتخاذ أي اختصارات. لم يتم تركيب أي أجهزة تقطير أو مرشح. لم يكن من المقرر نقل المياه لأغراض الشرب. ويجب ألا تكون المياه المستخدمة لغسل اليدين والاستحمام يتحمل درجات الحرارة القصوى PVC. وغسل الملابس نحاسية أيضًا بشكل جيد للغاية.



Jan 30 initial MRI showing 5 cm brain tumor

وكانت نتيجة اختبارها إيجابية للنحاس والفاناديوم عند مستويات عالية. ومن الواضح أنه كان هناك تسرب مزمن للغاز من مرافقها، مما أدى إلى تناثر الفاناديوم. وقد نُصحوا بالتحويل إلى المرافق الكهربائية "على الرغم من التكلفة. ولن يتغلب قريبًا على هذه "الحساسية كما كان لديه باتولين وأفلاتوكسين في المخ وكذلك بكتيريا السالمونيلا. وهذا يعني نمو الفطريات وكذلك البكتيريا في موقع الورم

تم بناء حمض المألونيك أيضًا في المخ، مما يشير إلى مرحلة الدودة الشريطية. [لم تكن تعرف مصدر الغذاء في ذلك الوقت.] في يومه الأول، طُلب منه ما يلي: (1) التخلص من جميع العناصر المدرجة في قائمة كحول الأيزوبروبيل في علاج جميع أنواع السرطان خذ 2 ملعقة صغيرة. جرعة من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية (2) . 3 كبسولات من الأعشاب الأخرى، ثم (3) زخات يومية. كرري البرنامج العشبي مرة واحدة في الأسبوع. كان من المقرر إعادة اختباره لأورثو- فوسفو- تيروزين في وقت لاحق من ذلك اليوم للتحقق من غيابه. (4) تناول دواء لوغول ثلاث مرات في اليوم، 6 قطرات في الماء. (5) ابتعد عن كل الفاكهة لمدة أسبوعين للقضاء على نمو فطر الباتولين في الدماغ. (6) تناول الخبز الأبيض فقط للتخلص من الأفلاتوكسين؛ لا زبدة جرام لقتل مراحل Q10 2 الفول السوداني. (7) تناول الإنزيم المساعد الدودة الشريطية في الدماغ

أظهر الاختبار أن الجلوتاثيون كان سلبيًا في دماغه. وكان الشكل المؤكسد إيجابيًا. لذلك لم يكن هناك نقص في هذا العامل الرئيسي كان هناك ببساطة تحول إلى الشكل المؤكسد عديم الفائدة. في الواقع، كان إنزيم الجلوتاثيون المختزل، الذي تتمثل مهمته في تغيير الشكل المؤكسد للجلوتاثيون إلى الشكل المختزل، غائبًا. لأنه ، الذي يمثل إنزيمات الفلافين، FAD تم تثبيطه أو عدم تشكيله؟ وكان الضرورية أيضًا لعملية التمثيل الغذائي، مفقودًا أيضًا. لذلك تمت إضافة فيتامين ب 2 (الريبوفلافين) بجرعة 100 ملغ يوميًا

في نهاية زيارته الأولى للعيادة، قررت أن أمنح فيليببي فرصة للتحسن دون استخدام العلاج الوريدي - ولكن لمدة عشرة أيام فقط؛ إذا لم يتحسن بشكل واضح، فسنبدأ. وافقت والدته. لم نقوم بإجراء أي اختبارات دم أيضًا لتجنب جسده المثقوب والمفرط في الحث هذه الصدمة الإضافية. بدأ الاختبار الإلكتروني ممتعًا بالنسبة له

في اليوم التالي، كان الأفلاتوكسين والباتولين سلبيين بالفعل في المخ. إن الجرعة الكبيرة من صبغة الجوز الأسود ذات القوة الإضافية تقتل أي فطريات تنمو في الأمعاء، وتدمر المصدر الذي يمكن إعادة زرع الدماغ منه. نأمل ألا يأكله مرة أخرى. لكن حمض المألونيك كان لا يزال إيجابيًا. ويبدو أن مراحل الدودة الشريطية قد نجت

جرام. وأيضًا الجلوتاثيون 2 125 Q10، تم إعطاء جرعة أخرى من لتعويض تلف المألونات في الدماغ C ملغ ثلاث مرات يوميًا وفيتامين وفي اليوم الثاني، 6 مارس، كانت نتائج المألونات والأفلاتوكسين والباتولين سلبية في المخ. ولم تعد /س/مونيلا والشيجيلا غائبة الآن

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

يومياً Q10 أيضاً ، ومع ذلك، كان من المقرر أن تستمر جرعة 2 جرام لمدة 6 جرعات إضافية

إيجابياً الآن، مما يعني أن جسده قد ،TNF ،أصبح عامل نخر الورم استعاد بعض قدرته على تدمير الأورام

كان النحاس غائباً. تم إيوأؤهم في فندق خالٍ من النحاس

،بدأ فيليبى بتناول الميثيلين الأزرق، 65 ملجم، مرة واحدة يومياً لمساعدة عملية التمثيل الغذائي في الدماغ عن طريق نقل NADs. الإلكترونات وذرات الهيدروجين من وإلى

بحلول 7 مارس، كان فيليبى فتى متغيراً. ابتسم. ابتسم له الموظفون والمرضى الآخرون. كان ينام بشكل أفضل، ويأكل بشكل أفضل، ويلعب دون مساعدة أو إقناع. إنه مشهد رائع أن ترى طفلاً مريضاً يبدأ باللعب

وكانت المذبيات وحمض المالونيك والنحاس والباتولين كلها سلبية إيجابيا TNF على الدماغ. واصل

في 8 مارس، واصل النوم وتناول الطعام بشكل جيد. كان يلعب ويتسم ويجري؛ لا يجلس كثيراً

في 11 مارس، أظهرت إعادة الاختبار أنه سلبي لجميع السموم السابقة.

في 12 مارس، كان يتصرف كطفل عادي، نشيط للغاية ويصرخ بصوت عالٍ ويضحك وسط الركض والقفز من سور الحديقة (خلاقاً NAD للقواعد). كانت كل من الأشكال المؤكسدة والمخفضة من TNF والجلوتاثيون موجودة في المخ. المالونات والنحاس كانت سلبية، و Q10 إيجابية. قد تنتهي سلسلته اليومية من

قمنا بتقليل جرعة اللوغول إلى مرة واحدة في اليوم والجلوتاثيون إلى مرتين في اليوم. أعدنا النظر في الحاجة إلى العلاج الوريدي مع والدته واتفقنا على الابتعاد عنه

وفي 13 و14 مارس، عادت جميع الاختبارات الإلكترونية كما ينبغي. في 15 مارس، كشف تقييم السلوك مع والدته أنه كان يبقى رأسه مستقيماً معظم الوقت. سلوكه لم يكن لديه أي إشارة إلى الشذوذ. وكانت جميع نتائج الاختبار مناسبة. ذهبوا لزيارة الأصدقاء (أم أنها حديقة حيوان سان دييغو؟) لمدة يومين

في 18 مارس، كان كحول الأيزوبروبيل سلبياً. هذا هو السم الذي يكتسبه معظم الأشخاص عند زيارتهم بعيداً عن مركز التشخيص. وقد اعتنت به عائلته جيداً. وكان مالونات سلبيا أيضا. قمنا بتقليل الجلوتاثيون الخاص به إلى حبة واحدة في اليوم

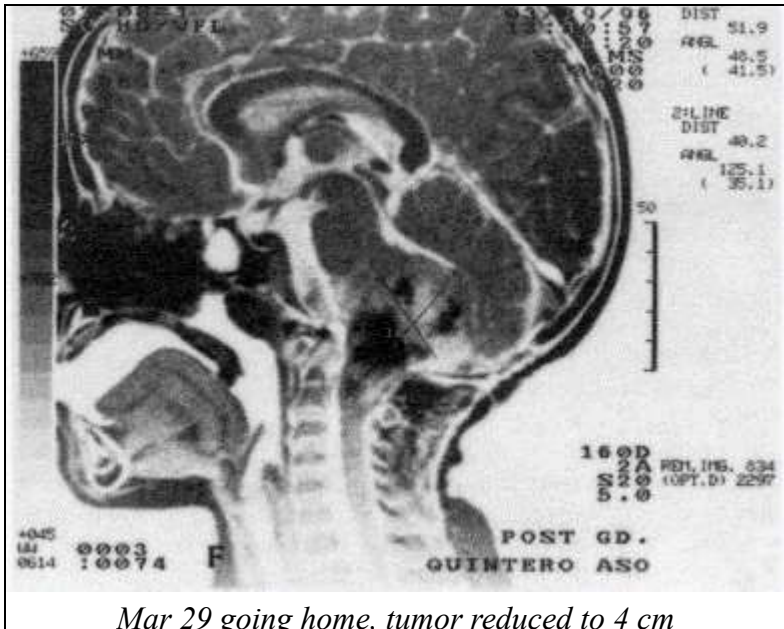
... القصة الحقيقية ل

في 20 مارس، كانت نتيجة الباتولين إيجابية في الغدة الدرقية، ولكن ليس في المخ. وكان النحاس موجودا في الدماغ. ربما تم الحصول على هذا أثناء الزيارة الأخيرة لمنزل مزود بسبابة نحاسية. كنا نشاهده قبل اللجوء إلى المختل الوريدي.

في 21 مارس، كان الباتولين لا يزال موجودًا ولكن النحاس كان الآن في المخ، وليس المخ. وكانت السموم الأخرى غائبة.

وفي 22 مارس، كان النحاس لا يزال موجودًا في المخ، وكان لا يزال شديد التأثير به، حيث كان يجذبه إلى الدماغ بدلاً من إخراج. هل سيتم الانتهاء من أعمال السبابة قبل العودة إلى المنزل؟ وقد سُمح له بتناول البطيخ والموز كأول فاكهته الآن.

خلال الأسبوع التالي، لم يكن هناك تكرار لحمض المالونيك أو النحاس. هل أصبح الآن قادرًا على استقلاب المالونات وإخراج النحاس؟



Mar 29 going home, tumor reduced to 4 cm

لقد تم إعطاؤهم تعليمات فراق للمنزل ومن المقرر إجراء فحص جرام لمدة 7 أيام 2، Q10، نهائي لهم. سيأخذ سلسلة من جرعات متتالية كل 6 أسابيع. وفي أيام أخرى، كان يستمر في تناول الجلوتاثيون، 250 ملغ، مرة واحدة يوميًا لمدة نصف عام. يمكن أن

يتخلص من الميثيلين الأزرق، لكن يستمر في تناول فيتامين ب2، 100 ملغ في اليوم.

يُظهر الفحص الجديد انخفاضًا ملحوظًا في حجم الورم من 5 سم إلى أقل من 4. (انظر المقياس على اليمين لـ 50 مم.) عمل جيد فيليب! عمل جيد والد فيليب! والآن تنتقل المسؤولية إلى عائلته في المنزل. هل قاموا بإعداد بيئة آمنة في المنزل؟ وجاء في مكالمة هاتفية بعد أشهر أن فيليب بصحة جيدة ولم يتراجع بأي شكل من الأشكال. يبدو الأمر مفعماً بالأمل

ملخص: لا يسعنا إلا أن نتساءل ما الذي أدى إلى هذا قضية لذا سهل. كان هل هو عدم وجود أي معدن أو بلاستيك غير آمن في أسنانه؟ هل كان الامتثال الكامل؟ هل كان الحظ فخر من المكملات الغذائية الملوثة؟ هل كان غياب العلاج الوريدي؟ أو أي شيء آخر؟ وإلى أن نتعلم هذه الأسرار... حظاً سعيداً يا فيليب ومنذ ذلك الحين تلقت عائلته قائمة الأطعمة الخالية من [المالمونات. وكانوا حريصين على متابعته. نأمل أن نحصل على فحص متابعة في نهاية المطاف أشارت مكالمة هاتفية بعد ذلك بعامين إلى أنه كان طفلاً ينمو [بسعادة]

21

دونا بالدرز

سرطان الثدي وسرطان
الغدة الليمفاوية

جاءت دونا بالدرز، البالغة من العمر ثمانية وخمسين عامًا، وذراعاها اليمنى ملفوفة بضمادة مرنة من اليد إلى الكتف. هذا ترك الأصابع منتفخة وقاسية. قبل خمسة عشر عامًا، أصيبت بالسرطان في ثديها، الأيسر، وتم استئصاله جراحياً. ولكن بعد أحد عشر عامًا من ذلك أصيب الثدي الأيمن بورم صغير ولم تقم بإزالته إلا بعد مرور عامين، عندما أصبح عرضه 4 سم. ولكن في الآونة الأخيرة، نما ورم آخر بالإضافة إلى عقدة ليمفاوية متضخمة في إبطها بحجم البويضة. كان من السهل رؤيته، منتفخًا. ربما كان هذا هو سبب الضغط على الأوعية الليمفاوية، لذا لم تتمكن من تصريف سوائل الذراع بشكل جيد، مما تسبب في تورم الذراع. وكان التورم قد وصل إلى يدها مؤخرًا. كما كانت تعاني من تضخم الغدة الدرقية بشكل بارز، وهو تورم في الغدة الدرقية. كانت دائمًا مبتهجة، وتشير إلى أصغر التحسينات، أظهر اختبار السموم الأولي لها: كحول الخشب، والبنزين، والنحاس، والكاديوم، والألمنيوم، والأسبستوس، والرئيق، والثاليوم،

... القصة الحقيقية ل

والأفلاتوكسين، وحمض المالونيك، والشيحلا سوني، والتهاب السالمونيلا المعوي، وكلها إيجابية. كانت مركبات الكلوروفلوروكربون والباتولين سلبية في الثدي، وإيجابية في الغدة الدرقية. وكان كحول الأيزوبروبيل إيجابيًا، على الرغم من اشتراكه في برنامج السرطان منذ أكثر من عام. (مستحضرات التجميل أو مكملات الفيتامينات المفضلة هي سبب سقوط الكثير من المرضى [و/أو رأينا أن بكتيريا (كلوستريديوم تصنعها بنفسها

كانت ذراعها تصل إلى حجم حرج وقد يصاب السائل بالعدوى؛ لقد ضاعفنا جهودنا للحصول على نتائج سريعة. كان الثدي قاسيًا من حوله، كما لو كان هناك رف مغمور

جرام يوميًا 4، Q10 في اليوم الأول، بدأت بتناول الإنزيم المساعد لمدة 7 أيام متتالية. (أعطت هذه الجرعة نتائج جيدة للغاية مع الجميع؛ فقط التكلفة هي التي جعلتنا نقلل من استخدامها لاحقًا) كان عليها أن تمتنع عن جميع منتجات الألبان لمنع التقاط البكتيريا الضارة، وعن الخبز والمكسرات في محلات البقالة، وعن معظم الفاكهة لتجنبها. الحصول على السموم الفطرية. كان عليها أن تخرج من قوائم البنزين وكحول الأيزوبروبيل على الفور، وتنفيذ برنامج الطفيليات بانتظام وتنطلق يوميًا. كان عليها أن تبدأ بتناول يود لوغول لقتل السالمونيلا ووصفة عشبة الكلى لتصريف الماء من جسدها (إدراج البول)

لقد قامت بالفعل بتغيير ملغمها إلى مركب. كيف يمكن هي لا يزال لديك الزئبق والثاليوم؟ ويمكن تركها بكميات صغيرة، كالوشم؛ أو يمكن تغطية البقايا بالمركب. وكانت لا تزال تحمل بعض الذهب في فمها؛ لم تكن تريد استبداله تمامًا بعد. بدأت بتناول الجلوتاثيون. وأعطيت دواء مدر للبول، سيبرونولاكتون، مرة واحدة يوميًا

تم إجراء تصوير بالموجات فوق الصوتية للثدي لتوضيح الوضع الأولي؛ كان هناك 3 أورام. حتى أن علاجها الوريدي بدأ في اليوم الأول. وشملت الكالسيوم والمغنيسيوم وفيتامين ب المركب ولايتريل قبل هذه المكملات، تم إعطاء 3 جرعات من C. وفيتامين DMSO و IVS لسحب النحاس والمعادن الثقيلة الأخرى منها. كلفتها EDTA 330.00 دولارًا في اليوم



أورام مستديرة (مناطق بيضاء) في الثدي الأيمن (ماما دير) والإبط 3 (في الحافة اليمنى من الصورة).

أبريل الموجات فوق الصوتية الأولية للثدي 11

أظهرت نتائج اختبار دمها فقط بداية التسمم من النحاس والكوبالت والغاناديوم وحمض المالونيك وارتفاعًا صغيرًا فقط في كريات الدم [عن نمو الورم (226) LDH البيضاء استجابة للعدوى البكتيرية. كشف ارتفاع الألبومين جدًا وانخفاض B] بسبب السودان الأسود الجلوبيولين يكشف عن وجود الكوبالت في الكبد.

وفي غضون يومين، تمكنت دونا من ثني يدها المتورمة، لذلك عرفنا أن الودمة قد تضاءلت.

الآن إيجابيين في الثدي، وكذلك فيتامين TNF أصبح الجلوثانيون و IV. ب 12. تمت إضافة السيزيوم إليها

وبعد ستة أيام من وصولها، تمكنت من رؤية الأوردة في يديها ولم تكن هناك وذمة. شعر كل من ورم الإبط والثدي بنعومة أكبر.

كانت تستخدم وسادة مرتبة مغناطيسية لتقليل الألم

وفي هذه الأثناء، رأت مدى فعالية أساليبنا القائمة على البيولوجيا وقررت إنهاء عملها في طب الأسنان. لقد استبدلت ذهبها بالبلاستيك في فمها. أظهر اختبار الدم التالي، الذي أجري في 19 أبريل، أن عدد كرات الدم الحمراء لديها كان مرتفعًا جدًا. لقد أثبتت الآن أنها إيجابية

بالنسبة للفاناديوم. اشتبهنا في حدوث تسرب للغاز في ذلك الوقت؛ كان عليها أن تحضر عينة من الغبار من المنزل. [لقد بدأنا نتساءل عما إذا كان الفاناديوم يأتي من أدوات أسنانها الجديدة. لم نشك في] مشتقات حمض المالونيك بعد

انخفض حمض البوليك لديها فجأة مما يدل على أن مستويات الجلوتامين كانت منخفضة للغاية [وتم الكشف عن بكتيريا كلوستريديوم]. تم إعطاؤها مكمل الجلوتامين. لكنها تخلصت من أنابيب المياه النحاسية، فارتفع مستوى الحديد لديها إلى 105

بحلول 20 أبريل، أصبح الثدي بأكمله ناعماً كما ينبغي. لا يزال من الممكن الشعور فقط بكتلة ضيقة عند الإبط. لكنها أصيبت بطفح جلدي مما يشير إلى تعرضها للبنزين. بحثنا أيضاً عن البكتيريا (التي يمكن أن تسبب الطفح الجلدي) ووجدنا الكثير منها في العقد الليمفاوية أظهرت الاختبارات أن السالمونيلا والشيغلا والمكورات العنقودية الذهبية إيجابية في العقد الليمفاوية، والجلوتاثيون سلبي في العقد الليمفاوية، والبنزين إيجابي في كل مكان

هل أكلت بعض الأطعمة الملوثة بالبنزين؟ أو مجرد طعام ملوث بالبكتيريا؟ [يتم إطلاق البنزين والزيلينون من الورم النازف.] جاءت للإنقاذ (جم 6) Q10 جرعة

بحلول 24 أبريل، كانت لا تزال مصابة بعدوى السالمونيلا ، ولم يكن لديها الجلوتاثيون في العقد الليمفاوية. وأظهر اختبار دم جديد أن إجمالي البيليروبين ارتفع فجأة إلى 1.1، وهي علامة خطر جسيمة، وطلب منها على الفور التوقف عن تناول جميع أنواع الخبز والمكسرات لأنها لا بد أن تصاب بالأفلاتوكسين مرة أخرى. تم العثور على الأفلاتوكسين في قشور البطاطس، حتى بعد طهيها، لذلك هي كان تذكير بتقشير جميع البطاطس

مشكلة الفاناديوم لم تختف، في الواقع ظهرت مشكلة النحاس أيضاً (انخفض الحديد إلى 50). تم الآن العثور على حمض المالك في الغدد الليمفاوية. [وهذا أيضاً يمكن أن ينشأ في الأسنان.]

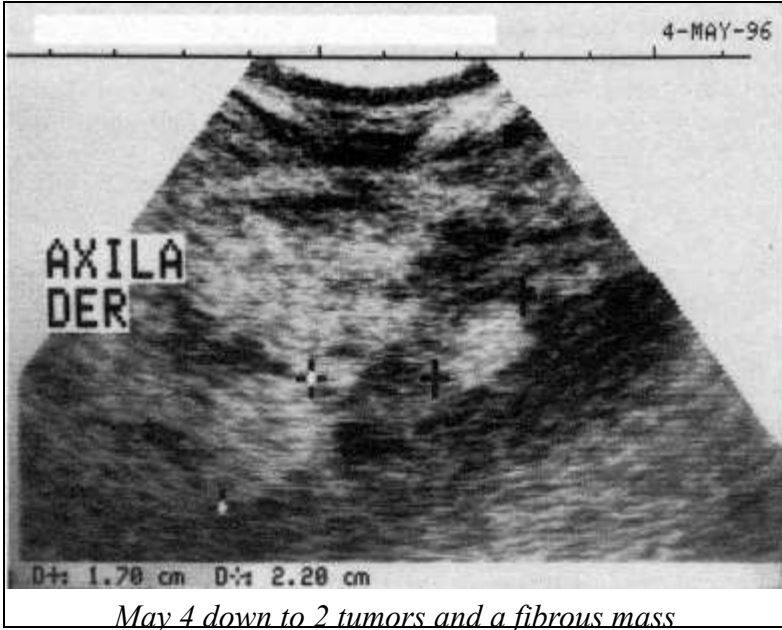
ارتفع مستوى البوتاسيوم فجأة (5.2) علامة على وجود خلل في الغدة الدرقية بالإضافة إلى تضخم الغدة الدرقية. تم إعطاؤها حبة واحدة من الغدة الدرقية يوميًا. وبشكل عام، من خلال فحص الدم كانت في حالة أسوأ الآن مما كانت عليه عندما وصلت. لكن الورم كان يتقلص، لأن الذراع كانت أقل تورماً وكان الثدي طبيعياً تقريباً

في 29 أبريل، بدأت تعطي نفسها حقنة شرجية من القهوة [لا ينصح بها الآن، إلا إذا تمت تصفيتها بحثاً عن الأسبستوس]، وهي

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

فكرة مأخوذة من برنامج جيرسون، وهو علاج بديل آخر للسرطان متوفر في المكسيك.

في 2 مايو أظهر اختبار الدم الجديد الكثير من التحسن. عاد مما يعني نشاطاً أقل للورم، LDH البيليروبين إلى طبيعته. انخفض كان الألبومين والجلوبيولين طبيعيين. كان حمض اليوريك طبيعياً. عاد البوتاسيوم إلى وضعه الطبيعي. وعاد الحديد إلى وضعه الطبيعي مما يعني تداخلاً أقل مع النحاس. كانت ذراعها أصغر بكثير وأقل تورماً. يمكن استخدام أصابعها كلها. كان الثدي ناعماً. هل سيظهر الموجات فوق الصوتية التحسن؟ فعلت.



كان النسيج الليفي (الخطوط البيضاء) لا يزال واضحاً تماماً في الثدي، ولكن تم تصنيف "كتلتين" فقط على أنهما أورام من قبل أخصائي الأشعة. لقد انفصلت أكبرها وأصبحت الآن نسيجاً طبيعياً. يمكنها استخدام ذراعها ويده بشكل طبيعي مرة أخرى. لقد اختفى التهديد المباشر.

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية ل

وأظهر اختبار الدم التالي لها، في 14 مايو، المزيد من التحسن إلى 160، وهو مستوى طبيعي وفقًا لمعاييرنا، مما يعني LDH انخفض عدم وجود نشاط للورم

عكست الموجات فوق الصوتية الثالثة لها هذا. وقد اختفت الآن كلا الكتلتين. ولم يبق سوى بعض التليف المنتشر في مكان كل من الأورام الأصلية. أما الورم الأكبر، الذي تم قياسه بين العلامات الزائدة فلا يعتبر وربما بالنسبة لأخصائي الأشعة. كان الثدي نفسه خاليًا من كل شيء. كانت تشعر بأنها بخير وترغب في العودة إلى المنزل



LDH لكن فحص الدم الذي أجري في 27 مايو ساء فجأة. كان WBC و RBC الخاص بها مرتفعًا. تم رفع ما هي المشكلة؟ لم نكن نعرف

وبحلول 31 مايو/أيار، لم يتحسن الوضع كثيرًا. وكان الفاناديوم إيجابيا مرة أخرى. ارتفع الألبومين مرة أخرى، وتأثرت الغدة الدرقية مرة أخرى (كان مستوى الكالسيومين سلبيا في الغدة الدرقية، وكان

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

الكالسيوم مرتفعًا جدًا واليوتاسيوم مرتفعًا جدًا) وعاد النحاس من مصدر غير معروف، لذلك انخفض الحديد.

ولكن لم يكن هناك وقت متبقي في جدول أعمالها. تم إنجاز مهمتها. وأكثر من ذلك: لم يعد تضخم الغدة الدرقية مرئيًا مهما أدارت رأسها. يمكنها أن تتأرجح ذراعها. كانت ذاهبة إلى المنزل

ملخص: نحن نعلم الآن أنه كان هناك المزيد للقيام به. تم وضع السموم في فمها عن غير قصد لتمتصها بنفس الطريقة التي كانت تستخدم بها الذهب والملغم من قبل. لكن في الوقت الحاضر استمتعت بالنجاح. بالتأكيد ستعود إذا فقدت صحتها الجديدة.

دونا بالدرز	4/10	4/19	4/24	5/2	5/14	5/27	5/31
كرات الدم الحمراء	4.61	5.06	4.96	4.93	4.91	5.25	4.89
WBC	8200	6400	6300	5400	5200	7200	6300
معاهدة قانون البراءات	256	231	248	246	233	237	242
الجلوكوز	86	115	94	90	93	77	110
كعكة	15	15	14	13	12	14	13
الكرياتينين	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0
(SGOT) أست	23	25	25	27	25	32	35
(SGPT) البديل	35	33	30	37	25	32	35

LDH	226	219	206	178	160	218	199
جي جي تي	14	17	16	16	16	15	17
السل	0.6	0.7	1.1	0.5	0.5	0.3	0.8
ألك فوس	55	61	60	63	58	63	53
TP	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.3	7.3
الزلال	5.1	4.9	4.9	4.5	4.4	4.6	4.9
الجلوبيولين	2.0	2.1	2.1	2.4	2.7	2.7	2.4
حمض اليوريك	3.7	2.0	2.5	3.5	3.5	3.4	0.8
الكالسيوم	9.2	9.3	9.8	9.0	9.3	9.6	10.3
الفوسفور	4.2	4.6	4.5	3.4	3.6	3.9	4.6
حديد	54	105	50	87	90	110	55

... القصة الحقيقية ل

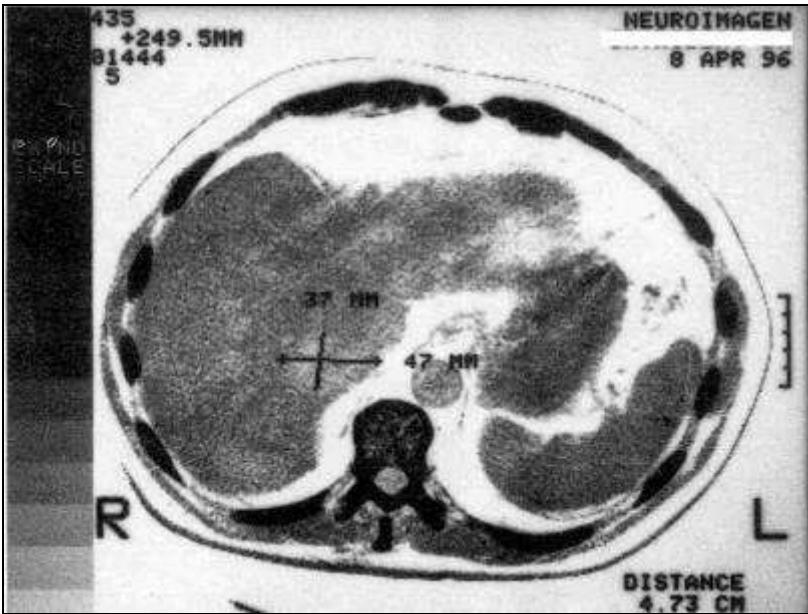
صوديوم	139	133	142	139	138	137	140
البوتاسيوم	4.2	4.7	5.2	4.6	4.2	4.5	4.9
كلوريد	97	107	99	100	102	104	104
الدهون الثلاثية	152	123	219	189	207	120	175
الكوليسترول	259	186	208	182	174	190	173

22

ديفيد فورنيس

سرطان
البروستات

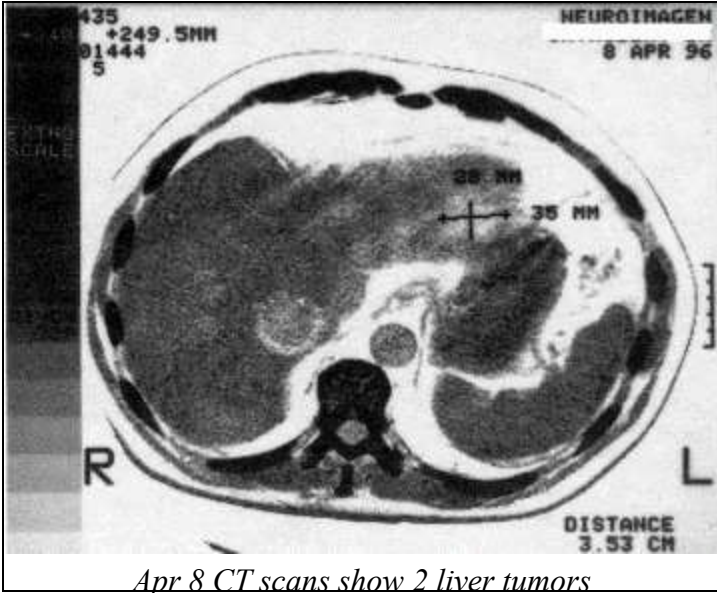
كان ديفيد فورنيس، وهو رجل في منتصف العمر، طويل القامة وبيدًا بعض الشيء. كان يعاني من مرض السكري مع مرض السرطان، وهي صدفة غير عادية إلى حد ما. كان لديه سرطان في البروستاتا والقولون والكبد، وقد بدأ منذ حوالي عام. في



في الواقع، لقد كان خارجًا للتو من المستشفى حيث تمت إزالة 18 بوصة من القولون. لكنه لا يزال لم يكن لديه فغر القولون. لقد كان في الوقت المناسب. ومع ذلك، سنركز على الكبد لمراقبة تعافي جسده. سوف يتعافى القولون معه. أظهر فحصه الأول بالأشعة المقطعية وجود ورمين كبيرين إلى حد ما، 4.7×3.7 سم و 3.5×2.8 سم مرئيين في إطارات مختلفة.

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

في الواقع، نظرة فاحصة على هذه الإطارات تظهر أن الكبد كان مليئاً بكتل صغيرة إلى متوسطة الحجم (يقع رمادية فاتحة). كان لديه أيضاً أورام في الطحال، وهو موقع غير عادي. ولم يكن مريضاً على الإطلاق. ولم يكن لديه أي أعراض. وكان هذا على الرغم من أن الاختبار إيجابي لأربعة مذيبات وخمسة بكتيريا ومالونيك



Apr 8 CT scans show 2 liver tumors

، الحمض، والأفلاتوكسين، وثنائي الفينيل متعدد الكلور، والكلور،
!والأسبستوس، ومركبات الكربون الكلورية فلورية، وسنة معادن ثقيلة
كان اختبار دمه الأول سيئاً بنفس القدر. وتبين أن السمية قد أثرت
بالفعل على العديد من أعضائه الحيوية بما في ذلك

- نخاع العظم (عدد كرات الدم الحمراء منخفض جداً)
- الغدة الدرقية. ارتفاع نسبة البوتاسيوم نتيجة عدم امتصاصه من قبل أنسجة الجسم. مرض السكري يساهم في ذلك
- الغدة الدرقية. الكالسيوم منخفض جداً
- الكبد (الجزء الذي يتحكم في إنتاج الألبومين). انخفاض الألبومين.

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية لـ

- الطحال (حيث يتم تحرير الحديد للسفر إلى نخاع العظام).
الحديد منخفض إلى حد ما
- الكبد (حيث يصنع الكولسترول). الكولسترول منخفض جدًا
- الموقع الذي يتم فيه تنظيم مستويات الدهون الثلاثية
(منخفضة جدًا).

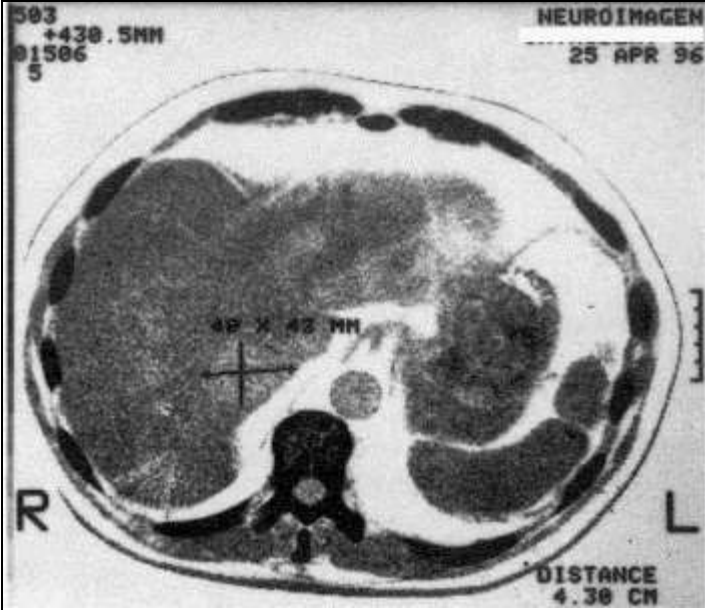
LDH galk يمكن أن تسوء الأمور بسرعة كبيرة بالنسبة له. لكن لم يكونا مرتفعين جدًا، مما يعني أن نمو الورم كان بطيئًا في phos هذا الوقت.

ومن السمات غير العادية ارتفاع نسبة السكر في الدم بسبب مرض السكري. وبما أن هذا يعني أن السكر يواجه صعوبة في دخول الخلايا، فربما يواجه أيضًا صعوبة في دخول الخلايا السرطانية. تحتاج الخلايا السرطانية إلى الكثير من الجلوكوز لتنمو. هناك نقص في معدن الكروم لدى مرضى السكر. يساعد الكروم السكر على دخول الخلايا. هل ينبغي إعطاؤه لمساعدة بقية الجسم على إعادة امتصاص الأورام، أم حجب لتجوع الورم؟ لقد خططت للقيام ببعض الأمرين معًا، مع مراقبة التغييرات المفاجئة بعناية.

Lugol، لقد بدأ في برنامج الفريون، وبرنامج الطفيليات، وبرنامج وفيتامين ب المركب، EDTA والجلوتاثيون. بدأ حقنه الوريدي بـ Q10، يسحب EDTA وكان C. وفيتامين، laetrile، وDMSO، وglycerrhizin، المعادن الثقيلة إلى الخارج.

بالكالسيوم والمغنيسيوم EDTA وفي اليوم الثاني، تم استبدال يمكن العثور على ميثيل مالونات بشكل متكرر في الكبد والطحال. تم إعطاؤه فيتامين ب 12 وحمض الفوليك والسيلينمارين.

ورغم تحسني بعض الأمور بحلول 17 أبريل/نيسان، إلا أن بعض الأمور كانت أسوأ. كانت الغدة الدرقية والغدة الدرقية أفضل، مما سمح بالارتفاع وانخفاض البوتاسيوم. بطريقة ما كان يحصل Tl للكالسيوم و على المزيد من النحاس [أو الجرمانيوم] أكثر من ذي قبل؛ لقد إلى حد ما. في الواقع، يمكن ملاحظة LDH انخفض حديده. وقد ارتفع تدهور وظائف الكبد تدريجيًا طوال فترة إقامته [على الرغم من تقلص الأورام وربما بسببها!]. أحد التغييرات الهامة هو الانخفاض



Apr 25 One tumor gone, remaining tumor shrunk to 4.0 x 4.3 cm, smaller masses more diffuse

في نسبة السكر في الدم. ربما يدخل المزيد من السكر الآن إلى الخلايا السرطانية ويسبب موجة من النشاط. كان مستوى الجلوكوز بانخفاض عن 316، لكنه لا يزال بحاجة إلى الانخفاض إلى أقل، 190، من 140.

ربما تكون المعادن النزرة مفيدة الآن. أعطينا خميرة الكروم، خميرة السيليونيوم، خميرة الموليبدنوم، خميرة الجرمانيوم، المنغنيز بحلول 24 أبريل، كانت نتيجة اختبار سلبية أخيراً بالنسبة للكوبالت والفاناديوم. يمكن ملاحظة التحسن في اختبارات الدم في LDH كل مكان، باستثناء إنزيمات الكبد و

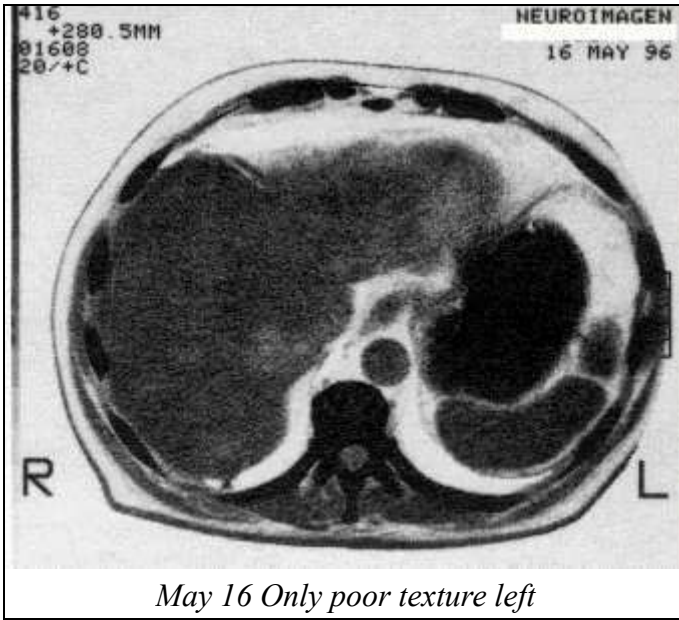
أظهر فحص الكبد الجديد بالفعل وجود ورم واحد غائباً في جميع الإطارات (لم يعد يذكره أخصائي الأشعة) وبدأ الورم الأكبر في الانكماش. كان نسيج الكبد أفضل بكثير، ولكن لا يزال هناك الكثير من التحسن المطلوب

Syncrometer لقد كان يشعر بالنشاط الشديد، لذا التحق بفصل لمدة يومين وقرر القيام بتنظيف الكبد. لقد أخرج مئات من حصوات المرارة. لكن اختبارات وظائف الكبد استمرت في التدهور (6 مايو). لقد

... القصة الحقيقية ل

كان يقوم بأعمال طب الأسنان. أكمل استبدال معادن الأسنان بالبلاستيك بحلول 13 مايو

قمنا بمضاعفة كمية المعادن النزرة التي يتناولها وأضفنا الزنك، 30 ملجم يوميًا. قمنا بمضاعفة كمية فيتامين ب 12 وحمض الفوليك وفيتامين سي. أضفنا الغدة الدرقية، الثورين، والسيستين. كان لا فائدة. استمر الفاناديوم وحمض المالمونيك والنحاس في الظهور ولن يتم "تحييدها" بواسطة أي من مكملاتنا الغذائية أو المحاليل الوريدية يجب أن يكون هناك مصدر مستمر؛ لكن أين؟



تم إجراء فحص آخر للكبد في 16 مايو وأظهر المزيد من التحسن. لم يعد أخصائي الأشعة يتعرف على ورمه الأخير على هذا النحو. تمت ملاحظة الملمس السيئ فقط (مناطق رمادية فاتحة). لقد اكتسب الكثير. ولم تكن حياته في خطر بسبب سرطان الكبد. لقد حان الوقت بالنسبة له للمغادرة. لكن مستقبله لم يكن آمناً. **ملخص:** هذه الحالة تعلمنا درساً هاماً. قد تذوب الأورام ويتحسن نسيج الكبد، ولكن السمية تكون مخفية في بعض الأعضاء. إنهم يقاتلون بشجاعة، باستخدام كل التكيف، ولكن حتى يتم العثور على

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
 مصدر السمية وإزالته ، تستمر المعركة. [نحن نعلم الآن أن الأسنان
 ./البلاستيكية يمكن أن تكون هذا المصدر]

ديفيد فورنس	4/2	4/1 7	4/2 4	5/6	5/1 1	5/1 8	5/2 5	5/3 0
كرات الدم الحمراء	3.4 8	5.05	4.7	4.7 5	4.67	4.96	4.83	4.72
WBC	9,4	7,7	8,7	7,6	8,7	8,9	7,0	7,0
معاهدة قانون البراءات	370	261	283	280	250	308	215	212
الجلوكوز	316	190	151	273	277	141	235	251
كعكة	22	17	21	27	23	23	33	24
الكرياتينين	1.2	1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4
أست (SGOT)	18	27	32	35	38	51	51	45
البديل (SGPT)	29	27	41	47	45	63	71	73
LDH	213	230	257	262	215	292	255	239
جي جي تي	46	46	40	46	47	51	60	64
السل	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7
ألك فوس	96	80	76	85	79	78	93	84
TP	5.9	6.4	6.5	6.1	6.3	6.6	6.8	6.7
الزلال	3.6	3.9	4.1	4.0	3.8	4.2	4.3	4.4
الجلوبيولين	2.3	2.5	2.4	2.1	2.5	2.4	2.5	2.3
حمض اليوريك	4.1	4.1	2.5	4.1	3.7	3.9	4.8	2.3
الكالسيوم	8.4	9.0	9.2	9.0	8.9	9.1	9.2	9.7
الفوسفور	3.0	3.9	4.0	3.2	2.9	2.7	2.8	4.1
حديد	59	29	----	50	52	53	82	45
صوديوم	133	137	143	133	131	138	138	135
البوتاسيوم	5.1	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	5.1	4.6
كلوريد	101	102	99	102	94	101	102	95

... القصة الحقيقية ل

96	108	80	133	106	90	138	72	الدهون الثلاثية
126	141	114	135	142	134	120	135	الكوليسترول
سرطان الخصية تود ويلكوكس 23								

كان تود ويلكوكس، البالغ من العمر أربعين عامًا، قد ذهب إلى عيادة جيرسون مباشرة بعد "زيارته" لعيادتنا في شهر مارس. تم تشخيص إصابته بسرطان الخصية في منزله في كندا. لقد حصل على حقه خضية جراحيا تمت إزالته أولاً، لكنه انتشر بعد ذلك إلى الجهاز اللمفاوي. الآن أصبح يطلق عليه "السرطان الجيني". في تلك المرحلة توجه إلى المكسيك بناءً على نصيحة أحد الأصدقاء. في الواقع، كان بطنه مليئاً بالأورام، وكان هناك ورم كبير جداً عند وصوله إلى هناك. وبعد ثلاثة أشهر قضاها في عيادة جيرسون، عاد إلى عيادتنا. أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية الآن أن الورم الكبير قد اختفى، لكنه لا يزال مليئاً بالعقد الليمفاوية المتضخمة (غير موضحة). لقد كان بالفعل في برنامج الطفيليات بالإضافة إلى الانطلاق لمدة ثلاثة أسابيع. كان أورثو-فوسفو-تيروزين وكحول الأيزوبروبيل سلبين لا يزال اختباره إيجابياً في الغدد الليمفاوية

أحرون	بكتيريا	معادن ثقيلة	المذيبات
حمض المالونيك	التهاب الأمعاء بالسالمونيلا	النيكل	البنزين
الفورمالديهايد	السالمونيلا نظيرة التيفية	نحاس	الزئبق
مركبات الكربون	الشيغيلة الفلكسنرية	الكاديوم	
الكلورية فلورية			
الاسبستوس	المكورات العنقودية /الذهبية	الكوبالت	
الأفلاتوكسين		الثاليوم	
		الزئبق	

لقد استهلك حمض المالونيك والنحاس والفريون والكوبالت والمذيبات والسموم الأخرى الجلوتاثيون في العقد الليمفاوية في البطن، وكانت نتيجة اختبار الجلوتاثيون سلبية هنا. وقد أدى ذلك إلى انخفاض مناعتهم ضد البكتيريا، التي يمكنها الآن أن تستعمر هناك مما يؤدي إلى عوامل النمو. كما أنها تسببت في نمو وتضخم الغدد

، الليمفاوية. وفي وقت ما، كانت الطفيليات المصادفة تسكنها أيضًا مسببة الأورام الخبيثة، ولكن تم إيقاف ذلك. لا يمكن وقف الغزو البكتيري بهذه السهولة. وكان لا بد من إزالة السموم أولاً

تم تشجيعه على الاستمرار في برنامج جيرسون ونظامه الغذائي، باستثناء التوقف عن تناول عصير الجزر لأننا اكتشفنا للتو أنه يحتوي على حمض المالونيك. لقد كان يتناول بالفعل مكملات البوتاسيوم، ويود لوغول، وأقراص الغدة الدرقية! تمت مراقبة نبضه ودرجة حرارة جسمه في عبادة جيرسون حيث ارتفعت إلى درجة شعر فيها بالتعرق والعصبية والأرق

بعد فحص الدم، تم إعطاؤه برنامج السرطان "اليوم الأول" [لذلك الوقت]. هي تتضمن

١. Q10 جرعة كبيرة من الإنزيم المساعد
٢. النظام الغذائي الخالي من المالونات
٣. لوغول يقتل السل/مونيل. كان علينا أن نتساءل لماذا لا يزال يحمل السل/مونيل بعد كل اليوم الذي أخذه من عبادة جيرسون. إما أن ذلك لم يكن كافيًا أو أنه أصيب بالعدوى باستمرار.
٤. تعليمات لإخراج المعدن من أدوات أسنانه والقيام ببرنامج الرعاية اللاحقة للأسنان
٥. تعليمات لتغيير ثلاثته في المنزل إلى نوع جديد خالي من الفريون والبدء في برنامج إزالة الفريون
٦. تعليمات للتوقف عن استخدام منفاخ الشعر
٧. تعليمات لتغيير السباكة النحاسية في المنزل (في كندا) إلى بالرغم من حالة الطقس هناك. كانت المياه من PVC بلاستيك مسكنه المحلي تحتوي على النحاس، لذلك صدرت إليه تعليمات بالتحرك
٨. الخروج من المنظفات لكل غرض
٩. التخلص من مرتبته الرغوية وإزالة سموم الفورمالديهايد باستخدام التورين بالإضافة إلى السيستين لمدة 3 أشهر
١٠. الاهتمام بشكل خاص بالأطعمة المتعفنة لتجنب الأفلاتوكسين. وتناول الجلوتاثيون (المخفف) على معدة فارغة في الصباح
١١. بالطبع، كان عليه أن يواصل برنامج صيانة الطفيليات بالإضافة إلى الانطلاق

C، وفيتامين ب المركب، وفيتامين EDTA، ثم تم إعطاؤه الوريد من حيث تم اختبار كل عنصر لمجموعة من أحد عشر سمًا ملوثًا، النحاس، والكوبالت، والفاناديوم، والبنزين، وكحول الأيزوبروبيل (وكحول الخشب، وحمض المالونيك، وحمض الماليك، والميثيل مالونات، أنهيدريد الماليك، حمض الماليك). [الآن نقوم أيضًا باختبار //الأصباغ واليوريتان.] تم اختبار كيس المحلول الملحي الوريدي أيضًا بعد إجراء حقنة وريدية واحدة، تم إعادة اختبار تود بحثًا عن النحاس في العقد الليمفاوية والكبد والغدة الدرقية. لقد كان سلبياً الآن ويمكنه التوقف عن تناول هذا النوع من الحقن الوريدي

لقد كان يومًا من البلع والشرب وتناول المكملات الغذائية والصعق والحقن الوريدي. ولكن في نهاية اليوم، شعر بالتحسن بدلاً من الشعور بالإرهاق. عاد إلى مقر إقامته في جيرسون، لكنه تمسك بالنظام الغذائي الخالي من المالونات. لقد أخذ معه مياه الشرب الخالية من النحاس حتى يتمكن من اختبارها

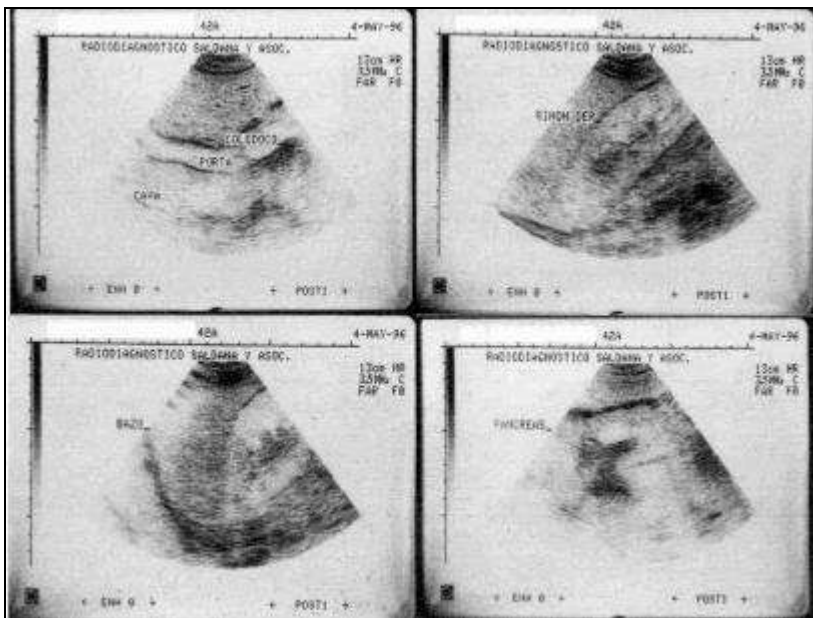
وفي اليوم التالي، تخلص من البنزين والزيلين، بعد أن توقف عن شرب المياه المعبأة في زجاجات. كان النحاس الخاص به لا يزال ليتم إجراءه يوميًا. يحتوي على IV سلبياً، لذلك أعطيناه ورمًا متقلصًا الكالسيوم والمغنيسيوم ولايتريل وكلوريد السيزيوم وفيتامين ب مرة أخرى، تم اختبار جميع العناصر بحثًا. DMSO المركب وفيتامين ج و عن سموم الورم ال 11

أظهر اختبار دمه الأول انخفاضًا شديدًا في البوتاسيوم على الرغم من تناوله لمكمل جيرسون للبوتاسيوم. وأمر بمضاعفة تناوله منه وكان مستوى السكر في دمه منخفضًا للغاية، كما هو شائع لدى مرضى السرطان

وكان نيتروجين اليوريا في دمه منخفضًا جدًا أيضًا، على الرغم من تناوله 26 جرامًا (5 ملاعق صغيرة) يوميًا في برنامج جيرسون الخاص به.

من الواضح أن اليوريا الإضافية كانت مجرد قطرة في دلو ولم تكن ملحوظة حتى بعد عدة أسابيع. كان هذا أمرًا مفهوميًا، لأنه كان يغمر نفسه بعصير الجزر (حمض المالونيك يمنع تكوين اليوريا). كما تناول الكرياتين عن طريق الفم. كان ألبومينه مرتفعًا جدًا، ولا شك أنه بسبب وجود الكوبالت في الكبد. كان مستوى الحديد في الدم مرضيًا تمامًا والفوسفاتيز LDH مما يدل على أن تناوله للنحاس كان طفيفًا. كان DAB وB القلوي منخفضًا بشكل مُرضٍ [مما يدل على أن سودان بلاك لم يكونا /المشكلة]. وكانت النتائج الجيدة التي حققها حتى الآن بمثابة تقدير لبرنامج جيرسون وتصميم تود الشخصي على الالتزام

به. واصل حقنه الوريدي لمدة أسبوع ثم أجرى فحص دم للمتابعة (15) الخاص به لا يزال أقل. فقط ميثبط قوي لتكوين BUN مايو). الآن كان اليوريا يمكن أن يكون مسؤولاً، مثل توقف دورة تصنيع اليوريا في الكبد أو كميات كبيرة من حمض المالونيك. وبالتحقق مرة أخرى من سجلات الاختبار الخاصة به، وجد أن المالونات كان حاضراً في كل يوم يأتي فيه للاختبار. [لكننا لم نشك في أنه قد يكون موجوداً في نفس البلاستيك الذي أوصينا به لاستبدال الملغم!] ارتفع مستوى الكالسيوم لديه، بشكل كبير جداً، بالإضافة إلى الفوسفات: (الكالسيوم 10.3 الفوسفات 4.1) مما يدل على أن العظام كانت تذوب. كان هناك شيء سام لا يزال في الغدة الدرقية! وهذا من شأنه أن يمنع تكوين الكالسيونين، مما يزيل الحماية التي تعتمد عليها عظامه. أظهرت الاختبارات: الكوبالت إيجابي في الغدة الدرقية، الفاناديوم سلبي في الغدة الدرقية، النحاس سلبي في الغدة الدرقية، هرمون الغدة الدرقية سلبي في الغدة الدرقية، الكالسيونين سلبي في الغدة الدرقية. هذا الاختبار الإلكتروني يدعم استنتاج السمية. ولكن من أين يمكن أن يأتي الكوبالت؟ لقد كان ذلك يعيث فساداً في نتائج فحص دمه، والتي بدت أسوأ من ذي قبل، على الرغم من قيامه بعمل أسنانه! [أصبحت رقبته متصلبة ومؤلمة، الأمر الذي كان ينبغي أن يشير إلى أسنانه. لكن كانت "لغة الجسد" لا تزال غامضة للغاية بحيث لا يمكننا تفسيرها في ذلك الوقت.]



4 of 12 views shown here.

مايو العديد من المناظر للبطن لا تكشف عن 4 أي أورام

وصلت الموجات فوق الصوتية الجديدة. تم تفتيش البطن ومشاهدته من الكبد إلى الأسفل. لا يمكن رؤية ورم أو عقدة ليفاوية متضخمة! هل كان السبب هو عدم دقة (طاقة) الموجات فوق الصوتية؟ لقد صورتهم الموجات فوق الصوتية السابقة (غير موضحة) بشكل جيد. نوصي بإجراء فحص بالأشعة المقطعية لمزيد من اليقين لكن الحقيقة كانت أمانا بالفعل. لقد قام أولاً بحل ورمه الكبير. ثم تدريجيا كل ما تبقى له من الأورام

هل كان برنامج جيسون أم برنامجنا هو الذي فعل ذلك؟ كان برنامجهم بالتأكيد مسؤولاً عن حل الورم الكبير الذي يعاني منه. لماذا لا يمكنها ببساطة الاستمرار في حل الباقي؟ ربما ساعد برنامجنا فقط. لقد أصبح رجلاً سعيداً مرة أخرى، على الرغم من أن العدو الغامض، الكوبالت، لم يتم هزيمته بعد. وكانت المكورات العنقودية لا

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

، تزال موجودة في العقد الليمفاوية. مصدر هذا يجب أن يكون أسنانًا ، لذلك قمنا بالتحقق والمفاجأة أنه لا يزال لديه قناة جذر يجب سحبها لكن الفرح تغلب عليه. انتهت وقفته الاحتجاجية التي دامت خمسة أشهر. عندما جاء، كان قد ترك وظيفته وقرر البقاء بقدر ما قد يستغرقه الأمر؛ بعد كل شيء، كانت فرصه في البقاء على قيد الحياة في المنزل معدومة. لم تكن نزيده أن يغادر مع ارتفاع نسبة الكالسيوم. لقد أقنعناه بتأخير المغادرة. لقد تأخر 3 أيام. اخترنا مرة أخرى

انخفض مستوى الكالسيوم لديه إلى حد ما، إلى جانب الفوسفور. من الواضح أن الغدة الدرقية لديه كانت في حالة أفضل لكننا قمنا بتفتيش الغدة الدرقية والغدة الدرقية إلكترونياً. الكوبالت سلبي في الغدة الدرقية والغدة الدرقية. هرمون الغدة الدرقية إيجابي في الغدة الدرقية. الكالسيومين سلبي في الغدة الدرقية. مالونات إيجابية في الغدة الدرقية

على الرغم من تحرير الغدة الدرقية ل الكوبالت مؤقتا بواسطة [الوريد، هو - هي كان من المؤكد أن يعود لأنه مستمد حقا من كتابه الجديد بلاستيك الحشوات. ستستمر الغدة الدرقية في التسمم LDH بالمالونات أيضا، وبالتالي تعرض إنتاج الكالسيومين للخطر.] بقي والفوسفاتيز القلوي منخفضين بشكل مطمئن

نود وبلوكوكس	3/18	5/3	5/15	5/18
كرات الدم الحمراء	4.2	4.49	4.49	4.58
WBC	14600	6600	4.0	4.2
معاهدة قانون البراءات	196	220	201	217
صوديوم	142	139	146	147
البوتاسيوم	4.9	3.4	4.6	4.9
كلوريد	105	105	107	109
الجلوكوز	88	69	91	91
كعكة	7	8	6	6
الكرياتينين	1.0	1.3	1.2	1.2
أست (SGOT)	17	27	20	20

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية لـ

البديل (SGPT)	20	22	17	15
LDH	138	151	112	116
جي جي تي	19	19	18	17
السل	0.5	0.5	0.5	0.5
ألك فوس	52	59	50	47
TP	6.9	7.2	7.3	7.0
الزلال	4.3	5.0	4.4	4.4
الجلوبولين	2.6	2.2	2.9	2.6
حمض اليوريك	4.5	4.5	4.0	4.2
الكالسيوم	9.0	9.0	10.3	10.0 (8.5-10.3)
الفوسفور	3.9	2.8	4.1	3.8
حديد	71	70	73	70
الدهون الثلاثية	181	104	152	129
الكوليسترول	138	174	143	138

لا يزال BUN وكان

منخفضا جدا. علامة

الخاصة به hCG

(غير مدرج) كان عمره أقل من عامين. كانت عيادة جيرسون تستخدم كعلامات للورم بالنسبة له. دون العثور على آخر مصادر AFP و hCG الكوبالت والمالونات والقضاء عليها، كان مع ذلك يرغب في العودة إلى المنزل.

كتذكير فراق، أعطينا عدة مكملات إضافية ليتناولها؛ فيتامين ب Q10 وحمض الفوليك، وفيتامين ج، والتورين. تم تخفيض أنزيم 12 الخاص به إلى 3 جرام مرة واحدة في الأسبوع. تم تخفيض الجلوتاثيون إلى اثنين في اليوم. وتم إضافة حمض الجلوكورونيك. ما زال لم يسحب قناة جذره. لكن هو شعر أنه يستحق إجازة. ربما ستكون واحدة دائمة. ربما لا. السموم والبكتيريا لا هواده فيها مثل أي حيوان مفترس آخر. أعتقد أن ذكائه سوف يخدمه جيدًا مرة أخرى إذا ظهرت أورام جديدة.

ملخص: كان تود هو المريض المثالي، فقد مزج بين علاجين بديلين، على الرغم من أن هذا الأمر كان مكروهاً لكلا مقدمي الخدمة ولم يسبب أي احتكاك من خلال تحمل المسؤولية الكاملة عن اختياراته. لقد استمع إلى الأسباب المقدمة للعلاجات المختلفة دون أن يضعها في مواجهة بعضها البعض. لقد دمجهم ووجد النجاح. لقد سُئلت منذ ذلك الحين عن مكان عمليات الفحص الأولية. أخذهم إلى المنزل. ومع ذلك، فإن وجود فحوصاته النهائية التي بحوزتي والتي لا تظهر شيئاً، هو نجاح، بغض النظر عما كان عليه في الاختبارات الأولية.

سرطان الغدد الليمفاوية سونيا إيكينروث الرئة / 24

وصلت سونيا إيكينروث، وهي امرأة طويلة القامة تبلغ من العمر حوالي الخمسين عاماً، (بمساعدة ابنتها) هزيلة للغاية، ولكن ليس على كرسي متحرك. كانت تعاني في الأصل من سرطان الرئة، وتم تشخيصه في عام 1990. وتلقت العلاجات المعتادة، لكنها عاودت المرض مرة أخرى في عام 1993. وانتشر المرض عبر الرئة مرة أخرى ليصل هذه المرة إلى العقد الليمفاوية.

وفي الشهرين الأخيرين، عانت من ضيق شديد في التنفس وفقدان الوزن، والأرق، وألم أسفل ذراعها اليسرى. كثيراً ما تتخدر هذه الذراع والأصابع. كان هناك كتلة على رقبتها تسمى "كيس" الغدة الدرقية. كانت ابنة سونيا مصممة على شفاء والدتها، حيث كانت تحوم فوقها بالمكملات الغذائية، وتفحص الإمدادات، وتطرح الأسئلة وكان هذا من حسن الحظ لأن سونيا كانت تتبع نهج "افعل ما يحلو لك" وكان هذا يعني في كثير من الأحيان الوصول في وقت متأخر بعد الظهر عندما لم يكن هناك وقت متبقي لإجراء الحقن الوريدي. لقد انخرطنا في ممرضة ل العمل الإضافي لها.

لقد تلقت سلسلة واحدة من العلاج الكيميائي، ولكن لم يكن أمامها سوى ستة أشهر لتعيشها حتى لو أكملت الشهرين الآخرين لذلك "قفزت من السفينة" وتوجهت إلى المكسيك. وكانت قد شاركت بالفعل في برنامج كيلي الذي يستخدم جرعات كبيرة وأنواعاً مختلفة من الإنزيمات الهاضمة لهضم الأورام. وتظهر نظرة سريعة على أول فحص دم لها أنها لا تزال في حالة جيدة.

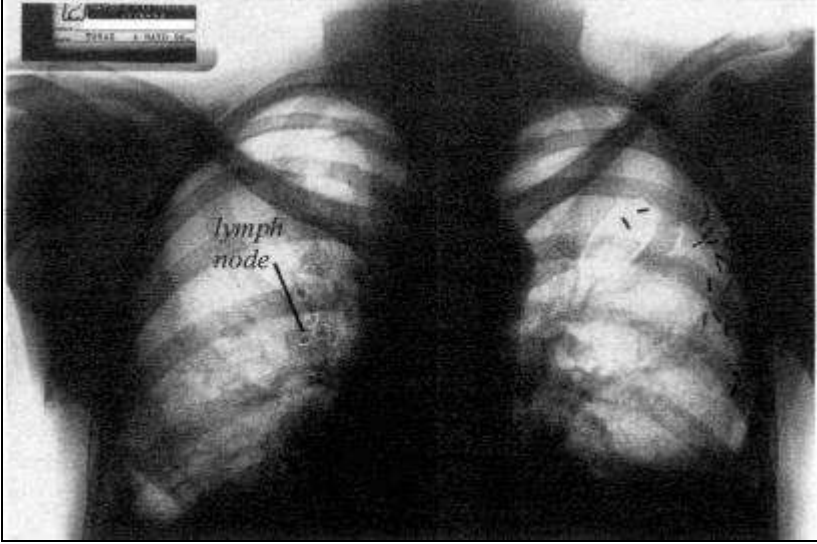
وكانت إلكترونياتنا طبيعية. كانت وظائف الكلى جيدة، على الرغم من أن الكرياتينين كان منخفضاً جداً، ربما بسبب نقص الجلایسين والأرجينين والميثيونين. كان اثنان من إنزيمات الكبد جيدين جداً، لكن كان "بعيداً عن الأنظار" (254). كان مستوى الكالسيوم لديها GGT

منخفضًا للغاية وهذا من شأنه أن يساهم في نفاذية أنسجتها التي كانت تسمح للسوائل بالتسرب بالفعل وتأحيث نيران نمو الورم. لكن كبدها ما زال قادرًا على إنتاج ما يكفي من البروتين، ولو بالكاد. إذا لم يتحسن هذا في غضون أيام قليلة، فإننا سيزع الألبومين في الوريد. منخفضًا جدًا، على LDH، كان مستوى نشاط الورم لديها، وفقًا لـ كان مرتفعًا للغاية. [من الواضح alk phos الرغم من أن الحكم بواسطة وليس سمية صبغة السودان، DAB أنها كانت تعاني من سمية صبغة B. السودان]

يمكن رؤية سمية النحاس [أو الجرمانيوم] بسهولة في مستوى الحديد المنخفض جدًا (27)، لكن تغذيتها كانت لا تزال كافية، على الرغم من الهزال الذي تعاني منه. يجب أن تكون قادرة على التعافي، بشرط عدم وقوع أي حادث، مثل النزيف. وبدا عدد الصفائح الدموية البالغ 448، بشكل خطير وكأنه دليل على نزيف دقيق. وقد عزز انخفاض عدد كرات الدم الحمراء هذه الفكرة، على الرغم من أن النزيف قد يكون في أي مكان، وليس بالضرورة في الرئة. لم تكن سياستنا قط هي إجراء المسح الضوئي من الرأس إلى أخمص القدمين، على الرغم من أن مثل هذه المعرفة ستكون موضع ترحيب كبير. بدأنها على الفور بالعشب الصيني، يونان باياو، للمساعدة في منع المزيد من النزيف. ربما كان مسؤولاً عن التاريخ الجيد إلى حد ما لعدد الصفائح الدموية حتى 2 أكتوبر

لقد أحضرت لها أشعة سينية خاصة بها تظهر ورمًا كبيرًا في الرئة والكثير من الارتصاف الجنبي (تراكم الماء)، لكننا كنا بحاجة إلى صورة حالية وقد قامت بها في نفس اليوم

قام أخصائي الأشعة بتطويق الورم ويقع تحت اثنين من المسامير المعدنية المتبقية فيها من عملية جراحية سابقة. على الجانب الآخر كانت العقد الليمفاوية المتضخمة (كتل مستديرة صغيرة) محاطة بدائرة أيضًا. المنطقة البيضاء تمثل الهواء. فهو قليل نوعاً ما، بسبب تراكم "الماء" (المنطقة المظلمة) في قاعدة الرئتين. لقد تم تجفيفها من هذا السائل مرتين بالفعل. العديد من النتوءات السوداء التي تشبه الأصابع هي القصيبات أيضًا



الدوائر الصغيرة على اليسار هي العقد الليمفاوية المتضخمة.

مايو أظهرت الأشعة السينية الأولية وجود 4 ورم كبير

بارز بسبب الالتهاب والعدوى. بدت الرئة بأكملها متعفنة عند الفحص الدقيق.

في يومها الأول، تم القضاء على الطفيليات، وبدأ برنامج إزالة الفريون وتم تحديد موعد لإجراء علاج الأسنان. كان لديها أسنان سيئة للغاية. كان لديها قائمة كبيرة من السموم المتراكمة بداخلها، بما في ذلك الفريون والأسبستوس والنيكل والفورمالدهيد، وكلها سموم رئوية. مجرد البقاء بعيدا عن المنزل من شأنه أن يساعد كثيرا! سيتم استخلاص الكادميوم والنحاس والألمنيوم والرصاص والزئبق باستخدام المحاليل الوريدية. وقد ترك ذلك الباتولين والأفلاتوكسين لابنتها شارون، لتتولى أمرهما. كانت بكتيريا السالمونيلا والشيغيلا الكامنة موجودة، بالإضافة إلى حمض المالونيك وبالطبع كحول الأيزوبروبيل، كمكملات غذائية، بدأنا بالجلوتاثيون، وحمض الجلوكورونيك ويود لوغول، والتورين والسيستين، خصيصًا، Q10 والإنزيم المساعد لإزالة سموم الفورمالدهيد.

وفي غضون خمسة أيام، توقف الإسهال المزمن لديها، ولأول مرة منذ شهرين، تمكنت من النوم ليلاً

إلى مكملاتها الغذائية. وبعد رؤية نتائج فحص B2 و A الفيتامينات دمها، بدأ الحقن الوريدي. أنها تحتوي على 3 غرامات من الكالسيوم ولايتريل DMSO والمغنيسيوم وفيتامين ب المركب و

بحلول 11 مايو، كانت جميع معادن أسنانها قد خرجت. يمكنها التنفس بشكل أفضل على الفور. اختفى صوت تنفسها المزعج

وكان اختبار الدم، الذي أجري في 13 مايو، موافقاً. ارتفع مستوى الكالسيوم والبروتين الكلي بشكل ملحوظ. ويمكن أيضاً رؤية التحسن ارتفع (ربما بسبب LDH لكن GGT الكبير في الصحة في انخفاض (صبغة الأزو في أدوات الأسنان الجديدة

وبحلول 18 مايو/أيار، كانت تشعر بحالة جيدة بما يكفي لتتمكن من المشي مسافة ميل إلى أحد المطاعم. كانت شهيتها جيدة جداً؛ لقد فقدت 20 رطلاً من وزنها قبل مجيئها مباشرة وكانت بحاجة ماسة إلى زيادة الوزن

، يمكننا التوقف عن وضع الكالسيوم في الوريد الخاص بها الآن، أعطينا عن طريق الفم Bcomplex و DMSO و laetrole وإعطائها فقط شراب الكلوروفيل المعزز للحديد، وب 12 ، وحمض الفوليك، وفيتامين سي.

بحلول 28 مايو، كانت شهيتها لا تزال جيدة، ولم تكن تلهث كثيراً لديها وانخفض الكالسيوم مرة LDH بعد المشي. ومع ذلك، ارتفع أخرى، وهي علامة على سمية المألونات [و/الصبغة]. تم اكتشاف كلا من الفاناديوم والكوبالت في الغدة الدرقية لديها. كانت العديد من مشتقات حمض المألونيك موجودة مرة أخرى في رثتها. وقد عادت //المكورات//العنقودية بالفعل أيضاً. لقد بحثنا بشدة عن مصادره

في غضون أسبوع، بدأت تفشل على محمل الجد. جاءت على كرسي متحرك واستلقت على سريرها أثناء حصولها على الوريد، دون أن تتحدث أو تتحرك. كنا نخشى الأسوأ. ربما فعلت عائلتها ذلك أيضاً لكنها وجدت القوة للإشارة إلى أحد الأسنان المؤلمة - وهو الدليل الذي نحتاجه فقط. لقد دفعناها إلى طبيب الأسنان وكنا ممتنين جداً لقبولها في حالتها. وجد خراجاً، فجففه ونظفه باستخدام لوغول، لكنها لم تسمح باستخراجه. وعلى الفور، أصبحت متيقظة وراغبة في تناول الطعام. التي كانت تلقى مكالمات قريبة! لقد فقدت وزنها خلال هذا الأسبوع. ولمساعدتها على استعادة عافيتها قمنا بإعداد وصفة مشروب زيت الليمون لها. وقالت انها سوف تحصل على واحدة في

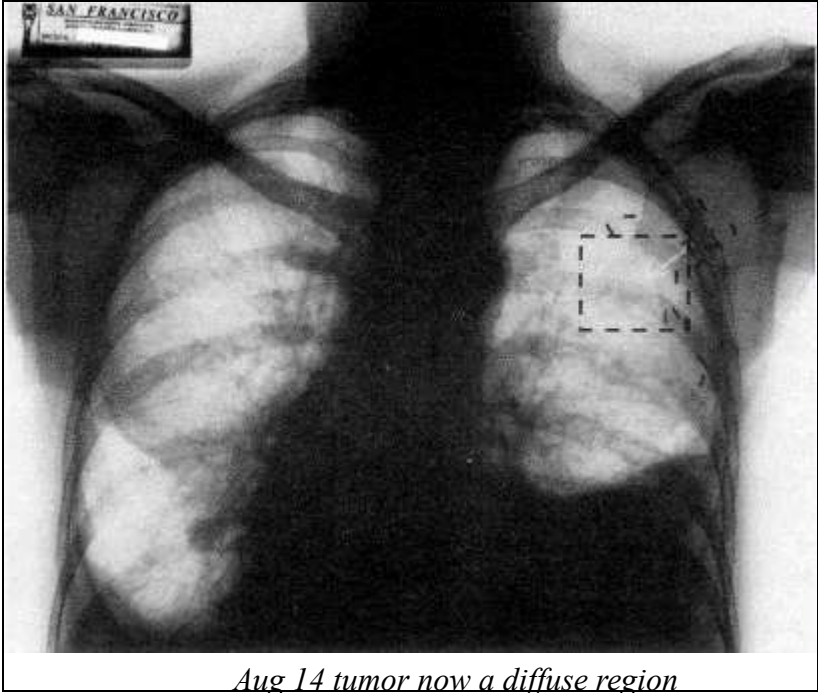
اليوم. لقد استمتعت به. لقد تحسنت مرة أخرى. كنا جميعا مبتهجين حتى شارون بدأ بيتسم. ولكن ليس لفترة طويلة. استمر النحاس والحديد يصعدون LDH galk phos وحمض المالونيك في إصابتها. كان وينخفضون بشكل غير متوقع. هل كانت تأكل الوجبات السريعة؟ (أي خارج القائمة الخالية من المالونات). **نعم**. هل كانت لا تتناول مكملاتها الغذائية؟ **حقيقي**. لكنني لم أكن مقتنعاً بأن هذه التجاوزات كانت مسؤولة بالكامل. لقد كان شيئاً أكثر

بحلول 25 يونيو، يمكنها ممارسة الرياضة مرة أخرى. كانت تشعر بألم في قلبها من حين لآخر، لكن ذراعها لم تعد تشعر بالألم منذ فترة طويلة ولم تعد تعاني من نوبات الخدر

ولكن بحلول 30 يونيو/حزيران، أصبح تنفسها أسوأ. كانت تعاني من سعال سيئ. كان كل من حمض المالونيك وأنهيديد المالك موجودين في الرئة. وفي الأيام القليلة التالية، أصبحت ضعيفة جداً مرة أخرى، وجلست على الكرسي المتحرك، وتقيأت مع السعال. لقد أوقفناها عن علاج الغدة الدرقية، وكانت تتناول حبة ونصف، وقد اختفى الورم الموجود في رقبته. لقد أبعادناها عن مشروب زيت الليمون انخفض حمض البولييك لديها بشكل غير طبيعي. هل كان هذا عاملاً؟ لم نفهم ذلك. في كثير من الأحيان لم تتناول الجلوتامين. بحثنا في كل مكان عن مصدر حمض المالونيك الخاص بها... ووجدناه

إنه... مباشرة في مشروب شراب البيض الذي صنعناه لها ليحل محل مجموعة زيت الليمون. لم نتعلم بعد كيفية إزالة السموم منه (منتج الألبان) باستخدام فيتامين سي. لكننا تعلمنا في نفس اليوم

كان منتصف يوليو. لقد توقفت عن التقيؤ، لكنها لم تستطع استعادة قوتها. كانت الآن تتلقى الأكسجين بشكل مستمر ويبدو أنها تفقد قوتها. وكانت الأسرة تفكر في الاستسلام لها وأخذها إلى المنزل. لكنها أشارت مرة أخرى إلى الطريق. كانت هناك بقعة صلبة في فكها السفلي الأيمن. هل كان خراجاً آخر؟ هذه المرة تم استدعاء جراح أسنان خاص لإجراء "مكالمة منزلية" بسبب ضعفها. وأبلغنا الجراح، متفاجئاً، أن لديها عدة تيجان بلاستيكية وجسر! لم يتم إبلاغنا بهذا أثناء عملها في طب الأسنان. هل يمكن أن يفسر هذا مشكلة المالونات المزمنة والمرض الحاد المتكرر؟ تحت أحد التيجان، وجد الجراح سناً أسوداً مليئاً بالتسوس. تم فتح خراج آخر وتنظيفه، لكنها رفضت استخراجه.



Aug 14 tumor now a diffuse region

وفي اليوم التالي لم تشعر بالغثيان، للمرة الأولى منذ فترة طويلة. وكان تنفسها أفضل مرة أخرى. كانت بحاجة إلى كمية أقل من الأكسجين. اختفت المكورات /العنقودية لها . لقد حان الوقت لفحص رئتيها بالأشعة السينية مرة أخرى وتصريفها إذا لزم الأمر.

كان ورم الرئة أصغر بكثير، في الواقع، لم يكن سوى منطقة منتشرة (رقيقة) من الالتهاب المتبقي. (ابحث عن السهم الأبيض لأخصائي الأشعة.) كان في رئتيها ضعف كمية الهواء الموجودة فيهما (المساحة البيضاء) واختفت الغدد الليمفاوية المتضخمة. ومع ذلك، تم تصريف لتر آخر من السوائل من صدرها "يمكنها أن تشرب بشكل أفضل الآن وبدأت في تناول "شاي الرئة (مولين، السنفيتون) وفص من الثوم يوميًا.

في 15 أغسطس غادرت. أصيبت عائلتها بخيبة أمل. ومع ذلك فقد كانت أفضل بشكل واضح وفقًا للأشعة السينية واختبارات الدم. لم يعتقدوا ذلك. كانت مقيدة بالكرسي المتحرك، وفقدت

المزيد من الوزن، وكانت بحاجة إلى الأكسجين في بعض الأحيان. همست شجرة العنب بأنها ذاهبة إلى المنزل لتموت.

ملخص: بعد شهرين، اتصلت العائلة. كنت أتوقع الأسوأ. لكنها كانت سونيا نفسها! لقد أرادت شيئًا ما، لكنني لم أستطع إلا أن أرد: كيف كانت؟ وقالت إنها بخير. هل زاد وزنها؟ "أوه، نعم، 4 رطل بالفعل." كان هذا هو الخبر السار. لقد تحولت الزاوية. كانت تتحسن. لكنها كانت تنادي بشأن سن آخر! "نعم، لا تعود. لا تعيد ملئه، اسحبه! لكنها رفضت. وبطريقتها المبهجة، كما هو الحال دائمًا، رفضت. ربما كانت انتصاراتها التي حققتها بشق الأنفس بلا جدوى. لكنها عالجتنا بإجراء فحص دم آخر للمتابعة. لقد تحسنت في العديد من النواحي وكانت لديها فرصة أفضل للتعافي مما كانت عليه في البداية.

سونيا إيكنروث	5/1	5/13	5/28	6/3	6/11	6/18
كرات الدم الحمراء	4.07	4.34	4.55	4.37	4.07	4.04
WBC	4,1	9,6	8,9	8,7	7,4	8,6
معاهدة قانون البراءات	448	500	368	418	458	414
كعكة	11	11	14	26	14	18
الكرياتينين	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
أست (SGOT)	31	35	45	55	56	64

... القصّة الحقيقية ل

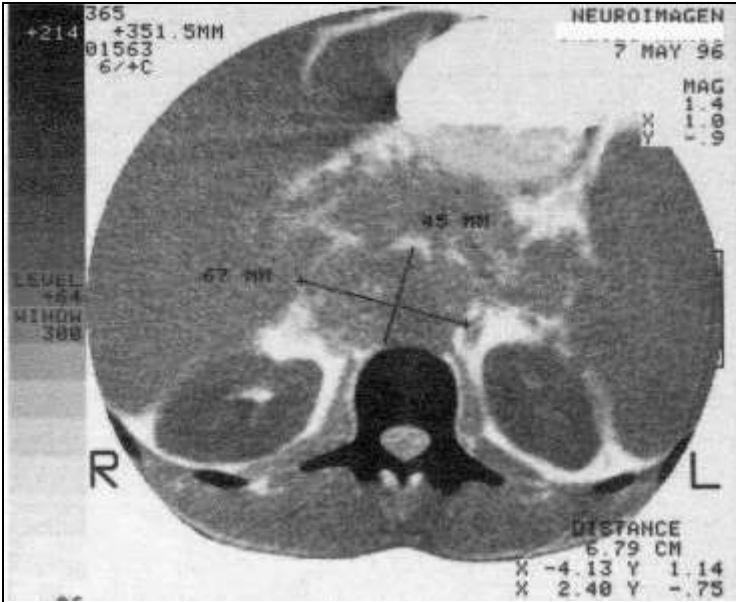
البديل (SGPT)	27	27	13	18	25	22	
LDH	161	228	279	327	252	336	
جي جي تي	254	126	82	79	77	79	
السل	0.2	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	
ألك فوس	498	484	452	451	517	595	
TP	5.3	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8	
الزلال	2.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	
الجلوبيولين	2.4	2.7	2.7	3.0	2.8	2.9	
حمض اليوريك	4.0	5.2	2.7	2.0	2.0	1.9	
الكالسيوم	7.4	9.5	8.9	8.6	8.6	8.7	
الفوسفور	2.4	4.1	4.4	5.0	4.6	5.8	
حديد	27	30	31	39	22	33	
صوديوم	134	134	133	138	138	136	
البوتاسيوم	4.3	4.3	3.7	4.1	4.4	4.4	
كلوريد	102	94	95	99	96	103	

الدهون الثلاثية	136	179	157	199	142	158	125
الكوليسترول	170	230	191	173	141	169	143
25 روبرت ماركو							

روبرت ماركو، في أوائل الأربعينيات من عمره، جاء من كندا الفرنسية مع صديق. تم تشخيص إصابته بمرض هودجكين في عام 1990. وعلى الرغم من العلاج السريري المنتظم في المنزل، إلا أن العقد الليمفاوية في بطنه بدأت تكبر مرة أخرى. كان يعاني الآن من تعرق ليلي. [يحدث هذا بسبب المتفطرة الطيرية / التي جلبتها دودة الإسكارس .] كان يفقد الوزن. وكانت شهيته ضعيفة لقد كان مرهقاً للغاية. كان هناك ألم وضغط مستمر في منطقة الفخذ.

تم إجراء آخر فحص مقطعي له في فبراير، لذلك طلبنا على الفور إجراء فحص جديد. أظهرت هذه الصورة، التي تم إجراؤها في مايو، ورمًا كبيرًا في البطن بين الكليتين، بقياس 6.7×4.5 سم 7 أي بحجم حبة البطاطس تقريبًا. أظهر الفحص أيضًا استسقاءً كبيرًا (تسرب الماء وتراكمه) حول الكليتين. وأشار طبيب الأشعة إلى أن بنية الكبد كانت سيئة للغاية، على وشك الإصابة بالأورام هناك.

لقد كانوا متوترين وخائفين، ولم يتمكنوا من فهم كلمة واحدة باللغة الإسبانية. ومع ذلك فقد اضطروا إلى الإقامة في فندق مكسيكي، لأنه على الرغم من افتتاح فندق آمن بيئياً للتو، إلا أنه كان ممتلئاً بالفعل. لم يتمكنوا من البقاء إلا لمدة ثلاثة أسابيع، مما أعطانا مهمة مستحيلة إلى حد ما. لقد فكرنا



May 7 6.7x4.5 cm tumor in abdomen between kidneys

أنها كانت طويلة بما يكفي لتعلم التغيير الأساسي في نمط حياته وبيئته لإنقاذ حياته إذا كان مجتهدًا. وكنا نأمل أن يمددوا إقامتهم إذا حصلوا على نتائج جيدة.

في يومه الأول، 6 مايو، تم إعطاؤه الأعشاب القاتلة للطفيليات [جرام، على أن يتكرر كل أربعة أيام 3، Q10 والإنزيم المساعد في ذلك الوقت لم نكن بعد متأكدين من الأهمية الكبيرة للجلوتاثيون؛ أعطيناه واحدًا فقط

[.ملغ كبسولة يوميا 500

أظهر اختبار السم الأولي الذي أجراه أن لديه نوعين من السالمونيلا ونوع واحد من الشيغيلا يغزوان أنسجة جسمه. كان لديه مذيبيات البنزين وكحول الخشب والأيزوبروبيل والزيلين. كان لديه الألياف الزجاجية والألومنيوم والنيكل والزرنيخ والنحاس والكلور والزنبق. وكان مليئًا بالأفلاتوكسين، وهو سم فطري يمكن أن يرفع إجمالي البيليروبين ويسبب اليرقان المميت. تم إخراجها من خبز البقالة على الفور. وكان حمض المالونيك إيجابيًا أيضًا

في اليوم التالي وصلت نتائج فحص الدم. وكانت وظيفة الكبد وفي مكان ما (في كرات) [(574) GGT السيئة للغاية واضحة في لدرجة أنها DAB الدم البيضاء) تراكمت الصبغة المسببة للسرطان رفعت نسبة الألك فوس إلى مستوى مرتفع للغاية 701. هل كان [يستخدم صبغات الشعر؟]

كان من السهل اكتشاف سمية النحاس [أو الجرمانيوم]؛ وكان حديد المصل 24 فقط؛ ومع ذلك، كان عدد كرات الدم الحمراء لديه كافيًا. وكان مستوى الكالسيوم منخفضًا للغاية، مما أدى إلى تسرب سوائل الجسم. كان إجمالي البروتين منخفضًا إلى حد ما وربما كان سببًا للاستسقاء الذي يمكن أن نراه حول الورم والكليتين، على الرغم من أن أنهيدريد المائيك ربما كان السبب الحقيقي.

كان الوقت هو الأكثر أهمية بالنسبة لهم، لذلك بدأنا العلاج لسحب EDTA الوريدي لتسريع انكماش الورم. بعد جرعتين من النحاس، قمنا بإعطاء 3 جم من الكالسيوم والمغنيسيوم و25 جم و3 جم من كلوريد DMSO و2 قارورة لاثريل و C من فيتامين السيزيوم وأمبولة واحدة من فيتامين ب المركب. ولكن في اليوم التالي كان إيجابيا بالنسبة للنحاس مرة أخرى. تم نقله إلى فندق لا يحتوي على أنابيب مياه نحاسية. هنا تم استخدام مبيد روتينون في كثير من الأحيان. كان عليه أن يطلب عدم العلاج بالمبيدات الحشرية أثناء وجوده هناك. روتينون هو مثبط أبيض قوي آخر خططنا لمشاهدته واختباره لذلك. تم استخدام المزيد من عملية EDTA إزالة معدن ثقيل.

في أسبوع واحد، تم الانتهاء من جميع أعماله المتعلقة بأسنانه؛ لكننا أغفلنا أن نسجل في ملفه ما تم. لا يمكننا إلا أن نخمن أنه تم إخراج الملغم وإعادة المركب. أظهر اختبار الدم بعض لكن مستوى الألك فوس ارتفع [تستخدم، (539 GGT) التحسن الأصباغ في بلاستيك الأسنان] وانخفض مستوى الحديد

وبطريقة ما، استمر في الحصول على النحاس، على الرغم من انتقاله إلى الفندق "الخالي من النحاس". [لم يكن هناك شك في تجميل أسنانه الجديد.] هل سنكون قادرين على الماضي قدمًا باستخدام المحاليل الوريدية التي سحبتها من أجل

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية ل

السماح للورم بالانكماش؟ ارتفع مستوى الكالسيوم، ربما بسبب العلاج الوريدي المكثف.

ومع ذلك، كان نشاط الورم أقوى من ذي قبل، في بعض النواحي، منذ ارتفاع مستوى الألك فوس. ومع ذلك، كان انخفاض LDH علامة تبعث على الأمل.

قمنا بزيادة الجلوتاثيون إلى 500 ملغ، ثمانية يوميًا لمساعدة الكبد على إزالة السموم من كل شيء. لقد بدأ بتناول سيليمارين للكبد أيضًا. على الرغم من عدم وجود شهية له، طلب منه أن يشرب مخفوق كريم كل يوم بالإضافة إلى مشروب زيت الليمون مصحوبًا بالإنزيمات الهاضمة (تركيبتنا الخاصة)، ثلاث مرات مع كل وجبة.

بحلول نهاية الأسبوع الثاني، 18 مايو، كان لا يزال إيجابيًا في كثير من الأحيان تجاه النحاس؛ كان عليه تبديل غرف الفندق مرة أخرى. كان الروتينون يظهر الآن في كبده إلى جانب حمض المالونيك في العقد الليمفاوية. ومع ذلك، فقد تحسنت شهيته وأصبح الآن يمشي على الشاطئ. لقد بدأ بتناول التورين والسيستين لإزالة سموم الروتينون. وتم إعطاؤه عبوات زيت الخروج لوضعها في منطقة الفخذ كل ليلة، لتخفيف الألم وتوفير التحفيز المناعي.

وبعد سبعة أيام، في 25 مايو، اختفى تعب وأصبح ينام بشكل أفضل. كان الألم في فخذه أفضل. ومع ذلك كان هناك كوبات في وتقليص الورم عن طريق الوريد EDTA كليته. كان لا يزال يتناول يوميًا. كان ذلك قبل يومين من موعد المغادرة. ما الذي تم إنجازه؟

5/27	5/18	5/13	5/6	روبرت ماركو
4.42	4.04	4.36	4.75	كرات الدم الحمراء
6300	6800	5900	6900	WBC

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان				
معاودة قانون البراءات	201	162	158	191
الجلوكوز	96	152	136	82
كعكة	14	12	10	17
الكرياتينين	0.9	0.9	0.7	1.0
أست (SGOT)	25	25	25	25
البديل (SGPT)	32	30	32	35
LDH	147	118	152	134
جي جي تي	574	539	492	517
السل	0.7	0.5	0.5	1.0
ألك فوس	701	729	677	621
TP	6.0	5.6	5.0	6.2
الزلال	3.9	3.6	3.4	4.0
الجلوبيولين	2.1	2.0	1.6	2.2
حمض اليوريك	4.4	3.4	2.7	2.1
الكالسيوم	8.3	8.6	7.8	8.6

الفوسفور	3.1	3.0	2.5	4.3
حديد	24	16	13	39
صوديوم	138	134	136	134
البوتاسيوم	4.0	4.2	3.8	4.0
كلوريد	103	95	101	100
الدهون الثلاثية	71	80	60	95
الكوليسترول	178	164	141	193

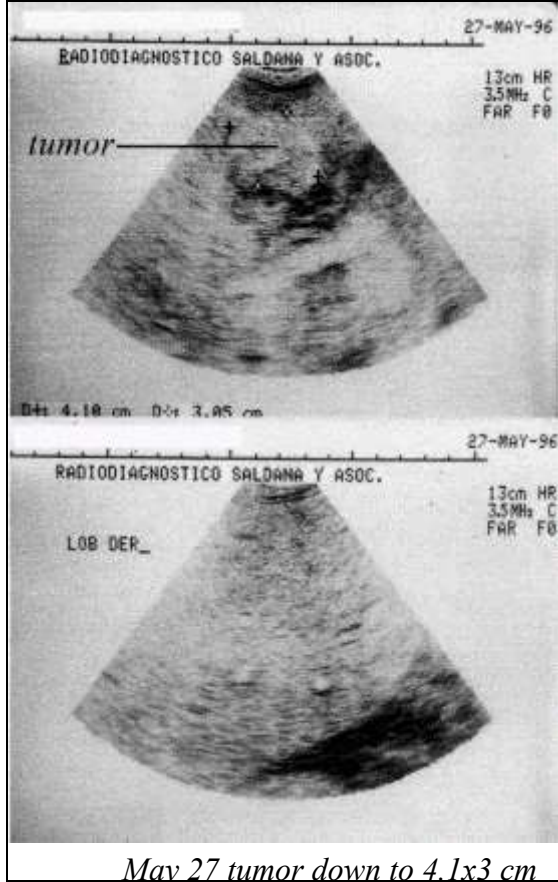
أظهر اختبار الدم النهائي المزيد من التحسينات. انخفض بشكل كبير. تم تحسين نسبة الكوليسترول والدهون Alk phos الثلاثية لديه. كان الحديد في أعلى مستوياته، لكنه لا يزال منخفضًا جدًا، وهو دليل على استمرار سمية النحاس [و/الجرمانيوم]. وهذا بالطبع لن يختفي إذا كان في أسنانه البلاستيكية الجديدة. ربما تكون عمليات إزالة معدن ثقيل التي قمنا بها قد واكبت هذه السمية، ولكن بعيدًا عن العيادة، ما الذي يخبئه له؟

ارتفع مستوى الكالسيوم قليلاً، لكنه ظل منخفضًا للغاية، وهو دليل على استمرار سمية المألونات.

الجليد. هل يمكن أن يكون من أدوات الأسنان الجديدة؟ أصبح حمض البوليك الآن مكشوقًا ومنخفضًا جدًا. [لم نفهم عدوى الكلوستريريديوم في ذلك الوقت،] بدأناه بتناول الجلوتامين لرفعه RBC وبالتالي السماح بتكوين الأحماض النووية مرة أخرى. كان كان لا يزال مرتفعًا بشكل خطير GGT جيدًا. لكن إنزيم الكبد

على الرغم من أن فحص الدم أظهر بعض التحسن منذ وقت الوصول قبل ثلاثة أسابيع.

كذاب، أفضل
أخباره كانت
مدسوسة تحت
ذراعه عندما أحضر
الموجات فوق
الصوتية الجديدة.
وقد تقلص حجم
الورم البطني الكبير
× إلى 4.1 سم
سم، أي 3.05
حوالي ثلثي الحجم
الأصلي. أصبح
الآن محيطها
خشناً. لقد بدأ في
التفتت إذا حكمنا
من خلال تغير
الكثافة. أظهر
الموجات فوق
الصوتية للكبد
ملمسًا ناعمًا
ومتساويًا كما
ينبغي.



لقد :ملخص

رحلوا مع كل آمياتنا الطيبة. ومع النصح بإجراء فحص أو فحص بالموجات فوق الصوتية مرة واحدة في الشهر حتى يزول كل ذلك وإجراء فحص دم يشمل الحديد في الدم. لا يمكننا أن ندرك أن الحصول على سجلات البيانات الأولية هذه لن يكون سهلاً حتى "في بلد مثل كندا الذي يتمتع بسجل "متطور جيداً" السياسة الطبية. لم نسمع المزيد.

ريمي باركر 26

سرطان
الكلى

ريمي باركر، شخص لطيف للغاية، جدي، جاء بأكثر من درجة من اليأس. لقد كان في عمري وبالتأكيد أصغر من أن يستسلم للسرطان. كان لديه كلية واحدة فقط، على الجانب الأيمن. تمت إزالة الكلية اليسرى جراحياً بسبب الساركوما الشحمية. ولكن بعد ذلك، نما ورم جديد في المكان الفارغ الذي كانت فيه الكلية (يسمى الحفرة الكلوية). تمت إزالة هذا في عملية جراحية ثانية. لقد كان بحجم كرة البولنج. والآن كان ينمو مرة أخرى. لقد كان طوله بالفعل أكثر من بوصة واحدة. لقد كانت حالة يائسة.

بالإضافة إلى ذلك، كان قد فقد بالفعل طحاله وأحد أطراف البنكرياس بسبب عمليات جراحية سابقة لعلاج السرطان.

لقد بدأ برنامج الطفيليات منذ أحد عشر يومًا، لكن لا يزال الكحول الأيزوبروبيلي متراكمًا بداخله. أظهر اختبار السموم الأولي "الذي أجراه على "الجسم كله

سموم	معادن	البكتيريا والمذيبات
أخرى	الألومنيوم /المكورات إيجابية	العنقودية الذهبية إيجابية
ثنائي الفينيل متعدد الكلور إيجابي	النيكل إيجابي	السالمونيللا إيجابي
مركبات الكربون الكلورية فلورية إيجابية	النحاس الكوبالت	التيفيموريوم التهاب الأمعاء السالمونيللا سلبي السالمونيللا نظيرة التيفية سلبي
الألياف	الإيجابي/الشيغيلة السلبي	الزحارية سلبية
الزجاجية، باتولين إيجابي إيجابي الكلى أفلاتوكسين إيجابي إيجابي، زرينخ إيجابي سلبي، أسبستوس	عند كادميوم زئبق رصاص	الشيغيلا سوني سلبية الشيغيلة /الفلكسنرية سلبية

سليبي،	كلورسليبي	ثاليوم
سليبي،	سليبي	سليبي
فورمالدهايد	كحول	الأيزوبروبيل
سليبي، حمض	كحول	خشبي إيجابي
المالونيك سليبي	بنزين إيجابي سليبي	

الزليلين سليبي
التولوين سليبي

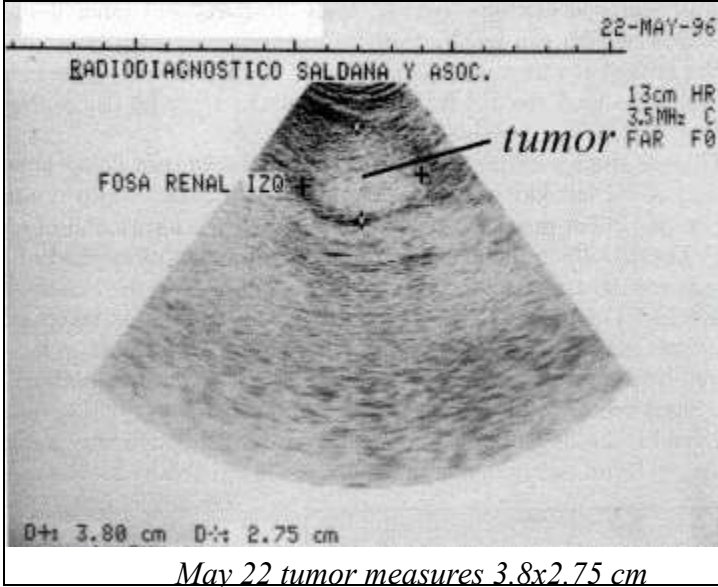
RBC أظهر اختبار دمهِ الأول آثار بعض هذه السموم. تم ارتفاع بسبب الكوبالت. كان الكالسيوم منخفضاً جداً، وذلك بسبب ظهور حمض المالونيك والسموم الأخرى في الغدد جارات الدرق. كان الحديد مرتفعاً جداً؛ السبب غير معروف. من المؤكد أن وجود مستوى كبير من الدهون الثلاثية والكوليسترول الكافي سيساعده على النجاح.

والكرياتينين أن كليته BUN أظهر الارتفاع الطفيف في مستوى الوحيدة المتبقية كانت تعمل بجهد، وربما بجهد أكبر من اللازم. وكانت بقية نتائج اختباراته جيدة بشكل استثنائي. لم يكن هناك LDH أو alk phos ارتفاع

ولكن لم يكن هناك وقت للشماتة بصحته الجيدة؛ كان هناك ورم يجب أن يتقلص، وقد قطع أميلاً عديدة للقيام بذلك. قررنا: في البداية. وقد بدأ في IVS المضي قدماً بدون

- برنامج الطفيليات والانطلاق
- الخروج من قائمة كحول الأيزوبروبيل في كتاب *العلاج لجميع أنواع السرطان*
- اتباع نظام غذائي خالي من المالونات
- برنامج إزالة الغريون
- تغيير إطارات نظارته إلى البلاستيك

- التوقف عن استخدام المنظفات لأي شيء
 - الابتعاد عن التفاح بأي شكل من الأشكال (للقضاء على الباتولين)
 - (لقتل مراحل) Q10 استخدام الإنزيم المساعد (الدودة الشريطية)
 - ، الجلوتاثيون، الثورين، السيستين، فيتامين ب 12 حمض الفوليك
 - .من النحاس PVC تغيير السبابة في المنزل إلى وقد نُصح بالانتقال إلى منزل متنقل مزود بأنابيب مياه بلاستيكية مؤقتًا أثناء تغيير السبابة
- كان لا بد من شراء جميع المكملات الغذائية منا للتأكد من أنها قد تم اختبارها وأنها خالية من الملوثات المسببة للورم الشائعة بعد يومين، 22 مايو، كان يشعر بالتحسن، وتم إيقاف الورم الخبيث لديه (أورثو-فوسفو-تيروزين سلبي)، لكن النحاس كان لا يزال موجودًا.
- أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية أسفل البطن، الذي تم إجراؤه في هذا اليوم، أن حجم الورم كان 2.75×3.8 سم



في 5 يونيو، كان لا يزال إيجابيًا بالنسبة للفريون والألياف الزجاجية والنحاس.

في 26 يونيو، على الرغم من أن النحاس والألياف الزجاجية كانت الآن سلبية، إلا أنه لا يزال اختباره إيجابيًا للمكورات/العنقودية في موقع الكلى. ينشأ هذا من عدوى الأسنان التي تصل إلى الورم. تم تحديد موعد لإجراء فحص الدم. ولم يكن قد بدأ بعد في برنامج إزالة الفريون. كان قد بدأ للتو في تنظيف أسنانه، لكنه لم يكن يستخدم اليود الأبيض لتنظيف أسنانه؛ لقد بدأ بسرعة في ذلك.

من السهل أن نرى أنه لا يزال يعاني من سمية الكوبالت أو الخاص به لا يزال مرتفعًا جدًا RBC الفاناديوم؛ كان

الخاص به أعلى، ربما بسبب عمل WBC كان مستوى الأسنان المستمر الذي يطلق البكتيريا في الجسم بأكمله بينما تكون الجروح مفتوحة. لقد كانت هذه استجابة مناعية جيدة، رغم الخاص به لم يشير إلى أي ورم LDH ذلك! على الرغم من أن خبيث من قبل، إلا أنه أصبح الآن أقل (جيدًا).

لقد ارتفع مستوى الألبومين، أي مرتفع جدًا. ارتفع مستوى الكالسيوم وأصبح الآن طبيعيًا. يرتبط الألبومين والكالسيوم بجسمك، لذا كلما زاد الكالسيوم، زاد الألبومين. في حالة ارتفاع الكالسيوم أكثر من اللازم، يكون الألبومين موجودًا ليمتصه ويخرجه من مجرى الدم.

وعلى الرغم من ارتفاع مستوى الكالسيوم بشكل ملحوظ، إلا أنه ظل منخفضًا، وهي مشكلة في الغدة الجاردرقية. أظهر اختبار الغدة الدرقية أن النحاس والفاناديوم سلبيان هناك، ولكن الجلوتاثيون والبيوتين والجلوتامين كانت سلبية أيضًا. مع الجلوتاثيون السلبي، أبلغنا هذا أن المعدن الثقيل لا يزال موجودًا أو المالمونات. وكان الكوبالت إيجابيا. كيف يمكن لغدة صغيرة أن تعمل مع معدن متداخل هناك؟

ما هو مصدر الكوبالت له؟ ولم يُكتب في ملفه. ربما بحثنا في مكملاته ومنتجات الجسم وأشياء أخرى. [لكنه لم يشك قط في] .أسنانه البلاستيكية الجديدة

وكانت زيارته التالية بعد أسبوع، في 3 يوليو/تموز. وكان من المقرر إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية لورم الكلى لأنه مضى ستة أسابيع منذ أن بدأ برنامج السرطان.

ثم تبع ذلك حدث غريب. اعتقد أخصائي الأشعة، الذي لم يتمكن من رؤية أي شيء في موقع الكلية اليسرى (تذكر أنه تمت إزالتها جراحياً)، أن المريض مخطئ، لذا قام بأخذ الموجات فوق الصوتية للكلية اليمنى بدلاً من ذلك. عندما عاد المريض، تم اعتبار أن الموجات فوق الصوتية المفقودة للجانب الأيسر كانت خطأ، لذلك تم إرسال المريض مرة أخرى إلى أخصائي الأشعة. لكن طبيب الأشعة أوضح للمريض أنه «لا يوجد شيء لأخذه»، بما أن الكلية قد اختفت، فلماذا ننفق المال؟ وكان هذا منطقياً بالنسبة للمريض الذي عاد مرة ثانية بدون النتيجة السلبية. بدا من الظلم إرساله للمرة الثالثة فقط للحصول على الورم المفقود، أي لا شيء مسجل. كان ريممي وعائلته سعداء ومقتنعين، على الرغم من أن كلمة طبيب الأشعة هي وحدها القادرة على التأكد من اختفاء الورم الموجود في حفرة الكلية اليسرى.



*Tumor gone, was this rotten tooth
the culprit?*

وفي 17 يوليو/تموز، كان اختبار دمه
لا يزال يظهر وجود خلل
مرتفعًا جدًا RBC كان
(الكوبالت)
WBC إيجابي؛ كان
مرتفعًا جدًا (البكتيريا)؛ كان
مستوى الجلوكوز منخفضًا
جداً؛ كان الكرياتينين مرتفعًا
Tp جدًا (قصور كلوي) ؛ كان

مرتفعًا جدًا (الكوبالت) وكان الكالسيوم مرتفعًا جدًا (مشكلة في
الغدة الدرقية)؛ وكان البوتاسيوم منخفضًا جدًا
لقد بدأنا الآن نشك في أن بلاستيك الأسنان هو المصدر
الغامض للكوبالت. هو

وقد نصحت بإعادة كل شيء
تمت مشاهدتها واختبارها من قبل الموظفين باستخدام كشط
!أو تقطيع البلاستيك؛ وبعضها تم استبداله مرة أخرى

ريمي باركر	5/20	6/26	7
كرات الدم الحمراء	4.91	4.89	4
WBC	8200	11,200	1
معاهدة قانون البراءات	324	315	3
الجلوكوز	91	81	7

كعكة	24	20	1
الكرياتينين	1.3	1.2	1
أست (SGOT)	15	22	2
البديل (SGPT)	22	36	3
LDH	149	120	1
جي جي تي	12	87	2
السل	0.8	0.7	0
ألك فوس	89	87	8
TP	6.9	7.0	8
الزلال	4.9	5.1	5
الجلوبيولين	2.0	1.9	3
حمض اليوريك	6.0	5.0	5
الكالسيوم	8.5	9.1	1
الفوسفور	3.8	4.0	3
حديد	144	102	1
صوديوم	140	142	1

لكن ريمي كان
كثيراً أيضاً

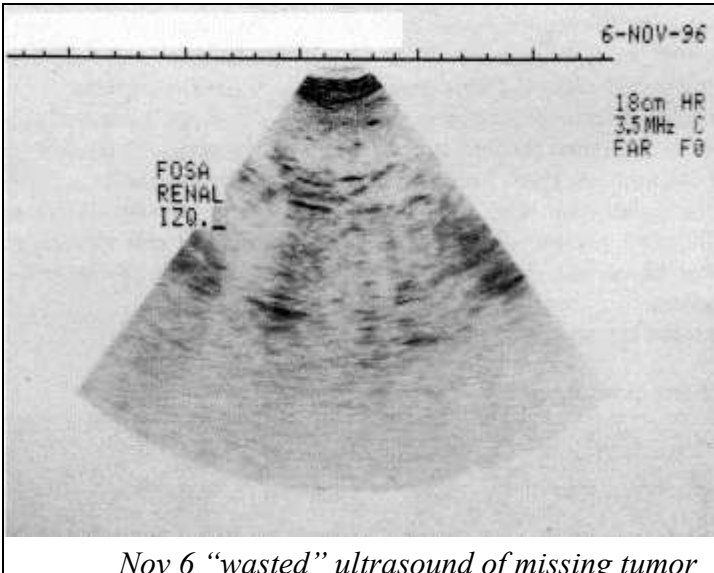
سعيد بتلاشي ورمه
ليأخذ هذه النصيحة على
محمل الجد. لم يكن هناك
شيء يمكن التخلص منه
وكانت صحته جيدة. لقد تم
واستحقها بجدارة. باستثناء
تفصيل واحد صغير... كيف

عرف أن الورم قد اختفى؟ ولم يكن لديه أي فكرة عن غيابها

لكن كان لديه صورة لسن فاسد للغاية كان طبيب الأسنان قد
قلعه له في وقت سابق. هل يمكن أن يكون هذا هو الجاني
الحقيقي الذي قلب الموازين لصالح نمو الورم؟ حتى طبيب
الأسنان كان مرعوباً وقام بعمل هذه المطبوعة له

غادر إلى المنزل دون اختبار بلاستيك أسنانه "السيئ" أو
استبداله. وواعد بإرسال الموجات فوق الصوتية
من المنزل في أغسطس. ولكننا لم نسمع شيئاً

البوتاسيوم	4.5	4.5	4
كلوريد	100	102	1
الدهون الثلاثية	214	251	1
الكوليسترول	171	182	2



Nov 6 "wasted" ultrasound of missing tumor

ملخص: فجأة، في 6 نوفمبر، دخل إلى المكتب للمتابعة. تم إقناعه بالعودة إلى أخصائي الأشعة. هذه المرة لطلب إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية لموقع المساحة التي كانت توجد بها الكلية اليسرى في السابق. لا شيء آخر. وسرعان ما عاد والموجات فوق الصوتية في متناول اليد. كان الأمر كما قال اختصاصي الأشعة، لا شيء واضحًا. لا يوجد ورم في الأفق في أي مكان. لا شيء لأخذه، مجرد مضیعة للمال! وأطلق الجميع ضحكة طيبة من القلب لتشجيع ريمي وزوجته.

27 دانييل أندرسن

سرطان الدماغ

جاءت دانييل أندرسن مع زوجها كارل من كندا لعلاج سرطان الدماغ. لقد بدأ الأمر على أنه سرطان الغدد الليمفاوية اللاهودجكين، ولكن منذ عام تم اكتشاف العديد من آفات الدماغ عن طريق المسح.

تمت إزالة إحدهما جراحيًا وتم تشخيصها على أنها سرطان الغدد الليمفاوية اللاهودجكين كبير الخلايا منتشر، من الدرجة المتوسطة. ثم تلقت عشرة علاجات إشعاعية في الرأس، مما أدى إلى انخفاض حجم اثنتين من الآفات المتبقية إلى 1.5 سم و0.5 سم في المهاد والمحفظة الداخلية على التوالي.

وكان هذا أكبر قدر ممكن من التقدم. وكانت بخير حتى وقت قريب. بدأت تنام لمدة نصف ساعة خلال النهار، وكان توازنها سيئًا ولم تكن عيناها تركز لذا لم تعد قادرة على القراءة. يجب أن ينمو شيء ما.

قمنا بمراجعة فحصها في 8 مايو؛ يمكننا أن نرى ما يشبه تشابكًا غير منظم في المهاد يملأ المنخفض المتدلي وينتشر فوقه. وكان حجمها حوالي 2 سم. لسوء الحظ، لم تتم طباعة هذه الصورة السلبية لمجموعتي. نظرة واحدة على فحص دمها تظهر أنها لا تزال بصحة جيدة. إذا كان من الممكن تقليل الورم بطريقة دائمة، فلن تحتاج إلى التعافي من أي شيء. كان إنزيم واحد فقط مرتفعًا للغاية، بل في الواقع مرتفع للغاية، GGT من الكبد، وهو هل يمكن أن يكون هذا بسبب الديلانيتين الذي كانت تتناوله لمنع النوبات؟ هذا الدواء عادة ما يكون غير ضار إلى حد ما.

كان الفوسفاتيز القلوي الخاص بها مرتفعًا قليلًا، ولكنه ليس وكان البروتين الإجمالي، [*DAB* يظهر سمية صبغ] شديدًا منخفضًا إلى حد ما بسبب انخفاض الجلوبيولين. كان مستوى الكالسيوم منخفضًا جدًا، مما يدل على أن المشكلة الأيضية تتعلق بالغدة الجاردرقية. أظهر الحديد بعض الاكتئاب (يجب أن يكون حوالي 100)، ولكن ليس بما يكفي للتدخل في تكوين خلايا الدم الحمراء. على الرغم من أن الدهون في الدم (الدهون الثلاثية) كانت منخفضة جدًا، إلا أن مستوى الكوليسترول كان ممتازًا. أظهر اختبار السموم لها:

سموم	المعادن	البكتيريا والمذيبات
أخرى	حمض الألومنيوم إيجابي	المكورات / العنقودية
	المالونيك النحاس إيجابي	الذهبية إيجابية
	إيجابي الرصاص إيجابي	
	الأفلاتوكسين الثالثيوم إيجابي	السالمونيللا إيجابية
	إيجابي الباتولين الرئبيق إيجابي	
	إيجابي مركبات النيكل إيجابي	
	الكربون الكلورية	الأيزوبروبيل كحول
	فلورية إيجابي	إيجابي
	الكلور إيجابي	

، برنامج الفريون ،Q10 ،بالإضافة إلى برنامج لوغول المعتاد برنامج الطفيليات ، والجلوتاثيون ، تم إعطاؤها أزرق الميثيلين ، 65 ملغ (ثلاث مرات في اليوم). تم تذكيرها بأن بولها سيبدو باللون "الأزرق... فلا داعي للقلق بشأن" التحول إلى توت

تم تشغيل أجهزتها الوريدية في يوم وصولها وكانت تحتوي ، لسحب المعادن الثقيلة من دماغها ، EDTA على 3 قوارير ، وفيتامين ب المركب ، ولايتريل ، وفيتامين سي. وفي اليوم التالي ، في 4 مايو ، كانت نتيجة اختبارها إيجابية للنحاس. في الدماغ والكبد. وجد أنه ملوث لحبوب الديلاتين التي كانت تتناولها. تم اختيار ماركة مكسيكية من الديلاتين تم اختبارها بأنها خالية من EDTA السموم. تم إعطاء دورة أخرى من

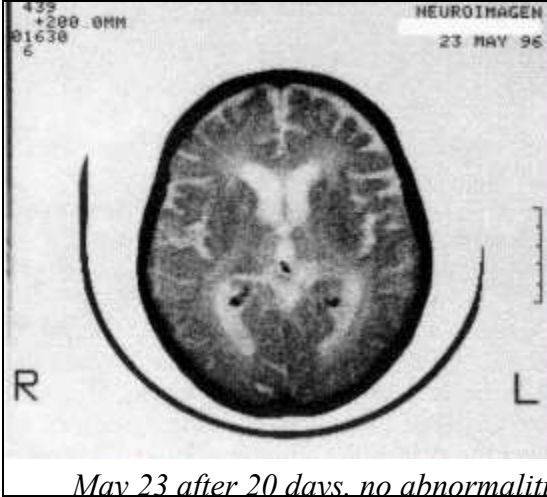
وبعد يومين من ذلك، في 6 مايو/أيار، كان لا بد من مساعدتها على المشي بشكل مستقيم. كانت تفقد الأرض. وكان النحاس لا يزال إيجابياً. لقد انتقلوا بالفعل مرتين إلى غرف مختلفة في الفندق الذي يقيمون فيه، وكانوا يجلبون في كل مرة مياه الصنبور لاختبار النحاس. وفي هذه الأثناء، كان الوقت يمر بسرعة. تلوح في الأفق حالة طوارئ.

في 9 مايو، بعد ستة أيام من وصولها، كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للنحاس في المخ، على الرغم من تخليه باستخدام لقد نُصحت بالانتقال إلى فندقنا الآمن بيئياً. وهذا يعني EDTA، الجلوس في طاوور طويل من حركة المرور على الحدود كل يوم ولكن على الأقل سوف تختفي مشكلة النحاس. في 11 مايو، كان النحاس سلبياً. استطاعت القراءة مرة أخرى، وأصبحت عيناها وتوازنها أفضل بكثير. كانت في منتصف عمل طب الأسنان. وكان اختبار حمض المالونيك سلبياً في دماغها.

بحلول 15 مايو، كانت أقل دوارًا بكثير وكانت تمشي بشكل TNF أفضل. كان اختبار الجلوتاثيون إيجابياً الآن في دماغها. ولكن كان لا يزال سلبياً. يجب أن يظل الباتولين موجوداً في الدماغ. لقد تم إخراجها من جميع الفواكه في نظامها الغذائي حتى يختفي هذا. في 18 مايو، كانت أفضل بكثير، وأصبحت تتحدث مع أي شخص. لم يكن لديها دوخة على الإطلاق.

أظهر اختبار دمها، الذي أجري في 16 مايو/أيار، الانخفاض النموذجي في حمض البوليك عندما ينكشف حمض الفوليك والمكملات الأخرى. [في وقت لاحق وجدنا أن السبب الحقيقي لانخفاض حمض البوليك هو بكتيريا المطثية. يؤدي هذا إلى عدم تكوين أو استخدام البيورينات (الأحماض النووية) تقريباً (تقويضها)، وبالتالي انخفاض حمض البوليك]

بحلول 22 مايو، كانت



May 23 after 20 days, no abnormalities

مفاجأة، لم يكن هناك

أثر أي ورم في الأشعة المقطعية. هل فاتنا رؤيته لأنه لم يتم استخدام التباين؟ وقد تكرر ذلك، على النقيض من ذلك. [لن نفعل هذا أبدًا الآن. يجمع وسط التباين جميع عناصر اللانثانيدات، مما يسبب انخفاضًا خطيرًا في المناعة.] لا يمكن رؤية أي شيء غير طبيعي في أي مكان! يوضح هذا مدى سهولة تقليص الورم القاتل لو فهمناهم بما يكفي للقيام بذلك بشكل موثوق وكمي. وإلى أن نعرف أي جزء من برنامجها العلاجي هو المسؤول، فإننا لا نفهمه ولا يمكننا اختصاره بأي شكل من الأشكال.

هل يعكس اختبار الدم التالي، الذي أجري في 25 مايو/أيار، التحسن؟ ومن المؤكد أن مستوى الحديد لديها أصبح طبيعيًا (حوالي 100)، مما يدل على غياب المعادن الثقيلة المنافسة وتحديدًا النحاس [والجرمانيوم]. وستكون الآن قادرة على إنتاج المزيد من خلايا الدم الحمراء وتحسين مناعتها حتى لا تتمكن البكتيريا القاتلة من العيش في آفة دماغها. وهذا بدوره من شأنه أن يوقف إنتاج عوامل النمو المشتقة من البكتيريا.

BUN ولكن كانت هناك أيضًا أشياء سيئة تحدث. كان مستوى الكرياتينين أقل، وانخفض الكالسيوم مرة أخرى، وانخفضت نسبة الدهون في الدم أيضًا [أصباغ جديدة من الأسنان البلاستيكية]

no longer dragged her foot even slightly. She said she felt great and was walking a lot without help. A follow up CT scan of the brain was scheduled. The next day, our tests showed maleic acid Positive at her liver we did not know, then, that maleic acid is used in some dental materia t t brain stayed free of it. everyone'

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية لـ

لقد كانا يستعدان للمغادرة كزوجين سعيدين، وشعرا مرة أخرى، كما فعلنا جميعًا، أن مهمتهما قد أنجزت. تم تحديد موعد لإجراء التصوير بالرنين المغناطيسي في المنزل خلال شهر؛ وهذا من شأنه أن يمنحهم اليقين الإضافي الذي يحتاجونه.

لقد تركنا اختبار الدم الأخير لها غير مرتاحين تمامًا في 31 مايو وكان عدد كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء الخاصة بها لا يزالان منخفضين للغاية؛ لا بد أن هناك سمًا متبقيًا في نخاع عظامها. كان مستوى السكر في الدم (الجلوكوز) منخفضًا جدًا، والكري BUN كما هو الحال بالنسبة لـ

كان شيئًا ما .أتينين

دانييل أندرسن	5/3	5/16	5/25
كرات الدم الحمراء	4.14	3.96	3.51
WBC	4600	3600	3200
معاهدة قانون البراءات	238	275	244
الجلوكوز	91	87	85
كعكة	14	10	7.0
الكرياتينين	0.8	0.7	0.6
أست (SGOT)	29	50	32
البديل (SGPT)	29	63	46
LDH	163	181	183
جي جي تي	325	355	318
السل	0.7	0.6	0.4
ألك فوس	106	145	128
TP	6.3	6.2	6.2

... _ _ _ _ _
... القصة الحقيقية ل

من بشدة
قدرتها على صنع هذه
الأشياء؛ ففي نهاية
المطاف، لا تتحسن كلى
مريض السرطان أكثر
فأكثر. كانت إنزيمات
سيئة LDH الكبد و
للغاية.

وانخفض إجمالي
البروتين. ولكن على
الأقل تم تحسين
مستويات الكالسيوم
والحديد. إن العودة إلى
المنزل ستبعدهم عن
عوادم السيارات
والأطعمة العامة إذا كانت
متورطة في ذلك. لقد
كانت رحلة سعيدة إلى
دانييل وكارل مع تحذير
واحد فقط: الإسراع
بالعودة إذا حدث أي خطأ
وسرعان ما سمعنا أن

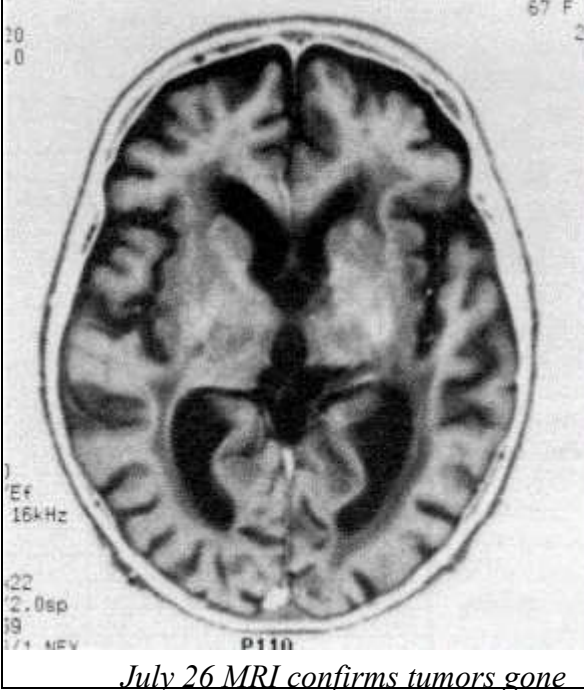
التصوير بالرنين المغناطيسي قد تم إجراؤه في المنزل. تم إرساله
لفحصى.

وبعد شهر وصلنا

فاكس يخبرنا أن دانييل بخير، ولم يكتسب وزناً ولم يفقد وزنه.
كان أداؤها أفضل مما كان عليه هنا. لكن العقدة الليمفاوية
الشبيهة بالرخام ظهرت في الجانب الأيسر من رقبتها بالقرب من
عظمة الترقوة. [هذا هو دائما الأسنان في العلاقة السببية.] لم
يكن ينمو. بحلول ذلك الوقت كنا قد علمنا عن السموم الموجودة
في أدوات طب الأسنان البلاستيكية. وكنا نعلم أن فم دانييل كان
مليئاً به! لم يكن هناك سوى شيء واحد للقيام به. يخرج. اسرع
واخرجه! لكنها لم تستعجل.

الزلال	4.5	4.3	4.2
الجلوبيولين	1.8	1.9	2.0
حمض اليوريك	3.7	1.8	1.7
الكالسيوم	8.7	9.1	8.5
الفوسفور	4.4	3.8	2.7
حديد	60	85	116
صوديوم	139	143	143
البوتاسيوم	4.2	4.0	3.5
كلوريد	99	106	108
الدهون الثلاثية	63	114	58
الكوليسترول	257	252	242

بحلول سبتمبر كان هناك الرخام الثاني. ألن يعودوا أبدًا؟
لكن التصوير بالرنين المغناطيسي، الذي تم إجراؤه في 26 يوليو/تموز، أظهر لطبيب الأورام في المنزل عدم وجود أي خلل في الدماغ. إذن ما هو الاستعجال؟ لقد كانوا يستمتعون بالأخبار الجيدة. كيف يمكن الشك في أدوات الأسنان البلاستيكية الجديدة؟ لم يبدو الأمر معقولا بالنسبة لهم.



العودة

وصلوا مرة أخرى في 24 سبتمبر. كان المنزل جيدًا بالنسبة لدانييل خلال هذه الأشهر الأربعة. لقد اكتسبت 2 رطل، وبعد ذلك لم تعد قادرة على اكتساب المزيد.

أظهر اختبار السم الخاص بها أنها كانت تحصل على التولوين بشكل يومي. هذا من شأنه أن يذهب بالتأكيد إلى دماغها. كانت

تفقد توازنها مرة أخرى. لم تكن تشرب المشروبات التجارية، لذلك تم الاشتباه في وجود مادة التلوين في الحبوب والكبسولات الطبية التي كانت تتناولها. كان عليها أن توقف كل شيء لمدة يوم حتى يتم العثور على المصدر الجاني. وكانت سعيدة بالتأجيل. تم اختبار العلامات التجارية المكسيكية واستبدالها.

وكان مستوى حمض المالونيك لديها مرتفعاً. الآن عرفنا أنه يمكن أن يأتي من الطعام العادي، وكذلك من بلاستيك الأسنان. لقد أعطينا كارل قائمة الأطعمة الخالية من المالونات؛ كان تصميمه أكبر من أي وقت مضى.

كانت إيجابية للمكورات/العنقودية/الذهبية في العقد الليمفاوية. كنا نعلم أن المشكلة ستكون متعلقة بالأسنان لأن الغدد الليمفاوية الموجودة في الرقبة تستنزف سوائل الفم. وكان لديها أيضاً بكتيريا/البشرية/القولونية والأفلاتوكسين. ولكن اختفت جميع السموم الأخرى التي جاءت معها في الأصل. لا الفريون. لا الألومنيوم. لا النيكل. لا النحاس! لا الكلور. لا الرصاص. لا الزئبق. لا الثاليوم. ولا باتولين. لقد قامت هي وكارل بعمل مثالي في الحفاظ على بيئة "نظيفة" في المنزل.

ولكن فضولي كان منزعجاً. هل من الممكن أن يكون هناك نمو ورم — حتى لو كان واحداً فقط — لا يحتوي على النحاس: النحاس المعدني الحر؟ كان هذا مثيراً للاهتمام في حد ذاته؛ سيكون "الأول".

بحثنا على وجه التحديد في العقد الليمفاوية التالية وهناك، وجدنا: الزيلين، وحمض المالونيك، والأفلاتوكسين، والكوبالت والفاناديوم، والسالمونيللا، والنحاس. لم يتم رؤية النحاس في اختبار "الجسم كله" أعلاه. كان مستوى تعرضها منخفضاً جداً بالتأكيد. لكن الغدد الليمفاوية كانت تلتقط هذه الكمية الصغيرة و"تتراكمها حيويًا". [بلاستيك/الأسنان مصدر.]

تم أخذ خزعة من كتلتي رقبتها في المنزل وظهرت الأورام الميلانينية من قبل أطبائها. ولكن، مع التحسن الكبير الذي طرأ على حالتها، قرروا "الانتظار والترقب" لمدة شهر. كان قطر أحدهما بوصة (2.5 سم)، والآخر حوالي 3/8 بوصة (1 سم). أول ما يجب 1 فعلة هو اختبار طقم الأسنان العلوي الذي تلقتة في زيارتها الأولى. كانت إيجابية بالنسبة للنحاس والكوبالت والفاناديوم

والمالونات واليوريثان! كانت تحصل على النحاس من طقم أسنانها الملوثة، وتم استبداله على الفور (في غضون أيام قليلة) بطقم أسنان مماثل، خالي من السموم.

كان لديها/المكورات/العنقودية والإشريكية/قولونية وثلاثة أنواع من السالمونيلا في دماغها مرة أخرى. بالإضافة إلى أنه يريد المالك الذي قد يعطيها أعراض الودمة مرة أخرى، أيضاً بسبب البلاستيك الملوثة في فمها.

alk أظهر اختبار دمها تحسناً ملحوظاً في كل مكان تقريباً. فقط قد ارتفع. وسقط الحديد. بقي مستوى الدهون في الدم phos منخفضاً جداً (الدهون الثلاثية 63).

بدأت بتناول مسحوق غلوكونات البوتاسيوم لرفع مستوى البوتاسيوم لديها، ومسحوق الكرياتين. كانت تضع كمادات ساخنة من زيت الخروع على رقبتها فوق العقد الليمفاوية لمساعدتها على الانكماش.

أظهرت الأشعة السينية الجديدة لأسنانها أن طرف الجذر قد ترك من أعمال طب الأسنان السابقة. كان من المقرر إزالة جميع البلاستيك المتبقي في كل من أضرارها السفلية وضواحكها.

حصلت على الفور على توازن أفضل بعد ذلك، لكنه لم يكن مثالياً. وواصلت/الإشريكية/قولونية اختبارها الإيجابي في الدماغ.

بحلول 30 سبتمبر، ارتفع مستوى الحديد لديها بشكل ملحوظ، ولكن كان اختبار النحاس وحمض المالونيك لا يزال إيجابياً في العقد الليمفاوية. ولم تكن قد غيرت بعد إطارات نظارتها المعدنية إلى بلاستيكية. لقد فعلت هذا مرة واحدة. قد يكون هذا آخر مصدر غامض للنحاس.

في 1 أكتوبر، كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للنحاس والمالونات في العقد الليمفاوية. لم يعودوا إلى الفندق الخالي من النحاس لقد خططوا للانتقال إليه في نفس اليوم. لكن هذا لا يفسر وجود المالونات، فكل مشتقات المألون الأربعة كانت موجودة في العقد الليمفاوية. ومع ذلك، كانوا يتبعون بدقة النظام الغذائي الخالي من المالونات. تم اختبار جميع المكملات الغذائية وإعادة اختبارها. لقد في الموعد المحدد لقتل مراحل الدودة Q10 كانت تأخذ الشريطية. ولم يكن هناك سوى استنتاج واحد: لا بد من وجود

بقايا بلاستيكية سامة في فمها. [لم نتعلم إجراء اختبار اليورثان
] .والبيسفينول-أ على الأسنان لتحديد وجود البلاستيك هناك

ولكن لم يكن هناك أي شيء بلاستيكي في فمها. لم يكن
هناك سوى ثمانية أسنان موجودة، عبر الجزء الأمامي من الجانب
!السفلي، وكانت هذه الأسنان نظيفة ولم تمس ولم تمتلئ أبدًا
لقد بدأت بتناول شاي أوراق الزيتون للمساعدة في تقليص
العقد الليمفاوية. لقد كانوا بالفعل أصغر بشكل ملحوظ.

في 3 أكتوبر، انخفض قطر العقد الليمفاوية إلى $\frac{3}{4}$ بوصة (2 سم)
و $\frac{1}{8}$ بوصة ($\frac{1}{2}$ سم). لكنها سقطت عن طريق الخطأ في الليلة
السابقة، وكنا جميعًا قلقين من أن يكون ذلك بسبب نوبة صرع
لقد خلعت نفسها من عقار الديلانتين، على الرغم من أنها كانت
تتناول اثنتين منه في اليوم عندما وصلت. هل يمكن أن يكون ذلك
بسبب استخدام الروتينون بشكل متحرر في جميع الموتيولات
باستثناء الفندق الآمن؟ لقد جاءت نتيجة اختبارها إيجابية
للموتينون من الفندق السابق. تم إعطاؤها تورابين وجابا. لسوء
الحظ، لم يتم توفير غابا على الفور وبقيت بدونه لمدة يومين
آخرين.

وسرعان ما أصيبت "بنوبة" أخرى. [وهي ناجمة عن هروب
الإسكارس من ورم /استنزف.] ذهبوا هذه المرة إلى منشأة
الطوارئ في الولايات المتحدة حيث تم إدخالها إلى المستشفى
ويتطلب الأمر الآن 3 أقراص من الديلانتين يوميًا لرفع مستوى دمها
بدرجة كافية. وأثناء وجودها في المستشفى، تم إجراء فحص دم
جديد لها (6 أكتوبر). على الرغم من أن النطاقات ليست قابلة
للمقارنة بدقة وكان الحديد في الدم مفقودًا، إلا أن النتائج مفيدة
إلى المستوى LDH استمرت الاتجاهات الجيدة، وانخفض
الطبيعي تقريبًا وكانت إنزيمات الكبد تتحسن.

وفي 8 أكتوبر، عادت على كرسي متحرك الآن، متأثرة بإصابة
سقطت عليها. لكن شهيتها كانت جيدة. لقد كان مجرد ترنحها
العام هو ما أزعجنا. إذا كان بالفعل نشاط نوبة، فهي لا تزال تحصل
على أنهيدريد المالك إلى مركز النوبات مما يسبب الودمة هناك
(لم نشك في وجود الإسكاريس .) وهذا من شأنه أن يشتق من
حمض المالك، أي بلاستيك الأسنان.

في 9 أكتوبر، جاءت نتيجة اختبارها إيجابية للكوبالت في الكبد، والفاناديوم في نخاع العظم، والنحاس في الكبد. هذا الثلاثي ينطوي على البلاستيك أو المعدن. ذهبنا للعمل. تم فرك كل واحدة من أسنانها الأمامية الثمانية السفلية "البكر" بلوح الصنفرة. تم قطع نهاية لوح الصنفرة مع الفك وإسقاطه في كيس للاختبار (يضاف الماء أولاً). آخر سن في الجانب الأيمن السفلي كان موجباً للكوبالت والنحاس والفاناديوم. لكن هذه السن تبدو نقية. ولم يتم العبث بها قط! ولم يكن هناك أي من السبعة الآخرين في الصف قمنا بأخذ عينات من السن مرة أخرى، وقارناها باختبار اللعاب؛ لم يكن هناك خطأ في النتائج الإيجابية للثلاثي المألوف. أوصينا بخلع تلك السن ذات المظهر المثالي. تمرد طبيب الأسنان. لقد قام بفحص هذه الأسنان عدة مرات. ولم يتمكن بضمير حي من خلع سن "كاملة". ناقشنا المخاطر والفائدة المحتملة لدانييل، وهي الموت مقابل وجود فجوة في أسنانها.

في 12 أكتوبر خرج السن. لقد تم إحضاره لتفتيشي. كان لديه حشوة بلاستيكية ضخمة على الجانب الخلفي! زار طبيب الأسنان في وقت لاحق. وأوضح أن البلاستيك يمكن أن يغفل بسهولة من الكشف بواسطة الأشعة السينية، وكذلك من خلال عين طبيب الأسنان حتى بمساعدة صبغات الأسنان. على الرغم من إجراء ثلاث صور أشعة سينية فردية للبحث عنه، بالإضافة إلى العديد من الفحوصات البصرية للأسنان، إلا أنه لم يتم اكتشافه. لم يكذب يتم تطبيق تمرين طبيب الأسنان حتى تم الكشف عن طبيعته الناعمة الحقيقية. (الآن يمكننا العثور عليه بسهولة باستخدام الأشعة السينية الرقمية)

10 /6	10 /5	9/ 30	24/ 09	دانييل أندرسن
3.5	4.0 4	4.0 7	3.92	كرات الدم الحمراء
4,9	4,4	3,3	4,8	WBC

معاهدة قانون البراءات	317	284	278	246
الجلوكوز	161	88	75	113
كعكة	13	10	10. 5	10
الكرياتينين	0.7	0.6	0.7	0.7
أست (SGOT)	33	38	35	26
البديل (SGPT)	50	47	41	46
LDH	182	180	232	166
جي جي تي	174	196	173	167
السل	0.5	0.5	0.2	0.3
ألك فوس	151	158	168	151
TP	6.3	6.3	6.4	6.3
الزلال	4.2	4.3	4.5	3.2
الجلوبي ولين	2.1	2.0	1.9	3.1

2.6	2.9	2.9	3.0	حمض اليوريك	بحلول 14 أكتوبر، كانت متنبهة ونشطة ومظهرها طبيعي تمامًا. تم إعطاؤها ديكساميثازون بدلاً من ديلانتين. وكانت العقدة الليمفاوية الأصغر من بين المتضخمتين هي ذهب تمامًا. لم تعد الكتلة الأكبر مرئية ولكن لا يزال من الممكن الشعور بأجزاء منها تحت الجلد). لقد حان الوقت للبقاء وإنهاء مهمة دانييل، حتى تشعر بالأمان في المنزل.
9.4	9.2	9.2	9.1	الكالسيوم	لكنه عاد إلى "المنزل مرة أخرى" بعد إجراء فحص دم أخير. كان الكالسيوم منخفضًا جدًا مرة
3.5	3.1	2.9	3.2	الفوسفور	أخرى، وكان سكر الدم منخفضًا جدًا، وكان الكعك والكرياتينين منخفضين جدًا (على الرغم من تناول الكرياتين عن طريق الفم
	65	77	46	حديد	كان الحديد لا يزال منخفضًا جدًا مثل الدهون الثلاثية. وكان فقر الدم ونقص الكريات البيض (انخفاض عدد كريات الدم البيضاء) واضحين تمامًا. من المحتمل أنه لم يمر وقت كافٍ (يوميين) ليعكس تحسن الأسنان (آخر خلع). [كما أننا لم نعتبر بعد على الملوثات في الكيسولات التي كانت تحتوي على المكملات الغذائية الخاصة بها قبل مغادرتها.] كما أننا لم نتأكد
193	134	141	139	صوديوم	
3.5	3.5	3.9	3.7	البوتاسيوم	
107	101	104	106	كلوريد	
	43	59	63	الدهون الثلاثية	
226	271	241	212	الكوليسترول	

أخرى، وكان سكر الدم منخفضًا جدًا، وكان الكعك والكرياتينين منخفضين جدًا (على الرغم من تناول الكرياتين عن طريق الفم

كان الحديد لا يزال منخفضًا جدًا مثل الدهون الثلاثية. وكان فقر الدم ونقص الكريات البيض (انخفاض عدد كريات الدم البيضاء) واضحين تمامًا. من المحتمل أنه لم يمر وقت كافٍ (يوميين) ليعكس تحسن الأسنان (آخر خلع). [كما أننا لم نعتبر بعد على الملوثات في الكيسولات التي كانت تحتوي على المكملات الغذائية الخاصة بها قبل مغادرتها.] كما أننا لم نتأكد

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية ل

من عدم حصولها على حشوة بلاستيكية أخرى! لقد غادروا قبل أن يتم التحقق من كل هذا.

ملخص: الأشخاص الجميلون مثل كارل ودانييل يستحقون كل فرصة، وبطبيعة الحال، يستحق الناس من جميع الأنواع الحصول على مثل هذه الفرصة أيضا.

إن سمية بلاستيك الأسنان غير معروفة، كما أن علاقتها بنمو الورم غير معروفة. لا يمكن توقع أن يعرف أطباء الأسنان، التلوث العام للمنتجات الغذائية البشرية مع عشرات من مزارعي الأورام غير معروف. ولا يمكن توقع أن يعرف المصنعون ذلك. ومن المسؤول إذن؟

28 هيرفي كورو

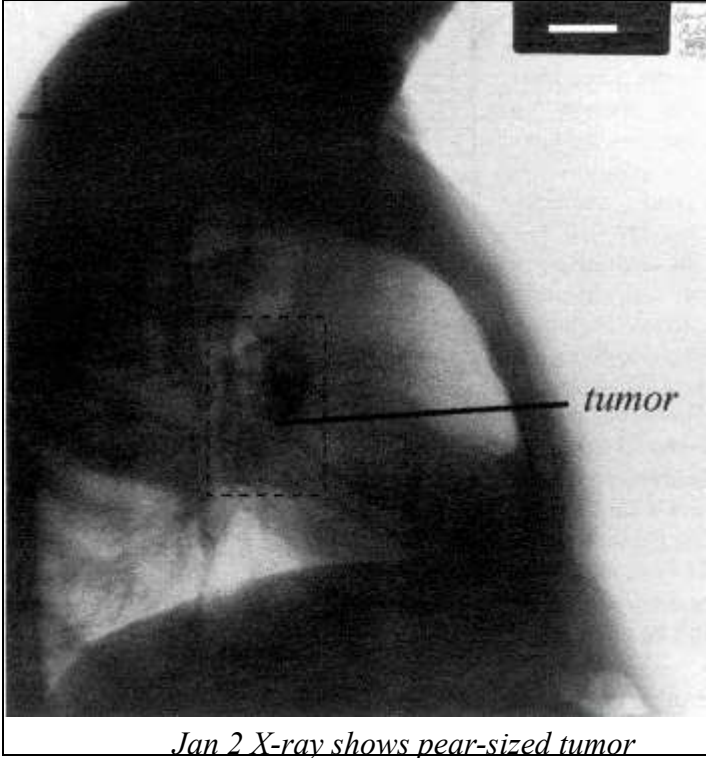
سرطان الرئة / الكبد الدماغ /

عاش هيرفيه كورو على بعد بضع ساعات فقط بالسيارة من العيادة ولم يختر أن يكون مريضاً داخلياً أو خارجياً. أراد أن يأتي ويذهب كما يشاء؛ خاصة وأن مصيره قد تم ختمه. كانت موضوعة على حجره على شكل عمليات مسح وملخصات؛ سرطان الرئة، وسرطان الكبد، وربما الآن سرطان الدماغ، وكذلك الجلد.

أظهرت الأشعة السينية التي أجراها على صدره في 2 كانون الثاني (يناير) ورماً كبيراً بحجم الكمثرى يقع عمودياً في الرئة اليمنى. تم إخضاعه للعلاج الكيميائي، لكنه أصابه بالمرض. علاوة على ذلك، سيكلفه 800.00 دولارًا مقابل 20 حبة. وسيكون كل شيء مئوساً منه على أي حال. لذا فقد وضع نفسه في برنامج الطفيليات والصاعقة في السادس من كانون الثاني (يناير). وكان لديه أيضاً قدر كبير من "الارتشاح" مما يعني تراكم السوائل في أنسجة الرئة.

وعندما وصل في 14 يونيو/حزيران، كان يبدو كرجل عجوز متعب، بديئاً إلى حد ما وسريع الشفتين. لقد كان يفقد توازنه ويحتاج إلى شخص يساعده على التحرك، وكان يعاني من بعض الألم حول منطقة الرئة، لكنه ظل يسخر من كل هذا. أصيبت ذراعيه بالخدر لفترات من الوقت وشعرت ساقيه بالتعب. وكانت ركبتيه تؤلمانه بشدة، لكنه لا يزال قادراً على المشي.

، أظهر اختبار السم الأولي الذي أجراه: الأسبستوس، الزرنيخ، النحاس، الكلور، الكوبالت، الفورمالديهايد، الرصاص، الزئبق، الثاليوم كلها إيجابية. كان لديه أيضًا بكتيريا /الإشريكية القولونية والمكورات العنقودية الجهازية وبالطبع حمض المالونيك. لقد اعطي



يقتل الطفيلي الأعشاب على الفور وينطلق. تم نصحه بكيفية تنظيف أسنانه وتعقيم منتجات الألبان. تم إعطاؤه قائمة الأطعمة الخالية من المالمونات وطلب منه تغيير السبابة النحاسية، والتي كانت تمنحه الرصاص أيضًا. تم إرساله لتغيير إطارات نظارته إلى البلاستيك. [لم نكن نعلم بعد أن الإطارات البلاستيكية يمكن أن تتخلص من الفاناديوم والصبغة وتحتاج أيضًا إلى غسل دقيق قبل ارتدائها لأول مرة]

كان من المقرر إجراء أشعة سينية جديدة على الرئتين وفحص مقطعي للدماغ والكبد بعد ظهر ذلك اليوم. تم إعطاؤه أعشاب الكلى وجميع مكملاته الغذائية. لم يتم تناول أي مكملات أو أدوية، والجلوتامين، Lugol، أخرى بسبب خطر التلوث. حصل على C، وحمض الفوليك، وفيتامين B12، و Q10، والإنزيم المساعد، والتورين، والسيستين، والميثيونين، والجليسين.

الخاص به وجاهز لسحب معادنه EDTA من IV تمت صياغة الثقيلة إلى الخارج. ثم اختفى هيرفيه. كان في أي مكان يمكن العثور عليه. لقد دفع فاتورته وخرج ببساطة دون تحديد موعد للمتابعة. لقد ترك صورته الممسوحة ضوئيًا الجديدة على المكتب (غير موضحة). أظهر الكبد العديد من الأورام الصغيرة، وكان للرئة ورم كبير جدًا. حتى أنه أجرى فحصًا للعظام أظهر العديد من الآفات، "في الجمجمة. تساءلنا ما هي فرصه؟" لا شيء على الإطلاق قال الطبيب الشرعي واثنين من الأطباء المساعدين. أسبوعين إلى شهرين كانت التوقعات. اتصلنا به في المنزل فقط للتأكد من أنه فهم أننا نريده أن يأتي للعلاج الوريدي كل يوم ومراقبة تقدمه عن طريق الاختبارات اليومية. لقد فهم.

وبعد اثني عشر يومًا عاد. نحن لاهث. لا مشية متعثرة والانحناء. وقال إن خدره قد ذهب. قمنا بمراجعة فحص الدم السابق معه. سألناه إذا كان مصابًا بالسكري، حيث كان مستوى الجلوكوز 350! واقترح عدم "إعطاء الأمر أي اهتمام"، لأنه لم يكن كذلك. لم يكن يشعر بالسوء. في الواقع، كان يشعر بتحسن ولم يكن يريد أي "دواء". وقد أحضر صورة جديدة للأشعة السينية على الصدر في 21 يونيو/حزيران، بعد أسبوع من زيارته الأولى.

عدم وجود نمو للورم (152) - ربما بسبب العلاج LDH أظهر الكيميائي الذي تم إعطاؤه له سابقًا. ومع ذلك، كان ورم الرئة متورطًا في ارتفاع الفوسفاتيز القلوي (317). [تشير نتائج البحث تسبب طفرة معينة DAB إلى أن صبغة Syncrometer من جهاز ترفع مستوى إنزيم الفوسفاتيز القلوي. (يتحكم هذا الإنزيم في ترسب الكالسيوم في العظام). إذا كان مستوى الألك فوس مرتفعًا، فتعرف على الفور أن العظام أو الرئتين متأثرة، ويمكنك أن تتوقع العثور على آفات وأورام. وترى النظرية السريرية الحالية أن

ارتفاع مستوى الألك فوسى هو نتيجة للسرطان. أرى العكس. لكن [. في هذا الوقت كنت لا أزال أستخدم الألك فوسى كمؤشر للورم كان الألومين مرتفعًا جدًا والجلوبيولين منخفضًا جدًا، وهو دليل على وجود الكوبالت في الكبد. كان حمض البولييك منخفضًا جدًا مما يدل على عدم وجود ما يكفي من الجلوتامين لتصنيع البيورينات التي تستقلب إلى حمض البولييك. (تأتي التفسيرات الأخرى لاحقًا). كان مستوى الفوسفات مرتفعًا للغاية، مما يدل على أن عظامه كانت تتحلل بمعدل سريع بسبب نسبة الألك فوسى العالية. ولكن كان هناك في نهاية التقرير نسبة الكوليسترول والدهون الثلاثية! وخاصة أن نسبة الدهون الثلاثية كانت مرتفعة بشكل جيد! هذا من شأنه أن يمنحه فرصة القتال. ربما يمكنه البقاء على قيد الحياة. ربما حالته السكرية من شأنها أن تساعد حتى. يعاني مرضى السرطان المحتضرون من انخفاض شديد في مستويات الجلوكوز والدهون الثلاثية. أنسجتهم الورمية تستهلكها بسرعة كبيرة. وربما لا تستطيع أنسجة مريض السكر استهلاكها بسرعة. ربما يؤدي هذا إلى كبح نشاط الورم. وربما كانت هذه التكهات خاطئة تمامًا. سوف نرى.

لقد قمنا بصياغة الرابع للاستعداد مرة أخرى. لكن هيرفيه لم يكن في أي مكان يمكن رؤيته. لقد اختفى مرة أخرى! لقد أجرى فحص دم آخر، وحصل على إمدادات جديدة من المكملات الغذائية وتم اختباره بحثًا عن النحاس وحمض المالبونيك وغادر! (كلاهما! كان إيجابيًا). لم نقم حتى بمراجعة الأشعة السينية الخاصة به لقد أنجزها في المنزل وأبقاها تحت ذراعه. ماذا يمكننا أن نفعل بشأن هيرفيه؟ يبدو أنه يريد حياة أقل مما كنا نريده له. ولكن على الأقل جاء بشكل متقطع وسيكون لدينا فرصة لمعرفة ما إذا كان من الممكن التحسن بدون العناية المركزة الوريدية.

عاد هذه المرة بعد أسبوع، 3 يوليو/تموز. وقد اختفى الآن ألم ركبته إلى جانب الخدر الذي كان يعاني منه سابقًا. لقد نظر إلى الأشعة السينية الجديدة الخاصة به وكان يدفعها إلينا بفارغ الصبر. لقد كان محرجًا تقريبًا رؤية التحسن. وكان من الصعب تمييز بقايا الورم في الرئة. هل كان لا يزال ورمًا؟ علينا أن ننتظر تقرير أخصائي الأشعة. لقد حذرناه من سعال الدم. إذا حدث هذا، فعليه أن يأتي على الفور؛ سنعطيه عشبة صينية لمنع النزيف قدر الإمكان! لقد

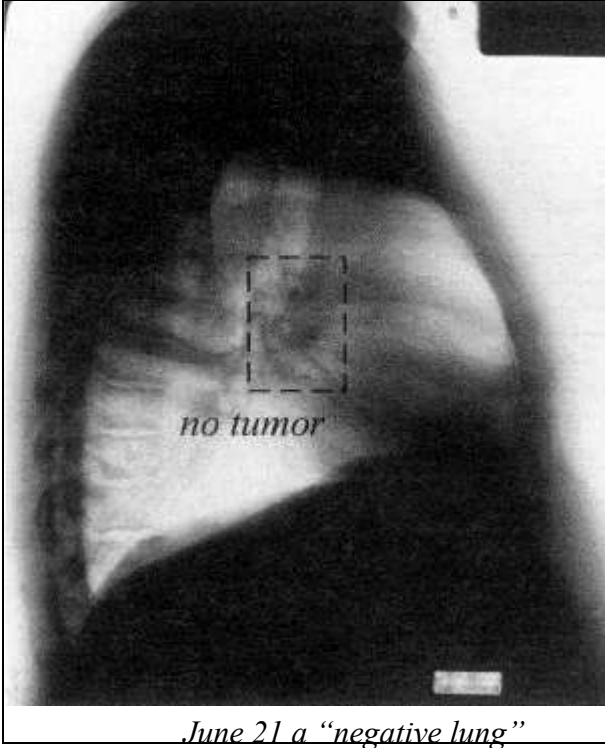
أوضحنا أنه عندما تنقلص أورام الرئة، فإنها قد تنسحب بعيداً عن الأنسجة، مما يسبب الألم والنفيس، ولا داعي للقلق. وكان من الواضح أننا كنا الطرف المنزعج، وليس هو.

ولم يكن قد بدأ بعد في تنظيف أسنانه. كانوا يعملون في السباكة في المنزل بعد ظهر ذلك اليوم. أجرى فحص دم آخر واختفى مرة أخرى. لقد أخبرناه عن التحسينات التي أجراها في اختبار الدم، على أمل أن يؤدي ذلك إلى تحسين قلقه على BUN نفسه. لم تعد وظيفة كليته مسدودة بحمض المالونيك. وكان يصل بشكل لافت للنظر.

كانت رثيته تتحسن. كان هناك نشاط أقل للورم، وكان مستوى الكحول منخفضاً. كان حمض اليوريك مرتفعاً (لم يكن يتناول أطعمة المالونات ويتناول مكملات الجلوتامين). كانت الغدة الدرقية لديه أفضل. انخفض الكالسيوم وخرجت كمية أقل من الفوسفات من عظامه. كان البوتاسيوم مرتفعاً. وبعد أسبوع، في 10 يوليو، عاد مرة أخرى. وقال إن جميع الأعراض التي ظهرت عليه اختفت. لقد أجرى فحص دم جديد، وحصل على الإمدادات، وغادر.

وبعد أسبوعين، في 24 يوليو/تموز، راجعنا الأمر معه. انخفض مستوى الجلوكوز لديه بمقدار 100 نقطة (الجلوكوز 250). وكانت حالته الصحية أفضل بكثير. كانت وظائف الكلى أفضل (انخفاض الخاص به منخفضاً. لا بد أن ورم رثته يتقلص LDH الكرياتينين). كان كان الألبومين لديه أقل قليلاً والجلوبيولين أعلى (alk phos 260). قليلاً، وكان الكبد أفضل. كان حمض اليوريك أعلى. الفوسفات أقل.

هل كان لديه نوع خاص من السحر؟ أم أن "عناده" أتى بثماره في تجنب التلوث الوريدي المحتمل وتلوث أدوات الأسنان البلاستيكية؟ لم نقم حتى بمراجعة الأشعة السينية للصدر في يونيو مع أخصائي الأشعة الخاص بنا حتى الآن. كان أخصائي 21 الأشعة في العيادة بعيداً في إجازة مؤقتة، لذلك قمنا بزيارته في أغسطس. يا لها من مفاجأة. ذكرت الرسالة مع الملخص أنه "لم يكن هناك ورم أو انصباب جنبي أو وذمة رئوية أو تضخم مغرط. في الواقع، كان لديه صدر سلبي.



أظهر اختبار الدم الذي أجراه في الثاني من أغسطس مزيدًا من التحسن في مادة الألك فوس. لقد قام الآن بتغيير أدوات أسنانه إلى البلاستيك.

وبعد شهر، في 11 سبتمبر، كان اختبار دمه أسوأ بالتأكيد سيكون نذيرًا لأشياء قادمة. يجب علينا بطريقة أو بأخرى أن نحبس لفترة كافية لأخذ عينات من كل حشوات أسنانه الجديدة واختبارها بحثًا عن النحاس والكوبالت والفلاناديوم ومركبات المألونات. لقد قام بتغيير إطارات نظارته في وقت مبكر جدًا، وقام بتغيير السبابة النحاسية، وقال إنه "يفعل كل شيء". أظهر اختبار الخاص به أن البكتيريا كانت في ازدياد؛ استمر الجلوكوز WBC في الانخفاض مما يدل على تحسن مرض السكري؛ أظهر (208) تنشيط الورم LDH ارتفاع نسبة سموم الكبد. [أظهر ALT

... _ _ _ _ _
 القصّة الحقيقية لـ

المزيد من GGT ؛ [أظهر B بواسطة صبغة السودان /السوداء
 إلى أن بقايا ورم الرئة كانت تنقلص alk phos سمية الكبد. يشير
 لكن محاصرة هيرفيه لم تكن تحدّيًا بسيطًا، خاصة بعد عودة
 الحياة إليه.

ملخص: رأيناه مرة أخرى بعد بضعة أشهر؛ لقد كان لا يزال
 يعتني بنفسه. ومن المغربي أن نعتقد أن إهماله أفاده بطريقة أو
 بأخرى. نحن نأمل ذلك. أما أنفسنا؛ نفضل اختيار الاجتهاد. ومع
 ذلك، هناك دروس يمكن تعلمها حتى من النهج الأكثر تناقضا.

هيرفي كورو	6/ 14	6/ 26	7/ 10	8/2	11/ 09
كرات الدم الحمراء	3.8 7	3.7 3	4.1 3	4.5 2	4.6 1
WBC	77 00	69 00	109 00	106 00	119 00
معاهدة قانون البراءات	34 8	16 7	318	271	266
الجلوكوز	35 0	37 4	250	263	208
كعكة	9.0	19 (5-26)	19 (7-21)	19 (7-21)	19 (7-21)
الكرياتين ين	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

أست (SGOT)	19	23	29	23	52
البديل (SGPT)	35	42	45	39	118
LDH	15 2	16 1	147	153	244
جي جي تي	66	63	51	46	242
السل	0.9	0.8	0.4	0.5	0.5
ألك فوس	31 7	26 9	260	196	170
TP	6.6	6.7	6.7	6.4	6.6
الزلال	4.7	4.7	4.5	4.6	4.2
الجلوبي ولين	1.9 (2. 5)	2.0	2.2	1.8	2.4
حمض اليوريك	1.3	2.1	3.4 (3.5- 8.5)	3.7	3.4
الكالس يوم	9.7	9.1	9.1	9.1	9.2

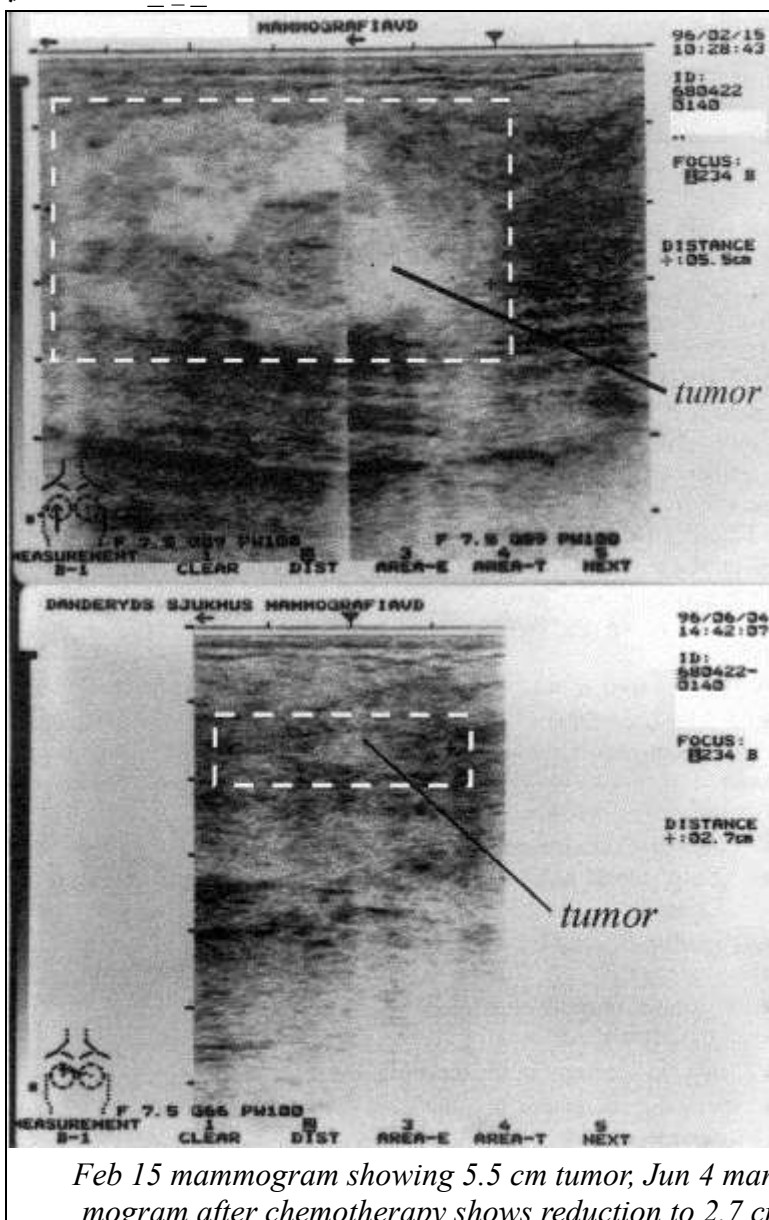
الفوسفور	5.5	5.1	4.1	4.2	4.4
حديد	12 7	11 6	72	61	61
صوديوم	14 0	14 1	137	136	135
البوتاسيوم	3.4	4.6	4.7	4.3	4.3
كلوريد	96	10 3	102	100	103
الدهون الثلاثية	31 3	37 8	230	271	207
الكوليسترول	23 2	22 1	232	255	186
سرطان الثدي جيس إنجرسون 29					

جيس إنجرسون، البالغة من العمر 31 عامًا، جاءت بمفردها من السويد لمدة شهر واحد، لقد أقنعها أصدقاؤها بالمجيء إلينا بدلاً من فقدان أحد الثديين وسرعان ما تم استئصال الثديين في سن مبكرة. لكن العائلة كانت ضد ذلك بشدة. طوال فترة إقامتها، كانت متأرجحة بين التفاؤل والتشاؤم، ولم تكن متأكدة مما إذا كانت ستوافق على رأي الأصدقاء أو العائلة.

أصرت عائلتها على أربع دورات من العلاج الكيميائي، مما أدى إلى انخفاض حجم ورم الثدي من 5 سم إلى نصف هذا الحجم. لكنها لم تدمرها بالكامل. لقد دمر العقدة الصغيرة في حفرة الذراع وعلى الرغم من هذه التحسينات، إلا أنهم ما زالوا يريدون إجراء

عملية استئصال الثدي. لا يوجد شخص محترف يرغب في رؤية حياة شابة تختفي، لذا فقد تم التوصية بكل سرور بأي تقطيع أوصال يمكن أن يضمن السلامة لها. ولن نفعل أقل من ذلك، إذا لم تكن هناك طريقة أخرى لمنحها الأمل في الحياة.

لكنها أرادت أن تعتني بأسنانها قبل مجيئها إلى المكسيك أعطاهما أحد أقاربها، وهو طبيب أسنان، ثمانية أسنان خزفية جميلة ولامعة في الجزء الأمامي من فمها لتحل محل الحشوات؛ شعر أنه يعرف الأفضل لها. وهذا من شأنه أن يبطلها، لأنها كانت تخاف من غضبه إذا تم لمس هذه الأسنان. بالإضافة إلى ذلك، كانت تحب هذه الأسنان، مثل أي أسنان أخرى



قد تكون المرأة الشابة بعد حياة من سوء صحة الأسنان وابتسامة دفاعية.

لذا، وأيدينا مقيدة بـ "أسنان لا يمكن المساس بها"، قررنا أن نبذل قصارى جهدنا لعلاج الورم الذي جلبته. ربما ستتعلم المشكلات بنفسها ومن ثم تكون قادرة شخصياً على التحكم في مصيرها. كان عليه أن لا يكون. على الأقل ليس في هذه الزيارة وعلى الرغم من اختفاء الورم، إلا أنه سيعود بالتأكيد تحت التأثير القوي للمعادن الثقيلة والمالونات المتسربة من الخزف الخاص بها لا يمكن للمرء إلا أن يتساءل عما كانت تأكله لتعطي أسنانها الأمامية الثمانية الفاسدة في المقام الأول. لكن هذا كان تاريخاً ماضياً ويأتي الآن جيس حاملاً صور الثدي بالأشعة السينية في متناول اليد.

يُظهر تصوير الثدي بالأشعة السينية في 15 فبراير الورم كما كان (منطقة بيضاء على شكل كرة القدم بين العلامتين +) عند سم. بحلول 4 يونيو، انخفض الورم، لكنه لا يزال يغطي 5.5 مساحة مستطيلة ضيقة يبلغ طولها 2.7 سم. وصلت بعد ثلاثة أيام. أظهرت اختباراتنا الأولية أن أورثو-فوسفو-تيروزين إيجابي في العقد الليمفاوية، وسلبى في الثدي. ومن الواضح أن جميع الطفيليات قد قُتلت في موقع الثدي، وربما حتى عن طريق العلاج الكيميائي. لكنهم نجوا في الغدد الليمفاوية. حمض المالونيك إيجابي عند الثدي؛ البنزين إيجابي. الأيزوبروبيل إيجابي (ستتخلص من الشامبو والمياه المعبأة على الفور)؛ /الإشريكية إيجابي (يجب عليها تغيير ثلاثتها في CFC //قولونية إيجابية؛ المنزل)؛ الألياف الزجاجية إيجابية؛ الألومنيوم إيجابي (ربما أسنانها الخزفية)؛ الزرنيخ إيجابي؛ النحاس إيجابي (ستذهب إلى فندقنا). المكسيكي الأكثر أماناً على الفور) ؛ الفورمالديهايد إيجابي الكوبالت إيجابي (ستتوقف عن استخدام المنظفات، لكن هل كان مختبئاً في الخزف الخاص بها؟) ؛ الزئبق والثاليوم الإيجابي (بقايا الملغم، الآن مخبأة بشكل دائم تحت الخزف)؛ الأفلاتوكسين إيجابي (كانت تقرأ القسم الخاص بالطعام المتعفن في كتاب علاج). (جميع أنواع السرطان).

لم يكن لدينا وقت لنضعه. ثلاثون يوماً هي فترة قصيرة جداً لتفكيك ورم بهذا الحجم؛ ربما لا يمكن القيام بذلك على الإطلاق

... _ _ _ _ _
القصة الحقيقية ل

باستخدام بقايا الملغم والألومنيوم الطازج بالإضافة إلى حمض
الماليونيك التي توضع في الفم ليتم امتصاصها ليلاً ونهاراً
:لقد بدأناها في اليوم الأول في

- برنامج إزالة الفريون
- ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود برنامج 2
طفيلي ذو قوة إضافية مع الانطلاق
- فيتامين ب 12 وحمض الفوليك
- فيتامين سي
- السيستين، تورين، الجلوتاثيون
- Q10 أنزيم
- الغدة الدرقية 1/2 حبة في الصباح
- لا ترتدي حمالة صدر عادية، فالتنوع الرياضي
الذي لا يرفع سيكون أمراً جيداً

وبسبب صعوبة التعامل مع أسنانها الخزفية، وضرورة إنقاذها
من عملية استئصال الثدي خلال ثلاثين يوماً، تقرر استخدام العلاج
الوريدي يومياً. التكلفة لم تكن قضيتها الرئيسية. كان الوقت. كان
النجاح. وربما أيضاً، إذا رأت الورم يتقلص، فإنها ستكتسب الثقة
في النظرية الأساسية وتوصل إلى استنتاجها الخاص بأن الخزف
يجب أن يختفي. فهي تخفي بكتيريا كلوستريديوم، وتخفي أجزاء
من الملغم، وتتسرب منها مواد مسرطنة. تم تركيب الوريد الخاص
بها بعد قراءة فحص الدم، في 8 يونيو.

لقد كان الأمر شيئاً إلى حد ما بالنسبة لامرأة شابة ينبغي أن
تكون في ذروة صحتها.

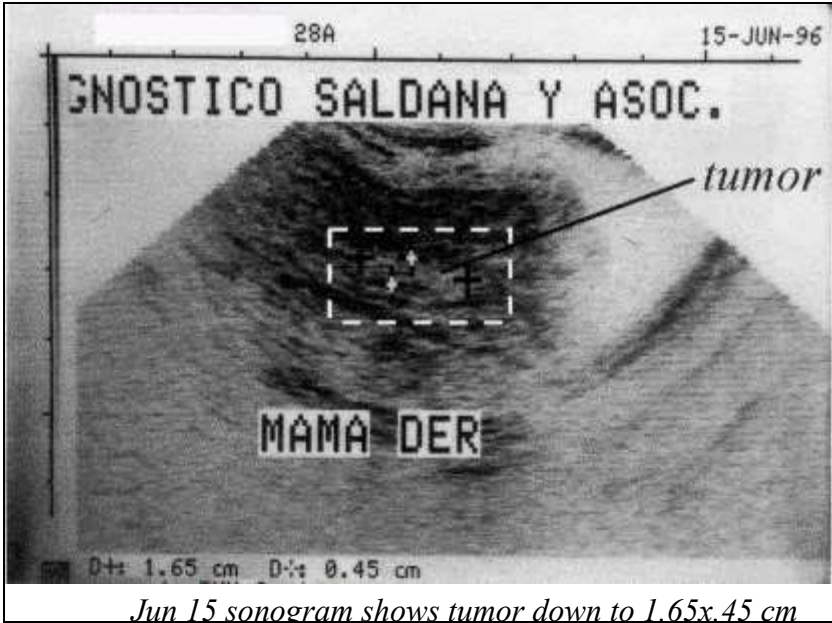
قد انخفضا بسبب WBC و RBC من المحتمل أن يكون كل من
ALT و AST العلاج الكيميائي وسيرتفعان قريباً. كان إنزيما الكبد
لم LDH أعلى مما ينبغي أن يكون لدى الشخص السليم. [لكن
يُظهر تقريباً أي سمية للصبغة حتى الآن.] كان حمض اليوريك

منخفضًا جدًا، مما يدل على نقص الجلوتامين [لم تكن ندرتك بعد أن ذلك يشير أيضًا إلى غزو كلوستريديوم]. تم إعطاؤها مكمل الجلوتامين. كان مستوى كل من الكالسيوم والفوسفات مرتفعًا بشكل طفيف جدًا، مما يدل على وجود مشكلة قادمة في الغدة الدرقية.

كان مستوى الحديد لديها، 55، مقبولاً، لكنه يشير إلى سمية النحاس، وهو ما كان كذلك بالفعل. كان البوتاسيوم منخفضًا جدًا تم إعطاؤها مسحوق غلوكونات البوتاسيوم يعادل 1 جرام بوتاسيوم في اليوم وطلب منها استخدام ملح الصوديوم والبوتاسيوم للمساعدة في الحفاظ على الجرعة.

لـسحب EDTA يحتوي أول حقنة وريدية لها على جرعتين من النحاس، بالإضافة إلى فيتامين ب المركب وفيتامين سي. وبعد ذلك، تم اختبارها بحثًا عن النحاس مرة أخرى، في الكبد والغدة laetrile، الدرقية. كانت الآن سلبية، لذلك تم تغيير الوريد إلى كانت C. كالسيوم، مغنيسيوم، فيتامين B complex، DMSO، تحصل على هذا يوميًا ما عدا يوم الأحد. نظرًا لأن تصوير الثدي بالأشعة السينية كان جديدًا تمامًا، لم نحدد موعدًا لإجراء فحص جديد بالموجات فوق الصوتية.

وبحلول اليوم الخامس، كانت تشعر بتحسن كبير وتنام بشكل TNF أفضل. كانت الآن نتيجة اختبارها إيجابية للجلوتاثيون و والميثيونين في الثدي. ولكن لم يكن هناك جليكابين بعد. (هذا حمض أميني يجب أن يكون دائمًا



Jun 15 sonogram shows tumor down to 1.65x.45 cm

الحاضر). أضفنا الجليكابين إلى قائمة المكملات الغذائية الخاصة بها. واصلت أيضًا اختبارها الإيجابي للزئبق والثاليوم

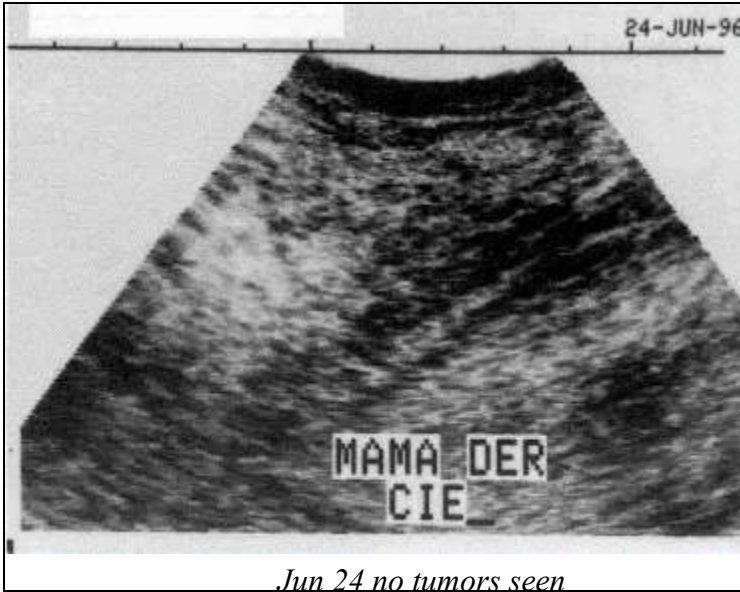
AST، أظهر اختبار الدم الثاني لها تحسنًا في إنزيمات الكبد، قليلًا أيضًا LDH لكن الألبومين كان مرتفعًا جدًا وارتفع ALT، وانخفض الحديد أكثر. وكانت العوامل المسببة المعتادة هي حمض المالونيك، والكوبالت، وربما النحاس والفاناديوم المخفيان. كان الزئبق والثاليوم إيجابيين في الثدي والعقدة الليمفاوية كل يوم، على الرغم من إزالة كل بقايا من بيئتها (السلع الورقية)

ومع ذلك، أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية للثدي بعد ثمانية أيام من وصولها تحسنًا كبيرًا. لم يبق سوى جزء صغير من الورم. كان قياسها 1.65×0.45 سم، وهو بعيد كل البعد عن 2 سم عند وصولها. كان النظام يعمل. لسوء الحظ، خلصت $2.7 \times$ إلى أن هذا يثبت أنه لن يكون من الضروري إزعاج أسنانها الخزفية! وكانت أكثر إصرارًا من أي وقت مضى

استمرت محاسنها الوريدية. استمرت سميتها بالزئبق والثاليوم. أضفنا حمض الثيوكتيك إلى قائمة المكملات الغذائية، الخاصة بها. وعلى الرغم من كل هذا، فإن اختبار الدم التالي لها

أي قدرتها، BUN في 18 يونيو، لم يُظهر أي تحسن. وكانت نسبة على إنتاج اليوريا، أقل من أي وقت مضى، وكان الكالسيوم والپوتاسيوم لديها منخفضين جدًا أيضًا.

لم تظهر الموجات فوق الصوتية التالية التي تم إجراؤها في 24 يونيو أي أورام في الثدي على الإطلاق! اتفق اثنان من أطباء الأشعة على هذا. لكنها لم تكن سعيدة على الإطلاق. كانت متأكدة من أنه كان خطأ. وأقنعتها عائلتها أيضًا عبر الهاتف بأن الأمر برمته كان خطأ كبيرًا؛ أن الموجات فوق الصوتية المكسيكية كانت مزيفة، ومزورة بطريقة ما، ويجب أن تعود إلى المنزل في الحال. وإجراء عملية استئصال الثدي.



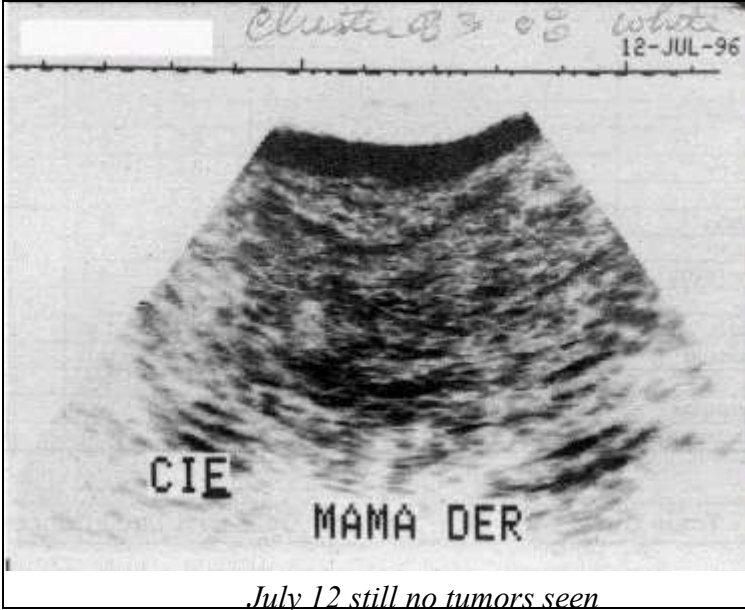
في الواقع، قد تكون هناك بقايا صغيرة جدًا بحيث لا يمكن اكتشافها بالموجات فوق الصوتية. ونحن أيضًا كنا نحمل هذه الشكوك. وكان من الممكن أن يكون التصوير المقطعي أفضل. لكن كان لديها المال لتدخره، وكانت الموجات فوق الصوتية أرخص بكثير. يمكنها إجراء الأشعة المقطعية في المنزل بـموارد جديدة. أخصائي الأشعة هنا لم يتمكن من رؤية أي أورام. اقترحت الاختفاء.

وأظهرت العديد من اختبارات الدم بعض الصعود والهبوط. استمر حمض المالونيك في الإيجابية، في حين وصل حمض البوليك إلى القاع عند 0.6، وظل الكالسيوم والبوتاسيوم منخفضين. ربما تم استهداف الغدة الدرقية بسبب قربها من ترميم الأسنان.

لقد أفتعناها بالبقاء لفترة أطول قليلاً؛ كانت لا تزال تشعر بالأحاسيس في الثدي. كانت *المكورات/العنقودية/الذهبية* لا تزال في عقدها الليمفاوية. وافقت على إجراء أشعة سينية بانورامية. لغمها للبحث عن التجايف. كان من السهل اكتشاف العديد منها. قام طبيب الأسنان بتنظيفهم.

لقد أخرجناها من الوريد في 3 يوليو لنرى ما إذا كان الورم سيظهر مرة أخرى. لقد انتهت أيامها الثلاثين، لكن حدسها الشخصي ساد. ومددت إقامتها لمدة أسبوعين. يمكنها الآن وبعد ستة أيام، في 9 IV. الاستمتاع بأيامها دون توصيلها بحقبة وارتفاع LDH يوليو، أظهر اختبار دمها تحسناً ملحوظاً؛ انخفاض البوتاسيوم. لكنها كانت لا تزال سيئة بمعاييرنا.

قررنا إجراء اختبار كامل للمعادن الثقيلة. لقد ظهرت نتيجة إيجابية للزركونيوم؛ الألومنيوم إيجابي. سيليكات الألومنيوم إيجابي في كل من الثدي والعقدة D إيجابية؛ حمض الماليك الليمفاوية. المعركة لم تنتصر. وكان المعنى الخرف. اتصلت بعائلتها للحصول على الإذن بتغيير الخرف



July 12 still no tumors seen

الأسنان إلى البلاستيك. لم يتم تقديمه على الرغم من الدموع والتفسيرات الغريبة. كان أحد أفراد الأسرة طبيب أسنان والآخر طبيباً وكان لا بد من التضحية بجسدها من أجلهما. من المؤكد أن قوى الخضوع العمياء هذه، التي تربطنا بقوة غير عقلانية، لا تختلف عن دفن الأزواج الأحياء والتضحيات البشرية الأخرى التي تعلمنا عنها في كتب التاريخ. كانت لديها القدرة على الهروب، واتخاذ قرارها بنفسها، لكنها لم تحاول. [هذا ما شعرت به في ذلك الوقت.

[ومن المفارقات أننا نعرف الآن أن البلاستيك ربما كان أسوأ

تم إجراء فحص دم آخر وفحص آخر بالموجات فوق الصوتية. مرة أخرى، لا يمكن رؤية أي أورام. تحسن فحص الدم أكثر، لكنه لم يكن مختلفاً تماماً عما كان عليه عندما وصلت.

وكان الإنجاز فقط انكماش ورمها.

ملخص: لقد قمنا بدورنا. وتمنينا لها الخير. ابتسمت، لكن كل ما استطعت رؤيته هو الخرف، الذي كان يطاردها مثل حيوان مفترس. ربما ستفهم طبيعتها الحقيقية في النهاية. كان يجب أن يتم خلع هذه الأسنان جميعها.

ج س إنج سو ن	6 /8	6 /13	6 /18	6 /26	7 /4	7 /9	7 /16
كرات الدم الحمراء	4 .09	4 .08	3 .8	3 .91	3 .69	3 .96	4 .16
WBC	2 300	4 600	4 900	3 700	5 000	4 400	4 600
معا دة قانون البراءات	2 75	2 74	2 08	1 40	2 27	2 53	1 94
الجلو كوز	1 29	7 8	1 02	9 3	1 07	9 0	8 9
كعكة	1 0	1 0	9 .0	1 2	9	1 1	1 0
الكريا تينين	. 9	1 .0	. 8	. 9	. 9	. 9	. 9
أست (SGOT)	3 1	2 3	2 6	3 2	3 3	3 1	2 8

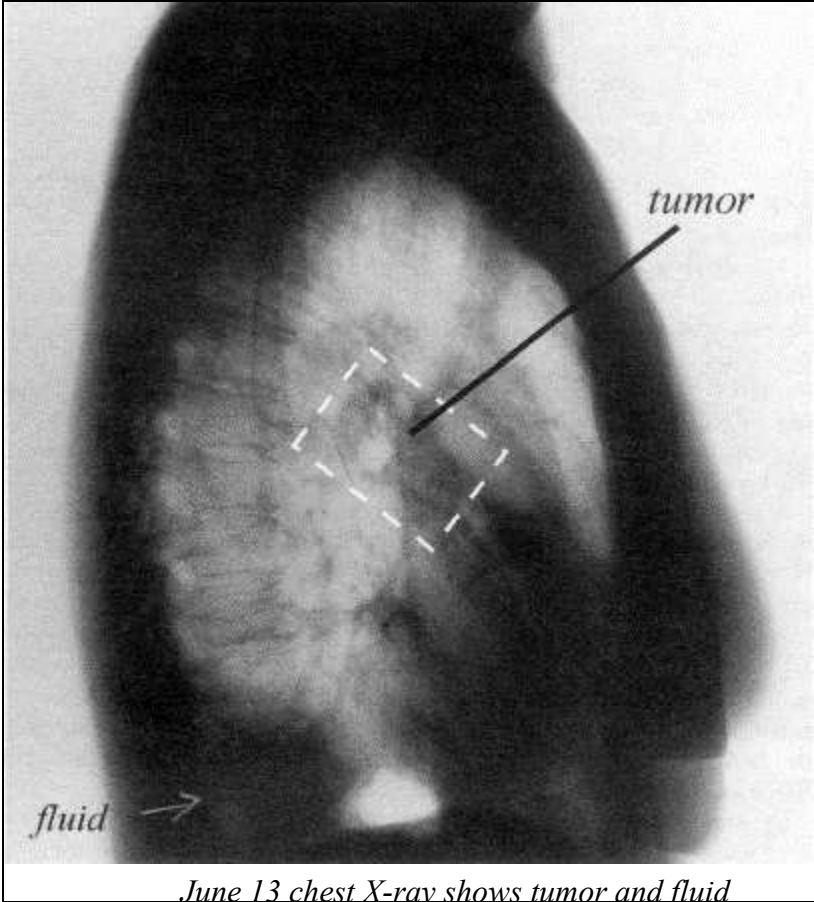
العلاج لجميع المتقدمين السرطان

الب ديل (SGPT)	3 9	2 6	2 3	5 3	5 3	4 1	3 1
LDH	1 62	1 76	1 79	2 52	2 10	1 92	1 64
جي جي تي	1 7	1 2	1 5	2 2	2 1	1 7	1 8
الس ل	· 7	· 7	· 4	· 6	· 5	· 5	· 5
ألك فوس	4 1	4 5	5 1	5 1	5 3	5 0	5 7
TP	6 .5	7 .0	6 .7	6 .7	6 .9	6 .9	7 .2
الزل ال	4 .7	5 .2	4 .7	4 .8	4 .5	4 .9	4 .9
الجلو بيولين	1 .8	1 .8	2 .0	1 .9	2 .4	2 .0	2 .3
حم ض اليوريك	2 .5	1 .4	2 .2	· 6	3 .3	1 .3	3 .0
الكال سيوم	9 .7	9 .1	8 .6	8 .5	8 .5	8 .7	9 .4

الفو سفور	4 .1	5 .1	3 .8	3 .6	3 .8	4 .8	3 .8
حديد	5 5	4 5	5 7	1 03	8 6	3 7	8 4
صود يوم	1 35	1 41	1 42	1 41	1 42	1 39	1 40
البوت اسيوم	3 .7	3 .7	3 .6	3 .6	3 .9	4 .0	3 .7
كلور يد	1 08	1 04	1 05	9 9	1 06	1 00	1 04
الدهو ن الثلاثية	5 4	9 5	1 7	5 9	5 3	4 7	1 61
الكول يسترو	1 55	1 72	1 04	1 24	1 40	1 48	1 46
سرطان المبيض تريسي 3 غيرين 0 والرئة							

بدأت تريسي غيرين، البالغة من العمر أربعة وخمسين عامًا، معاناتها من السرطان منذ خمس سنوات. كان سرطان المبيض آنذاك. ولكن الآن كان في الرئة. لقد تم بالفعل تصريف السوائل المتراكمة منها ثلاث مرات. كان يتراكم بشكل أسرع الآن، ووصلت تنهد وتنفخ، وريحة إلى حد ما. وعلى الرغم من ذلك، كانت تخطط للمغادرة إلى بلد آخر حيث شغلت منصبًا ذا أهمية دولية. إذا لعب السلوك الجيد دورًا، فقد كان له فوائده هنا. ابتسامتها المبهجة كذبت كل الحقائق في هذا الشأن.

وشملت معادنها السامة الألومنيوم والنيكل والنحاس والكادميوم والكوبالت والزنبق والثاليوم. كانت أيضًا مليئة بالفريون والألياف الزجاجية والفورمالدهيد وثلاثة سموم هواء شديدة. وافقت على تنظيف هذه في وقت واحد. كان لديها تراكم لكل من الباتولين والأفلاتوكسين ووافقت على التوقف عن تناول التفاح والفواكه المجففة وخبز البقالة والمكسرات. خلعت مجوهراتها ومستحضرات التجميل.



وبحلول يونيو/حزيران 1996، كنا قد عرفنا بالفعل أسباب الارتصاب الجنبى - أنهيدريد المائيك. يمكننا أن نلاحظ أن أنهيدريد C المائيك يتشكل من حمض المائيك في الجسم إذا كان فيتامين موجودًا. ويمكن إزالة سموم أنهيدريد المائيك مرة أخرى إلى موجودًا. [لكننا لم C حمض المائيك، مرة أخرى، إذا كان فيتامين نكن نعلم أن حمض المائيك كان مكونًا مباشرًا في بعض المواد البلاستيكية الخاصة بالأسنان وأنه سوف ينتشر إلى الأبد إذا كنت المتلقي غير المحفوظ. كما أننا لا نعلم أن البلاستيك الأكريليكي يتحول إلى حمض المائيك في الجسم، والذي يمكن بعد ذلك، تحويله إلى حمض المائيك.] يمكن إزالة مصدر واحد على الأقل وهو مصدر الغذاء. بدأت على الفور بتناول الطعام الخالي من المالمونات فقط.

كان ذلك يوم 12 يونيو؛ كان عليها أن تغادر في ستة أسابيع وكانت المهمة مستحيلة. أظهرت الأشعة السينية لصدرها كتلة على شكل كمثرى، وعقيدات ليمفاوية واضحة، وسائل في القاعدة أدى إلى طمس هامش الرئة. هذا الخبر لم يثنيها. وافقت على تغيير سبائكها، وتصحيح مشاكل أسنانها، والبدء الآن لسحب EDTA باستخدام حقنة وريدية تحتوي على 3 جرعات من المعادن الثقيلة من جسدها. بدأت برنامج الطفيليات والإنزيم والجلوتاثيون. بدأت بتناول دواء لوغول واستخدام Q10 المساعد اليود الأبيض لتنظيف أسنانها.

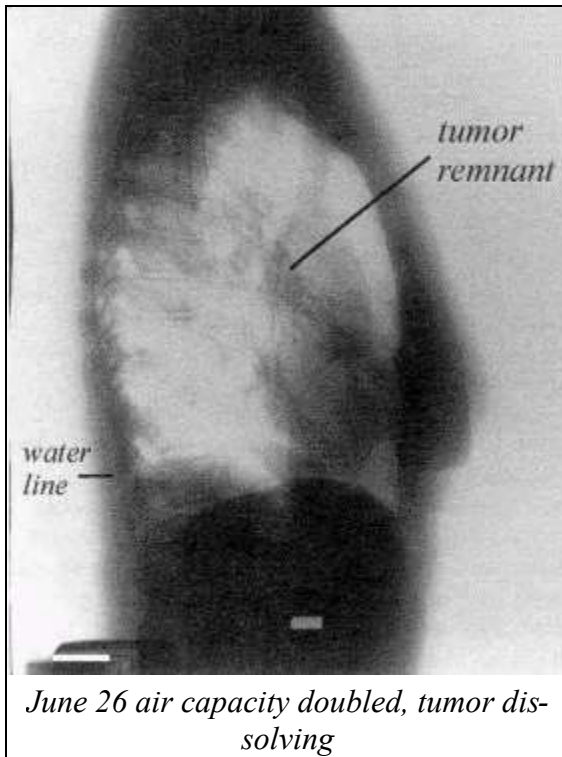
ولم يكشف اختبار دمها عن حالتها الحرجة. وكانت لا تزال بصحة جيدة. وستكون قادرة على التعافي إذا تم تصحيح مشكلة الرئة لديها. لقد كان ذلك فقط، مشكلة. لم يتم كسر الصحة. [كان مرتفعين قليلًا جدًا لإظهار وجود بعض *LDH galk phos* كل من *LDH galk phos*، السمية من الأصابع، ولكن ليس كثيرًا]

تحدث الألك فوس عن الرئتين. كما كان إجمالي البروتين مرتفعًا بشكل طفيف جدًا؛ الجلوبيولين مرتفع قليلًا. كان الحديد منخفضًا جدًا بسبب النحاس، وكان البوتاسيوم منخفضًا جدًا أيضًا. ربما سيتم إنقاذها من خلال الدهون الثلاثية والكوليسترول الطبيعية كنا ممتنين لهؤلاء. لقد بدأت بداية بطيئة بعدم دخولها إلى السكن الخالي من النحاس على الفور. وبعد ثلاثة أيام، كان لا يزال لديها بعض النحاس في الغدة الدرقية والغدة الدرقية. لذلك كان لا بد من

مرة أخرى. بعد ذلك، تتكون المحاليل الوريدية من EDTA تطبيق والسيزيوم، C، فيتامين، DMSO، اللايتريل.

على الرغم من الالتزام التام بالنظام الغذائي الخالي من المالونات، إلا أنه كان لا يزال موجودًا في الغدة الدرقية. وهذا من شأنه أن يفسر انخفاض الكالسيوم إلى 8.8 في اختبار الدم التالي، الذي تم إجراؤه في 21 يونيو. واستمر وجود النحاس والفاناديوم أيضًا في الغدة الدرقية. تساءلنا عما إذا كان الفاناديوم والمالونات قد تم وضعهما حديثًا في فمها. لقد كانت في منتصف للأعلى بدلاً من الأسفل. ومع LDH عملية استبدال الملغم. ارتفع ذلك، انخفض مستوى الألك فوس، الذي يعكس حالة الرئة. هل سيظهر هذا في الأشعة السينية التالية للرئة؟ تأثير الفاناديوم من شأنه أن يفسر أيضًا ارتفاع كرات الدم الحمراء. إن ارتفاع مستوى الحديد في الدم لا يعني إلا أن هناك سمية أقل للنحاس بسبب إزالة الملغم. انخفض حمض اليوريك عندما أصبح مكشوفًا. لقد استكملنا الجلوتامين.

بحلول 26 يونيو (بعد أسبوعين)، كان تريسي يشعر بتحسن كبير. لم تعد تنفخ وتنفخ. بدا صوتها قويا. تألقت شخصيتها. هل نجرؤ على تكرار تصوير الصدر بالأشعة السينية؟ لقد مرت ثلاثة عشر يومًا فقط على أول يوم محبط. فقط إذا وعدت بعدم الإحباط هي فعلت. كنا بحاجة إلى تفاؤلها المستمر وامثالها إذا أردنا إجراء متابعة مبكرة. أظهرت الأشعة السينية الجديدة ما يقرب من ضعف قدرتها الهوائية السابقة، أي ضعف المساحة البيضاء على الطباعة. امتلأت رئتيها بالهواء مرة أخرى. فلا عجب أنها تستطيع المشي بخفة.



لقد توقف تشبع رئتيها بالمياه، وتم الآن توسيع قاعدة الرئة بالكامل حيث تراكم الماء من قبل (انظر السهم الذي رسمه أخصائي الأشعة (على الأشعة السينية السابقة

لقد فقد الورم الكبير نصفه العلوي؛ من الواضح أنه كان يتفكك ويذوب. وكانت الأورام الأخرى مرئية بشكل غامض. وكان خط المياه أقل بكثير. لقد استعادت رئتيها وحياتها. لكنها لم تغضب وتوسلت للمغادرة. لقد قدرنا حكمتها

بحلول 28 يونيو، أظهر اختبار الدم أن مستوى الحديد لديها يصل إلى المستوى الطبيعي، بالإضافة إلى تحسينات أخرى. ولكن بحلول الرابع من يوليو/تموز، كانت المكاسب تتآكل. ماذا حدث في ذلك الوقت؟ لقد مر حوالي عشرة أيام منذ أن تمت إزالة الملغم الخاص بها وتركيب البلاستيك. يمكننا أن نعزو المكسب إلى إزالة الملغم، فهل يجب أن نلوم البلاستيك على التدهور؟

لقد غيرت إطارات نظارتها إلى البلاستيك وفقدت ألم صدرها فجأة. كان الألم في الواقع تحت الثدي الأيسر، ولا شك في المكان الذي بقي فيه ورم الرئة الكبير. أوقفنا حقنها الوريدية، ولم تعد ضرورية. لقد بدأنا تناول شاي الرئة، والمولين والسنفيتون، المطبوخين معًا لصنع شاي قوي. بالإضافة إلى الثوم، فص واحد خام يوميًا؛ لا حاجة للمضغ، فقط قم بالعض والبلع.

بحلول 12 يوليو، كانت الأشعة السينية الجديدة للصدر (غير موضحة) لا تزال تظهر بقايا الورم، وقد أصبح الآن على شكل مغزلي. وكانت منطقة العدوى لا تزال واضحة.

كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للنیکل. لقد قامت بتطهير الكبد، لكنها لم تتخلص من النیکل. أعطيناها حمض الثيوكتيك، لكنه لم يفعل شيئًا وأخيرًا، وجدت ذلك بنفسها. لقد أخرجت جهازًا شخصيًا لتنقية الهواء "مزودًا بعلبة معدنية لامعة تعلقها حول رقبتك؛ إنه ينفخ الهواء "النقي عليك. فجر لها النیکل. توقفت عن استخدامه. اختفى النیکل في يومين. لكنها ما زالت تشعر بالألم في الرئة بالقرب من عظمة الصدر في الصباح عند الاستيقاظ. وعندما وصلت في الصباح وهي صائمة تمامًا، كانت عينة اللعاب لا تزال إيجابية لمشتقات حمض المالونيك. من أين يمكن أن يأتي إلا جسدها؟ أي ما وُضع في جسدها. بدأنا نشك في عمل طب الأسنان الجديد. لكن إقامتها كانت على وشك الانتهاء.

لقد حصلت على ثلاثة تيجان (ضد الاتجاهات)، وجسر واحد، وثمانية حشوات، وحشوين خزفيين (ضد الاتجاهات). مع وجود مشكلة بكنيرية مثل مشكلتها، لم يكن من المستحسن دعوتهم إلى مخبأ جديد تحت التاج. لقد كانت لعبة لإزالة تاج واحد فقط. وأوضحنا أن الأمر لم يكن مسألة أخلاقية، حيث قامت بتنظيف قطعة البلاستيك الصغيرة التي كانت تغطي كعب أسنانها بعناية. ثم قمنا بفركها بلوح الصنفرة. تم اختباره إيجابيًا لحمض الماليك. وهذا من شأنه أن يتسرب ويصل إلى رثتها. سيقوم الجسم بإزالة السموم منه وتحويله إلى أنهيدريد الماليك ومن ثم لن يتمكن من إزالة السموم منه بشكل أكبر في الرئة. قد يسبب الأنهيدريد انصباب السائل من الرئة مرة أخرى.

كان لا بد من إعادة بناء فمها! لكنها لن تسمع شيئًا من ذلك. بدأ فمها جميلًا مرة أخرى، وقد اختفى ورمها (لم تظهر الأشعة السينية الأخيرة)، وعملت رثتها، وكان موعد مغادرتها على بعد أيام فقط. شعرت أنها يمكن أن تخاطر بذلك. لم أكن. لكننا تمنينا لها رحلة سعيدة. وقد تعلمنا درسًا عظيمًا: أن حمض المالونيك يمكن أن يأتي ليس فقط من مراحل الدودة الشريطية وطعامها، ولكن من مصدر غير حي على الإطلاق، وهو البلاستيك. وكان أ اكتشاف ثمين تم تحقيقه عن طريق الاختبار الإلكتروني لبلاستيك الأسنان مباشرة. هل سنكون قادرين الآن على توضيح المصدر الغامض للمالونات الذي ابتلينا به لفترة طويلة؟

تريسي غيرين	6/12	21/06	6/28	7/4	7/9	7/16	7/23	8/2
كرات الدم الحمراء	4.55	4.91	4.47	4.74	4.74	4.99	4.75	4.75
WBC	5300	7000	7800	6900	5400	6300	6100	5900
معاهدة قانون البراءات	325	254	213	236	251	422	291	277
كعكة	16	22	10	12	113	11	14	11
الكرياتينين	1.0	1.0	1.2	1.0	.9	.9	.7	.8
أست (SGOT)	29	26	23	26	27	22	22	21
البدل (SGPT)	35	29	23	24	20	19	21	24
LDH	181	195	194	215	205	202	203	198
جي جي تي	64	43	30	25	19	18	15	13
السل	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5
ألك فوس	104	85	73	85	82	89	85	75

TP	7.8	7.0	6.8	7.5	7.3	7.5	7.1	6.7
الألبوم	4.6	4.7	4.5	4.4	4.5	4.6	4.8	4.4
الجلوبيولين	3.2	2.3	2.3	3.1	2.8	2.9	2.3	2.3
حمض اليوريك	3.2	2.5	2.6	4.2	4.7	5	4.2	4.2
الكالسيوم	9.2	8.8	8.8	9.3	9.3	9.5	9.1	9.1
الفوسفور	4.2	3.3	4	4.0	3.2	3.4	3.2	3.5
حديد	38	54	102	61	55	58	47	37
البوتاسيوم	3.9	4.0	4.0	4.6	4.2	4.3	4.2	4.1
الدهون الثلاثية	148	152	141	246	125	112	117	67
الكوليسترول	186	165	167	154	153	146	174	152

ويندي سكوجلاند 31

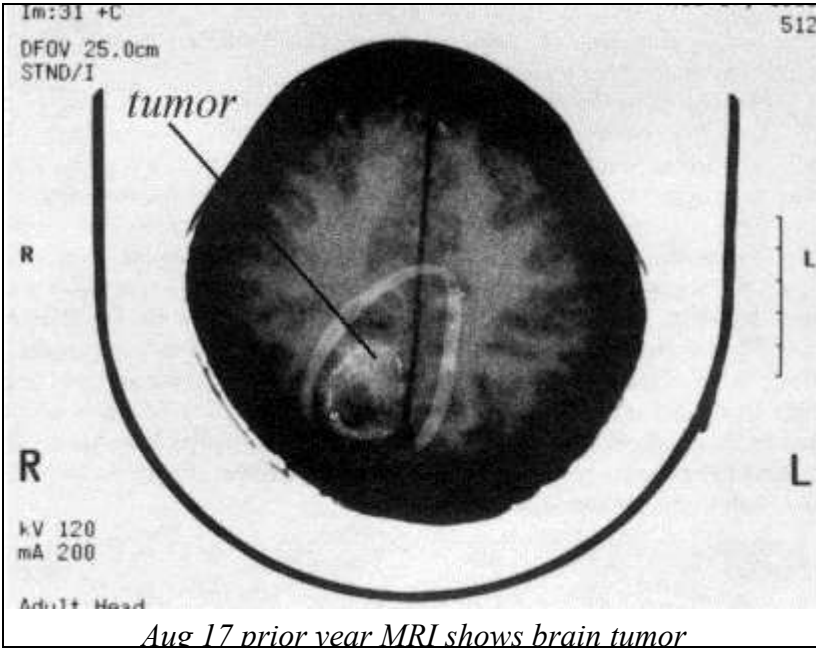
سرطان الدماغ والكبد

جاءت ويندي سكوجلاند من فنلندا مصابة بسرطان الدماغ والكبد.
كان هناك تسعة أكياس تشبه الورم الوعائي في الكبد، والتي كانت

سبب قلقها. شعرت أن ورم الدماغ لم يكن يزعجها، على الرغم من أنها كانت تعاني من بعض الشلل في الوجه. كما أصيبت بخدر في أصابعها اليسرى.

ومع ذلك، أظهرت اختباراتنا وجود ورم خبيث (أورثو-فوسفوتيروسين) في الدماغ، وليس في الكبد. ولذلك، ركزنا اهتمامنا على الدماغ. وأضاف الصداق المزمن والرعدة وزنا لهذا القرار.

أظهر التصوير بالرنين المغناطيسي الذي تم إجراؤه قبل عام وجود ورم واحد في القذالي الخلفي على الجانب الأيمن. تمثل الدائرة الداخلية لأخصائي الأشعة الحدود. أظهر المنظر الكامل للجمجمة العظام المنتفخة في شكل تيارات صغيرة من



Aug 17 prior year MRI shows brain tumor

الضغط الداخلي (غير موضح)

أظهر اختبار السموم الأولي الذي تم إجراؤه في الكبد:

المذيبات ومسببات الأمراض

الأيزوبروبيل إيجابية
كحول الخشب إيجابي

معادن

الكوبالت
النحاس
الموجب الزرنيخ
الموجب

سموم أخرى

حمض المالمونيك
إيجابي الباتولين
إيجابي مركبات
الكربون الكلورية
فلورية إيجابي

الكور إيجابي الزئبق إيجابي السالمونيلا تيفيموريوم إيجابية
الأفلاتوكسين إيجابي المكورات العنقودية الذهبية إيجابية
إيجابية في المخ والكبد

"تم نقلها على الفور إلى فندق مكسيكي قريب "خالٍ من النحاس في الواقع كان خاليًا من النحاس فقط في الطقس الجاف. وإذا هطلت الأمطار وانكسر أحد أنابيب المياه الرئيسية، فسيتم جلب المياه بواسطة الصهاريج؛ كان هذا يحتوي دائمًا على النحاس وقام جميع مرضى العيادة بنزوح جماعي سريع إلى أماكن أخرى. كان لا بد من تغيير إطارات نظارتها المعدنية إلى بلاستيكية أيضًا للتخلص من النحاس كما يجب أيضًا تنظيف كمية من الذهب والبلاستيك. كان لديها بعض الغرسات التي لم يرغب طبيب أسناننا في إزالتها. لكن مع وجود بكتيريا الأسنان في الدماغ، لا يمكن أن يبقى أي معدن على الإطلاق. سيكلف ثروة صغيرة. في الواقع، لقد كلفواها بالفعل ثروة صغيرة. كان ويندي شخصًا يتطلع إلى المستقبل، ولكنه كان عمليًا دائمًا؛ لقد حددت موعدًا لإزالة كل شيء بغض النظر عن العقبات. كانت في السادسة والخمسين فقط.

في يومها الأول، بدأت بما يلي: 1. برنامج قتل الطفيليات بالإضافة إلى برنامج الانطلاق. وهذا من شأنه القضاء على الورم الخبيث. ثم بدأ سباقنا لتقليص الورم قبل موعد تذكرة طيران العودة. 2. الجلوتاثيون. 3. يود لوغول حتى غابت السالمونيلا عن دماغها. ثم مرة واحدة فقط في وهذا من شأنه أن يقتل Q10 اليوم، عند النوم. 4. الإنزيم المساعد بقايا الدودة الشريطية [طريقتنا في ذلك الوقت]

لقد تم إعطاؤها قائمة الأطعمة الخالية من المالمونات لمراقبتها. وبما أن أعراضها كانت تتفاقم تدريجيًا، لم تكن هناك حاجة للحصول على "نقطة بداية" جديدة للتصوير بالرنين المغناطيسي للدماغ. ومن غير المرجح أن يكون الورم قد تقلص في ظل تفاقم أعراضها. هل سنكون قادرين على تقليصها؟

ثم كان على ويندي أن تتخذ قرارًا مهمًا. هل أرادت العلاج الوريدي. أم لا؟ لقد قطعت شوطًا طويلاً لوقف هذا المرض الذي يهدد الحياة DMSO، يمكننا أن نضعها تحت العلاج الوريدي بما في ذلك اللايتربل السيزيوم، تقلصات الأورام "المجربة والحقيقية". سيكلف هذا 330.00 دولارًا في اليوم. أو يمكنها تجربة علاجننا الجديد الخالي من الحقن الوريدي والذي يتكون من جرعات كبيرة من المكملات الغذائية. كان سؤالها واضحًا: هل يمكنني ضمان انكماش الورم باستخدام الحقن الوريدية؟ لم أستطع، في الإطار الزمني لإقامتها. هل ستكون الحقن؟ وكان هذا لا يزال مجهولاً. لقد IV الوريدية أسرع من عدم وجود حقن

فاز تاريخها الطويل في أسلوب الحياة. IV. بدأنا مؤخرًا العلاج بدون الطبيعي (باستثناء طب الأسنان) بالنقاش. لقد اختارت أن تذهب بدون إلا إذا ساءت حالتها، IV

لم يسبق لنا أن بذلنا جهدًا كبيرًا في علاج ورم الدماغ هذا، وهو أحد محاولتنا الأولى لتقليص حجمه دون استخدام الوريد. وصلت نتائج فحص دمها في اليوم التالي، 31 يوليو/تموز. فقط

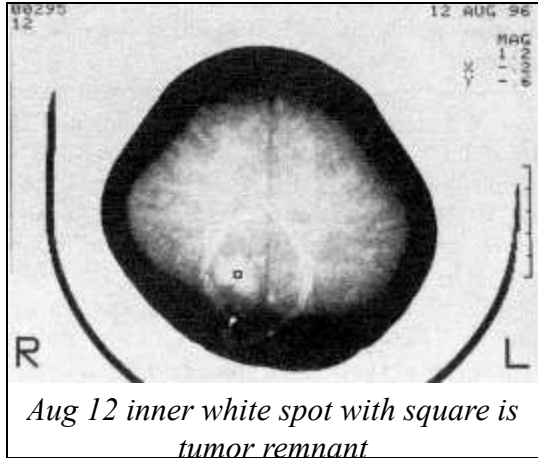
حمض البوليك كان منخفضًا جدًا. كل شيء آخر كان مثاليًا تقريبًا لن يكون من الضروري إجراء اختبارات الدم المتكررة. لقد استكملناها

بالجلوتامين. [لم نفهم بعد الأهمية الأكثر أهمية لانخفاض مستوى حمض البوليك]! بكتيريا الكلوسترديوم

كان البوتاسيوم منخفضًا إلى حد ما

تم إعطاؤها مسحوق غلوكونات البوتاسيوم لتتناوله. وكانت الدهون الثلاثية منخفضة للغاية. يجب عليها تناول الأطعمة الغنية بالدهون، مثل الأفوكادو والزبدة والقشدة -وكان ويندي لكل

مثال مثالي لمریضة تلقت تشخيصًا كئيبيًا نهائيًا" من قبل طبيبها العادي، على الرغم من أن اختبار الدم يظهر "شخصًا يتمتع بصحة جيدة حقًا. موقع فقط _ ال ورم يجعلها تهدد الحياة



ويندي سكوجلاند	7/31
كرات الدم الحمراء	4.49
WBC	6400
معاهدة قانون البراءات	322
الجلوكوز	145
كعكة	9 (5-26)

الكرياتينين	0.9
أست (SGOT)	28
البديل (SGPT)	22
LDH	159
جي جي تي	9
السل	0.8
ألك فوس	69
TP	7
الزلال	4.7
الجلوبيولين	2.3
حمض اليوريك	2.6 (2.5-6.1)
الكالسيوم	9.0
الفوسفور	4.1
حديد	80
صوديوم	140
البوتاسيوم	3.9
كلوريد	106
الدهون الثلاثية	72
الكوليسترول	232

في الأيام الثمانية الأولى واصلت اختبار النحاس وحمض المالونيك وكانت لا تزال في هذه العملية من أعمال الأسنان. تم إعطاؤها عن طريق الفم لإزالتها EDTA مسحوق في هذه الأثناء. بالإضافة إلى ذلك، وجد طبيب الأسنان أربعة تجاوزيف في أضرار العقل الأربعة. وأخيرًا، لم يتم اكتشاف أي معدن أو يوريتان (بلاستيك) في دماغها أو في أي مكان آخر. كانت أسنانها "فارغة"، ولم يتم خلعها (كل الحشوات، ولم يتم استبدال أي شيء لكنها ازدهرت بسبب وضع "الفم الفارغ". اختفى خدر يدها اليسرى. اختفى ألم كعبها. غادر التوتر رأسها كانت الطاقة مرتفعة. وقد شعرت بتحسّن في كل مكان. لقد نفد صبرها لإعادة أدوات أسنانها! لقد أوضحنا خطورة استخدام أي شيء جديد حتى يكتمل الشفاء التام. كل الأشياء الغريبة تبحث عن موقع الصدمة - النزعة المرضية.

لقد أصبحنا الآن نفاذ صبرنا لمعرفة ما إذا كان ورمها يتقلص. وبعد أسبوعين قامت بإجراء فحص للدماغ بالأشعة المقطعية. وكان الورم حوالي نصف حجمه السابق قبل عام. أصبح الآن 1.9×1.9 سم. لقد كانت 6×2 سم. تم إجراء فحص للكبد أيضًا (غير موضح)، وكشف عن الأورام الوعائية التسعة، وليس الأورام. [قد تكون الأورام الوعائية بسبب C. منتجات أكسدة فيتامين

وبعد بضعة أيام، عاد خدر إصبعها. وأيضًا ألم الكعب الأيمن. بحثنا عن السموم. كان الزئبق. تم اختبار أطعمتها ومنتجاتها بحثًا عن الزئبق. والثاليوم. المناشف الورقية فقط كانت إيجابية. توقفت عن استخدامها. لقد استكملناها بالتورين والسيستين وحمض الثيوكتيك. لا شيء ساعد. واصلت اختبارها الإيجابي للزئبق. لم تكن قد انفصلت بعد عن كل ذهب أسنانها. يمكن أن يكون ذلك؟

لقد رفعناها ثيوكتيك. ومع ذلك كانت إيجابية. لقد بحثنا عنها للحصول على القائمة الكاملة للمعادن الثقيلة. لقد كانت إيجابية بالنسبة للنكل أيضًا. ثم كان واضحًا. ولا يمكن أن يأتي هذا إلا من الذهب لأن النيكل يستخدم كمصلب له. وكانت لعنة ميداس في فمها.

ربما كان هناك ملغم تحت الذهب. لكن لم يبق لها سوى يوم واحد. ركضت للحصول على الذهب! وبسبب تسرعها وقلقها بشأن أسنانها غير المحشوة، قبلت مواد بلاستيكية غير آمنة للأسنان من أجل الترميم. استقلت طائرتها. شعرت بالارتياح. اختفت أعراضها مرة أخرى. لقد حققت ما جاءت من أجله. وقد حققنا أول انكماش لورم في المخ دون استخدام الوريد. لكنها سوف تعود.

ملخص: الوقت والقيود المالية شكلت حياة ويندي بقدر ما شكلت حياتنا. ماذا كانت النتيجة النهائية؟ هل يمكن للحياة الصحية أن تواكب إطلاق السموم من فمها؟ هل ستشك في الحقيقة في الوقت المناسب؟ نتمنى لها التوفيق.

32

؟ سرطان سوزان كودينج

كانت سوزان كودينج فتاة جميلة تبلغ من العمر عشرين شهرًا، ولكن كان هناك كتلة كبيرة على الجانب الأيمن من رقبتها، ربما بدأت مع التهاب الحلق العقدي الذي تم إعطاؤها له أوجمنتين وأموكسيسيلين.

(مضادات حيوية). بعد الإصابة بالتهاب الحلق العقدي، ظهرت الكتلة ونمت بسرعة. تمت إزالته جراحياً واختباره سريريًا بحثًا عن كل شيء: الأورام الخبيثة والفطريات والبكتيريا. كل شيء كان سلبيًا، باستثناء ربما نوع من مرض السل عند الطيور. لقد مرت ستة أسابيع فقط منذ الجراحة وقد عاد الورم بالفعل؛ في الواقع، كان حجمه $1/2 \times 1/2$ بوصة.

وكان من المقرر إجراء عملية جراحية أخرى. انزعج الوالدان بعد أن أخذت إشارة السل، بحثت عن الصدى مع شرائح /المتفطرة الثلاث /الخاصة بي. لقد قمت أيضًا باختبار /الميكوبلازما/. تم استخدام phlei عينة لعاب الطفل بدلاً من يد الطفل للاختبار. كانت /المتفطرة/ إيجابية. ليس غيرها.

تم استخدام نفس عينة اللعاب لإجراء اختبار السموم الأولي. كانت نتيجة اختبار أورتوفوسفو-تيروزين إيجابية، مما يشير إلى وجود ورم خبيث، على الرغم من الاختبارات السريرية السابقة. بالإضافة إلى ذلك، كانت كل هذه الأمور إيجابية.



July 15 20 month old with growing lump in neck

سموم أخرى	المعادن	البكتيريا والمذيات
الأفلاتوكسين	النحاس (أنابيب المياه)	السالمونيلا الزحارية
مركبات الكربون الكلورية فلورية	الكوبالت	السالمونيلا نظيرة التيفية
حمض المالمونيك	الزئبق (حفاضات)	
		ايزوبروبيل

من بكتيريا التربة غير الضارة. لكني كثيرا ما *phlei* تعتبر المتفطرة أجده موجودا في أمراض الدماغ. وهو موجود دائما في مرض انفصام الشخصية. عادة ما يصاب به أفراد العائلة وكلاهما أيضا. يمكن العثور عليه في منطقة الأسنان، ربما تحت حشوات الأسنان أو في التهابات الأسنان، وبالطبع لم يكن لدى سوزان أي منهما

Mycobacterium phlei كانت نتيجة اختبار والدا سوزان إيجابية لـ على الرغم من عدم وجود كلب للعائلة. ومع ذلك، كان لدى الأقارب كلاب وكانوا يزورونها من حين لآخر. ربما تم لعق وجهها؛ تُصح الوالدان بعدم السماح للطفل بالاقتراب من كلب

تم إعطاؤها على الفور علاج الطفيليات العشبية وضُعت. وبعد عشرين دقيقة تم إعادة اختبارها من أجل أورثو-فوسفو-تيروزين. وكانت لا تزال إيجابية. وبعد ساعتين وثلاثة أرباع كانت سلبية. يمكنهم العودة إلى المنزل لمدة أسبوع واحد. طلب من الوالدين أن يعاملوا أنفسهم بنفس الطريقة على الفور. أصبح النظام الغذائي للطفل آمنًا من الإصابة مرة أخرى. كان من المقرر تغيير أنابيب المياه إلى البلاستيك. كان من المقرر تغيير الثلاجة. لم يتم استخدام أي حفاضات تجارية أو أي منتجات شخصية مصنوعة من الورق عليها. لم يكن لاستخدام المنظفات. ولا تحتوي على البسكويت أو البسكويت أو خبز البقالة أو الحبوب الباردة؛ الخبز الأبيض فقط، للقضاء على الأفلاتوكسين. لا يوجد طعام يحتوي على المالمونات.

في الأسبوع التالي، كان كلا الوالدين وسوزان سلبين بالنسبة كان كحول الأيزوبروبيل وحمض . *Mycobacterium phlei* ليكتيريا المالمونيك سلبين. لكن النحاس والأفلاتوكسين ما زالا إيجابيين. وقد نصحوا بالإسراع في إجراء التغييرات. لقد فعلوا كل شيء آخر، بما في ذلك العلاج اليومي وأعشاب الطفيليات مرة واحدة في الأسبوع، وفقًا لعمرها.

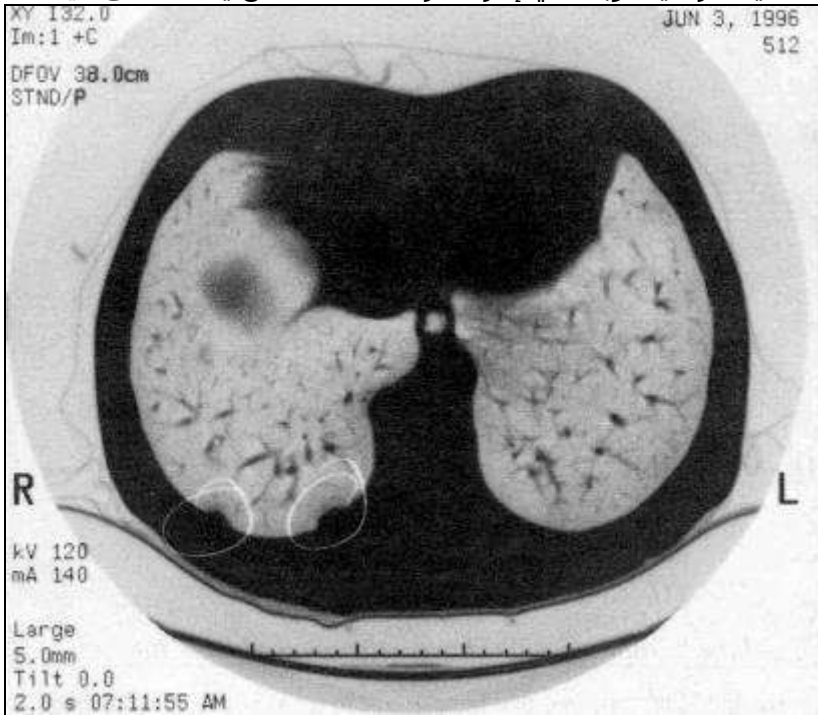
وفي 29 يوليو، بعد أسبوع آخر، أصبح الورم أصغر بكثير وأكثر ليونة لكنها كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للنحاس وحمض المالمونيك على الرغم من أنهما أنهما أعمال السبابة. لقد كانوا يزورون أقاربهم معها وكان حليبها مغليًا، ولكن لم تتم إضافة فيتامين سي (وهذا يسمح لحمض المالمونيك بالاستمرار). وكانت جميعها لا تزال سلبية بالنسبة *Mycobacterium phlei* ليكتيريا

في 5 أغسطس ، انخفض حجم الكتلة إلى $1/2 \times 1/8$ بوصة، وهي مجرد شظية . لقد كانت زيارة سعيدة. ولم يكن الورم ينمو. كانت لا تزال ناعمة وتراجع. وقد التقطت بعض الأفلاتوكسين أثناء زيارتها لأقاربها، لكن الوالدين وعداها بأن يكونا أكثر بقطة. لقد بدأت بتناول الجلوتاثيون مرة واحدة يوميًا. كانوا جميعًا لا يزالون خاليين من المتفطرة

كان يوم 12 أغسطس هو آخر زيارة لهم، ولم يكن من الممكن رؤية أو الشعور بأي شيء في موقع الورم السابق. لقد حددت موعدًا لإجراء فحص بالأشعة المقطعية لمنطقة الرقبة بدون تباين، ولكن دعهم يختارون ما إذا كانوا سيفعلون ذلك أم لا. ففي نهاية المطاف، كان ذلك من أجل التسجيل فقط، وليس لمصلحة سوزان. كانت الرؤية والشعور موثوقة بدرجة كافية من أجل سلامتها

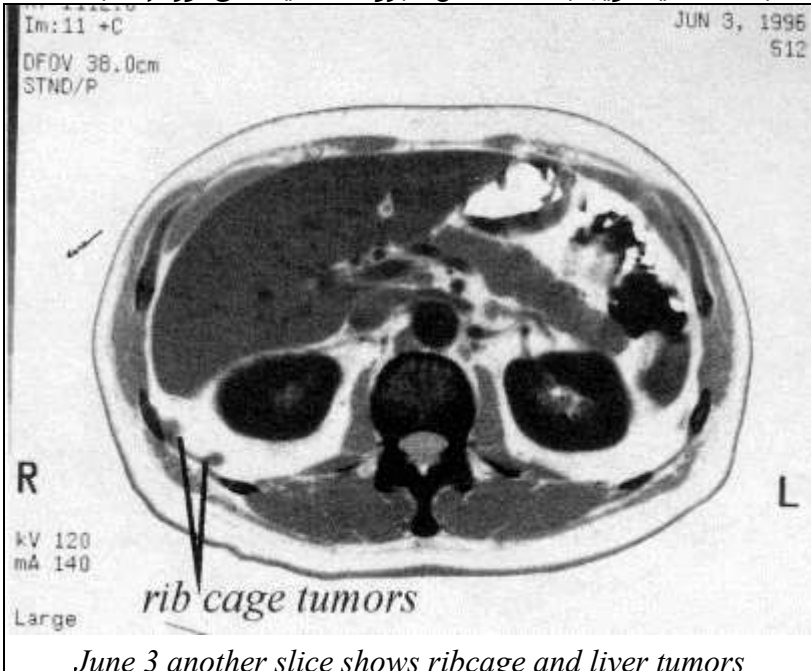
ملخص: هل عاد؟ أم أنها بقيت بعيدا؟ لن نعرف إلا إذا أبلغنا الأهل. لقد قام الأهل بعمل مثالي، ونتمنى لهم التوفيق

كان لدى آدم لارسن 16 عقدة صغيرة إلى متوسطة الحجم خارج رئتيه وكبدته. ولم تكن متكلسة، مما يعني أنها كانت نشطة بطريقة ما لكن هل كانوا مجرد لوحة؟ بدا بعضها مستطيلًا وليس مستديرًا. أم أنها كانت منتشرة من البروستاتا، وهو نوع غير عادي من النقائل؟ كانت البروستاتا لديه ورم صغير خبيث جدًا (المرحلة 4) على الرغم من أن الخاص به كان 10.0 فقط (أكثر من 4 يعتبر سرطانيًا). إذا PSA مستوى كانت ستة عشر عقيدًا حميدة، وبدا لأحد أطبائه أن إجراء عملية جراحية لإزالة البروستاتا أمر حكيم. وعاجل. ولكن إذا كانت العقيدات الـ 16 خبيثة، فهو في مرحلة متأخرة من المرض، مع أمل ضئيل للغاية وجراحة البروستاتا غير مجدية. سيكون من الصعب جدًا إجراء خزعة لأحدهم مرت أسبوعين أو ثلاثة أسابيع في التردد. لقد بدأ برنامج الطفيليات في المنزل، وقام بتصحيح أسلوب حياته بحيث امتنع عن تناول الكحول الأيزوبروبيلي ومارس الكثير من النشاط. كان يعتقد أنه قرر عدم إجراء عملية جراحية، وبالتالي إجراء خزعة، لأن هذا لن ينقذه على أي حال.



يونيو: شريحة تصوير بالرنين المغناطيسي تظهر 3
كتلاً على حافة الرئة

وعندما وصل بعد شهرين في أغسطس/آب، كانت نتيجة اختبارهِ سلبية بالفعل بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل والسرطان. لقد نجح في إيقاف مرض السرطان، لكن المهمة الآن كانت تقليص أورامهِ. نظرة واحدة له ط م مسح ل وأظهر الكبد أورامًا داخلية صغيرة ("رخامي"). أيضًا، كان إيجابيا للباتولين والخصائص ومركبات الكربون الكلورية فلورية. كان يعاني من عدوى المكورات العنقودية التي تنتشر من فكه على الرغم من أنه كان يرتدي أطقم أسنان كاملة. لقد خفض نسبة دعم البرامج والإدارة إلى 8 بنفسه. ولم يظهر فحص جديد للبروستاتا أي ورم. على الإطلاق، بل تضخم فقط. لقد كان يقوم بعمل جيد بمفرده. لقد بدأ بإزالة طقمي الأسنان حتى يمكن اختبارهما للتأكد من وجود المالمونات والمواد المسرطنة المعتادة. وهذا يعني أنه كان يمزج طعامه ويشربه ببساطة حتى تعود أسنانه مرة أخرى. لم يمانع قليلا وطمأنناه بأن أورام الكبد هذه كانت صغيرة مقارنة بأورام الكبد المعتادة التي نراها. من المؤكد أن العقيدات الموجودة على سطح الكبد والرئتين كانت محيرة؛ سننتظر ونرى ماذا سيحدث لهم بعد التخلص من أورام الكبد الداخلية. ويجب أن تتقلص البروستاتا أيضًا مع أورام الكبد.



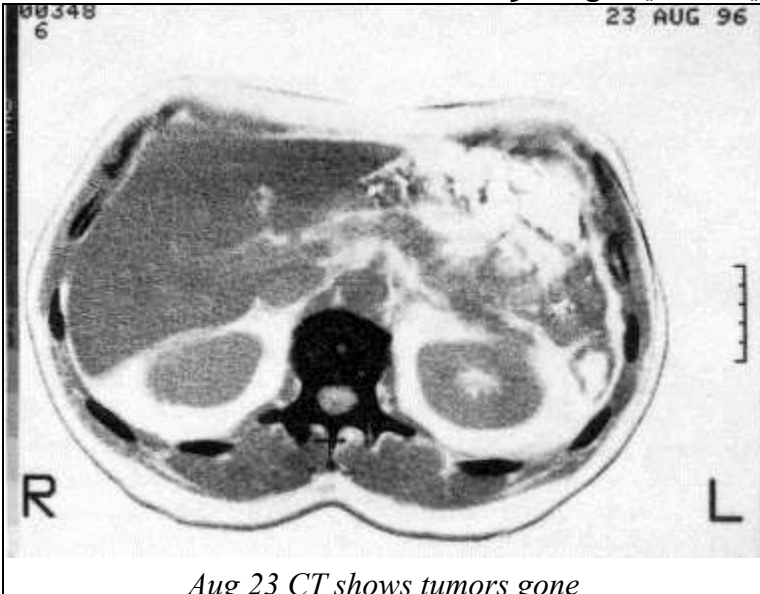
June 3 another slice shows ribcage and liver tumors

... القصة الحقيقية ل

وأظهر فحص دمه أنه لا يزال بصحة جيدة. كان الكالسيوم منخفضًا جدًا، مما يدل على وجود مادة سامة في الغدة الدرقية وكان الألك فوس مرتفعًا قليلًا مما يدل على نشاط الورم في رئتيه [سمية الصبغة] كان مستوى البوتاسيوم عنده منخفضًا. وكانت القيم الأخرى جيدة جدًا. كان لا يزال يتمتع بصحة جيدة، في الحادية والستين من عمره تم تفسير ارتفاع عدد كرات الدم البيضاء عن طريق البكتيريا الموجودة في الفك والبروستاتا

تم إعطاؤه المكملات المعتادة لإزالة سموم حمض المالونيك: ب 12 وحمض الفوليك (25 مجم مرتين يوميًا)، وفيتامين سي. كما، (مجم 4) تم إعطاؤه الجلوتامين وحمض الجلوكورونيك. سوف يساعد الجلوكورونات كبده على إزالة السموم من المواد الكيميائية الضارة. وتم إعطاؤه جلوكونات البوتاسيوم لرفع مستويات البوتاسيوم لديه. كل هذا بجانب عمل برنامج الطفيليات وبرنامج لوجول وغيرها من البرامج. كان من المقرر تغيير إطارات نظارته المعدنية إلى البلاستيك. كان لا يزال إيجابيًا جدًا بالنسبة للنحاس في الغدة الدرقية حتى بدون ارتداء أطقم الأسنان. كان هو وزوجته يقيمان في فندق غير معتمد به أنابيب مياه نحاسية، واتفقوا على التحرك على الفور

في اليوم التالي كان سلبياً بالنسبة للنحاس والمالونات. وجود أطقم الأسنان جعل المهمة سهلة. ما عليك سوى إزالتها وإنشاء أخرى جديدة - خالية من المالونات



استمر في البقاء خاليًا من النحاس وحمض المالونيك من مكملاته الغذائية ونظامه الغذائي. لقد تخلص ببساطة من المكملات الغذائية، باستثناء القائمة المقدمة التي تم اختبارها. ولم ينحرف أبدًا عن قائمة الأطعمة الخالية من المالونات.

بحلول اليوم السابع، شعر بالتأكد بالتحسن، على الرغم من أنه لم يكن لديه أي شكاوى حقيقية في البداية. أظهر اختبار دم آخر تحسينات طفيفة: انخفاض ؛ الكالسيوم يصل. الحديد LDH يصل من 57، بسبب إزالة النحاس [والجرمانيوم]. تم إعطاؤه كبسولات خميرة الكروم تحتوي على 500 ميكروغرام من الكروم، مرتين يوميًا، بشكل تجريبي، لرفع نسبة السكر في الدم.

وفي اليوم العاشر، جاءت نتيجة اختبار إيجابية لمالونات، الميثيل، كما النقط البنزين أيضًا ولا شك في ذلك بسبب تناول طعام غير آمن. قام بإزالة السموم منه على الفور وكان سلبًا في اليوم التالي. تم تحديد موعد لإجراء تصوير مقطعي مقطعي جديد للكبد، دون تباين، لتقليل هذا العبء على كبده [وتجنب]. [اللائق/نيد/ت]

وفي اليوم الثاني عشر، عاد

إلى المكتب، وكان في يده أشعة مقطعية. لم يتمكن اثنان من أخصائيي الأشعة من العثور على أي "رخام" أو لويحات أو أورام من أي نوع على سطح كبده أو قفصه الصدري. فحص الرئة يمكن أن ينتظر حتى وقت لاحق.

آدم لارسن	8/12	8/19
كرات الدم الحمراء	4.58	4.63
WBC	10,200	10,100
معاهدة قانون البراءات	160	149
الجلوكوز	83	76
كعكة	12	14
الكرياتينين	.8	.9
(SGOT) أست	31	29
البديل (SGPT)	30	26
LDH	154	147
جي جي تي	14	17
السل	0.4	0.4
ألك فوس	113	125
TP	6.7	7.0
الزلال	4.6	4.5
الجلوبيولين	2.1	2.5
حمض اليوريك	3.9	3.3 (3.5-8.5)
الكالسيوم	8.6	9.0
الفوسفور	2.9	3.5
حديد	57	76
صوديوم	137	138
البوتاسيوم	4.0	4.4
كلوريد	104	102
الدهون الثلاثية	66	105
الكوليسترول	184	180

ولم يكن هناك "رخامي" صغيرة داخل كبده أيضًا، على الرغم من أن بقايا ليفية كانت مرئية لي. لقد تم اعتبار هذه "تسيجًا سيئًا" وليس أورامًا الآن. لقد كانت نتيجة اختبار سلبية للنحاس وكحول الأيزوبروبيل وبكتيريا المكورات العنقودية في البروستاتا وربما كان خاليًا منها لمدة عشرة أيام كاملة متتالية. كان لديه طقمين أسنان جديدين تم اختبار خلوهما من المالمونات والمعادن وكان حريصًا على تناول طعامه مرة أخرى بدلاً من شربه.

لقد حان الوقت ليغادر ليمارس أسلوب حياته الجديد. ووعده بالعودة خلال شهرين للمتابعة. بمجرد عودته إلى المنزل، أجرى اختبار جديدًا، انخفض إلى 5.8

ملخص: كان آدم مريضًا مثاليًا واستحق نتائج جيدة. أم أن الحظ لعب دورًا عندما لا تظهر أي مشاكل في أسنانه ولا يمكن تصحيحها في دقيقة واحدة - فقط عن طريق إزالة طقم أسنانه؟ وبقيت من فمه اثني عشر يومًا. أم أنها جرعة كبيرة جدًا من حمض الفوليك؟ بالطبع، كان قد قام بالفعل بحل الورم الخبيث من الدرجة الرابعة في البروستاتا بنفسه قبل وصوله. نتمنى له التوفيق

34

مرض فيروس كيسيستيك لورين رالز

لورين رالز، البالغة من العمر 41 عامًا، لديها تاريخ عائلي للإصابة بسرطان الثدي. أخبرها طبيبها ألا تقلق، لكنها أصبحت تشعر بالقلق أكثر فأكثر مع إصابة أفراد الأسرة الجدد بالمرض. أخيرًا، اكتشف معالج التدليك الخاص بها ثلاث كتل وأدركت أن الأمر الحتمي قد بدأ يحدث. كان كلا الثديين يعانيان من الألم والوخز. لم تكن تعرف السبب. علاوة على ذلك، كانت مرهقة بشكل عام وفي حالة صحية سيئة. لقد أرادت أن تفعل شيئًا حيال ثدييها المتكتلين قبل أن تصاب بالسرطان أيضًا.

لقد بدأت بنفسها في برنامج الطفيليات منذ ثلاثة أشهر، لذلك لم يكن هناك أورثو-فوسفو-تيروزين و، لذلك، لا خبائثة في أي مكان عندما وصلت. لكنها لم تتخلص من كحول الأيزوبروبيل، لذا كانت معرضة لخطر الإصابة بالسرطان أو استعادته إذا أصيبت به في وقت سابق. باستخدام منتجات الألبان غير المعقمة يوميًا، كانت تلتقط مراحل طفيلي الحظ. سوف تتكاثر في وجود كحول الأيزوبروبيل.

توقفت على الفور عن شرب المياه أو المشروبات المشتراة وتناول المكملات الغذائية غير المختبرة. كان لديها أيضًا البنزين والتولوين المتراكم فيها. وسوف تخفي هذه أيضًا عن طريق التوقف عن عادة المشروبات. وكانت تنطلق يوميًا

كان لديها نوعان من البكتيريا الجهازية، /الإشريكية /قولونية والمكورات /العنقودية /الذهبية. قد تكون بكتيريا المكورات العنقودية تحت

سن معدني أو بلاستيكي أو في تجويف. سيجد كلاهما مكانًا للتكاثر في كتلة صدرها لينمو

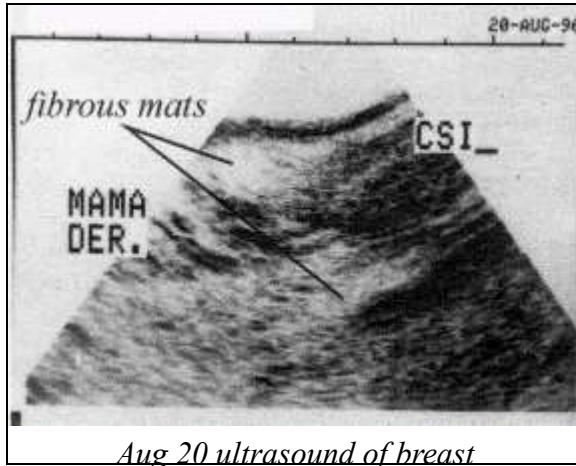
، وكانت سمومها الأخرى هي: مركبات الكربون الكلورية فلورية، والنيكل، والنحاس، والكوبالت، والرئيق، والثاليوم، والألومنيوم، والزرنيخ، والفورمالدهيد

لم يكن لديها أي تراكم للباتولين أو الأفلاتوكسين. قمنا بجدولة فحص الدم والموجات فوق الصوتية للثدي. ثم بدأتها في برنامج السرطان الحالي. كان السبب هو أنها إذا تمكنت من تقليص هذه الأورام، فيمكنها منع الإصابة بالسرطان فيها، وتجنب مصير الأسرة

يتكون برنامجها من: البدء بإزالة الغريون، تغيير أنابيب المياه إلى Q10 البلاستيك، القيام ببرنامج الطفيليات، تناول الإنزيم المساعد 10، تناول الجلوتاثيون، تناول يود لوغول مرة واحدة يوميًا للوقاية من غزو السالمونيلا، استبدال المعدن الموجود في الأسنان بالبلاستيك الالتصاق بالأسنان. اتباع نظام غذائي خالٍ من المالونات، وإيقاف جميع المكملات الغذائية ما لم تتمكن من اختبارها بحثًا عن النحاس والكوبالت (تم اختبار مكملاتنا بالفعل) M والفاناديوم وعائلة

بالطبع، كانت ستغير ثلاجتها إلى نوع لا يحتوي على الغريون

كانت مهتمة جدًا بعلاقات السبب والنتيجة، لذا خطت لتعلم تقنية الاختبار لحماية نفسها من سرطان الثدي في المستقبل



كان من السهل جدًا الشعور بالصلابة في الثديها. أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية وجود كتل ليفية في كلا الثديين، وكان الجانب

الأيمن أكثر تأثراً. يجب أن يرحلوا جميعاً، ويتركوا الثدي ناعماً. وكانت حريصة على البدء

وبعد يومين، قمنا بمراجعة فحص الدم معها. المراحل المبكرة من سمية الكوبالت والمالونات موجودة بوضوح: الجلوبيولين منخفض جداً والكالسيوم منخفض جداً أيضاً. الأضرار الناجمة عن النحاس والفاناديوم ليست مرئية بعد

بعد عدد كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية طبيعياً تماماً مما يدل على أن السموم لم تصل بعد إلى النخاع العظمي حيث تصنع هذه الخلايا. نسبة السكر في الدم (الجلوكوز) منخفضة للغاية، مما يدل على أنها كانت تستخدمه بسرعة كبيرة جداً دون الاستفادة من الطاقة منه. هذه هي سمة من مرض الورم. كما أن الدهون الثلاثية، وهي وقود آخر، منخفضة أيضاً. وهذا من شأنه أن يفسر طبيعياً، أقل من LDH لا يزال غير متأثر. لا يزال BUN. التعب العام لها مما يدل على غياب تراكم الصبغة ونشاط الورم العدواني. الألك، 160، فوس، الذي يعكس أيضاً تراكم الصبغة ونشاط الورم، منخفض أيضاً البروتين الكلي، وهو مجموع الألبومين والجلوبيولين، طبيعي تماماً، لكن الجلوبيولين منخفض جداً. يحدث هذا بسبب وجود الكوبالت في الكبد وهو يتفق مع اكتشاف الكوبالت في اختبار السم الأولي. يجب أن يكون، الكالسيوم 9.1 إلى 9.6. تحدث المستويات المنخفضة بسبب السموم مثل المالونات الموجودة في الغدة الدرقية، وهي واحدة من أقدم أعمالها السامة. ربما يقوم ببساطة باستخلاص الكالسيوم الثمين لدينا البوتاسيوم منخفض جداً. ربما يكون هذا بسبب الفاناديوم. ومن المعروف أن الفاناديوم يحل محل البوتاسيوم، ولكن الأدلة ليست واضحة بعد. يمكن أيضاً أن يكون منخفضاً بسبب عدم كفاية عمل مضخة البوتاسيوم بواسطة الأنسجة وفقدانه لاحقاً عبر الكلى للحفاظ على توازن النسبة بين داخل الأنسجة وخارجها بشكل صحيح. تلعب الغدة الدرقية أيضاً دوراً في استخدام البوتاسيوم. في الوقت الحاضر، يجب أن نكتفي بمكملات البوتاسيوم، لأنه من المعروف أنه يحفز عملية التمثيل الغذائي في الجهاز التنفسي ويمكن أن يساعد أنسجة الورم على العودة إلى طبيعتها

تم إعطاؤها المكملات التالية

١. فيتامين د لرفع مستوى الفوسفات إلى 3
٢. مسحوق غلوكونات البوتاسيوم
٣. فيتامين ب 12
٤. حمض الفوليك، 1 ملغ، 25 يومياً. سيكون من الأسهل تناول قرص واحد 25 ملغ، لكن هذا غير متوفر. يستغرق الأمر 25 ملغ لتتحد مع فيتامين ب 12 للبدء في إزالة السموم من حمض المالونيك ومشتقاته في الجسم. حتى هذه الكمية لا يمكنها

مواكبة إزالة السموم من حمض المالونيك إذا تم تناوله كطعام أو تم امتصاصه باستمرار في الفم (بلاستيك الأسنان). يعاني مريض السرطان من نقص كبير في هذين العنصرين الغذائيين غالبًا ما تكون عوامل العلاج الكيميائي عبارة عن مركبات مضادة للفلوات"، تهدف إلى قتل الخلايا السرطانية. نهجنا لا يعتمد على قتل الخلايا السرطانية؛ وهو أحد إزالة العوامل التي تحفز هذه الخلايا على معدلات نمو غير طبيعية وإصلاح عملية التمثيل الغذائي الخاصة بها حتى تبدأ في تكوين مستقبلاتها الطبيعية مرة أخرى (التمايز)

٥. فيتامين سي

٦. البيوتين 1 ملغ مرة واحدة يوميًا لإصلاح قدرة الجسم على الاستفادة من حمض المالونيك في استقلاب الدهون (هذا افتراضي).

بذلت لورين قصارى جهدها للتخلص من الكوبالت في أسلوب حياتها، حتى أنها وجدت في وقت ما أثرًا في قميص أزرق وجينز أزرق (بقايا منظف). كانت تحمل أطباقها وكؤوسها الخاصة لتجنب غسلها بالمنظفات. لقد طبخت فقط في المنزل. ولكن دون جدوى. لقد أصبح الوضع أسوأ بدلاً من أن يتحسن.

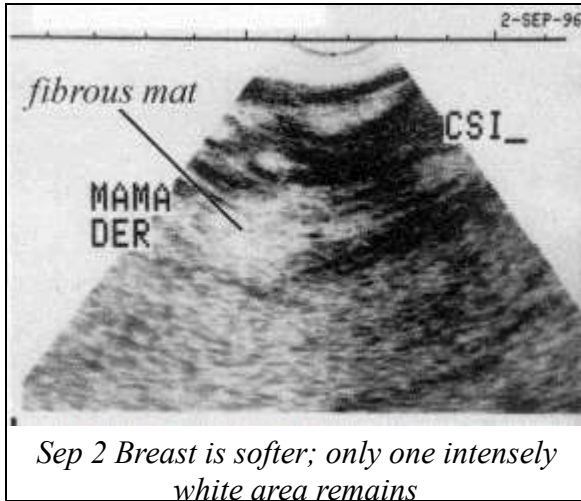
كانت نتيجة اختبارها إيجابية بالنسبة لمشتقات حمض المالونيك أكثر، وليس أقل، على الرغم من أنها توقفت عن تناول أي منها. والآن ظهرت عليها النحاس مرة أخرى، على الرغم من أن مياهها كانت خالية من النحاس لمدة أربعة أيام بالفعل وكان من المفترض أن يكون مستوى الجسم في انخفاض.

لقد أصبحنا متشككين في عمل طب الأسنان، حيث بدأ أن هذا هو الحدث الكبير الوحيد الذي يحدث. قررنا أن نقطع بعض الأسنان البلاستيكية القديمة التي كانت لديها منذ عدة سنوات. تم اختياره إيجابيًا للتيتانيوم والرصاص! وتم العثور على التيتانيوم والرصاص في الثدي!

كان السباق مستمرًا للعثور على سموم أخرى في بلاستيك الأسنان التي كانت تنتقل إلى الثدي. هنا سوف يستخدمون الجلوتاثيون الثمين. بدأنا باختبار مواد طب الأسنان التي يتم وضعها حاليًا في فمها.

وكان البلاستيك الجديد يحتوي على أحماض مالونيك وماليك، بالإضافة إلى النحاس والكوبالت والفاناديوم! ولكن لم يتم وضع الكثير بعد! تم إيقافه وتعليقه حتى يتم اختبار جميع المكونات البلاستيكية

وفي الوقت نفسه، أصبح الثديين أكثر ليونة. الصلابة الوحيدة المتبقية كانت منطقة واحدة بالقرب من الجزء العلوي من الثدي الأيمن. كان الجانب الأيسر واضحًا بالفعل



تم تحديد موعد لإجراء فحص بالموجات فوق الصوتية واختبار الدم. لقد تلاشى إحباطها بسبب توقف حشو الأسنان والانقطاعات المتكررة للاختبار والإزالة، مع ظهور النتائج السلبية. لقد اختفت كل البطانة الليفية الموجودة أسفل الثدي الأيمن تقريبًا. لا تزال هناك مساحة صغيرة موجودة في الأعلى. وهذا يطابق تفسيرها عن طريق الجس (الشعور به). وكان كل ذلك جديرًا بالاهتمام. لقد كانت تهرب من لعنة الأسرة، من ناحية النساء، وتفعل ذلك خلال أسبوعين! لقد كانت اللعنة موجودة منذ عقود

لكن فحص الدم أظهر جانبًا مختلفًا للقصة. لم يكن كل شيء على ما يرام. اختبار الدم هو معلم صارم

يظهر بعض العدوى، ربما من يدي طبيب الأسنان. يمكن WBC كان تجنب ذلك عن طريق المضمضة بمحلول لوغول أو مبيض الكلور بنسبة (انظر الوصفات) مباشرة في عيادة طبيب الأسنان قبل وأثناء وبعد 1% الإجراء. لم يكن مستوى السكر في الدم مرتفعًا بعد، وبالتالي لم يكن (اليوريا) BUN التمثيل الغذائي طبيعيًا بعد. يمكنها إنتاج كمية أقل من (الأصباغ) LDH عن ذي قبل. والأكثر أهمية كان الارتفاع الكبير في الجديدة التي يتم وضعها في الأسنان). شككت بشكل صحيح في أن سبب ذلك هو دخول سموم جديدة إلى أسنانها. ولكن تم تصحيح

مستويات الألبومين والجلوبيولين. مما يعني إزالة الكوبالت. ولم يرتفع حمض البولييك بعد على الرغم من إعطاء الجلوتامين. والكالسيوم أيضا لم يرتفع قليلا. مزيد من الأدلة على وضع المالونات في فمها لامتناسها باستمرار. وعلى الرغم من تناول فيتامين د، انخفض الفوسفور بدلاً من الارتفاع، وكانت السموم تصل إلى الغدة الدرقية
لكن الحديد انخفض بكمية كبيرة. فقط النحاس [*أو الجرمانيوم*]
يمكنه القيام بذلك. لا بد أن هذه دخلت إلى فمها مع أدوات الأسنان
ولم يأت البوتاسيوم على الرغم من المكملات الكبيرة. لكن نسبة
الدهون الثلاثية ارتفعت بالفعل، وهي علامة جيدة دائماً. كانت تمر بوقود
أقل في بعض النواحي

يشير انخفاض الكالسيوم إلى الغدة الدرقية. وبالفعل وجدنا النحاس هناك هل ستبقى لورين وتبحث عن مصدرها؟ LDH هل ستتابع مشاكلها حتى يصبح. والكالسيوم صحيحين؟ ليس هذه المرة لقد تقبلت الفرحة التي جلبتها الموجات فوق الصوتية، ولكن ليس السحابة الرعدية التي تلوح في الأفق. كان الثدي طبيعياً بمعدل سريع جداً

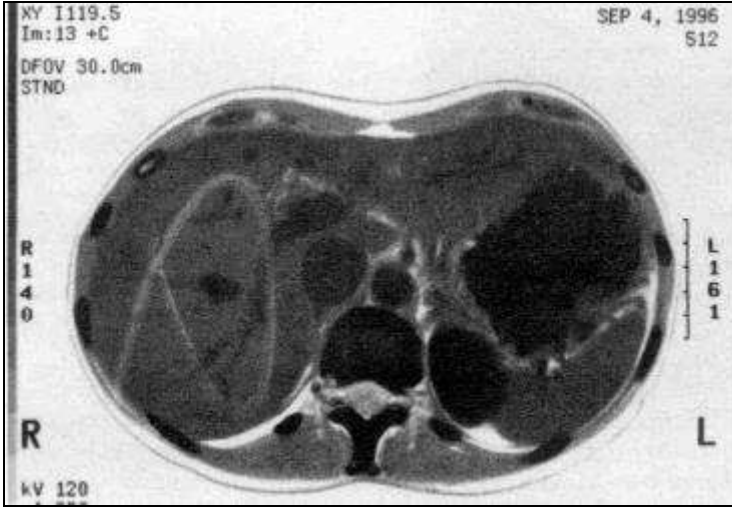
ملخص: وتعلمنا مرة أخرى هذا الدرس المهم: الحالة الورمية مختلفة ومختلفة عن الحالة السامة التي يكشفها فحص الدم. لا يمكن مساواة الورم بالسمية الأساسية. في الحقيقة ال الورم ليس هو الكيان القاتل، إلا إذا كان بالطبع يعيق شيئاً ما أو يصاب بالعدوى أو ينزف. الكامنة _ السمية هي الجزء الذي يهدد الحياة من مرض الورم التغيرات، الدقيقة في البداية، والتي أحدثها النحاس والكوبالت والفاناديوم والمالونات [و/الجرمانيوم وصبغات /الأزو] هي القتل الحقيقية. ربما ستعود عندما تستمتع بالأخبار السارة بما فيه الكفاية. أو ربما يمكنها إجراء التغيرات النهائية بنفسها؛ قد تتعلم أين تكمن المشكلة، وماذا تفعل حيال ذلك، وتنجز كل شيء بنفسها

لورين ريلز	8/21	9/2
كرات الدم الحمراء	4.56	4.53
WBC	5900	8000
معاهدة قانون البراءات	242	283
الجلوكوز	69	72
كعكة	13	9
الكرياتينين	1.0	0.9
(SGOT) أست	19	19
(SGPT) البديل	13	17
LDH	156	200
جي جي تي	14	13
السل	0.8	0.4
ألك فوس	46	61
TP	6.7	6.4
الزلال	4.8	4.4
الجلوبيولين	1.9	2.0
حمض اليوريك	3.1	3.1
الكالسيوم	8.6	8.6
الفوسفور	2.6	2.3
حديد	124	63
صوديوم	140	136
البوتاسيوم	3.9	3.9
كلوريد	101	103
الدهون الثلاثية	89	114
الكوليسترول	254	217

35

سرطان المبيض والكبد كريستي بارنز

، خضعت كريستي بارنز لعملية جراحية قبل عام بسبب وجود أورام ربما في المبيض، تضغط على القولون. كانت بحجم حبة الليمون، لكنها لم تظهر عليها أي أعراض. منذ الجراحة استمرت في النزيف من المستقيم. لقد رفضت العلاج الكيميائي والإشعاعي، لأنها لم تظهر عليها أي أعراض. ولكن الآن تم إجراء فحص بالأشعة المقطعية ولمفاجأة الجميع كان الكبد مليئاً بالأورام. بعضها كبير نوعاً ما، ومعظمها صغير نوعاً ما



قام أخصائي الأشعة بتصوير عدة أورام (بقع داكنة) في 4 سبتمبر، كشفت الأشعة المقطعية عن كبد مليء بالأورام

لقد كانت تنطلق لفترة من الوقت قبل وصولها، لذا بدا الورم الأكبر يشبه الكيس قليلاً، وليس خبيثاً. لكنها لا تزال تحتوي على كحول الأيزوبروبيل في نظامها

أظهر اختبار السم الأولي وجود الفريون في القولون، الكوبالت في القولون، والرصاص والثاليوم والزرنيخ والنحاس في نخاع العظم، وكانت *السالامونيلا* إيجابية وكذلك حمض المالونيك، لكن أورثو-فوسفو-تيروزين كان سلبياً بالفعل، مما منحها بداية جيدة لإزالة أورام الكبد هذه. كانت لا تزال مرتفعة (61)، مما يمثل الأورام المتبقية Ca 125 علامة الورم. يجب أن يكون من السهل التخلص منها

كانت بصحة بدنية جيدة، باستثناء الطنين الشديد الذي كان أكثر أعراضها إزعاجاً، اعتقدت أنه يمكننا تقليل هذا بشكل كبير أيضاً. لقد أحضرت معها اختبار دم حديث (27 أغسطس)، السمة الرئيسية كانت ارتفاع البروتين الكلي، كان الجلوبيولين مرتفعاً جداً، وكانت نسبة الكالسيوم والفوسفات مرتفعة أيضاً، وكان جسدها يعاني من فقر الدم (RBC 3.98) بالتأكيد

لا شك أن ارتفاع الألبومين والجلوبيولين يرجع إلى وجود كل من الكوبالت والفاناديوم في الكبد. ويجب أن يكون مصدرها هو أدوات أسنانها [و/إسكاريس]، حيث تم اختبار جميع مكملاتها الغذائية بحثاً

عن هذه المعادن. لم تستخدم أي منظفات أو صودا غسيل، ولا مستحضرات تجميل أو أدوية. لذلك قمنا بإجراء "اختبار الأسنان" الجديد لها عندما كانت في حالة الصيام في الصباح (وبعد قتل جميع مراحل الدودة الشريطية أولاً). قمنا باختبار وجود حمض المالونيك و/أو مشتقاته في اللعاب. لقد كانت إيجابية. لذلك يجب عليها إجراء ترميمات أسنان بلاستيكية تتسرب منها المالونات. وربما غطت هذه الترميمات أجزاء من الملغم (الثاليوم)

ولم تستطع التعافي دون إزالة هذه المعادن. ولم يكن الكبد قادراً على التحكم في إنتاج الألومين والجلوبيولين بسببها. كان من المقرر لها إزالة البلاستيك

إلى جانب إجراءات اليوم الأول المعتادة والمكملات الغذائية، تم إعطاؤها مسحوق غلوكونات البوتاسيوم لرفع نسبة البوتاسيوم لديها وستكون أيضاً خارجة عن الطعام الذي يحتوي على المالونات. على الرغم من ذلك وقتل جميع مراحل الدودة الشريطية وإزالة كل البلاستيك من أسنانها، إلا أنها لا تزال إيجابية بالنسبة للمالونات في حالة الصيام بقيت أجزاء وكان لا بد من البحث عنها

كانت قد وصلت في 9 سبتمبر/أيلول، وأظهر اختبار الدم الجديد أن فقر الدم لديها يتفاقم (انخفاض كرات الدم الحمراء)؛ كان النزيف من المستقيم هو خوفنا الأكبر. هل يمكننا إيقافه في الوقت المناسب؟ ولم نعرف حتى السبب. أظهر التصوير المقطعي للأمعاء (غير موضح)، والذي تم إجراؤه بعد الجراحة الأخيرة لها، أن الأمعاء مضطربة للغاية وفي وضع غير صحيح. ربما لم يكن الشفاء. وكانت الأمعاء أيضاً متوسعة جداً. لكن لم يتسن معرفة سبب النزيف. بدأت بتناول عشبة يونان باياو الصينية لوقف النزيف.

كان يومها الثامن، 17 سبتمبر/أيلول، وقد قل النزيف. لكن أحد التغييرات كان دراماتيكياً. انخفض طنين أذنيها بنسبة 50٪ تقريباً! حدث ذلك بعد زيارة طبيب الأسنان. لقد عادت إلى طبيب الأسنان عدة مرات لإزالة قطع صغيرة من بقايا المعدن والبلاستيك. على الرغم من أننا اخترنا لها مكونات مركبة آمنة بعناية، إلا أن المهمة المكتملة لن تكون آمنة في كثير من الأحيان. تم العمل على سن واحد فقط في كل مرة حتى تتمكن من تحديد سبب أي مشكلة جديدة بسهولة أكبر. بعد كل زيارة، تم إعادة اختبارها وهي في حالة صيام وغالباً ما وجدت أنها إيجابية للمالونات والمعادن. بدأ الأمر وكأنه لا ينتهي أبداً. في بعض الأحيان يتم إعادة البلاستيك غير الآمن، على الرغم من أننا قمنا باختبار المكونات. لم يكن هذا طبيب أسنان عيب [لم يكن أحد يعلم أن [البلاستيك الأكريليكي يتحول إلى حمض مالونيك بواسطة الجسم في البداية، قمنا باختبار مكونات المجموعة فقط (تأتي مستلزمات طب الأسنان للمواد المركبة في مجموعات)، دون أن ندرك أن كل كمية

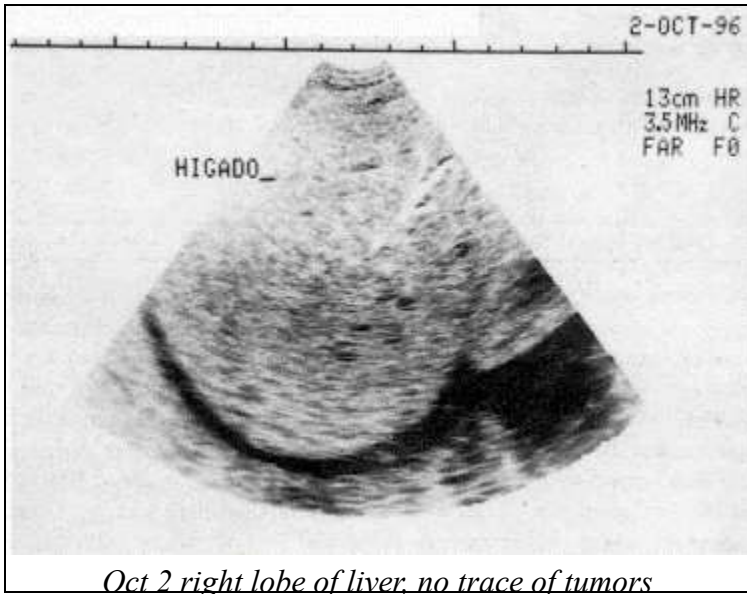
صغيرة من مادة مانعة للتسرب، وكل جزء من المادة اللاصقة أو البطانة التي قدمها طبيب الأسنان شخصيًا، يمكن أن تحمل المواد المسرطنة القاتلة وتغلق في السن. دائمًا. وسوف يتسريون. على عكس المخدر الذي من شأنه أن يتبدد

من المحتمل أن يعكس اختبار الدم الذي أجرته في 21 سبتمبر ذلك لأن إجمالي البروتين مرتفع جدًا مرة أخرى (8.2)

من المحتمل أن يكون الانخفاض في الكالسيوم ناتجًا عن بعض الترميمات المتضخمة. لكن حمض البوليك كان طبيعيًا الآن وبدأت كرات الدم الحمراء في الظهور أخيرًا، وهي علامة أساسية على تحسن الصحة. من الواضح أنها تستطيع إنتاج ما يكفي من الدم لتعويض الكمية الصغيرة التي كانت لا تزال تخسرها

، من أكتوبر، بعد عشرة أيام، انتهت من جميع أعمال طب الأسنان ولكن هل كانت حقًا خالية من جميع المعادن وحمض المالونيك في كل سن ؟ يمكن لسن واحد أن يغير تشخيصها من جيد جدًا إلى سيئ جدًا. كانت تشعر بحالة جيدة جدًا

تم تحديد موعد لإجراء الموجات فوق الصوتية. ولم يتم العثور على أي آثار للأورام في الكبد. هل كان الأمر جيدًا جدًا لدرجة يصعب تصديقها؟ حتى الكيس الكبير قد اختفى. هل تم تفويتها بطريقة أو بأخرى؟ كان نسيج الكبد جيدًا بشكل استثنائي. من الواضح أن هذا كان كبدًا صحيًا الآن. إذا كانت هناك أجزاء متبقية من الورم، فإنها ستكون مجرد... أجزاء متبقية. أظهرت الموجات فوق الصوتية العديد من المناظر للكبد مأخوذة من زوايا مختلفة. لقد كانوا جميعًا جيدين بشكل موحد يظهر واحد



اختبار الدم الجديد، الذي تم إجراؤه في 2 أكتوبر، لم يكن مثاليًا بعد. لكن البروتين الكلي لم يعد مرتفعًا جدًا. وكان مستوى الحديد مثاليًا والعظم لم يعد يذوب. ربما كان تنظيف أسنانها مثاليًا. ستقوم بإجراء 125. Ca فحص مقطعي للكبد في غضون شهر واختبار دم آخر يتضمن

تاريخ وصول المختبر الأمريكي

كريستي بارنز	8/27	9/9	21/09	10/2
كرات الدم الحمراء	3.98	3.82	4.21	3.91
WBC	5.3	6	5.1	5.7
معاهدة قانون البراءات	226	237	220	219
كعكة	15 (7-22)	18 (5-26)	15	13
الكرياتينين	0.7	0.8	0.8	0.7
أست (SGOT)	15	17	17	20
البديل (SGPT)	7	9	15	18
LDH	147	142	154	145
السل	0.9	1.0	0.5	0.5

64	71	62 (39-117)	56 (37-107)	ألك فوس
----	----	-------------	-------------	---------

6.8	8.2	7.5	8.2	TP
4.2	4.8	4.4	4.4	الزلا
2.6	3.4	3.1	3.8	الجلوبيولين
2.9	3.5	1.9 (2.5-6.1)	3.1 (2.4-5.1)	حمض اليوريك
8.9	8.8	9.5	9.8	الكالسيوم
3.5	3.7	3.9	4.4	الفوسفور
96	85	113		حديد
3.7	4.2	3.8	4.0	البوتاسيوم
87		156	175	الدهون الثلاثية
194		159	130	الكوليسترول
			61 (<35)	كاليغورنيا 125

ملخص: لم تفعل كريستي سوى تنظيف أسنانها، وقتل الطفيليات، والتوقف عن تناول أطعمة المالونات. كان هذا هو كل ما يحتاجه كبدها لإذابة وهضم جميع الأورام والقيام بوظائفها بشكل جيد مرة أخرى.

36

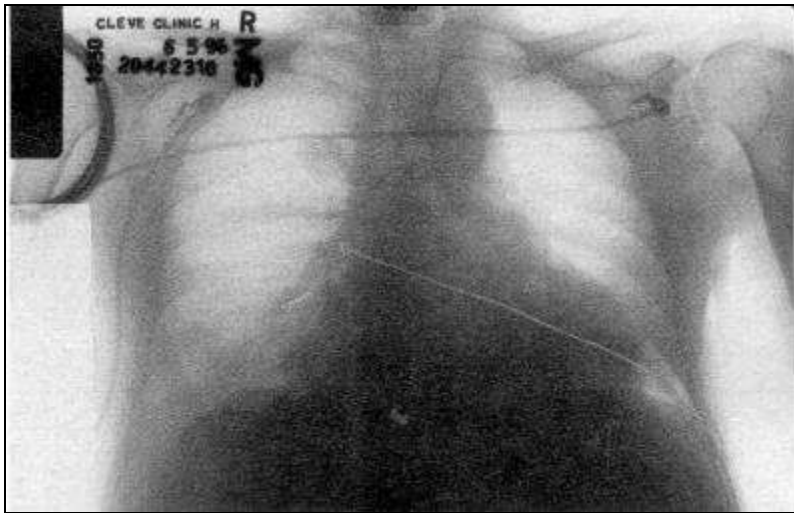
سرطان الكبد ديني هيمستيد

إذا كان للسرطان نوع شخصيته، فهو اللطف وعدم المكر، وليس الغضب المتفح أو كراهية الذات كما يتم تصويره أحيانًا. كان ديني هيمستيد لطيفًا تمامًا حتى في أعظم ضغوط حياته. لقد عرض دوره الذي طال انتظاره على مريض جديد مرة واحدة، بعد أن كان "في الطابور" لساعات، و متى استفسرت عن مواعده الضائع، فقال بكل بساطة أن هناك امرأة مريضة تقف خلفه وأنها بحاجة لرؤية الطبيب قبل حلول الظلام. كان ديني قد أعطي من شهر إلى عام من قبل طبيبه في المنزل لعلاج سرطان غدي منتشر مع مصدر أولي غير معروف. لم يكن هناك ورم في أي مكان، ولكن جسده كله كان مليئًا بالخلايا السرطانية. كان بطنه منتفخًا ومشدودًا مثل الطبل. كان قد خضع مؤخرًا لعملية بزل الصفاق في عيادة كليفلاند؛ وهذا يعني أن "الماء" قد تم إخراجها من بطنه بواسطة إبرة بسبب تراكمه غير الطبيعي هناك. قبل خروجه من عيادة كليفلاند، تمت مناقشة "الرعاية التلطيفية". وهذا يعني الاهتمام بالألم ووسائل الراحة فقط، وعدم متابعة أي علاج من

أي نوع. وخرج من المستشفى على الكومادين واللاسيكس، وهو مسيل للدم ومدر للبول

لكن هذه العلاجات البسيطة لم تكن مناسبة لحالته. ووصل سامًا، بكحول الأيزوبروبيل، وكحول الخشب، والفريون، والنيكل، والنحاس، والكادميوم، والكوبالت، والزنبق، والأفلاتوكسين. كان يعاني من بكتيريا *الإشريكية القولونية* والمكورات العنقودية

وقد أحضر معه أشعة سينية على صدره. تم دفع رثته إلى الأعلى عن طريق بطنه (انظر السهم العمودي على الأشعة السينية)، الذي امتلأ "بالماء" مرة أخرى. في الواقع، كان صدره بالكامل مغمورًا بالمياه كان القلب متضخمًا، كما أشار الطبيب الشرعي بالسهم الطويل المرسوم من نقطته، عبره مباشرة إلى الطرف الآخر



الرئتان ضابيتان بـ "الماء" والقلب متضخم. (العلامات الإضافية هي خدوش على السلبية)

يونيو الأشعة السينية قبل ثلاثة أشهر 5

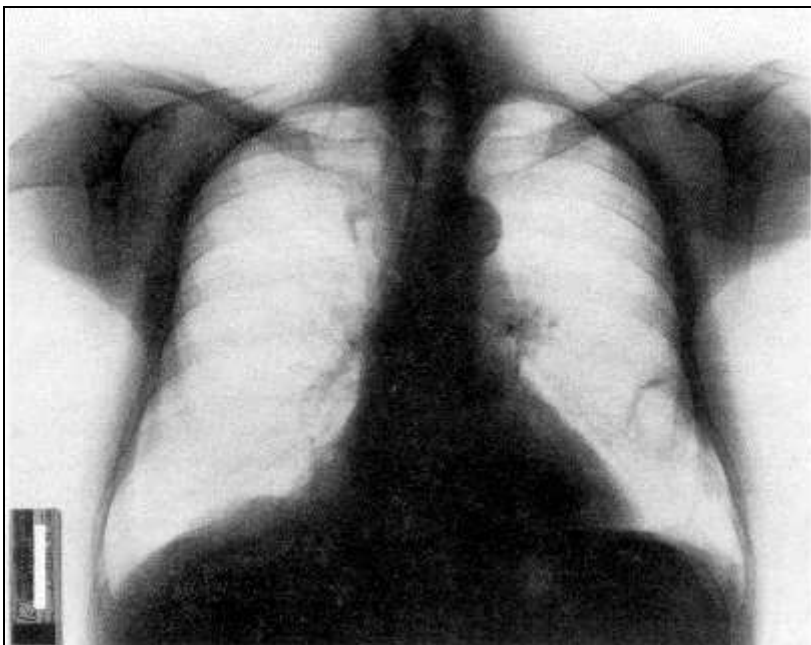
وذكر أنه كان في برنامج الطفيليات الخاص بي لمدة ثلاثة أسابيع لمدة ثلاثة أشهر. لقد كان ينطلق لمدة شهر Essiac وأيضًا في برنامج تقريبًا. سأل في حيرة لماذا لم تنجح هذه العلاجات لأنه قام بها بضمير حي. كان من المؤلم جدًا بالنسبة لي أن أشير إليه قائلاً: "دينبي، فمك مليء بالمعادن والبلاستيك المسببة للسرطان؛ لا يمكنك أن تفعل ذلك". أنت تمتص عليه ليلا ونهارا. يذهب إلى نخاع العظام والغدة الدرقية والغدة الدرقية والكبد والطحال. يملأ جسمك حتى لا تتمكن

الغدد من أداء وظيفتها. لا يوجد لديك ورم في أي مكان، وقد قام أطباءك بالبحث بالفعل. لكنك سام بتلك الأشياء التي تسبب الأورام. مرضى السرطان يموتون من هذه الأشياء، وليس من الأورام وأعطى الجواب الصحيح على هذا التفسير قائلاً: «أنا أموت إذن ليس من مرض السرطان؟» وافقت، "لقد تم إرسالك إلى المنزل لتموت بسبب تلك الأشياء التي تسبب الأورام، وليس الأورام نفسها. ونحن نعرف ما هي هذه الأشياء. ليس من الصعب التخلص منهم. ولكن عليك أن تستعجل." رقص من كرسيه برغبة في الإسراع. ولكن تم إبلاغه أولاً بنتائج فحص الدم (30 سبتمبر)

كان عدد كرات الدم الحمراء مرتفعًا جدًا، وذلك بسبب سمية الكوبالت أو الفاناديوم. وفي حالته كان الكوبالت. كان مرتفعًا جدًا في نخاع العظم حيث تصنع خلايا الدم الحمراء. من المؤكد أن المصدر هو أسنانه المعدنية والبلاستيكية. كانت الأولوية الأولى هي إخراج كل المعادن والبلاستيك من فمه؛ أولاً المعدن، ثم البلاستيك. لن نستخدم المحاليل الوريدية إلا إذا لم يحرز تقدمًا جيدًا

كان الجلوبيولين مرتفعًا جدًا لنفس السبب، مما أدى إلى ارتفاع البروتين الكلي (الألبومين بالإضافة إلى الجلوبيولين). كان البوتاسيوم مرتفعًا جدًا بسبب السموم الموجودة في الغدة الدرقية. وهذه الغدة قريبة جدًا من الفم وتفرز مواد سامة؛ أي سموم يمكن أن يكون لها هذا التأثير. كانت إنزيمات كبده مرتفعة للغاية؛ لقد اشتبهت في وجود الرصاص في أنابيبه النحاسية أو بعض الأدوية. ولكن كان لديه كل فرصة للتعافي، إذا تصرف بسرعة

إلى جانب تعليمات البدء المعتادة في برنامج السرطان، تم إعطاؤه قرصًا للغدة الدرقية، 1/2 حبة، يؤخذ عند الاستيقاظ يوميًا. كما تم إعطاؤه حمض الجلوكورونيك والنياسين. وهذا من شأنه أن يحل محل الكومادين (يتم تذكير القراء بعدم تجربة ذلك على أنفسهم في المنزل) ويمكننا التحقق من أوقات تخثر الدم عند إجراء فحص الدم للتحقق من ذلك. طُلب منه تغيير إطارات نظارته المعدنية إلى بلاستيكية



Oct 4 X-ray after five days on program

وبعد خمسة أيام، في 4 أكتوبر، أجرى لنا أول تصوير بالأشعة السينية على صدره. ولكن بعد فوات الأوان! لقد تحسنت رئتيه بالفعل لم نتمكن من اللحاق بالعرض التقديمي في اليوم الأول. لم يكن أحد يتوقع مثل هذا التحسن السريع

كان القلب أصغر بكثير، ومستوى الماء أقل بكثير؛ كان هناك الكثير من الهواء في رئتيه. لا يزال هناك القليل من "الغموض" في الخطوط العريضة لأضلاعه، مما يدل على "رطوبة" عامة في رئتيه. كانت الأضلاع لا تزال منتشرة متباعدة، وهو دليل ثابت على إصابته بانتفاخ الرئة مؤخراً. كان يتنفس بشكل جيد الآن، على الرغم من انتفاخ بطنه. لم يكن يسعل. لقد كان في منتصف عملية تنظيف أسنانه. كنا نزيل المعدن أولاً

وبحلول 11 أكتوبر/تشرين الأول، كانت كل المعادن قد خرجت من فمه، على الأقل كنا نعتقد ذلك. أصبح انتفاخ بطنه الآن أقل بكثير وكان يعاني من ألم أقل. ومع ذلك، لم يُظهر اختبار دمه الانخفاض المتوقع في عدد كرات الدم الحمراء عند اختفاء جميع الكوبالت والفاناديوم السام! هل تم التغاضي عن القليل من المعدن؟

وباستخدام لوح الصنفرة، تم فرك كل سن متبقي، يليه اختبار ثلاثة أسنان لا تزال تحتوي M. النحاس والكوبالت والفاناديوم وعائلة

على الكوبالت! واحد كان الفاناديوم! وواحد كان لديه حمض المالك هذه السن المفردة ستكون مصدر أنهيديد المالك الذي كان يسبب ال سائل الهروب (الاستسقاء) إلى البطن. ومن الواضح أن كشط الأسنان كان وسيلة كشف أكثر حساسية من مجرد البحث عن هذه السموم في نخاع العظم أو الرئتين، كما كنا نفعل من قبل
تم إرسال ديني مرة أخرى إلى طبيب الأسنان لإجراء عملية تنظيف معدنية متكررة. ربما هذه المرة سوف يخرج كل شيء. لم يكن هناك تغيير يذكر في نتائج فحص الدم. في 17 أكتوبر، كان لعبه لا يزال موجباً للنحاس أيضاً، على الرغم من أنه كان يقيم في الفندق الآمن بيئياً كررنا برادة أسنانه. لا بد أنه لا يزال لديه معادن وحمض المالك في إمكان ما فيها

وكان لا بد من قبول الحقيقة المؤلمة. وكانت حشواته البلاستيكية تحتوي على النحاس والكوبالت والفاناديوم أو كانت تغطي بقايا المعدن. لم يكن هناك سوى خيار واحد: إزالة جميع حشواته البلاستيكية أيضاً. إن استسقاء البطن وألمه لن يغادر إلى الأبد بدونه
وكانت إزالة البلاستيك أكثر صعوبة من إزالة المعدن لأن رؤية البقايا أصعب بكثير

بحلول 29 أكتوبر، تمت إعادة صياغة جميع الأرباع الأربعة من فمه مما أدى إلى إزالة كل جزء من الترميم الاصطناعي الذي تم وضعه على الإطلاق. وفي الوقت نفسه، زاد حجم خصره بمقدار بوصتين وكان يشعر بعدم الراحة. وكانت كاحليه لا تزال منتفخة. كان يجب أن يكون جسمهم نحيقاً على الرغم من عدم تناولهم لمدرات البول. بحثنا في كليتيه عن التفسير

حمض المالونيك إيجابي في الكلى. ميثيل مالونات إيجابي على الكلى (وهذا معروف بتسممه الكلوي). أنهيديد المالك إيجابي على الكلى (يُعرف بأنه يسبب التسرب والوذمة). الكوبالت والفاناديوم إيجابيان في نخاع العظم

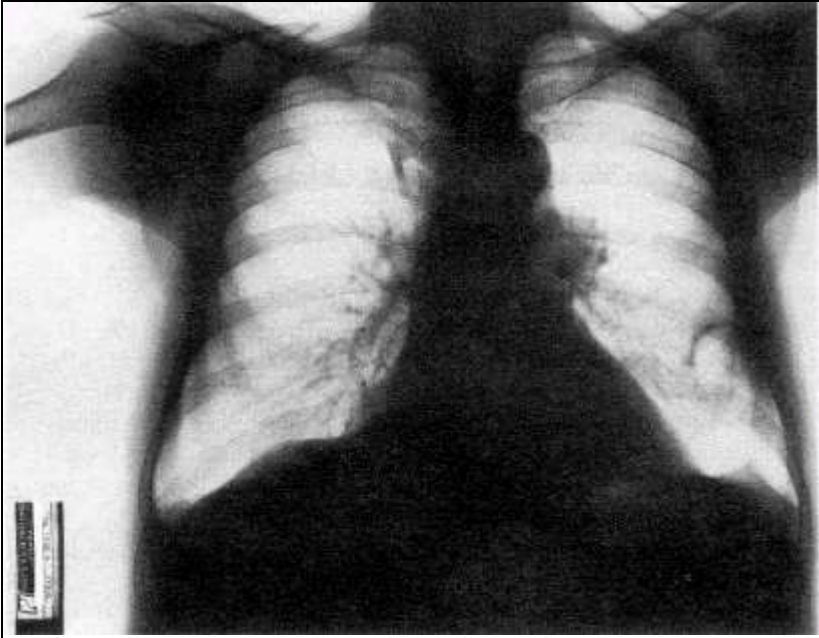
لا يزال هناك بلاستيك في أسنانه حتى بعد كل عمليات البحث عن الأسنان. لا يمكن العثور عليها أو إزالتها من قبل طبيب الأسنان. أرسلناه إلى ثلاثة، من بينهم شخص يستخدم مجهرًا للرؤية الدقيقة) لكن الأمر لم يكن ممكناً. [الآن نستخدم الأشعة السينية الرقمية.]

وعكس اختبار الدم الذي أجري في الرابع من تشرين الثاني (نوفمبر) هذا الأمر للمرة السادسة: فقد ظل عدد خلايا الدم الحمراء مرتفعاً للغاية وظل الجلوبيولين مرتفعاً للغاية. بقي الحديد منخفضاً وكانت الدهون الثلاثية منخفضة جداً

وكان الحل الوحيد هو خلع الأسنان التي كانت بها حشوات بلاستيكية. لقد أراد أن يفعل ذلك في موطنه، في كندا، حيث وسائل

الراحة التي توفرها الزوجة والمحيط المألوف من شأنه أن يقلل من ضغوطه.

وكان بطنه لا يزال قاسياً، على الرغم من زوال الألم. إن التأخير حتى لبضعة أسابيع يمكن أن يقلب الموازين بالنسبة له إلى (1) المزيد من الاستسقاء (2) دخول المستشفى (3) نظام دوائي ضخم (4) المورفين (5) المشرحة. وقد يكون التأخير أمراً لا مفر منه في المنزل



Nov 8 going home with good aeration, all organs normal

لكنه افتقد الطبخ المنزلي. ومع فكيه المؤلمين (كان قد اقتلع ثلاثة أسنان قبل مغادرته) وأسنانه "المفتوحة" غير المحشوة، حذرناه من الإفراط في المضغ. لقد شعرت بالقلق من أنه قد يأكل أقل ويفقد الوزن لذلك سألته عما كان يأكله بالفعل. فأجاب أنه لا يعرف. كيف لا يعرف؟ - هل كانت عيناه مغمضتين أثناء الأكل؟ وأوضح أنه أمر بخلط طعامه العشاء بأكمله معاً - حتى لا يعرف أبداً ما الذي كان يمر على شفثيه. في أي لحظة. لقد استمتع بإعطاء إجابات دقيقة. لقد شعرت بالارتياح ربما بهذه السمة الشخصية يمكن الوثوق به لإنهاء مهمة علاج الأسنان في المنزل. لقد حددنا موعداً للأشعة السينية الأخيرة على صدره. لقد كان أفضل من ذي قبل، مع تهوية جيدة جداً، وتمدد على طول الرئتين بالكامل. لقد ذهب كل "الغموض". كان حجم القلب طبيعياً مما

يعطي مصداقية أكبر للأشعة السينية السابقة. وفي الواقع، كانت أمراض القلب والرئة غائبة. حتى انتفاخ الرئة تم تحسينه. لا يمكن رؤية العقد الليمفاوية المتضخمة. لقد تركنا وراءنا، أكثر حكمة وحزنا. أكثر حكمة حول مواد طب الأسنان البلاستيكية. ومن المحزن أن نعرف الحقيقة: التلوث موجود في كل مكان، مع مجموعة السموم التي تعزز الأورام. لقد تعزز تصميمنا على إيجاد بلاستيك أسنان "نظيف" ليحل محل المعدن. ولكن حتى ذلك الحين، ستكون عمليات الاستخراج هي الطريقة الوحيدة لإنقاذ مريض يعاني من حالة حرجة.

ديني هيمستيد	9/30	10/7	10/15	21/10	10/28	11/4
كرات الدم الحمراء	6.04	5.59	5.56	5.52	5.58	5.55
WBC	8,2	6,1	6,3	7,4	6,0	8,7
معاهدة قانون البراءات	201	171	360	242	197	242
الجلوكوز	99	104	215	96	94	126
كعكة	22	13	10	14	16	11
الكرياتينين	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0
أست (SGOT)	62	33	41	39	45	43
البديل (SGPT)	92	44	54	38	42	37
LDH	162	157	172	188	169	177
جي جي تي	65	68	80	76	75	60
السل	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2
ألك فوس	96	109	119	114	112	89
TP	7.7	6.8	7.2	7.1	7.2	7.6
الزلال	4.6	4.2	4.0	4.2	4.3	4.2
الجلوبيولين	3.1	2.6	3.2	2.9	2.9	3.4
حمض اليوريك	5.2	4.0	5.0	5.0	4.9	3.0
الكالسيوم	9.5	9.0	9.1	9.0	8.8	9.1
الفوسفور	4.6	3.2	3.2	3.4	3.2	3.6
حديد	63	34	78	38	39	45

140	140	142	140	142	140	صوديوم
4.7	4.6	5.4	5.0	4.7	5.1	البوتاسيوم
105	106	106	103	105	102	كلوريد
50	54	86	81	47	126	الدهون الثلاثية
193	142	154	146	129	158	الكوليسترول
ورم الثدي أنابيل أورينزا 37						

لم تأتي أنابيل أورينزا، البالغة من العمر خمسة وستين عامًا، بسبب مشكلة السرطان. ووصفت آلامها في العظام والذراعين والساقين والكتف بأنها "مرض بيئي". كانت تعاني من حساسية تجاه كل شيء تقريبًا تأكله أو تلمسه أو تستخدمه. كانت نتيجة اختبارها إيجابية لحمض المالونيك، وكحول الأيزوبروبيل ، والمكورات العنقودية الذهبية، والنحاس، والكوبالت، والزئبق، والأفلاتوكسين، وبالطبع البنزين عند وصولها.

بالنسبة للأمراض البيئية، فإن الخطوة الأولى هي التوقف عن استخدام جميع مستحضرات التجميل وعلاجات البشرة ومنتجات الجسم الأخرى سواء تم شراؤها من الصيدليات أو متاجر الأطعمة الصحية أو عن طريق الطلب عبر البريد. وجميعها ملوثة بالمذيبات المطهرة والمنتجات البترولية (تحتوي جميع المنتجات المشتقة من البترول على كميات ضئيلة للغاية من البنزين)؛ فحتى الكميات الصغيرة من هذه المذيبات تعتبر أكثر من أن يتمكن الكبد من إزالة السموم منها. لقد فعلت كل هذا بالفعل.

المصدر الرئيسي الثاني للتسمم في الأمراض البيئية هو أنابيب المياه النحاسية، والتي عادة ما تحمل الرصاص معها. تم نصحها PVC بالانتقال إلى منزل جديد أو تغيير الأنابيب النحاسية إلى

المصدر الثالث وربما الأكثر أهمية للسمية يمكن أن يكون أسنانها. كان اختبار أنابيل إيجابيًا لحمض المالونيك ومالونات الميثيل في صباح يوم "اختبار الأسنان". تم إجراء هذا الاختبار من قبلنا في حالة الصيام في الصباح، على عينة من اللعاب. يمكن أن تكون الأسنان الاصطناعية فقط مصدرًا للمالونات في هذا الوضع (وليس مراحل الطعام). (أو الدودة الشريطية

وبعد يومين، تم حفر جميع الحشوات البلاستيكية، وتركت ثقبًا ولكن بسبب الارتباك (واقناع طبيب الأسنان)، تم إعادة ملء فتحتين بواسطة بلاستيك آخر في نفس المكتب.

تم ترتيب اختبار أسنان آخر لتقييم الحشوات البلاستيكية الجديدة وكان حمض المالونيك إيجابيا مرة أخرى. للتأكد تمامًا من أنها قادمة من

الحشوات الجديدة، قمنا بتقطيعها للاختبار؛ ففي نهاية المطاف، يمكن إصلاحها بسهولة. كانت تحتوي على النحاس والمالونات، ولكننا شعرنا أنها قد تكون قادرة على تحمل هذه الكمية الصغيرة، ففي نهاية المطاف، لم تكن مريضة بالسرطان. واختبار هذا الافتراض، تم اختبار نخاع العظم مع الكبد والغدة الدرقية والغدة الصغرية بحثًا عن المالونات والنحاس لمدة سبعة أيام متتالية لرؤية إذا كانوا سيتراكمون هناك. في يوم واحد فقط، جاءت نتيجة اختبار الغدة الصغرية إيجابية لحمض المالونيك وحمض الماليك. لذلك اعتقدنا أن لها اثنين من البلاستيك الجديد كانت الحشوات آمنة بما فيه الكفاية بالنسبة لها، بالإضافة إلى أنها لم تكن تريد أن تفقدها. تم تحديد موعد لإجراء أشعة سينية نهائية (سلسلة الفم الكامل) لأسنانها. لقد كشفت عن العديد من الأوشام الملغمية! في اليوم التالي تمت إزالة هذه من قبل طبيب الأسنان. غادرت إلى المنزل مع انخفاض الأعراض، على الرغم من عدم تناول المكملات الغذائية بشكل منتظم بسبب الحساسية.

كانت تستخدم مستحضرات التجميل المصنوعة بوصفات من كتاب وكانت تبدو في حالة جيدة، وتتمتع الآن *The Cure For All Cancers*، بمزيد من الطاقة. لقد غادرت بعدة أسنان مفتوحة والتي ستحافظ على نظافتها باستخدام الفرشاة بنسبة 35٪ من البيروكسيد، ووعدت بالعودة خلال شهر.

خلال إقامتها لمدة ثلاثة أسابيع، أظهر فحص الدم تحسنًا ملحوظًا للغاية. وقالت إن عدد كرات الدم البيضاء لديها، الذي انخفض في كثير من الأحيان إلى أقل من 3000، ارتفع إلى 3600 بحلول 23 سبتمبر من قيمة عالية جدًا إلى RBC وهذا من شأنه أن يقوي مناعتها. انخفض قيمة مثالية.

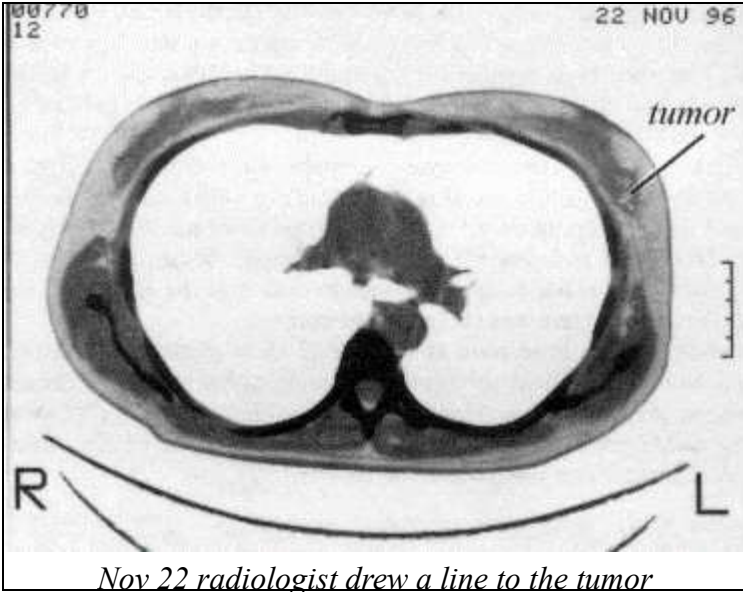
ولكن كل ذلك كان ليس على ما يرام. عادت من كندا بعد شهرين هذه المرة كان لديها مستويات عالية جدًا من كحول الأيزوبروبيل مرة أخرى، بالإضافة إلى البنزين والنحاس والفورمالدهيد واليوريثان (مكون بلاستيكي معروف بأنه يسبب السرطان). لقد شعرت مؤخرًا بوجود كتلة في ثديها الأيسر، وفي الواقع، لم تكن على ما يرام طوال فترة غيابها. أظهرت الاختبارات وجود النحاس والفاناديوم في الثدي والكوبالت في كرات الدم البيضاء لديها. كان الكبد يحتوي على حمض الماليك وكانت إيجابية للأفلاتوكسين والباتولين أيضًا. كيف يمكن للكتلة أن تظهر بهذه السرعة؟

كان أورثو-فوسفو-تيروزين سلبيًا، لذا لم يكن الورم خبيثًا. ولكن من المؤكد أنها كانت تنمو. تم تحديد موعد لإجراء فحص بالموجات فوق الصوتية للثدي بالإضافة إلى فحص دم جديد. الآن يمكننا تفسير انخفاض حمض البوليك بشكل صحيح. كان ذلك يعني وجود مستويات بكتيرية عالية، وهو أمر لن يحدث إلا إذا كانت مستويات الجلوتاثيون منخفضة

جدًا. كان الجلوتاثيون مشغولاً بالتخلص من السموم الجديدة. في الواقع، تم الكشف عن ذلك بالفعل في اليوم الذي غادرت فيه عائدة إلى المنزل قبل شهرين، بعد وضع حشوتين بلاستيكتين جديدتين وحافظت على مكاسيها في كريات الدم البيضاء، وبدأ الكالسيوم في الارتفاع أخيرًا، مما يدل على أن السموم قد غادرت الغدة الدرقية. يمكن بسهولة رؤية التأثيرات الأيضية للبكتيريا وأمونياها في الثدي لقد بدأنا نشك في أن بكتيريا كلوستريديوم هي السبب الحقيقي في هذا الوقت. جميع قواعد حمض البيورين النووي (الأدينين والجوانوزين والزانثوسين والإينوزين) كانت سلبية عند الثديي. كان هناك شيء ما يمنع تكوين قواعد السريميدين (يوريدين) بينما لم يتم (إيجابي DNA) سيتيدين، و ثيميدين). كان الورم ينمو (سلبى RNA) تصنيع الإنزيمات المهمة. كان الترانسفيرين سلبيًا، وكذلك أوكسيديز الزانثين، وهو الإنزيم الذي يساعد على تحضير الحديد للنقل. كنت أعرف بالفعل أنه بدون الزانثين أو الزانثوزين، لن يكون هناك أوكسيديز الزانثين. لم تظهر الموجات فوق الصوتية للثدي أي كتل يمكن تحديدها على هذا النحو، على الرغم من أنه يمكن الشعور بها باليد. كانت بحاجة إلى تصوير مقطعي.

بدأت على الفور في برنامج علاج السرطان، بما في ذلك الجلوتاثيون واللوچول وحمض الجلوتاميك (بدلاً من الجلوتامين للمساعدة في تقليل الأمونيا مستويات)، أرجينين، أورنيثين، فيتامين ب¹²، حمض الفوليك، وما إلى ذلك [برنامج اليوم الأول لدينا في ذلك الوقت]. بالإضافة إلى الضرب المعتاد، وقتل الطفيليات، والتوقف عن ارتداء حمالة الصدر العادية. تمت إزالة الحشوات البلاستيكية بسرعة من أسنانها. قيل لها أن تأكل السردين للمساعدة في توفير قواعد الحمض النووي.

وبعد يومين، في 22 نوفمبر، تم تدمير جميع قواعد الحمض النووي الأربعة (بالإضافة إلى قاعدتين سابقتين).



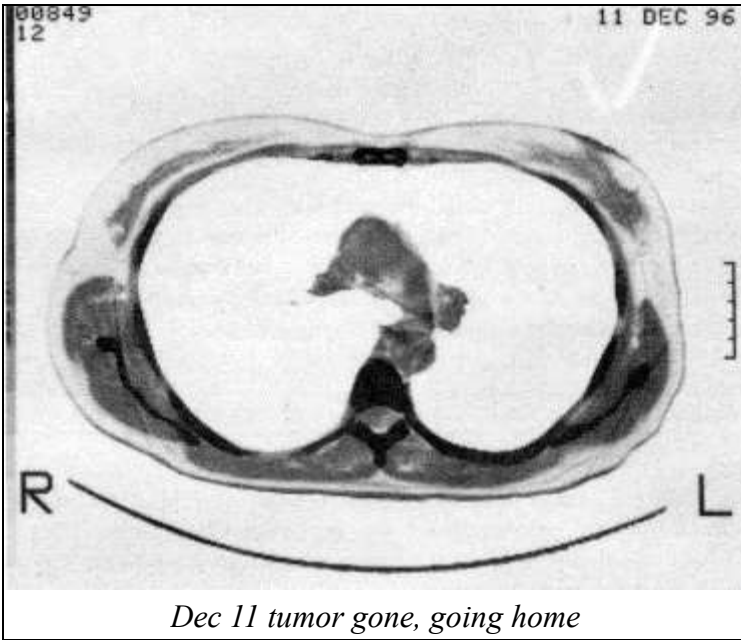
Nov 22 radiologist drew a line to the tumor

قواعد سور) كانت إيجابية مرة أخرى في الثدي. وكان أوكسيديز الزانثين إيجابيًا أيضًا هناك، وكذلك الترانسفيرين؛ لقد كانت الآن تنقل الحديد مرة أخرى بالطريقة التي ينبغي لها بها، من مواقع التخزين في الكبد إلى محطات العمل في نخاع العظم حيث يتم تصنيع كرات الدم الحمراء. أصبحت الآن ثمانية بكتيريا غذائية شائعة سلبية في الثدي. يمكن أن يبدأ الشفاء وتقلص الورم

لقد خضعت لتصوير مقطعي للثدي. لقد أظهر الكتلة التي كانت تشعر بها، على الرغم من أنها كانت تبدو أصغر حجمًا بالنسبة لها. وبعد ثلاثة أيام، في 25 نوفمبر/تشرين الثاني، تم إجراء فحص دم أعلى مما كان عليه خلال WBC جديد. لدھشتها وفرحتها، كان السنوات الخمس الماضية. بدأ حمض اليوريك في الارتفاع، مما يعكس التغلب على البكتيريا. (لاحظ أن مستوى حمض البوليك الأولي لديها (في 3 سبتمبر كان مقنعًا

لكن الكالسيوم والفوسفور انخفضا مرة أخرى. ولم يعرف السبب ربما بقي فقط أثر من البلاستيك في فمها، أو وشم ملغم آخر - صغير جدًا بحيث لا يظهر في الاختبار الإلكتروني، ولكنه ليس صغيرًا جدًا بحيث لا يؤثر على الغدد جارات الدرق. قررنا إرسال أنابيل إلى طبيب أسنان يمكنه إجراء عملية كشط الأسنان بالهواء لإزالة حتى أصغر جسيم من بقايا المعدن أو البلاستيك (شريطة أن يتمكن من رؤيتها؛ سيكون هذا أمرًا صعبًا).

كما تم البحث عن عدد من الأحماض الأمينية في الثدي لمعرفة ما إذا كانت جميعها موجودة حتى يتم الشفاء. كان الـ ليسين وحمض الأسبارتيك والجليسين موجبا، لكن حمض الجلوتاميك والأرجينين والجلوتامين والأورنيثين كانت سلبية. هل كانت المكملات التي تحتوي على حمض الجلوتاميك والأرجينين والأورنيثين لا تعمل؟ لقد علمت التجربة أنابل أن تكون حذرة للغاية عند تجربة أي مكملات جديدة في حالة فرط الحساسية لديها. لذا فقد أكلت السردين، لكنها لم تتناول المكملات الغذائية. لحسن الحظ، بعد أيام قليلة، كانت نتائج الأرجينين والأورنيثين والجلوتامين إيجابية حتى بدون المكملات الغذائية. الآن أيضًا، تم اختبار بكتيريا كلوستريديوم والعصيات اللبنية بشكل سلبي في الثدي! هل كانوا مسؤولين عن تحويل الحمض النووي الريبسي قبل الشفاء؟ ساعدتنا حالة أنابل (DNA) إلى الحمض النووي (RNA) على رؤية العلاقة بين كلوستريديوم ووجود الحمض النووي. ثم اختفت أنابل مرة أخرى. ربما كانت قد خططت لرحلة جانبية وربما كانت هناك أمور أخرى ملحة. مر أسبوعان قبل أن تعود بابتسامتها المشرفة المبهجة التي رفعتنا جميعًا. قمنا بسرعة بتحديد موعد لإجراء فحص الدم وإجراء فحص مقطعي جديد للثدي. وفي الوقت نفسه كشف البحث الكامل عن الحمض النووي في أعضاء جسدها عند الرئتين والغدة الدرقية! من الواضح أنه لا تزال هناك مشكلة خطيرة. كان الكوبالت واليوريتان لا يزالان إيجابيين! فقط البلاستيك يمكن أن يفسر ذلك. لكنها حصلت على تنظيف نهائي لأسنانها بالهواء. كان طبيب الأسنان يتمتع بمهارة فائقة. هل كان يترك حشوات بلاستيكية صغيرة في أسنانها؟ أم أنها كانت مهمة مستحيلة؟ وقد اختفى الألم في ثديها مباشرة بعد هذه الزيارة. واعتقدت أنها شعرت بتحسن كبير بعد ذلك أيضًا.



كنا غامضين

... القصة الحقيقية ل

قدم. أظهر اختبار الدم أنها حافظت على مكاسبها في عدد كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وكان مستوى حمض البوليك أفضل بكثير بالفعل، مما يعني وجود كمية أقل بكثير من الأمونيا الناتجة عن البكتيريا. لقد ظهر الكالسيوم، مما يدل على خروج السموم من الغدة الدرقية. لكنها ارتفعت للغاية، 9.8، مما يدل على أنهم ما زالوا في الغدة الدرقية هل كان الكوبالت واليوريثان يذهبان إلى الغدة الدرقية؟ كان علينا أن نجد المصدر أو نتركها في خطر كبير. لقد كان يوم عودتها إلى المنزل. كنا بحاجة أيضًا إلى مراجعة فحصها الجديد. لم يظهر على الثدي أي ورم. حتى أن أخصائي الأشعة لم يعتبرها بقايا ليفية كبيرة. لقد قام فقط بوضع علامة اختيار للإشارة إلى الثدي المتورط. كان ذلك من

أنابيل أورينزا	9/3	23/09	11/20	11/25	12/11
كرات الدم الحمراء	4.83	4.49	4.37	4.44	4.71
WBC	3300	3.6	3600	4600	4600
معاهدة قانون البراءات	244	183	191	215	206
الجلوكوز	87	61	100	111	99
كعكة	17	13	13	10	15
الكرياتينين	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3
أست (SGOT)	23	20	21	21	25
البديل (SGPT)	14	15	11	11	14
LDH	146	122	117	128	130
جي جي تي	15	15	10	8.0	19
السل	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
ألك فوس	54	45	33	66	54
TP	6.9	6.6	6.6	6.9	7.2
الزلال	4.4	4.4	4.1	4.5	4.7
الجلوبيولين	2.5	2.2	2.5	2.4	2.5
حمض اليوريك	3.5	1.7	1.4	1.8	2.7
الكالسيوم	8.8	8.4	9.2	8.8	9.8
الفوسفور	2.5	3.0	3.3	2.6	3.3
حديد	96	69	100	48	80
صوديوم	138	140	141	140	140
البوتاسيوم	4.2	3.5	3.9	3.5	4.2
كلوريد	101	105	106	102	103
الدهون الثلاثية	78	88	49	79	66
الكوليسترول	180	193	166	202	249

دواعي سروري. لقد ذهب ورم الثدي. ولم تعد تشعر بذلك أيضًا، على الرغم من أنني أعتقد أن الفحص أظهر بقايا من الأنسجة الليفية

ملخص: كنا جميعًا مبهجين. ولكن ليس مع الشعور بالأمان بالنسبة لها.

يجب أن يخرج هذا البلاستيك. في هذه الأثناء، كان عليها أن تتناول 10 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5%) مرة واحدة يوميًا للمساعدة في قتل بكتيريا الطعام في معدتها. والإنزيمات الهاضمة مع ماء الخل في وقت الوجبات لنفس الغرض. وهذا يمكن أن يساعدها أيضًا في علاج مرضها البيئي... ما تبقى منه

38

سرطان الثدي والعظام سارة ارمبروستر

، لم تكن سارة أرمبروستر، وهي أم شابة لستة وثلاثين عامًا مستعدة لتشخيص إصابتها بسرطان الثدي والعظام، وليس لديها أطفال صغار لتربيتهم بنفسها ووظيفة تحافظ عليها. في الواقع كانت هذه هي نوبتها الثانية من سرطان الثدي. كانت نوبة الأولى قبل خمس سنوات. لقد خضعت لعملية استئصال الورم بالإضافة إلى ستة أسابيع من الإشعاع في الثدي الأيسر في ذلك الوقت

. الآن كان هناك كتلة جديدة في نفس الثدي وألم في كتفها الأيمن أظهر فحص العظام (غير الموضح) الذي أحضرته معها نقاطًا ساخنة في جميع أنحاء هيكلها العظمي، على الرغم من أنها لم تكن تعاني من ألم عام بعد. ومع ذلك، يمكنها بسهولة أن تشعر بالبقعة على ضلعها الخامس الأيمن

كان قلقها شديدًا، وواضحًا تقريبًا، وفوق كل ذلك، أخبرناها أن عليها الإقلاع عن التدخين - في تلك اللحظة بالذات! ليست سيجارة واحدة أخرى. لا شيء مخفي في أي مكان. تمكنا من علاج مرض السرطان لديها (بحلول هذا الوقت كان معدل نجاحنا أكثر من 90٪ لأننا تعلمنا مخاطر ترميم الأسنان البلاستيكية)، ولكن فقط من خلال تعاونها الكامل. لقد وافقت على المحاولة وليس الانسحاب

:كانت نتائج اختبار السموم الأولية لها سلبية بالنسبة إلى

السموم الأخرى	المذيبات	المعادن	بكتيريا
الفورمالديهايد	ايزوبروبيل	الألومنيوم	بكتيريا قولونية
مركبات الكربون الكلورية فلورية	الزيلين	الكوبالت	المكورات العنقودية الذهبية
الألياف الزجاجية	البنزين	يقود	السالامونيلا تيفيموريوم
مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور	التولوين	الثاليوم	السالامونيلا الزحارية
الاسبستوس		الكادميوم	السالامونيلا نظيرة التيفية
الزرنيخ		النيكل	الشيغيلة الفلكسنرية

الكور	الفاناديوم	الشيحيلة سوني
ل:	إيجابي	لكن
الأفلاتوكسين	كحول الخشب	الشيحيلة الزحارية
حمض المالونيك	نحاس	التهاب الأمعاء بالسالامونيل

وكانت هذه الاختبارات عبارة عن اختبارات "للجسم كله". ولا يكتشفون العناصر إلا إذا كانت الكمية كبيرة جدًا. بهذه الطريقة، يتم رؤية السموم الأكثر وفرة فقط.

لم يكن الكوبالت والفاناديوم متوفرين بكثرة. ولا يلزم أن تكون وفيرة. لتكون قاتلة للنخاع العظمي أو الطحال أو الكبد.

وكانت المفاجأة أنها تخلصت بالفعل من كحول الأيزوبروبيل، كل ذلك بمفردها، قبل مجيئها. يجب أن يكون لديها بعض التصميم الخفي. وهذا يعني أن جميع أورامها وآفاتنا قد تحولت بالفعل إلى حالة غير خبيثة لكنها بالتأكيد ستتمو وتنتشر لأن البكتيريا الموجودة بداخلها ستستمر. في إنتاج عوامل النمو [والحمض النووي] وتنتشر في مواقع جديدة.

لقد قامت أيضًا بعمل جيد للغاية في تنظيف منزلها. لكن أنابيب المياه النحاسية كانت لا تزال موجودة. سيكون ذلك أولوية قصوى عند عودتها إلى المنزل. كان هناك أيضًا الزئبق في فمها والأفلاتوكسين وحمض المالونيك الموجودين دائمًا.

لقد اتخذت قرارًا ذكيًا بالبقاء طالما استغرق الأمر وقتًا طويلاً للتخلص من السرطان. في يومها الأول، بدأت في اتباع نظام غذائي خالٍ من واليود لوغول. وبطبيعة الحال، وقالت إنها Q10 المالونات، والجلوتاثيون، و سوف تستمر برنامج الطفيلي بالإضافة إلى الانطلاق. ستتوقف عن ارتداء حمالة الصدر العادية لأنها تحد من الدورة الدموية تحت الثدي. لن IVs. نحتاج إلى

بحلول اليوم الثاني كانت قد تخلصت من الأفلاتوكسين وكحول الخشب. كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للنحاس. لم تكن قد ذهبت إلى فندقنا الخالي من النحاس والأمن بيئيًا؛ لم تكن هناك وظائف شاغرة. كانت مياه فندقها تحتوي على النحاس

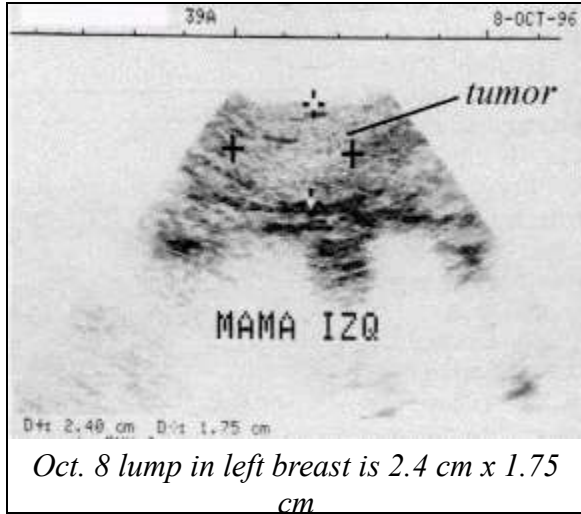
وصلت نتائج فحص الدم لها. لم يظهروا نقص الحديد في الدم. في الواقع، كان الحديد مرتفعًا جدًا. هل هذا أيضًا بسبب النحاس؟ الجواب. ينتظر المزيد من البحث

لكن من السهل رؤية انسداد الكرياتينين واليورينا في الدم؛ فهي منخفضة جدًا. أظن أن المالونات [وأصباغ الأزو] جزء من السبب ولكن

النقص البسيط في الأحماض الأمينية وإنزيمات تصنيع اليوريا من الأسباب المحتملة أيضًا.
وكانت تدعم

plemented with urea powder, 2 tsp. a day (10 gm, which is about half of a regular dose) stirred into water, and creatine powder, 1 tsp. a day (about 5 gm). Urea is not merely a waste product, it has important functions besides.

Her potassium was low so we supplemented her with potassium gluconate powder. Her LDH, alk phos, calcium,



وكان البروتين الكلي طبيعيًا تمامًا. وأنزيمات الكبد كانت جيدة جدًا. تناقصت نتائج فحص الدم الجيدة مع ظهور شخص مريض بسرطان العظام المنتشر.

أظهرت الموجات فوق الصوتية الجديدة للثدي كتلة الثدي بوضوح؛ كان 2.4×1.75 سم

بدأنا بتنظيف أسنانها على الفور. كان لديها فم "سيئ" للغاية. كانت هناك حشوات معدنية في كل مكان، وأربع قنوات جذرية، وأربعة أعطية كان من الواضح أنه يجب خلع جميع أسنانها. ربما تسببت صحة أسنانها السيئة في إصابتها بالسرطان مبكرًا في سن الرابعة والثلاثين. ولحسن الحظ أنها لم تتمرد

بحلول اليوم الرابع، كانت في حالة انسحاب (من التدخين)، وكانت تعاني من الصداع. كنا سعداء بالحصول على هذا الدليل على الإقلاع عن التدخين، وليس مجرد الإقلاع عنه. كانت تخضع كل يوم لاختبارات للكشف عن جميع السموم المرتبطة بالسرطان في الثدي والعظام، النحاس، والكوبالت، والفاناديوم، وخمسة مالونات، والمذيبات واليوريتان، والأفلاتوكسين، والباتولين. كانت نتيجة اختبارها سلبية للجميع، بما في ذلك النحاس

بحلول 14 أكتوبر، كان مستوى السكر في الدم لا يزال منخفضًا جدًا. كان حمض اليوريك منخفضًا جدًا. كان الفوسفور منخفضًا جدًا. بدأت

بتناول فيتامين د. وبدأت أيضًا بعلاج الغدة الدرقية، بمقدار حبة ونصف يوميًا.

بحلول 19 أكتوبر، وصلت أطقم أسنانها الجديدة. قمنا باختبارها بحثًا عن النحاس والكوبالت والفاناديوم وخمسة مالونات. لقد كانوا سلبين لكننا ما زلنا لا نستطيع المخاطرة بارتدائها. ماذا لو كان مختبر الأسنان على علم بأن نقعها في ماء فيتامين سي طوال الليل سيضمن أن نتيجة اختبارها سلبية - لمدة يوم - وسوف تجتاز اختبارنا بشكل خادع لقد صدرت لها تعليمات بانتظار الاختبار المكرر لها بعد بضعة أيام. لم تتمرد. لقد مزجت وجباتها وشربتها

كان ذلك يوم 24 أكتوبر. أشرقت عيناها؛ بدت متحركة. وقالت إنها شعرت "بتحسن كبير". ويبدو أنها في حالة جيدة تمامًا. ولم تعد تشعر بألم ضلعها وكثفها. لكن آفات العظام

take time to heal. In spite of healing, the bone density would be less at those spots. Only after half a year would it be worthwhile to repeat the bone scan.

On October 28, a second ultrasound of the breast was done. There was no trace of the tumor. (Actually, six ultrasound views were



Oct. 28 lump gone

(.منتهي؛ يتم عرض واحد فقط هنا)

ولم يعد الثدي ليفيًا بعد الآن. كانت ناعمة وطبيعية. وظل اختبار دمها الجديد مرضيًا، على الرغم من أن مستوى الحديد في الدم كان لا يزال مرتفعًا جدًا. تم تخفيض أو إيقاف جميع مكملاتها الغذائية. يمكنها العودة إلى المنزل. أردنا منها أن ترسل صورة لفتاتها. وبالطبع المتابعة بفحوصات الدم والموجات فوق الصوتية وتصوير العظام خلال ستة أشهر ولكن الأهم من ذلك كله هو تغيير أنابيب المياه والتمسك بحياة خالية من التدخين

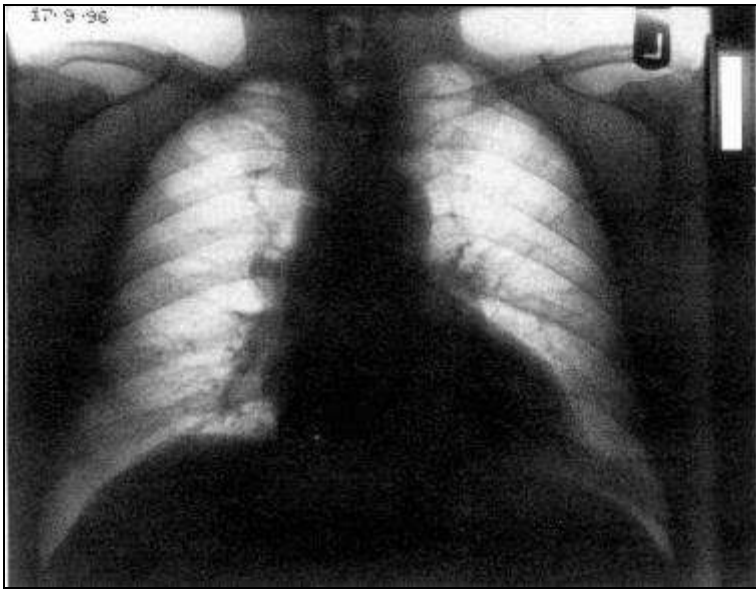
ملخص: بعد بضعة أشهر من المتابعة، وجدت أنها بصحة جيدة، ولا يوجد دليل على إصابتها بأي سرطان. لم يكن لديها أي آلام. لم يتم العثور على حمض نووي "إيجابي" في أي من الأنسجة. وأظهر فحص دمها (غير موضح) تحسنا

سارة ارمبروستر	10/7	10/14	10/22	10/28
كرات الدم الحمراء	4.42	4.24	4.38	4.04
WBC	7800	7000	11,100	7600
معاهدة قانون البراءات	248	214	259	271
الجلوكوز	79	62	97	82
كعكة (7-21)	8	17	11	15
الكرياتينين	0.8	0.8	0.8	0.8
أست (SGOT)	16	18	21	17
البديل (SGPT)	10	15	15	18
LDH	153	152	160	155
جي جي تي	13	14	13	13
السل	0.4	0.4	0.8	0.4
ألك فوس	64	63	66	59
TP	7.2	7.0	7.3	6.9
الزلال	4.8	4.7	4.5	4.7
الجلوبيولين	2.4	2.3	2.8	2.2
حمض اليوريك	3.1	2.9	1.9 (2.5-6.8)	3.7
الكالسيوم	9.0	9.2	9.8	8.8
الفوسفور	3.0	2.9	2.7	3.3
حديد	158	187	175	202
صوديوم	138	139	139	138
البوتاسيوم	3.8	4.1	4.3	4.3
كلوريد	103	103	103	106
الدهون الثلاثية	105	73	82	73
الكوليسترول	159	172	185	186

برنارد جونسون 39

سرطان
الغدد
الليمفاوية

حصل برنارد جونسون، البالغ من العمر سبعة وخمسين عامًا، على تشخيص نهائي في المنزل وأجريت له أشعة سينية على الصدر لإثبات ذلك. كان من السهل رؤية السرطان اللمفاوي في رئته اليمنى (مناطق داكنة بها نتوءات في الرئة على طول الحافة الداخلية وقليلًا على الجانب الأيسر أيضًا). كان القلب متضخمًا تمامًا. تحدث أطبائه في المنزل عن قصور القلب الاحتقاني. انتشر السرطان إلى ثلاث عقد ليمفاوية متضخمة على الجانب الأيسر من رقبته حيث خضع لعملية جراحية سابقة. لقد كانت مرئية وملموسة تمامًا. وكان أكبرها نصف بوصة



تضخم الغدد الليمفاوية على الجانب الأيمن. القلب المتضخم يكاد يلامس جدار الصدر في الجانب الأيسر السفلي.

سبتمبر التشخيص النهائي بالأشعة السينية قبل 17 شهر

قطر الدائرة. لقد كان قلقًا للغاية لأن أطبائه لم يمنحوه سوى ستة أشهر فقط، حتى مع العلاج الكيميائي. لا يبدو أن ذلك يستحق العناء، لذلك اختار علاجنا. لقد كان عصيبًا للغاية. في الواقع، لم يكن راغبًا في تصديق الأخبار السارة عندما أخبرناه أنه لا يزال يتمتع بصحة جيدة وأظهرت نظرة سريعة على فحص دمه أنه لم يكن على عتبة الموت على الإطلاق. إذا تمكنا من تقليص العقد الليمفاوية الورمية وتقليل

حجم قلبه المتضخم إلى حد ما، فمن المحتمل أن يتمكن من العودة إلى الحياة الطبيعية

ولم تنخفض نسبة السكر في الدم والدهون الثلاثية والكوليسترول بعد، مما يدل على أنه لا يزال يتغذى بشكل جيد؛ ولم يكن السرطان قد أكله بعد. لقد كان في الوقت المناسب. لكنه كان حريصًا جدًا على تصديق ذلك؛ سيكون عليه ببساطة تجربتها. يمكن رؤية العلامات الواضحة للسمية. وكان الكرياتينين مرتفعًا قليلًا جدًا، لذلك تم الضغط على وظائف الكلى. كان الكالسيوم مرتفعًا جدًا، مما يدل على أن الغدة الدرقية سامة. وكان البوتاسيوم منخفضًا قليلًا

أظهرت اختباراتنا وجود نوعين من البكتيريا كلوستريديوم في العقد الليمفاوية بالإضافة إلى المكورات العنقودية الذهبية. وكان السبب واضحًا لأن هذه هي بكتيريا الأسنان. يجب أن يكون فمه مليئًا بأسنان سيئة.

بالإضافة إلى برنامج السرطان المعتاد، بدأ بتناول شاي أوراق الزيتون بمعدل كوبين يوميًا للمساعدة في تقليل العقد الليمفاوية. كما طُلب منه وضع كمادة ساخنة على العقد الليمفاوية عند الرقبة كل يوم، بمنشفة ساخنة ورطبة. كان حريصًا على الامتثال وكان سعيدًا بالأخبار، لكنه ظل غير مصدق.

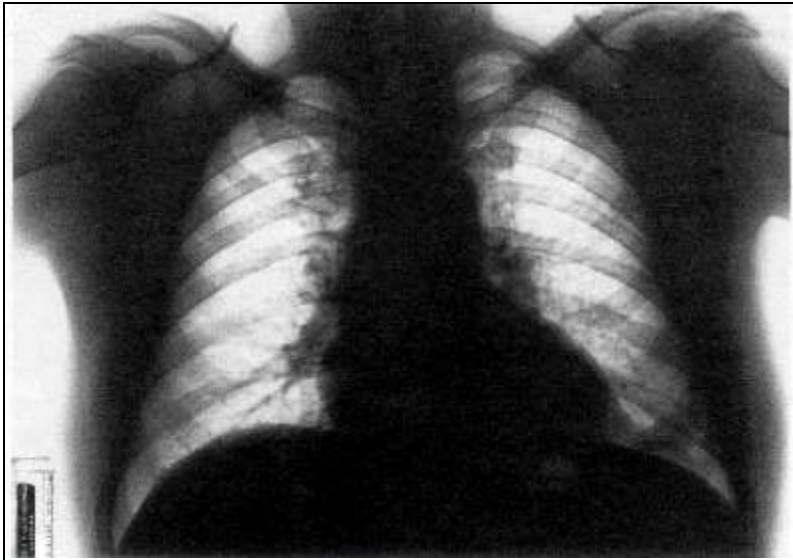
وكان فمه مليئًا بالأسنان "المستعادة". قمنا باختبار كل سن عن طريق كشطه بلوح الصنفرة، بحثًا عن النحاس والكوبالت والفاناديوم، والمالونات. وكان بعضهم في حالة سيئة للغاية، على أية حال. ويحتاجون إلى استخراجهم. ولم يعترض.

بحلول 22 أكتوبر، يمكن رؤية فوائد وصفة عشبة الكلى في نتائج فحص الدم، حيث انخفض الكرياتينين إلى 1.1. وكانت وظائف الكلى أفضل. أدى النظام الغذائي الخالي من المالونات وإزالة السموم العامة إلى تنظيف الغدة الدرقية لديه، ولكن لم يتم تنظيف الغدة الدرقية لديه بعد، لذلك تحول الكالسيوم من مرتفع جدًا إلى منخفض جدًا. كان المالونات لا يزال يخرج من أسنانه، وكذلك النحاس. كان بإمكانه رؤية منطوق استخراجها وقام بالغطس. تمت إزالة جميع الأجزاء العلوية. لقد شعر بالتحسن، بدلاً من الأسوأ، لدهشته. في الواقع، لم يكن هناك أي عملية تعافي تقريبًا.

وبحلول 28 أكتوبر، كانت كليته في حالة أفضل، مما سيساعد بدوره على تخفيف احتقان قلبه.

لكن الكالسيوم ظل منخفضًا، ولا شك في ذلك، بسبب سمية الأسنان السفلية. كانت أسنانه الأمامية السفلية نظيفة، ولا يتذكر أنه تم وضع أي حشوات فيها. ومع ذلك، فقد جاءت نتيجة اختبارهم مرارًا وتكرارًا إيجابية بالنسبة للنحاس والمالونات عند كشطهم.

لقد وصل البوتاسيوم بما فيه الكفاية. يمكننا أن نوقف غلوكونات البوتاسيوم.



Oct 31 enlarged heart has shrunk

وفي 29 أكتوبر/تشرين الأول، لم تكن إحدى عقيدات رقبته مرئية ولم يكن من الممكن الشعور بها. لم يكن هناك سوى اثنين الآن. تم تحديد موعد لإجراء أشعة سينية جديدة على الصدر. لقد كان حريصًا جدًا على رؤية ما إذا كان بإمكانه حقًا أن يسمح لنفسه بالأمل. أظهرت الأشعة السينية تحسنًا كبيرًا على طول حافة الشعب الهوائية للرئة اليمنى. وقد تقلص القلب إلى حد كبير. لا عجب أنه كان بالخارج يمشي الآن؛ كان قلبه أقوى. كل يوم أظهرت اختباراتنا أنه لا يزال يحتوي على الكوبالت واليوريتان. ورم مسبب للسموم، يدل على البلاستيك، ربما في أسنانه المتبقية. فقرر أن يتخلى عن أسنانه الأمامية السفلية أيضًا، وأن يصنع طقم أسنان هو الحل. في اليوم التالي، شعر بأنه "أفضل ألف مرة" مما كان يشعر به لفترة طويلة. بدا الأمر غير قابل للتفسير بالنسبة له. يمكنه الآن المشي لمسافة ميل. وكانت الاختبارات الآن سلبية بالنسبة للنحاس والكوبالت والفاناديوم والمالونات الخمسة والملوثات البلاستيكية والبيسفينول أ واليوريتان. لقد اعتقد أخيرًا أنه يتحسن. في 4 نوفمبر، بعد عمليات الاستخراج، كانت نتيجة اختبار إيجابية لليوريتان والمالونات مرة أخرى! هل كانت بقايا عندما كانت أسنانه لا

تزال موجودة؟ من غير المرجح أن يقوم الجسم بتنظيف الموقع بسرعة كبيرة. لقد مر يومان منذ الاستخراج. تم اختبار جميع أطعمته ومكملاته الغذائية. تم اختبار أحد المكملات بشكل إيجابي

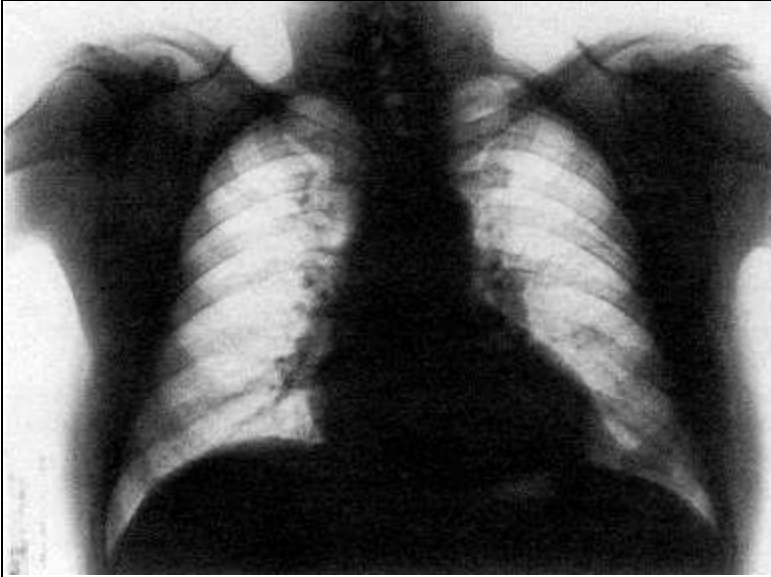
أثناء إقامة برنارد وجدنا تلوث اليورينان في كبسولات الشيخ. لقد تم مصدرنا الأكثر موثوقية. نحن عادة لم Self Health توفيرها من قبل نختبر كبسولات الأعشاب لأننا لم نشك بها أبدًا. هل كان في الشيخ عينات من الشيخ Self Health نفسه أم في الكبسولة؟ زودتنا شركة والعديد من ماركات كبسولات الجيلتين. كان الشيخ جيدًا، لكن بعض Self Health العلامات التجارية للكبسولات كانت ملوثة. أرسلت شركة مخزونها إلى مكب النفايات وطلبت تصنيع كبسولات جديدة من الشيخ باستخدام العلامة التجارية الآمنة للكبسولات. وفي الوقت نفسه، كان برنارد (والجميع) لوقف هذا الملحق على الفور. تم ملء الكبسولات المختبرة بالشيخ يدويًا حتى توفرت الكبسولات الآمنة مرة أخرى

على الفور في محاولة لإزالة D-glucuronic تم إعطاؤه حمض سموم اليورينان الذي كان يظهر في كليتيه. وكانت اختباراته مثالية بعد ذلك. لا يوجد كوبالت أو نحاس أو فاناديوم أو مالونات (5) أو مذيبيات (3) أو باتولين أو يورينان في الكلى أو الرئتين

تم إجراء اختبار الدم الأخير له في 7 نوفمبر. ولم يكن مستوى الحديد لديه كافيًا بعد؛ كان لا يزال يرتدي نظارته ذات الإطار المعدني LDH وهي مصدر للنحاس. وافق على تغييرها إلى البلاستيك. وكان أعلى قليلًا من المستوى المقبول، ربما بسبب كبسولات الشيخ الملوثة. ولكن مستوى الكالسيوم كان صحيحًا في النهاية

بعد العثور على مادة اليورينان في كبسولات الجيلتين، بحثنا عن [ملوثات أخرى أيضًا. وكان هناك عدد صادم، بما في ذلك النارترازين (صبغة الأزو الصفراء) والأسبستوس. ومع ذلك، فقد يستغرق الأمر بعض الوقت قبل أن أكتشف مدى ضرر الأسبستوس وأصباغ الأزو]

بحلول 9 نوفمبر، كانت أطقم أسنانه الجديدة جاهزة. قمنا باختبارها بحثًا عن الملوثات. كان طقم الأسنان العلوي آمنًا. الجزء السفلي كان ملوثًا بكل السموم المعتادة! (على الرغم من أن نفس طبيب الأسنان قد صنعها في نفس الوقت ونفس الطريقة!) فإنها ستتتشر في جسده إذا وضعها في فمه. لم يتم إغراءه حتى. وأوضح طبيب الأسنان أن بعض الأسنان المستخدمة للمجموعة السفلية جاءت من مجموعة لم يتم اختبارها. لقد صنع مجموعة أقل جديدة. تم اختبارها خالية من جميع الملوثات. يمكنه أن يضعهم في فمه. لقد كان مناسبًا تمامًا. لقد كان قلقًا بشأن ظهور ابتسامته. لكن ابتسامته كانت جميلة، كأي ابتسامة مبنية على السعادة



Nov 7 almost normal, can go home

لم تظهر آخر أشعة سينية على صدره، والتي تم إجراؤها في 7 نوفمبر، أي تضخم في القلب، وكانت التهوية طبيعية، وكانت الغدد الليمفاوية أفضل من المرة الأخيرة. يمكنه العودة إلى المنزل. لكنه لم يكن على وشك المغادرة بدون الأشعة السينية الثمينة. ولحسن الحظ، فقد أرسلتها بالفعل لإعادة إنتاجها، وإلا فلن يكون لدينا هذه القصة لنرويها.

ملخص: كان لدى برنارد الصبر والمثابرة اللازمين، في إطار البحث لتحقيق هدفه وعدم ترك أي حجر دون أن يقلبه. لقد استحق نجاحه.

برنارد جونسون	10/18	10/22	10/28	11/7
كرات الدم الحمراء		4.44	4.67	4.63
WBC		11,300	9,7	10,1
معاهدة قانون البراءات		153	143	175
الجلوكوز	120	101	95	85
كعكة	14	16	13	16
الكرياتينين	1.3	1.1	1.0	0.9

13	13	14	16	(SGOT) أست
15	18	53	13	(SGPT) البديل
166	144	136	142	LDH

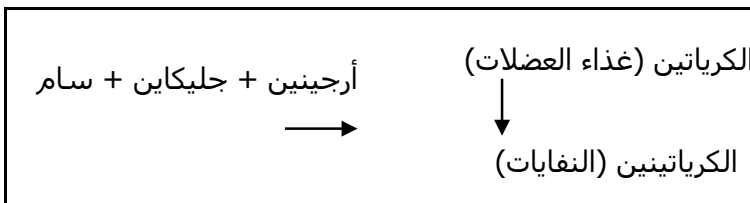
47	49	34	36	جي جي تي
0.4	0.4	0.2	0.3	السل
91	90	94	85	ألك فوس
7.0	7.2	7.2	7.3	TP
3.9	4.1	4.2	4.5	الزلال
3.1	3.1	3.0	2.8	الجلوبيولين
4.3	4.4	3.1	4.5	حمض اليوريك
9.1	8.7	8.8	10.4	الكالسيوم
3.8	3.7	3.7	3.7	الفوسفور
58	65	42	76	حديد
139	138	140	139	صوديوم
4.8	4.8	4.3	4.0	البوتاسيوم
103	105	101	102	كلوريد
146	178	181	154	الدهون الثلاثية
189	191	188	188	الكوليسترول

سرطان المثانة مارك وارويك 40

مارك وارويك، وهو بالكاد في الخمسينيات من عمره، جاء من أستراليا لتجنب ذلك وجود كيس متصل بكليتيه بدلاً من المثانة. لقد تم تشخيص حالته منذ ثلاث سنوات بأنه مصاب بسرطان المثانة وخضع لثمانية وعشرين علاجاً إشعاعياً له. لكنه الآن كان يخرج الدم في بوله مرة أخرى. كما كان يعاني من آلام في أسفل البطن. ولم يتمكن من النوم ليلاً بسبب الألم. كان يعاني من الغازات الشديدة وكان يعاني أيضاً من ألم في الجزء الخلفي من رقبته على الجانب الأيمن (أحد أعراض الأسنان الواضحة). كان جراحه في المنزل ينتظر ظهوره. هل سيكون قادراً على خداع مشرط الجراح؟

:أظهر اختبار السموم الإلكتروني الخاص به التشكيكة المعتادة البنزين إيجابي (وهذا يدمر المناعة حتى تتمكن البكتيريا من الانتشار)؛ الزيلين إيجابي (وهذا من شأنه أن يدعو الأورام إلى الدماغ)؛ حمض المالونيك، مركبات الكربون الكلورية فلورية، النحاس، الأفلاتوكسين،

، السالمونيلا المعوية ، الشيغلا سوني ، السالمونيلا تيفيموريوم ، الزرنخ، الفاناديوم، كلها إيجابية، ولكن الأيزوبروبيل سلبية
وبدأ في تغيير *The Cure For All Cancers* لقد حصل على كتاب
نمط الحياة منذ أسبوعين. لقد قام أيضًا بتغيير جميع معادن أسنانه إلى
البلاستيك الموصى به. الآن كان لديه فم مركب. وتوقع أن يبدأ هذا في
تقلص أورامه. لماذا لم يحدث ذلك؟
لاحظ غياب الزئبق والثاليوم في اختبار "الجسم بالكامل". يجب أن
تكون المستويات قد انخفضت منذ إزالة الملغم. طلبنا تصوير مقطعي
لمنطقة أسفل البطن لإظهار المثانة بالتفصيل
لقد بدأ بتناول شاي جذر الخطمي، بمعدل كوبين يوميًا لعلاج آلام
البطن التي اعتقدت أنها قد تكون قادمة من المثانة. كان هذا بالإضافة
إلى برنامج السرطان المعتاد
، أظهر أول اختبار دم له أن عدد كرات الدم الحمراء كان مرتفعًا جدًا
وهو دليل على سمية الكوبالت أو الفاناديوم
كان الكرياتينين منخفضًا للغاية. التفسير المعتاد هو أن "وظيفة
الكلية جيدة بشكل استثنائي مما يبقي نفايات العضلات منخفضة
للعناية". نظرًا لأنني قمت مؤخرًا باختبار الأحماض الأمينية، ووجدت نقصًا
كبيرًا في مرضى السرطان، كان تفسيري الجديد هو "نقص الأرجينين
والجليسين لصنع الكرياتين الذي يصنع الكرياتينين". أو "النقص ل
ميثيونين أي يصنع سام." إذا لم يتم تصنيع الكرياتينين، فأنت تعلم أن
الكرياتين غير موجود، ويصبح الكرياتين "غذاء" للعضلات. ولعل هذا ما
يفسر الإرهاق المدمر للغاية لدى الأشخاص الذين يحملون الأورام



الشكل 47 متطلبات الكرياتين

نحن نأكل الكرياتين مباشرة عندما نأكل اللحوم أو الطيور أو
الأسماك. للحصول على كرياتين مارك بسرعة، أعطينا المركب النقي
ليأخذه: 1 ملعقة صغيرة. يوم
كان الكالسيوم منخفضًا جدًا، وكذلك الفوسفات. عندما يكون
الفوسفات أقل من 3 ملجم/ديسيلتر، يكون هناك نقص في فيتامين د

كان هذا أمرًا مفهومًا نظرًا لتنشيط فيتامين د في الكلى، وكانت الكلى جزءًا من مشكلة سرطان مارك

بمثابة مفاجأة لطيفة، إلى جانب انخفاض LDH كان انخفاض مستوى القلوبات الفوسفورية. [لم تكن مركباته تتخلص من أصابع الأرو بشكل ملحوظ]

وكانت إنزيمات الكبد أيضًا جيدة بشكل استثنائي (منخفضة) بالإضافة إلى برنامج الطفيليات، برنامج لوغول للكلى، بدأ مارك بتناول مسحوق غلوكونات البوتاسيوم على الرغم من أن مستوى البوتاسيوم لديه لم يكن منخفضًا بشكل خطير؛ من شأنه أن يساعد بالتأكيد وأعطيت عشبة يونان باياو الصينية لوقف النزيف. والنياسين، 100 NAD و NADP ملجم، ثلاث مرات يوميًا للتأكد من أن لديه ما يكفي من لمساعدة إنزيمات الجسم على العمل

وبشكل عام، لم يكن هناك أي تدهور خطير في حالته الصحية. يجب أن يكون التعافي بسيطًا إلى حد ما. ينبغي أن يكون، وهذا هو وبحلول خريف عام 1996، كنا قد علمنا بالفعل أن بلاستيك الأسنان يحتوي على مواد مسرطنة وملوث بها. لقد بدأنا بأخذ عينات من الأسنان الاصطناعية في فم كل مريض لأغراض الاختبار. تم العثور على خمسة فقط من أسنان مارك البلاستيكية الجديدة لقد تم M. خالية من النحاس والكوبالت والفاناديوم وسموم عائلة وضعهم جميعًا قبل أسبوعين فقط! الآن يجب أن يخرج معظمهم مرة أخرى.

وبعد مرور أسبوع، لم يبدأ بعد في إزالة البلاستيك. وفي هذه الأثناء توقف النزيف، مما دفعه إلى الاعتقاد بأن كل شيء أصبح على ما يرام مرة أخرى، وأنه قد لا يحتاج إلى بذل مثل هذه الجهود البطولية وأظهر اختبار الدم الثاني، الذي أجري في 29 أكتوبر، تحسينات قليلًا LDH طفيفة تدعم فكرته. ارتفع مستوى الكرياتينين، وانخفض وتحسنت إنزيمات الكبد، وارتفع مستوى الكالسيوم والفوسفات. ربما كانت هذه هي المكافآت الناتجة عن اتباع نظام غذائي خالٍ من الملونات وتناول المكملات الغذائية التي بدأت في اليوم الأول وبحلول اليوم التاسع عاد النزيف. ولم يكن قد قام بعد بتغيير إطارات عن EDTA نظارته المعدنية إلى بلاستيكية أيضًا. بدأنا بتناول مسحوق طريق الفم، ¼ ملعقة صغيرة. مرة واحدة يوميًا لمدة خمسة أيام. وهذا من شأنه أن يساعد في إخراج النحاس والكوبالت والفاناديوم أثناء تداوله بشأن أسنانه. ففي نهاية المطاف، كان قد وضعهم جميعًا للتو، وأنفق الكثير من المال عليهم

وفي يومه العاشر (4 نوفمبر)، تمت قراءة الأشعة المقطعية (غير موضحة). وأظهرت أن كليته اليمنى كانت متوسعة، ربما بسبب عقيدات صغيرة أو حصوات، مما تسبب في انسدادها. ومع ذلك، لم يكن هناك

... _ _ _ _ _ القصة الحقيقية ل

حجر مرئي. ظهور ورم صغير في القولون! لقد كان يجهل ذلك. لكن المثانة لم يظهر ورمها! أوصينا بإجراء فحص بالموجات فوق الصوتية أسفل البطن بدلاً من ذلك

كل هذه الأخبار المزعجة أقنعتة. وفي أربعة أيام، خرجت كل الحشوات من فمه. انخفض مستوى الألم لديه لدرجة أنه يستطيع النوم ليلاً. لم يكن هناك سوى أثر للدم في بوله الآن

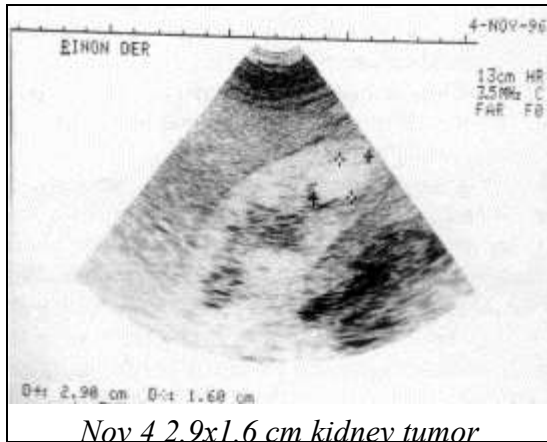
ثم لاحظت أن مارك تفوح منه رائحة دخان التبغ! ربما أراد مني أن ألاحظ ذلك. وافق على الفور على التحول إلى "أعشاب التدخين" التي يمكن مضغها طوال اليوم لإبقاء الفم سعيدًا ومشغولًا

وصل السونار يظهر ورم في الكلى! لم يتم تصوير المثانة. تم تفويته × بسبب خطأ في التواصل مع أخصائي الأشعة. قياس ورم الكلى 2.9 سم. يا لها من صدمة 1.6

عرفنا الآن أن لديه ثلاثة مواقع للأورام: الكلية والمثانة والقولون. لقد

der.

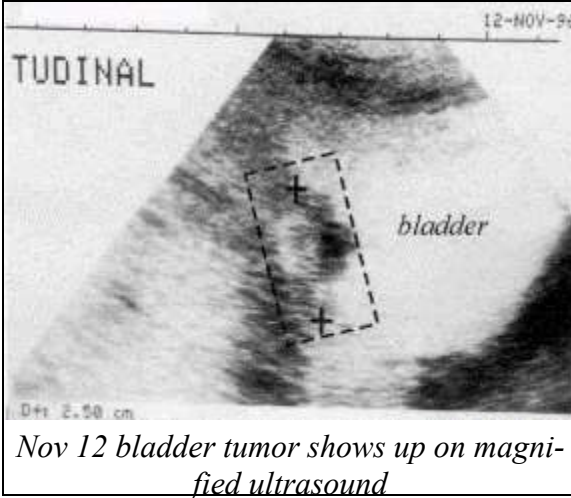
In spite of getting all his plastic out, he still tested Positive for copper, cobalt, vanadium, all five M's, and urethane which we had recently discovered as another dental plastic toxin. They were all in his liver. He was still getting trace amounts, not enough to show up in his daily toxin



وجها انتباهنا إلى ورم الكلى بدلاً من استهداف المثانة ككل مستوى

!الجسم. يجب أن يكون هناك بقايا من البلاستيك في فمه

رتبنا موعدًا آخر لطب الأسنان، هذه المرة مع طبيب أسنان باستخدام عدسة مكبرة وشاشة مراقبة لرؤية كل بقايا صغيرة متبقية في التجويف القديم. ذكرنا مارك الآن أن رحلته الجوية إلى الوطن كانت على بعد أسبوع واحد فقط، ولم نكن قد رأينا حتى ورم المثانة بعد. في نوفمبر



12, he went for the bladder ultrasound. There it was in a magnified view, measuring 2.50 cm. He decided to extend his stay.

Even after his second dental plastic removal he still tested Positive for copper, urethane, and vanadium in the bladder.

This was just at the time we discovered urethane in a

كبسولات الجيلاتين الملحقة - الكبسولات نفسها. أوقفنا جميع كبسولات المكملات الغذائية الخاصة به: طلب منه استخدام الإمدادات السائبة فقط. لا تزال المكونات السامة للبلاستيك تظهر تأثيرها في اختبار الدم الذي أجري في 13 نوفمبر. وعلى الرغم من انخفاض عدد كرات الدم الحمراء بشكل جيد، إلا أن الحديد والكالسيوم انخفضا أيضًا. وهذا يعني استمرار وجود النحاس [والجرمانيوم] وحمض المالونيك. ولكن من أين؟ في حالة اليأس، تم إجراء اختبار السم بأكمله المكون من 80 عنصرًا على الكلى والمثانة. تم العثور على سم إضافي واحد فقط، وهو الثوليوم. وكان موجودا في الكلى والمثانة والغدة الخاص به. في C الدرقية. وكنا نعرف فقط أين نبحث عنه. في فيتامين لم يتم شراؤه من C، الواقع، كان يستخدم مخزونًا قديمًا من فيتامين مخزوننا الذي تم اختباره خصيصًا. [ما لم نكن نعرفه هو أن اللانثانيدات] بما في ذلك الثوليوم هي مكونات عادية للملغم.

الآن بدأ كاحليه يطهران وذمة طفيفة. لكن كل آلامه ذهبت. لقد نام جيدًا. وكان لا يزال يمر أثر الدم في بوله

في 18 نوفمبر، كان هناك دليل واضح مرة أخرى على بقايا بلاستيك الأسنان. كان عدد كرات الدم الحمراء مرتفعًا جدًا؛ انخفض مستوى الكالسيوم أكثر.

تمت تجربة سلسلة من الأشعة السينية لكامل الفم للعثور على أجزاء من المعدن أو البلاستيك المتبقي. بدلاً من ذلك، يبدو أن العديد من الأضرار وأحد الأسنان الأمامية العلوية مصابة بالتهابات كبيرة! هل كان هذا هو الدليل؟ وتم استخراجهما على الفور، وتم شفاءهما بشكل جيد. لكن لم يُشاهد فيها أي بلاستيك للأسنان وبعد أسبوع، في 25 نوفمبر، قمنا بدراسة قواعد الأحماض النووية والأحماض الأمينية في مثانته. وكانت النتائج كئيبة

الأدينين سلبى	-زائثن أو أكسيدز نيجا tive	جلايسين سلبى
الزائثن سلبى	ترانسفيرين سلبى	أرجينين إيجابى
الجوانوزين سلبى	الجلوتاميك الحمض النووي سلبى	حمض سلبى
اينوزين سلبى	الحمض النووي الريبى سلبى	الجلوتامين إيجابى

يوريدين سلبى ليسين سلبى أورنيثين إيجابى ثيميدين سلبى أسبارتيك سلبى

وطلب منه تناول علبة سردين واحدة يومياً (لقواعد الحمض النووي). كما تم إعطاؤه: حمض الأسبارتيك، وحمض الجلوتاميك، والجليسين. ولم يكن هذا كافياً لظهورها عند كليتيه فتضاعفت الكميات ولا يزال الكوبالت والنحاس يظهران بانتظام. (كان بإمكاننا لكن هذا من شأنه أن يعطي إحساساً، EDTA استخلاصها باستخدام). (زائناً بالأمان؛ وقد نصحت بعدم القيام بذلك لم يكن هناك سوى نتيجة واحدة يمكن التوصل إليها، وهي وجود بقايا أخرى من البلاستيك والتي هرب منها جميع أطباء الأسنان حتى الآن.

لقد أرسلناه مرة أخرى إلى طبيب الأسنان الذي من المؤكد أن مجهر أسنانه وإجراءاته المضنية ستمنحه التنظيف النهائي الذي كان في أمس الحاجة إليه هذه المرة. لم يتبق له سوى أسبوع واحد قبل حجز طائرته الثانية

بعد هذا التنظيف "المجهرى" الأخير، توقعنا أن نرى تحسناً طفيفاً. في فحص دمه، لكننا اندهشنا عندما رأينا نتائجه (ديسمبر 2019) كانت تماماً (2)

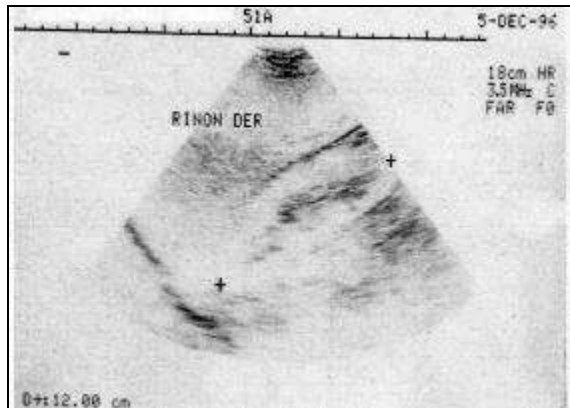


طبيعي! وكانت
كريات الدم
الحمراء
والكاليسيوم
والفوسفات
والحديد كلها
صحيحة. لقد
اختبر الآن نتائج
سلبية للنحاس
والكوبالت
والفاناديوم وجميع
المعادن الخمسة.

لوناتس، ويوريتان، أخيرًا. هل كان مستعدًا للعودة إلى المنزل؟
وفجأة، ظهرت آثار دم أحمر لامع في كرسيه! لم يكن لدينا
انتبه إلى
سم 1.1x تقلص ورم المثانة إلى 1.45

ورم صغير يظهر في
القولون الخاص به على الأشعة المقطعية الأصلية. ماذا كان يفعل؟ تم
تصنيع أجزاء أسنانه واختبارها وتركيبها بشكل جيد. ذهب تعبته. كان
لديه تورم طفيف في الكاحلين. نصحنه بفحص القولون لمعرفة ما إذا
كان هناك كان هناك أي شيء مشبوه في الداخل. ولكن لم يتم ذلك
بدلاً من ذلك، تم إجراء متابعة بالموجات فوق الصوتية للكلية
والمثانة. على
في 5 ديسمبر، لم تظهر الموجات فوق الصوتية الجديدة أي شيء في
الكلية. لاشيء على الإطلاق

where the tumor had
been. And the bladder
tumor was about half
the original size. Hap-
piness reigned for the
rest of that day and he
was determined to go
home. But not before
his cavities were
filled! He had twelve
empty holes in his
teeth. Without
authorization he got
them all filled.



في 6 ديسمبر، أظهرنا في 5 ديسمبر أن الكلى التي تظهر بين العلامات + تم اختبارها له أخيراً وليس لها أي أثر لوقت الورم السابق. لقد كان إيجابياً بالنسبة للكوبالت و الفانا- ديام احتياطياً RBC مرة أخرى! وعاد

وقد حصل على حشوات مؤقتة جديدة: اثنتي عشرة منها. تم استخدام أكسيد الزنك والأوجينول فقط؛ لقد اخترنا العديد من هذه المنتجات ووجدناها دائماً نقية. ولكن هل استخدم طبيب الأسنان الجديد بعض "واقيات الأعصاب"؟ أو مجموعة متنوعة سريعة الإعداد من أكسيد الزنك بالإضافة إلى الأوجينول؟ أو هل تم استخدام شرائط بلاستيكية غير آمنة لاحتواء وتلميع الكتلة الشبيهة بالأسمنت الرطب قبل التجفيف؟ اخترنا على الفور. لقد كان ساماً مرة أخرى. لم يتبق له سوى ثلاثة أيام قبل رحلته. لم نتمكن من إقناعه بتمديد إقامته لمعالجة مشكلة الودمة. أو مشكلة القولون لديه. ومع ذلك، لم نتمكن من السماح له بالعودة إلى منزله بغمه المليء بحشوات الأسنان السامة وافق على العودة إلى طبيب الأسنان المجري لإزالته بالكامل مرة أخرى عن طريق الكشط الهوائي؛ (وهذا لا يوسع الحفرة). ولكن لم يكن هناك وقت لإجراء فحص دم آخر والتأكد من اختفاء جميع السموم. هرع مباشرة إلى طبيب أسنان آخر للحصول على أكسيد الزنك والأوجينول المعتمدين. ثم كان في طريقه عائداً إلى منزله. ولكن تم القيام بالكثير على عجل. هل ستتحسن الودمة أم تسوء؟ هل سيستمر ورم المثانة في الانكماش؟

هل سيتوقف نزيف المستقيم أم يتفاقم؟

ملخص: إذا كان لدى مارك دروس ليتعلمها عن الصبر، فنحن أيضاً لدينا دروس لتعلمها. إن إزالة البلاستيك من الأسنان ليست بسيطة مثل تنظيف الأسنان. كما أن إزالة المعدن هي أيضاً مهارة تستغرق وقتاً طويلاً وتتطلب جهداً كبيراً. إذا لم يتم ذلك على أكمل وجه، فلن يكون جيداً بما يكفي لإنقاذ حياة شخص ما. سيكون من الأفضل استخراج أكبر عدد ممكن، قبل أن يصبح المريض ضعيفاً جداً أو يعاني من فقر الدم بحيث لا يتمكن من الجلوس على كرسي طبيب الأسنان

هناك شيء واحد واضح: الأورام تتقلص بسهولة. ولكن يجب الاهتمام بكل التفاصيل. لا يمكن فعل أي شيء في منتصف الطريق مع توقعات كاملة بالنجاح

12/6	12/2	11/25	11/18	11/13	11/8	11/4	10/29	10/24	علامة وارويك
4.96	4.76	4.99	5.03	4.76	4.85	4.93	5.21	4.93	كرات الدم الحمراء

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

WBC	5,8	8,2	7,4	7,9	9,6	7,3	8,6	7,9	8,1
معاهدة قانون البراءات	206	189	258	232	208	195	236	258	211
الجلوكوز	98	93	73	153	82	73	72	106	87
كعكة	19	16	17	16	9(7- 21)	12	12	11	10
الكرياتينين	0.7(0. 81.5)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9
أست (SGOT)	26	17	18	16	17	18	21	22	25
البديل (SGPT)	22	21	15	19	22	20	21	12	24
LDH	163	159	145	146	141	151	167	146	159
جي جي تي	22	18	19	18	22	24	24	17	21
السل	0.3	0.8	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6
ألك فوس	45	48	23	26	45	50	46	48	51
TP	6.9	7.2	6.8	7.1	6.7	6.9	6.9	6.9	7.5
الزلال	4.6	5.0	4.2	4.1	4.3	4.4	4.5	4.5	4.8
الجلوبيولين	2.3	2.2	2.6	3.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.7
حمض اليوريك	4.7	4.7	2.9	3.9	3.8	4.2	4.3	4.0	4.0
الكالسيوم	8.8	9.1	9.1	9.6	8.4	8.1	8.7	9.3	9.4
الفوسفور	2.4	2.7	2.8	3.1	2.9	3.7	2.7	3.0	4.5
حديد	106	29	78	65	37	48	83	90	108
صوديوم	143	135	141	138	140	138	140	143	142
البوتاسيوم	4.0	4.0	4.4	4.2	4.4	4.0	4.4	4.3	4.4
كلوريد	107	100	106	105	105	101	104	106	105
الدهون الثلاثية	120	116	134	377	160	197	68	145	203
الكوليسترول	205	218	258	218	240	230	247	196	222

بول جارسيا 41

بداية الأورام

كان بول جارسيا، في أوائل الثلاثينيات من عمره، موظفًا في مركز التشخيص. مثل غيره من المكسيكيين في تيخوانا، اعتاد على شرب المياه المعبأة في زجاجات، بدلاً من غليها، والصودا كمشروب. كانت

علبته من البوب لتناول طعام الغداء مخفية بعناية عن الأنظار. وبعد الغداء، تفوح منه رائحة دخان التبغ. ولم يكن لديه أي أعراض على الإطلاق. كان ذلك في وقت متأخر من بعد ظهر يوم السبت، وكانت خطتي (RNA) هي البحث عن وجود الحمض النووي والحمض النووي الريبوزي في أكبر عدد ممكن من الأشخاص الأصحاء، باستخدام حوالي 40 شريحة أعضاء. وقد وصلت مؤخرًا العينات النقية من الحمض النووي وأردت معرفة ما إذا كان من الممكن، (RNA) والحمض النووي الريبوزي اكتشافها في كل مكان، أو في أي مكان، أو في مواقع مختارة. لا يزال هناك عدد قليل من الموظفين الذين سيكونون على استعداد للجلوس" للاختبار، إلى جانب بعض الموظفين".

والحمض النووي الريبوزي (DNA) تُركت عينات الحمض النووي الريبوزي في زجاجاتها الأصلية، وتم وضعها ببساطة على لوحة (RNA) واحدة بينما تم وضع شريحة العضو على اللوحة الأخرى Syncrometer موجودًا في جميع (RNA) تم العثور على الحمض النووي الريبوزي الأعضاء التي تم اختبارها، ولكنه كان مفقودًا عادة في الكلى والمثانة في الكلى والمثانة؟ هل هذا طبيعي أم RNA لماذا لم يتم اكتشاف مريض؟ وهل هو غائب أيضاً عند الشباب؟ هذه الأسئلة لم تتم الإجابة عليها بعد. ولكن يبدو من الآمن افتراض أنه من الطبيعي والصحي أن في كل عضو (RNA) تكون قادرًا على اكتشاف الحمض النووي الريبوزي باستثناء الكلى والمثانة.

لكن الحمض النووي كان موجودًا لمدة 20 ثانية فقط في كل دقيقة وبمستويات منخفضة نوعًا ما. إلا في المبيض حيث كان موجودا باستمرار. على الرغم من أن كل خلية تحتوي على الحمض النووي في نواتها، إلا أنها ترتبط بالبروتين هنا في معظم الأوقات. لم يكن اختبار الحمض النووي الخاص بنا مرتبطًا بالبروتين، وهو كيان إلكتروني مختلف عن الحمض النووي للجسم. لا يبدو أن مرحلة ما بعد انقطاع الطمث مهمة؛ كان الحمض النووي لا يزال إيجابيا في المبيض. وهل يوجد أيضا في خصية الرجل؟ اتصلنا ببولس ليساعدنا على اكتشاف الحقائق

مجموعة الاختبار للأعضاء تبدأ بالغدة الكظرية وتنتهي بالرحم وعندما وصلنا إلى الكبد، تردد صدى الدائرة. عدة تكرارات أعطت نفس الإجابة. كان لدى بول حمض نووي، من الواضح أنه غير مرتبط بالبروتين في كبده. هل كان ذلك مهمًا؟ هل كان ينذر بمرض خبيث؟ نمو؟ واصلنا الاختبار في صمت

عندما وصلنا إلى البروستاتا، ترددت الدائرة مرة أخرى. ومرة أخرى عند شريحة الخصية. كررنا ذلك عدة مرات؛ لم يكن هناك أي خطأ. هل هذا يعني وجود ورم أو ورم خبيث في البروستاتا أيضًا؟ أو لا؟

وأكد لنا بول أنه لا يعاني من صعوبة في التبول، ولا يضطر إلى الاستيقاظ ليلاً للذهاب إلى الحمام، ولا يعاني من عسر هضم بسبب احتمال وجود ورم في الكبد.

لعدم رغبتنا في إزعاجه من لا شيء، قمنا بتحديد موعد لإجراء فحص مقطعي للكبد والموجات فوق الصوتية للبروستاتا. سوف ندفع الفواتير إذا فعل ذلك على الفور. لقد اعترفنا بشكوكنا في وجود مشكلة ما. ربما التمثيل الغذائي فقط حتى الآن.

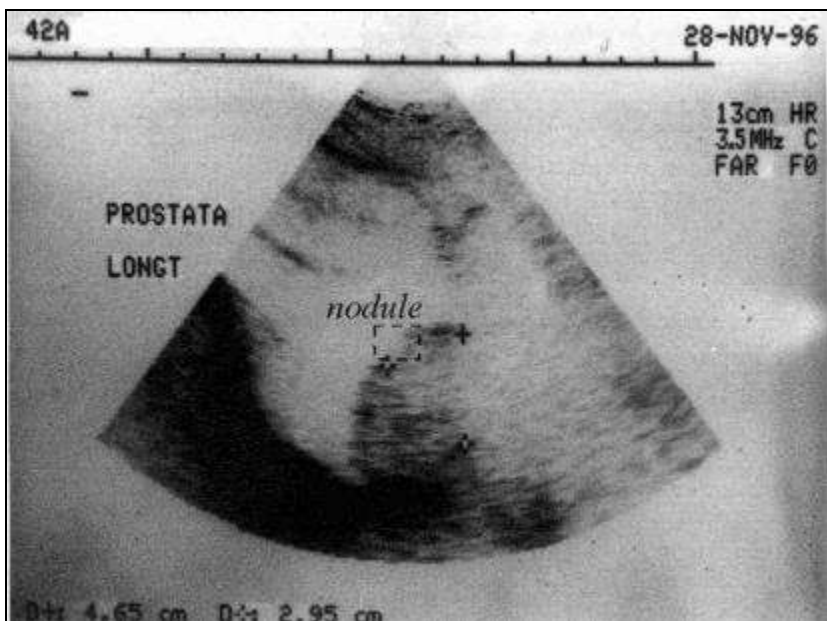
ولكونه ضميمياً ومقدراً جداً لاهتمامنا بصحته، فقد أجرى كلا الفحوصين على الفور.

لقد كانت البروستاتا تعاني بالفعل من مشكلة. لقد كان كبيراً جداً لدرجة أنه اندفع إلى داخل المثانة (منطقة بيضاء كبيرة) فوقه. علاوة على ذلك، لم يكن جدار البروستاتا سلساً تماماً؛ لقد كانت قاسية.

وعلى إحدى الحواف، بالقرب من علامة الساعة 10 + وفوقها مباشرة، كان جزء صغير من الجدار مفقوداً. الجزء المفقود يظهر باللون الأبيض. (تذكر أن هذا سيكون باللون الأسود على الصورة السلبية). هذا النوبي الأبيض الصغير عبارة عن عقيدة صغيرة، ورم؛ هذا ما كان اختبار الحمض النووي يحاول أن يخبرنا به.

لا يمكن رؤية أي أورام في الكبد. ومع ذلك، يمكن بسهولة تفويت عقيدة صغيرة هناك عن طريق التصوير المقطعي. وحتى لو لم يكن هناك أي شيء، كان هناك احتمال لحدوث ذلك، وهو ما تشير إليه نتيجة الحمض النووي.

وكان السؤال التالي هو "هل ورم البروستاتا خبيث؟" تم اختبار بعد ذلك. كان سليماً في الكبد والخصيتين Orthophospho-tyrosine ولكنه إيجابي في البروستاتا. لقد كانت خبيثة. كان بولس حريصاً على تصحيح طريقه. بدأ برنامج قتل الطفيليات على الفور وانطلق. لقد وعد بعدم شرب المزيد من المياه المعبأة في زجاجات أو الصودا أو عصير الفاكهة التجاري.



اندفعت غدة البروستاتا الموجودة بين العلامات + إلى داخل المثانة (المنطقة البيضاء).

نوفمبر اكتشاف أخصائي الأشعة عقيدات صغيرة 28 على جدار البروستاتا

لم يكن هناك إصلاح أسنان واحد في فمه! يجب أن يأتي كل النحاس والكوبالت والغاناديوم الموجود في البروستاتا من عاداته الجديدة للمشروبات. (لم يتضمن نظامه الغذائي في طفولته هذه المشروبات) وكان المالونات يأتي من الطعام؛ تم إعطاؤه قائمة الأطعمة الخالية من المالونات. جاءت البكتيريا المصنعة للحمض النووي، وعائلة كلوستريديوم والعصية اللبنية، من تناول الأوساخ العادية في الأطعمة الشائعة [عن طريق حظ الأرناب]. لقد استعمرت كلوستريديوم القولون. ووعده بالتوقف عن تناول منتجات الألبان أو تعقيمها؛ كان تناول الزبادي عادة أخرى تم تبنيها حديثاً.

ولكن هل يمكن للشباب الذي لا تظهر عليه الأعراض أن يحرم نفسه من الأطعمة التي يعتبرها الجمهور عادية وأمنة؟ حتى الشاب الضميري.... بشكل خاص؟ سوف نرى

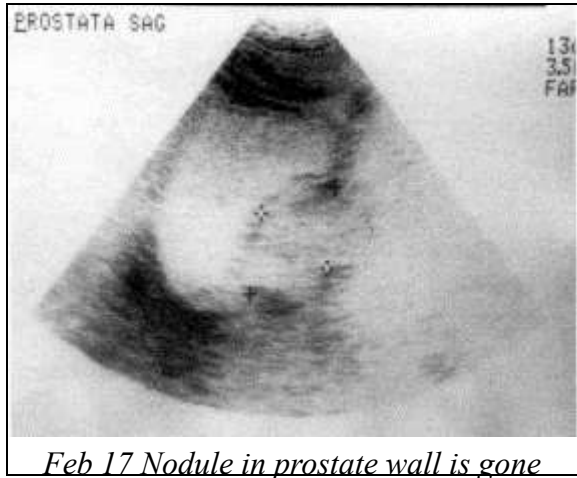
وفي الوقت نفسه، بدأ من المستحسن البحث عن الأورام المبكرة، لدى كل مريض، باستخدام اختبار الحمض النووي. إذا تم العثور عليه

فسيبتبعه المسح، لكن الأهم من ذلك هو إزالة البكتيريا من العضو (المعني، وقتل مراحل الدودة الشريطية، والقضاء على المألونات وأصباغ الأزو) في الأطعمة المصنعة. بالطبع، قتل الطفيليات بانتظام والابتعاد عن كحول الأيزوبروبيل القائمة سوف تأتي أولاً لوقف أي ورم خبيث.

لقد مر أكثر من شهرين. عادت العيادة للعمل مرة أخرى في الموقع الذي كان يعمل فيه بول. سألناه إذا كان مجتهدًا وتوقف عن تناول الزبادي وشرب المشروبات الغازية. لقد شعر بالإهانة. كيف يمكن لأي شاب ذكي ألا يتوقف عن شرب المشروبات الغازية إذا كانت ضارة بهذه الدرجة من الأهمية؟ لقد اعتذرنّا. ثم أرسله لإجراء فحص جديد للبروستاتا بالموجات فوق الصوتية. وفي غضون ساعتين كان يحمل السلبيّة في يديه.

The tiny nodule was gone. The radiologist could not see it.

Summary: Silently this tiny malignant nodule came, and silently it went. Only the ultrasound knows the story. But Paul rose in our esteem by many feet that day. A common laborer he was, but with uncommon intelligence.

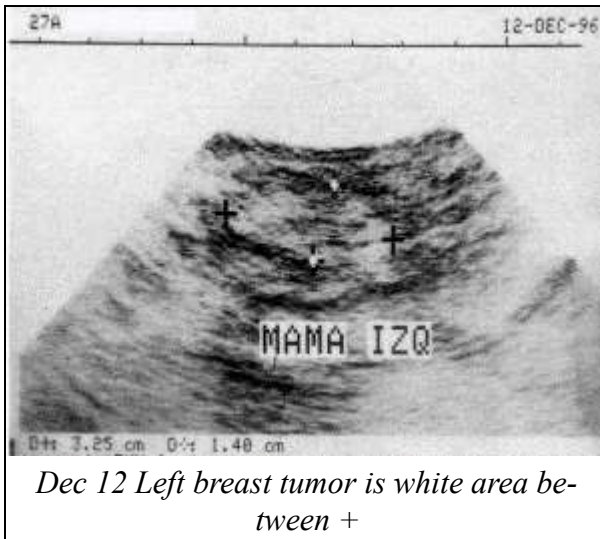


وصلت فيكتوريا بولمان، البالغة من العمر ثلاثين عامًا، في ديسمبر كانت مصابة بسرطان الثدي وكانت حاملًا. كان يطلق عليه "سرطان الأقنية المتسلل". أوصى طبيبها في المنزل بإجراء عملية استئصال جذري معدلة للثدي بالإضافة إلى العلاج الكيميائي. ماذا سيحدث للجنين؟ لا أحد يعلم. لقد بدأت بنفسها في برنامج الطفيليات قبل أسبوع واحد من وصولها. وقد تخلصت بالفعل من كحول الأيزوبروبيل لذلك لم يعد ورمها ينتج أورثو-فوسفو-تيروزين، وهو مؤشري للأورام الخبيثة. لكنها لا تزال تعاني من البنزين وكحول الخشب والأفلاتوكسين

... _ _ _ _ _ القصة الحقيقية ل

والباتولين وحمض المالك وتراكم أنهيدريد المائيك وفقًا لاختبار الجسم بالكامل. كان لديها أيضًا الفريون والأسبستوس والألمنيوم والنحاس والزئبق والثاليوم. والبكتيريا، الشيجلا سوني، والمكورات العنقودية الذهبية. وكانت سموم البلاستيك يوريتان وبيسفينول-أ تظهر في الثدي أيضًا.

طلبنا إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية للثدي الأيسر والإبط. كان حجم الورم 3.25×1.4 سم. كان فيها مليئًا بحشوات الملغم متوسطة الحجم، أربعة عشر إجماليًا وبعضها من البلاستيك.



أظهر اختبار دمها فقط التأثيرات المبكرة لمرض الورم، وتكوين اليوريا والكرياتينين المحظور، وانخفاض شديد في مستويات الكالسيوم والفوسفات. وجود أنهيدريد المالك والمائيك يعني وجود المألونات قبل إزالة السموم منه.

LDH galk كانت إنزيمات الكبد جيدة (منخفضة) بشكل خاص، وكذلك [مما يعني وجود عدد قليل من الطفرات المرتبطة بالصبغة phos]. لكن مستوى حمض اليوريك كان بمثابة تحذير. لقد كان منخفضًا جدًا. حتى الآن، رأينا العلاقة بين البكتيريا وانخفاض مستويات حمض البوليك. في مكان ما، تم إنتاج الأمونيا بكميات كبيرة عندما لم يكن من السهل تحويلها إلى اليوريا. علاوة على ذلك، لن يكون للثدي قدرة كبيرة على إنتاج اليوريا مثل الكبد والكلية. لذلك سيتم استخدام الأحماض

النوية لهذا الغرض الدنيء. ولكن فقط مجموعة البيريميدين، بحيث يتم إنتاج فائض كبير من اليوريدين والسيتيدين. كلاهما يؤدي إلى تكوين الثيميدين بكميات زائدة أيضاً

بطريقة ما، تؤدي البيريميدينات الزائدة إلى عدم كفاية البيورينات مجموعة البيورين من الأحماض النووية غائبة أو منخفضة جداً. ومع انخفاض مستويات البيورينات، مثل الأدينين والجوانين، يجب أن تكون مستويات حمض البوليك منخفضة أيضاً لأنها مشتقة من البيورينات. هناك دائماً تفسيران للمستوى المنخفض من أي شيء. أيضاً لم يتم صنع ما يكفي أو تم استخدام الكثير. إذا تم استهلاك الكثير من حمض البوليك، فهل يمكن تفسير ذلك بفعل البكتيريا أيضاً؟ هل تأكل البكتيريا البيورينات ببساطة؟ أي البكتيريا كانت؟ كانت فيكتوريا هي التي ستجد الجواب لنا

بدأت في البرنامج المعتاد، وتم إرسالها لإزالة كل المعادن من أسنانها. أيضاً، من الأمور المميزة لسرطان الثدي عدم ارتداء حمالة الصدر ذات النمط العادي. وبعد عشرة أيام أعلنت أن كل المعدن قد خرج من فمها. يجب أن يثبت اختبار الدم الجديد هذه الحقيقة وتم طلبه كان أقل وأكثر طبيعية. ولكن لا يزال هناك خطر WBC ومن المؤكد أن والكرياتينين. ويشير حمض البوليك، الذي تم الكشف عنه BUN على من خلال إجراءاتها الجديدة، إلى أن جحافل البكتيريا لا تزال موجودة ارتفع مستوى الكالسيوم ومعه الفوسفات، مما يدل على أن الغدة الجاردرقية أصبحت خالية من السموم أخيراً ويمكنها إنتاج هرمون الغدة الجاردرقية مرة أخرى

أظهر الفحص السريع لأنسجة الثدي والكبد أن حمض الجلوتاميك والجلوتامين سلبيان. كان الأورنيثين والأرجينين سلبيين أيضاً! بدون بدون الجلوتامين. (BUN) الأورنيثين والأرجينين، لا يمكن تصنيع اليوريا لا يمكن صنع البيورينات. بدون حمض الجلوتاميك، لا يمكن صنع الجلوتامين. أين اختفوا جميعاً؟ بعد كل شيء، لقد تناولت هذه المكملات في ذلك اليوم بالذات. تم طلب إجراء فحص إضافي للتأكد من أنها حصلت عليها جميعاً وأنها كانت تأخذها جميعاً. أنها كانت. هل يمكن لبعض العوامل في أسنانها البلاستيكية أن تعيق التقدم؟

وأظهر اختبار الحمض النووي أنه لا يزال موجوداً في الثدي، كما يجب أن يكون عندما تقوم البكتيريا بتحويل الحمض النووي الريبي إلى الحمض النووي دون توقف. قررت أن أبحث في مجموعتي الكاملة من البكتيريا (الشرائح) عن أي أدلة تشير إلى الأصناف المسؤولة

و *Lactobacillus acidophilus*، خمسة أنواع من المطثية. كانت جميعها لا تزال موجودة في الثدي *Staphylococcus aureus* يمكن لعائلة البكتيريا كلوستريديوم، وكذلك بعض أصناف العصيات اللبنية الخاص بنا (RNA) أن تصنع الحمض النووي من الحمض النووي الريبي،

تشير بكتيريا المكورات العنقودية إلى عدوى الأسنان. وقد أوضح لها . طبيب الأسنان أن ثلاثة من أصل أربعة ضروس عقل قلعت منذ فترة طويلة يبدو أنها تركت تجاوي. هذه من شأنها أن تؤوي بكتيريا المكورات العنقودية

لقد أصيبت بعقدة ليمفاوية متضخمة تحت ذقنها مؤخرًا، مما يدل على تدفق البكتيريا والسموم من الغم. وإلى انتشار هذه البكتيريا الخطيرة. كان الوقت مهمًا. لكنها كانت مترددة في المضي قدما في إزالة البلاستيك. لقد كان الآن يوم 23 ديسمبر/كانون الأول. أرادت عائلتها وأصدقائها منزلها في عيد الميلاد. كيف ستبدو؟ لذلك تأخر تنظيف البلاستيك

عادت في 3 يناير. كانت مهمتها الأولى هي رؤية طبيب الأسنان الخاص لإزالة البلاستيك عن طريق الكشط الهوائي

عندما عادت من زيارة طبيب الأسنان، كان الثدي لا يزال يحتوي على كل المألونات المتراكمة كما كان من قبل. أظهر الفحص السريع أن النحاس والكوبالت والفاناديوم إيجابية أيضًا. هل فاته طبيب الأسنان شيئًا ما؟

لم يكن هناك سوى نوعين من كلوستريديوم ونوع واحد من العصيات اللبنية في الثدي. وكانت السالمونيلا إيجابية أيضًا في الثدي. والبعض الآخر كان سلبيًا. وقد تم إحراز بعض التقدم، ولكنه ليس كافيا. وما لم تتم إزالة المألونات والمعادن من الأسنان بعناية فائقة، فلن يمكن القضاء على البكتيريا. وتم إعادتها إلى نفس أخصائي الأسنان للبحث مرة أخرى

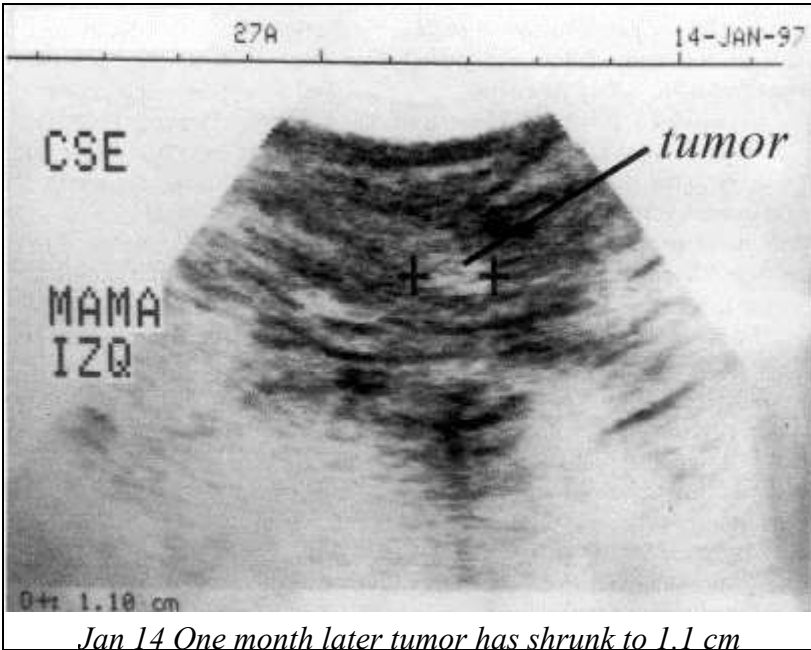
في زيارتها التالية، 6 يناير، كانت النتائج جيدة: النحاس، الكوبالت، الفاناديوم، خمسة مألونات، يوريتان، بيسفينول كانت جميعها سلبية في الثدي. جميع بكتيريا كلوستريديوم والعصيات اللبنية والبكتيريا الغذائية الثمانية الشائعة كانت سلبية في الثدي. يمكنها تحديد موعد لمتابعة الموجات فوق الصوتية للثدي خلال عشرة أيام إذا استمر ذلك. تم إجراء فحص دم جديد (6 يناير)

والكرياتينين لا يزالان منخفضين للغاية، وكان BUN كان مستوى حمض اليوريك والكالسيوم منخفضين للغاية أيضًا. ربما لم يمر وقت كافٍ منذ التنظيف النهائي للأسنان، بل يومين فقط. لقد بدأت بتناول مكملات الكالسيوم مصحوبة بالمغنيسيوم وفيتامين د

وبعد يومين، في 8 يناير، تجاوزت نقطة الحمل لمدة ثلاثة أشهر وفجأة، أصبح الحمض النووي في كل مكان! عند المبيض، رَجِم البنكرياس، الغدة الدرقية، الثدي، وكان سحر الحمل قيد التنفيذ. يمكن اكتشاف نمو الجنين من خلال الأم

وبحلول 10 يناير، اعتقدت فيكتوريا أن الورم أصبح أكثر ليونة وأصغر حجمًا. بحثنا عن البكتيريا. كانت قد اختفت. لقد بحثنا عن الحمض

النووي مرة أخرى. كان الآن إيجابيا في الغدة الكظرية والكبد والرئة والمخ والجلد والغدة الدرقية والغدة الصعترية والتصلب البصري [للجنين؟] وكان لا يزال سلبيا في المخيخ والكلى والمعدة. ماذا يعني هذا النمط؟ فقط المزيد من الأبحاث سوف نخبرنا. كانت فيكتوريا غير صيرة للقيام بذلك. انها تريد الذهاب الى المنزل. لكن أسنانها الأربعة عشر الفارغة بثت الخوف فيها. ماذا لو أصيبوا بالعدوى؟ طُلب منها استخدام خيط التنظيف مرة واحدة يوميا باستخدام خيط النايلون والتنظيف باليود الأبيض. لكنها عرفت أن زوجها سيكون منزعجًا للغاية. وربما تطلب منها أن تملأها



هل سنتظهر الموجات فوق الصوتية الجديدة أن الورم قد تقلص؟ وإذا كان الأمر كذلك، فهل سيقنعها ذلك هي وزوجها بالصبر وإبقاء الحشوات مفتوحة على الأقل حتى ولادة الطفل؟ في 14 يناير، خضعت للمتابعة بالموجات فوق الصوتية للثدي، الأيسر. كما خضعت لفحص الدم. ولكن أثناء قيامها بهذه المهمات أصابها الذعر والقلق فأرسلها مباشرة إلى طبيب الأسنان لوضع أربعة عشر حشوة مؤقتة في فمها. الموجات فوق الصوتية كانت جميلة. تقلص الورم إلى 1.1 سم. لا عجب أنها بالكاد تشعر بذلك

ترتفع. كان مستوى BUN أظهر اختبار الدم أخيرًا أن نسبة الكالسيوم هو الأفضل على الإطلاق. وكانت نسبة الدهون في الدم والكوليسترول أعلى. كانت تتغذى بشكل أفضل. ومع ذلك، ظل حمض اليوريك منخفضًا جدًا.

في اليوم التالي، 15 يناير، بعد يوم واحد فقط من وضع الحشوات المؤقتة، عادت بكتيريا كلوستريديوم والعصيات اللبنية إلى أسنانها! لقد دمرت. لقد دمرنا. ستصل البكتيريا إلى الثدي خلال يوم واحد. سوف ZOE ينمو ورمها مرة أخرى. تم الإبلاغ عن أن الحشوات كانت عبارة عن لتعقيم الثقوب Lugol وأكسيد الزنك والأوجينول فقط. لم يتم استخدام قبل ملئها أيضًا. لم تستطع حمل نفسها على إزالة كل ذلك مرة أخرى كان خوفها من الورم بعيدًا الآن. بينما كان خوفها من ردة فعل زوجها على الأسنان "المفتوحة" قريب

لكنني لم أتمكن من السماح لها بالمغادرة إلى المنزل كما هو مخطط لها. سيكون الأمر بمثابة استئصال ثدي معين وموت مؤكد في سن مبكرة عندما شعرت أن الأمومة هي حقها الطبيعي. لقد أقنعناها بتمديد إقامتها

وبعد يومين، في 17 يناير، كانت مكتئبة وقلقة بدلًا من السعادة والرقص، ولم تفعل شيئًا بعد. اخترنا الثدي مرة أخرى. كان النحاس موجودًا بالفعل. قمنا باختبار وجود النحاس وحمض المالونيك في نفسها ZOE أسنانها. الحشوات المؤقتة كانت ملوثة! هل كانت منطقة ملوثة؟ غير محتمل. ولكن ربما كانت ضربة واحدة "لتغليغ العصب" بأي مزيل للحساسية و"مانع للتسرب" هي السبب الحقيقي

كيف يمكن لطبيب الأسنان أن يعرف هذا؟ لقد استغرق الأمر من فريقنا التشخيصي عامين لاكتشاف الحساسية الشديدة لدى مريض السرطان حتى لأصغر جرعة من مولد الأورام الموضوعة بشكل دائم في الأسنان. لا يمكن لأي طبيب أسنان أن يخمن ذلك أو أن يُلام على تطبيق أحدث التفاصيل التي تجعل طب الأسنان متطورًا وممتعًا. كان يجب أن يكون تصميمنا هو تشديد قبضتنا على المريض المطمئن لمنع زيارات طبيب الأسنان المضللة. فقط طبيب أسنان خاص، على دراية بمخاطر استخدام المواد المساعدة، يمكن رعايته في المستقبل

في اليوم التالي، قامت فيكتوريا بإزالة معظم المؤقتين مرة أخرى. ومع ذلك ظلت إيجابية بالنسبة للأورام. لم يخرج كل شيء

ذهبت إلى طبيب أسنان آخر بطرق إزالة خاصة. لكن التلوث بقي سيتعين عليها العودة إلى الأخصائي الذي يمكنه إجراء عملية الكشط بالهواء للمرة الثالثة! لكنها لم تذهب. سيكلف 100 دولار. ومع شفاء الثدي حديثًا من السرطان، أصبح الأمر مؤكدًا، ولم ترغب في إنفاق 100 دولار أخرى. ولا حتى لضمان مستقبلها. ماذا سيحمل؟

ملخص:

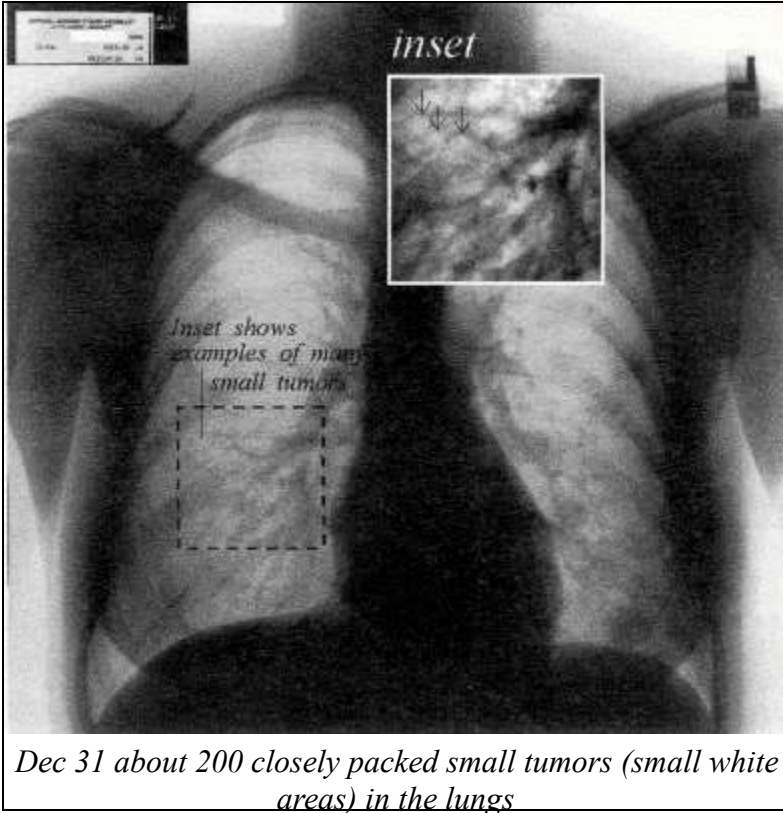
أ
يحق للزوجين الشابين
أن يتوقعوا السلامة في
مواد طب الأسنان
بحيث لا تسبب أي ضرر
للأم أو الطفل. وإلى أن
يتم ضمان ذلك من قبل
مهنة طب الأسنان، فإن
العلاج المحافظ هو
الأفضل: تنظيف
المنطقة المصابة
بالكشط بالهواء أو
الحفر، ثم إبقاء الحفرة
معقمة عن طريق
تنظيفها بالفرشاة
باستخدام الفضة
الغروية واليود الأبيض
وزيت الأوريغانو وأحياناً
المبيض. لا الحشوات
اللازمة. وطالما لم يكن
هناك المزيد من
العدوى، لا يمكن أن
تصبح الثقوب أكبر. إذا
توقفت العدوى ولم تكبر
الثقوب فلماذا يتم ملئها؟

فيكتوريا بولمان	12/10	12/20	1/6	1/14
كرات الدم الحمراء	4.67	4.61	4.34	4.22
WBC	9.5	7.9	7.9	8.5
معاهدة قانون البراءات	292	283	290	254
الجلوكوز	113	45	75	74
كعكة	5.0 (5-26)	5.0	5.0	7.0
الكرياتينين	0.7 (0.6-1.4)	0.6	0.7	0.7
أست (SGOT)	17.0	17.	19.	13.
البديل (SGPT)	8.0	11	12	7
LDH	130	136	120	137
جي جي تي	9.0	6	6	5
السل	0.7	0.6	0.4	0.6
ألك فوس	57	59	57	58
TP	6.8	7.0	6.7	6.8
الزلال	4.0	4.3	4.1	4.1
الجلوبيولين	2.8	2.7	2.6	2.7
حمض اليوريك	2.1	0.9	0.8	0.8
الكالسيوم	8.6	9.3	8.7	9.4
الفوسفور	2.4	3.6	2.9	3.3
حديد	115	106	133	108
صوديوم	139	139	137	141
البوتاسيوم	4.4	4.1	4.1	4.6
كلوريد	100	97	100	100
الدهون الثلاثية	84	87	83	121
الكوليسترول	173	174	187	200

كانت ستايسي رايلي، البالغة من العمر 41 عامًا، مصابة بسرطان الرئة. كانت نتيجة اختبارها إيجابية للنيكل والفورمالدهيد عند وصولها وهما من السموم الخطيرة في الرئة. سيتعين عليها تنظيف منزلها قبل العودة إليه.

تم تشخيص حالتها قبل نصف عام فقط بأنها مصابة بالنقليات سرطان الجلد. ولكن لا بد أن الأمر قد بدأ قبل أربع سنوات عندما تمت إزالة شامة على ظهرها. والآن، بدأت بتناول إنترلوكين في المعهد الوطني للسرطان في بيتسدا بولاية ميريلاند، وهو علاج مناعي أخذت جليستين: 11 جرعة في المرة الأولى و8 جرعات في المرة الثانية. قال الأطباء إن السرطان يتقدم بسرعة كبيرة، وأن الإنترلوكن لم يكن مفيدًا. لقد كانت على جرعتها العالية بالفعل. لذلك طلبوا منها العودة إلى المنزل والترتيب مع دار لرعاية المسنين للحصول على الرعاية النهائية لها. كان ذلك يوم 22 ديسمبر، قبل خمسة عشر يومًا. لقد تلقت الأخبار برواقية المصارع الروماني: فقد أعطيت شهرين.

عندما وصلت، لم تكن تتناول أي دواء خاص، فقط سينثرويد 1.25 ملغ. لقد أحضرت معها أشعة مقطعية منذ ثلاثة أسابيع وأحدث صورة شعاعية لصدرها قبل ثلاثة أيام؛ كانت الرئتان تبدوان وكأنها مأكولة من قبل العثة، وأشار التقرير إلى وجود 200 ورم في الرئة، متكسسين جنبًا إلى جنب. فقط الرئتين كانتا متورطتين. لم يبدُ هذا أمرًا يندُر بالسوء بالنسبة لموظفينا، لكن ستايسي لم تتألق بأفاق الحياة. بدت مستسلمة لمصيرها. سيكون علينا انتشارها من الأعماق، وليس مجرد رميها بحزام النجاة. وقالت إن عائلتها في المنزل كانت ضد ذلك تمامًا. لم يرغبوا في إنفاق أصول الأسرة على قبضتها البرية على القش. وسنحتاج إلى العمل بسرعة كبيرة قبل انهيارها المفاجئ.



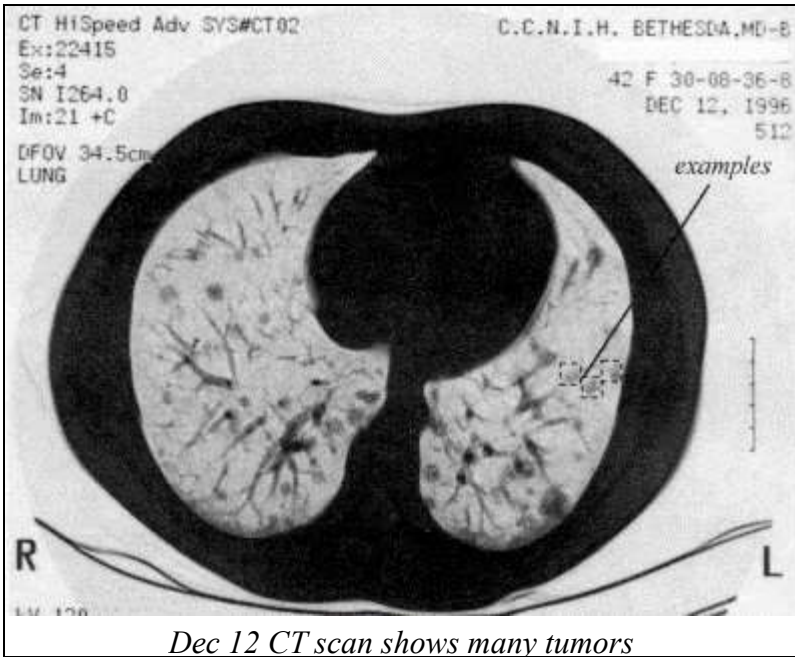
يجب علينا تجنب العدوى واسعة النطاق في رئتيها. هل سيكون هناك نزيف على نطاق واسع عندما تنسحب الأورام من غشاء الجنب الرقيق، كما رأينا في كثير من الأحيان بالنسبة للأورام الكبيرة؟ وأظهرت الاختبارات الإلكترونية الأولية للرئة وجود 5 أنواع من أصناف من 3 ، *E. coli* ، *Lactobacillus acidophilus* ، كلوستريديوم جميعها *Shigella flexneri* ، *Staphylococcus aureus* ، السالمونيلا تؤثر سلبيًا على مزاجها؛ فهي *Shigella flexneri* إيجابية. ربما كانت بكتيريا تسبب الاكتئاب

عندما يكون هناك الكثير من البكتيريا، أتوقع أن تكون هناك الكثير من عوامل النمو بشكل غير طبيعي أيضًا. وجد مقياس التزامن في رئتيها (AFP) وبروتين ألفا، CAA-O، ومستضد CAAB، ومستضد Ca 72-4 وعامل نمو الخلايا الليفية

مرتفع جدًا، وعامل النمو (EGF) مرتفع جدًا، وعامل نمو البشرة (FGF) وعامل النمو الشبيه، CAA-GI، و (PDGF) المشتق من الصفائح الدموية

... القصة الحقيقية ل

وفي جميع الحالات أجد أن هذه الأشياء قد اختفت (ILGF) بالأنسولين
!عندما اختفت البكتيريا



Dec 12 CT scan shows many tumors

تم اختبار أربعة أحماض أمينية في الرئة وكانت هذه النتائج (يجب
، أن تكون جميعها موجودة): حمض الجلوتاميك إيجابي، أرجينين سلبي
، جلوتامين سلبي، أورنيثين سلبي
كان اللاكتوفيرين سلبيًا في الثدي والكبد ونخاع العظام. كان ينبغي
أن يكون إيجابيا
كان اختبار دمها جيدًا بشكل استثنائي وأكذب رئتيها المليئتين
بالورم. سيتم الآن الاعتماد على صحتها الجيدة وشبابها لجعل النجاح
ممكّنًا.

مما يدل على عدم [alk phos أو LDH لم يكن هناك ارتفاع في
حدوث ضرر من صبغات الأزو في الطعام أو صبغات الشعر أو بلاستيك
//أسنان]. كان الكبد لا يزال جيدًا بشكل استثنائي. لكن فقر الدم كان
بارزا وكان الكرياتينين منخفضا جدا. يشير انخفاض الكرياتينين إلى عدم
وجود ما يكفي من مجموعات الأرجينين أو الميثيل أو الجليكين. وكان
الكالسيوم وال بوتاسيوم منخفضة. لكن جسدها كان لا يزال يتغذى
بشكل جيد.

كانت تتناول أقراص الحديد يوميًا عند وصولها، ولا شك أنها مسؤولة عن مستوى الحديد الممتاز. ولكن لم يتم الوصول إلى النخاع العظمي لبناء كرات الدم الحمراء بسبب غياب الترانسفيرين. لقد بدأت باستخدام حقنة شرجية يومية باستخدام صبغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية لتقليل مستويات البكتيريا في الأمعاء، وبالتالي تقليلها بشكل عام.

C قيل لها أن تشرب الحليب الخام المغلي لمدة 10 ثواني وفيتامين لتوفير اللاكتوفيرين. [في الآونة الأخيرة، في برنامج السرطان الذي يستمر 21 يومًا، لا يُسمح بالحليب لتجنب أي أخطاء محتملة في الاختيار أو العلاج.] كان هذا بالإضافة إلى البرنامج المعتاد لقتل والجلوتاثيون، واللوجول، وغيرها من Q10 الطفيليات، والإنزيم المساعد. المكملات الغذائية.

اعتقدت أنها تعاني من حساسية تجاه البيود، لذلك تمت تجربة البيروكسيد لتعقيم الأسنان بدلاً من استخدام لوغول. كان فمها مليئًا بحشوات كبيرة. سوف تحتاج إلى الكثير من عمليات الاستخراج. وفي وقت لاحق، تم إعطاؤها الفضة الغروية محلية الصنع لتتناولها خلال أيام العمل في طب الأسنان؛ لقد كان بالتأكيد متفوقًا على البيروكسيد المخفف، والذي تبين أنه يعمل بشكل USP كان هذا قبل تجربتنا لمبيض [أفضل].

بحلول يومها الثالث، كانت قد قلعت ثلاثة أسنان، لكنها كانت لا تزال إيجابية بالنسبة للحمض النووي في الرئتين. كان لديها أيضًا أنهيدريد المالك هناك، مما أدى إلى انصباب السائل وتراكم الماء. وبطبيعة الحال، لا يزال الزئبق والنيكل.

وبعد أسبوع واحد، قام جراح الفم بخلع ستة أسنان لها. وبعد ذلك مباشرة، بدأ صدرها يؤلمها. هل سيؤدي هذا إلى نزيف، وربما نزيف؟ لكننا لم نجرؤ على التباطؤ لأن الزمن كان يسابقها. وعلى الرغم من لا يزالان إيجابيين في p53 ذلك، كان الحمض النووي وطفرة الجين الرئتين. كانت ثلاث بكتيريا كلوستريديوم إيجابية في الرئة وواحدة من كانت إيجابية في موقع السن (septicum) البكتيريا كلوستريديوم وكانت المطثية موجودة أيضًا في الغدة الدرقية، كما كانت طفرة الجين تستهدف الغدة الدرقية دائمًا في حالات السرطان؛ هذا ما أشار [p53. إليه الدكتور وم. كوخ منذ ما يقرب من قرن من الزمان.] يحدث الشك في تورط الغدة الدرقية عندما يكون الكالسيوم منخفضًا جدًا.

تم اختبار الأحماض الأمينية. كان الفينيل ألانين سلبيًا في الكبد والرئة والغدد الليمفاوية والثدي والغدة الدرقية والغدة الدرقية. الفينيل ألانين موجود دائمًا في أنسجتنا في حالة الصحة. لماذا كان غائبًا؟ تم أقرب أبناء عمومته، بعد ذلك. لقد كان الأمر إيجابيًا في Tyrosine اختبار جميع هذه المواقع. من الواضح يمكن للفينيل ألانين أن يتحول إلى

تيروزين، ولكن ليس العكس. هل تم تثبيط الإنزيم الذي يحول التيروزين إلى فينيل ألانين؟ لقد تم استبعادها من منتجات الألبان واللحوم بالكامل لتقليل مادة الفينيل ألانين في نظامها الغذائي. وهذا من شأنه أن يمنع التيروزين من البناء. بحلول ذلك الوقت، تم إزالة كلوستريديوم من موقع السن، على الرغم من أنها كانت لا تزال موجودة في القولون. كيف يمكننا التخلص من كلوستريديوم في أمعائها؟ لقد بدأت في برنامج الأمعاء. [في ذلك الوقت لم نكن قد اكتشفنا سحر البيتين] .وجمض الهيدروكلوريك

أظهر اختبار الدم التالي، الذي تم إجراؤه في 15 يناير، تحسناً ملحوظاً في عدد كرات الدم الحمراء. كانت أقل فقراً. كان الكرياتينين يصل إلى المعدل الطبيعي. كانت تتناول الأرجينين (والأورنيثين) يومياً. انخفض مستوى حمض اليوريك لديها، مما كشف عن بقاء حشود من بكتيريا كلوستريديوم. من خلال إنتاج المزيد من كرات الدم الحمراء انخفض مستوى الحديد لديها من 100 إلى 36، لكنها لم تتمكن بعد ذلك من رفع مستوى الحديد لديها مرة أخرى إلى وضعها الطبيعي. بسبب سمية النحاس [أو الجرمانيوم]

بحلول 16 يناير، لم يكن عملها في طب الأسنان قد اكتمل بعد. لكن ألم صدرها توقف! كان الحمض النووي سلبياً في الرئتين لمدة ثلاثة أيام. هل يعني هذا أن البكتيريا المكونة للحمض النووي (كلوستريديوم) قد تم القضاء عليها أخيراً؟

لقد اخترنا: كان نوع واحد فقط من المطثيات إيجابياً. كانت العصية اللبنية سلبية. وكانت جميع البكتيريا الغذائية الشائعة الثمانية سلبية. اختفت البكتيريا من الرئتين والغدة الدرقية. في هذا اليوم كان الفينيل ألانين إيجابياً أيضاً؛ وليس مجرد التيروزين. من الواضح أنها تستطيع الآن تحويله مرة أخرى من التيروزين. هل كانت كتلة الإنزيم بسبب البكتيريا؟ وبعد أربعة أيام، في 22 يناير/كانون الثاني، عادت البكتيريا إلى *Lactobacillus* و *Rhizobium* رثتها؛ لقد كانت نكسة. كان كل من حاضرين. وكذلك كان الحمض النووي. من أين أتوا؟ كان لديها البنزين في رثتها! وهذا يشجع كل مسببات الأمراض على التكاثر. سيكون الوضع ميؤوساً منه ما لم يتم العثور على مصدر البنزين وإزالته

ويمكن رؤية التأثير السيئ على الفور في فحص الدم الذي تم إجراؤه في ذلك اليوم. على الرغم من ارتفاع عدد كرات الدم الحمراء سوء. لا بد أن مصدر البنزين جلب معه صبغة LDH بشكل أكبر، إلا أن مسرطنة. [انفجار الأورام واستنزافها من شأنه أن يطلق كليهما]. هل ستكون هذه بداية لاتجاه هارب لا يمكننا إيقافه؟ لكن الكالسيوم والحديد كانا قادمين

لقد دفعنا. لقد شجعنا. لقد سارعنا. لقد تعاطفنا. وأخيراً تم إجراء جميع عمليات قلع الأسنان (إجمالي 12). لا تزال الأشعة السينية البانورامية النهائية تظهر وشمًا. سيتم إزالته مرة واحدة أيضًا

ستايسي رايلي	1/6	1/15	1/22	1/30
كرات الدم الحمراء	3.83	4.0	4.1	4.2
WBC	7.7	8.5	9.8	7.8
معاهدة قانون البراءات	319	284	391	369
الجلوكوز	84	95	72	84
كعكة	12	12	10	12
الكرياتينين	0.8	1.2	1.1	0.9
SGOT	9	16	21	20
SGPT	8	18	9	18
LDH	143	141	181	128
جي جي تي	5	14	20	12
السل	1.0	0.5	0.7	0.5
ألك فوس	64	76	70	58
TP	7.6	7.2	7.5	7.6
الزلال	4.8	4.7	4.7	4.9
الجلوبيولين	2.8	2.5	2.8	2.7
حمض اليوريك	2.6	1.4	3.2	0.7
الكالسيوم	8.9	8.6	9.0	8.7
الفوسفور	4.0	3.6	4.2	4.0
حديد	100	36	72	61
صوديوم	136	136	138	138
البوتاسيوم	3.6	3.8	3.8	3.8
كلوريد	98	98	100	98
الدهون الثلاثية	219	150	142	84
الكوليسترول	145	154	148	152

وبحلول 27 يناير/كانون الثاني، كانت لديها طاقة أكبر بكثير مما تستطيع أن تتذكره؛ وكانت تنام بشكل أفضل أيضًا. أظهر اختبار رثتها عدم وجود النحاس أو الكوبالت أو الفاناديوم أو الحمض النووي. بالإضافة إلى ذلك، كان أنزيم سلبياً، وكان A المليونيل سلبياً CoA ميثيل مالونيل أيضًا.

تكون مركبات المليونيل هذه إيجابية عندما يكون حمض المالونيك موجودًا مؤخرًا. يوضحون كيف يتم A تسخير الإنزيم المساعد لاستخدام حمض المليونيك بدلاً من السماح له بتغذية دورة كريبس (الطاقة).

يمكنها أن تقول أن رثتها أصبحت أفضل وأنها تستطيع الآن تحمل روائح الطبخ، مثل القهوة. تم اختبار جميع البكتيريا سلبية. لقد حصلت على انطباعات عن أجزاءها الجديدة.

في اليوم التالي كانت الشعور لا يزال أفضل. وقد عاد الوضوح العقلي. كانت الشهية أفضل. لقد بدت مفعمة بالحياة واليقظة! وكانت شبه سعيدة وأظهر اختبار الدم

، إلى الأسفل LDH النهائي في 30 يناير التحسينات الأخيرة. لقد عاد

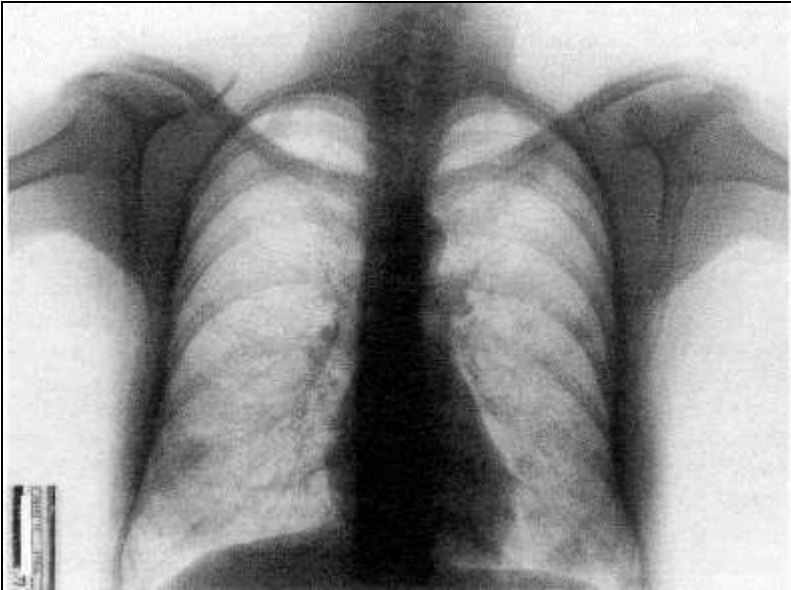
... _ _ _ _ _ القصة الحقيقية ل

إلى الأسفل! كما كان آلك فوس. كانت كرات الدم الحمراء لا تزال في ارتفاع، مما يمنحها المزيد من الطاقة. لكن حمض اليوريك انخفض بشكل كبير مرة أخرى

هل يمكنها استعادة البكتيريا؟ في الواقع يمكنها ذلك. وأظهر فحص سريع للرئتين أن ستة أنواع من المطثية إيجابية مرة أخرى. وكان الجلوتاثيون سلبيًا. ما سبب تدمير الجلوتاثيون؟ بالبحث عن الأورام لدينا تم العثور على واحدة في الرئتين

وكانت مجمعات ربيونوكليوزيد فاناديل إيجابية. هذه تنشأ مع الفاناديوم. لكن الفاناديوم نفسه لم يكن كذلك. هل من الممكن أن يتسبب مجرد وجود أثر للفاناديوم، كما يمكن للمرأة أن يجلس في حركة المرور عند المعبر الحدودي الأمريكي، في حدوث ذلك؟ بدا الأمر غير محتمل. وبقيت غير مفسرة. [بعد فوات الأوان، لا بد أن لديها بقايا من البلاستيك أو المعدن في أسنانها.] وكان من المقرر أن تغادر إلى المنزل في غضون أربعة أيام

تم تحديد موعد لإجراء أشعة سينية نهائية على الصدر. وعادت معها في اليوم التالي



Jan 31 only six tumors remain

لقد كانت جميلة جدًا تقريبًا. لقد أحصى أخصائي الأشعة ستة أورام فقط الآن، من بين هذا الحشد المكون من 200! كان الملمس جميلًا أيضًا، وإن لم يكن طبيعيًا بعد

ملخص: بهذا المعدل، من المؤكد أن أسبوعًا واحدًا فقط قد يحل السنة المتبقية. لكن الأمور العائلية كانت مضغوطة. ربما كانت مجرد عملية تنظيف أسنان أخرى بعيدًا عن النجاح المنقذ للحياة. وربما كان ذلك كافيا

44

/ سرطان الغدد الليمفاوية جيسي هيلي التي

كانت جيسي هيلي عالمة حاصلة على درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية، متخصصة في دراسة الحليب. لا شك أن هذا التوجه العلمي يفسر منهجها المنظم في التعامل مع جميع المشكلات بما في ذلك صحتها. لقد عادت إلى العيادة وهي مفعمة بالأمل في إمكانية فعل شيء ما لركبتها ووركها المؤلمين والصريريين. وهذا مأخوذ من ملاحظاتها الخاصة

بناير، أول يوم في العيادة. (الأعراض: 1) ألم في الورك، وهو 10" الأهم. - عدم القدرة على النهوض من الكرسي باستخدام الساقين وحدهما. 2) قرحة في الركبة اليمنى. وسادة الركبة منتفخة ومؤلمة لا يستطيع المشي بدون ألم. 4) عدم القدرة على الخروج من مقعد 3) (السيارة والكراسي دون المناورة البطيئة والدقيقة ودفع/رفع اليد. 5) عند النوم على الجانب الأيمن، يكون من المؤلم إراحة الركبتين معًا. من المؤلم قلب الجسم في السرير. لا أستطيع إراحة ساقي اليسرى عندما تكون مستلقية على ظهري

لقد زارت جيسي العيادة منذ عدة سنوات بسبب مرض عيناها،

التهاب الشبكية الصباغي. لقد آمنت منذ أن 122

كانت في العشرين من عمرها هو - هي تم تشخيص إصابتها بالعمى في نهاية المطاف. وقد حان الوقت لإعدام مصيرها الجيني. لمدة 40 عامًا، وُصفت فكرة وجود نهج بديل بأنها شعوذة من قبل زملائها العاملين، واستوعبت هذا الموقف المزدرى. ولكن في أوائل الستينيات من عمرها، وعلى وشك استبدال رخصة قيادتها ووظيفتها بدورة في لغة برايل، قررت التحقيق في الأمر. ولدهشتها، كان نهجنا البديل يرضيها تمامًا، حيث كان علميًا تمامًا وتوسل إليها المشاركة كعالمة

الآن، بعد مرور خمس سنوات، كان فقدان البصر هو أبعد ما يكون عن ذهنها، وكان المرض "في حالة هدوء" ولم تكن رخصة قيادتها تحتوي على أي شروط مقيدة. لقد كانت سعيدة وتمنت أن يتم فعل شيء ما لحالتها المتداعية. على الصعيد الشخصي، اعتقدت أنها فعلت ذلك بنفسها - من خلال لعب التنس - في سنواتها الأخيرة. وكانت

فخورة جدًا بأسلوب حياتها الرياضي. لذلك تناولت مسكنات الألم واستمرت في اللعب. لقد أبقتها نحيقة وأنيفة، وعلى اتصال مع الأصدقاء، ومبهجة بالطاقة. شعرت بالأسف عليها وهي تعرج بحذر عبر المدخل.

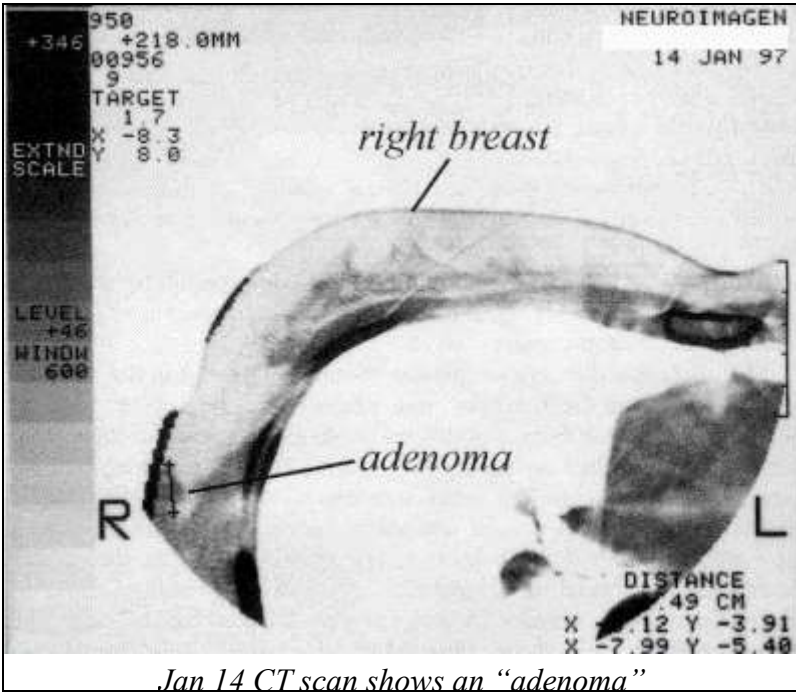
في الدقائق الخمس الأولى من مقابلتنا، كان من الممكن بالفعل شرح "التهاب المفاصل" الذي تعاني منه. لقد حاولنا تعليمها نوعًا جديدًا من علم البكتيريا، استنادًا إلى اختبار السينكروميتز. وهذا يدل على أن كل الألم هو بكتيري. البكتيريا هي أنواع العقدية. جميع الأماكن في الجسم التي تعاني من الألم تحتوي أيضًا على بكتيريا العقدية. البكتيريا العقدية تصنع الفينول. والفينول يسبب الألم. لكن هذا ليس بنفس أهمية تأثيره الآخر. يؤكسدك الفينول (على الرغم من أنه يعتبر مخفضًا في الكيمياء العادية)، من الأعلى إلى أخمص القدمين، في الأماكن الخاص بك C التي لا ينبغي أن تتأكسد فيها أبدًا. إنه يؤكسد فيتامين بحيث يتفكك الجزيء لتكوين "منتجات الأكسدة"، مثل الزيلوز والليكسوز، والثريوز. هذه تسبب الشيخوخة: تشكيل التجاعيد، وتليين العظام وإعتماد عدسة العين، والتسبب في مرض السكري. وبدون انخفاض بشكل منتظم C فيتامين،

انظر الفصل، 1995، New Century Press، //علاج لجميع الأمراض، HR، كلاك 122
الألم من الرأس إلى أخمص القدمين"، قسم "ألم العين" للاطلاع على تاريخها"
المبكر.

أنسجتك لا يمكن أن تشفى. يتطلب الشفاء فيتامين سي. لذلك لم !تعاني جيسي من ألم في مفاصلها فحسب، بل لم تتمكن من الشفاء يمكن للبكتيريا أن تتحرك بسهولة في جسمك، وتنتقل من مكان ألم إلى آخر عن طريق السباحة في الدم. بالنسبة لجيسي، كان الحل هو أسنانها المؤلمة. من المستعمرات الصغيرة هنا، يمكن أن تنتشر إلى أي مكان آخر في جسدها يسمح لها بالحصول على موطئ قدم، مثل مفاصلها التي تعاني من الصدمات بشكل متكرر.

عرفت جيسي أنها مصابة بأسنانها، وكانت تؤلمها! لكن بطريقة ما كان تطبيق هذا المنطق المباشر أسهل هنا في عيادتنا منه في المنزل. محاطًا بأطباء الأسنان الراغبين في "ترميم" الأسنان بدلاً من خلعها كشفت الأشعة السينية البانورامية عن الخراجات. ولكن هل يجب عليها أن تستخرج؟ ألم تكن هناك طريقة أخرى؟ ألا تستطيع أن تحاول القضاء على البكتيريا؟ ثم أدى تطور جديد إلى إبعاد أي تردد. وعندما وصلت، أدرجت وجود تكتل في الإبط كأحد أعراضها. شعرت مقطوعة

واحدة بأنها ممدودة وكان طولها حوالي بوصة واحدة. هل كان هناك ما يدعو للقلق لأن كلا الإبطين كانا "متكتلين" لسنوات؟
 بحثنا عن الأورام على الفور. وفي غضون خمس دقائق وجدنا أن اختبار الحمض النووي الخاص بنا كان إيجابيًا في العقد الليمفاوية والثدي. لقد كانت بالفعل تنمو أورامًا في كلا المكانين! لقد حددنا موعدًا لإجراء فحص بالأشعة المقطعية على الفور، نظرًا لأن الموجات فوق الصوتية قد تفشل في اكتشاف ورم صغير جدًا. (من ناحية أخرى، يمكن أن يخطئ التصوير المقطعي المحوسب شيئًا يمكن أن تلتقطه (الموجات فوق الصوتية أيضًا).

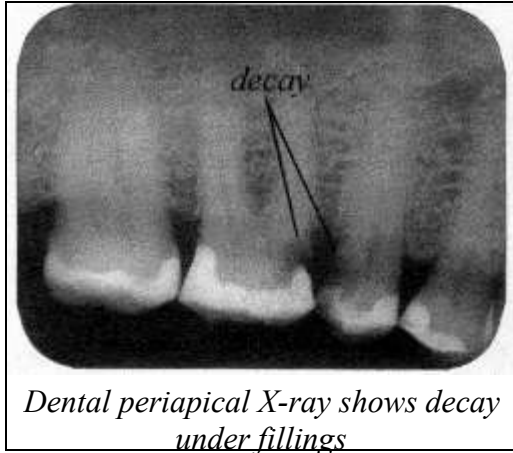


Jan 14 CT scan shows an "adenoma"

بعد ذلك قمنا بمراجعتها معًا. قام أخصائي الأشعة بوضع علامة عليه وقياسه ووصفه بأنه ورم غدي. كلمة مخيفة! من المؤكد أن التهاب المفاصل يمكن أن يحتل المرتبة الثانية بعد بداية السرطان ولدهشتها، كانت طريفتنا في إيقاف نمو الورم تعتمد إلى حد كبير على الأسنان. في هذه الحالة، كانت بكتيريا كلوستريديوم مختبئة تحت حشوات الأسنان. كان الاتصال عقلايا. إذا كانت البكتيريا التي تصيب الأسنان قادرة أيضًا على إنتاج الحمض النووي داخل خلايانا، فيجب إزالة العدوى بطريقة دائمة، وليس تركها للصدفة. كانت الخطوة الأولى هي

خلع الأسنان المصابة (وليس إصلاحها والأمل في عدم إصابتها مرة أخرى). ذهبت إلى جراح الأسنان وهذه هي ملاحظاتها:

«
سابقًا
تم سحب ثلاثة أسنان
بحشوات كبيرة تظهر
فيها خطوط البكتيريا
في القاعدة، التي
تدخل إلى الأسنان
عندما يصلون إلى
(الأعصاب التي تؤلمهم)
«
22 يناير،
سابقًا
لقد قمت بإزالة
أسنانين مؤلمتين



"ومحتررتين تظهر عليهما عدوى بكتيرية
بين هذه التواريخ، قامت جيسي بتدليك وجهها بالماء
الساخن لساعات كل يوم، وغسله بالماء الساخن
io- نحى مع الأبيض

تناول الطعام، وأصبح فجأة أكثر رشاقة. لقد فاجأت نفسها، وهي تنهض
من الكرسي بسرعة كبيرة الآن، حيث كانت تركز على إبطها وصدرها
وليس على وركها وركبتها.
وكانت أيضًا تقوم بتعبئة منطقة الإبط بشكل ساخن وتتناول نظامًا
كاملاً من المكملات الغذائية التي تهدف إلى تقليص الأورام. لقد كانت
مصممة على الفوز بهذا النوع الجديد من الألعاب بجدية
وكانت بحاجة أيضًا إلى إزالة الحشوات البلاستيكية، وهو أمر لم
تسمع به من قبل في تجربتها. ومع ذلك، تمكنت من سماع نتائج
الاختبار "الإيجابية" عندما قمنا بفحصها بحثًا عن النحاس والكوبالت
أحد مكونات Bisphenol-A. والمالونات واليورثان والبيسفينول-أ
المركب، يوصف بأنه "استروجين"، ويعني "الذهاب إلى الثدي"! كان
يذهب إلى صدرها. وكان الاستنتاج منطقيًا فقط. أخرجه. ذهبت لرؤية
طبيب الأسنان الخاص الذي أجرى عملية الكشف بالهواء. إذا تم الكشف
عن قطعة صغيرة من المعدن في الجزء السفلي من الحشوة
البلاستيكية، فمن الممكن أن تتآكل أيضًا. لكنه يتطلب براعة

كان يوم السبت 25 يناير، وظهرت مشكلة جديدة. أصبح لدى السن رقم 9 الآن ثقب كبير في الجانب الخلفي. ولم تهتم بإعادة ملئه خوفاً من نمو الورم. يجب حقاً استخلاصه نظراً لأنه كان متضرراً للغاية، ولكن لا يمكن الوصول إلى جراح الأسنان بعد ظهر يوم السبت. غادرت رحلتها يوم الأحد.

في اليوم الذي غادرت فيه طائرتها، تمكنت من المشي بشكل طبيعي ولم تكن بحاجة إلى أيدي لمساعدتها على النهوض من الكراسي. لكن تركيزها، وكذلك تركيزنا، كان على الورم. هل كان يتقلص أم سينتظر الانتهاء من آخر أعمال الأسنان؟ وافقت على إجراء فحص مقطعي آخر بعد أسبوع من وصولها إلى المنزل.

مثل هذه الخطط تتحرف بسهولة. وبقدر ما يبدو الأمر عقلياً في عيادتنا، لا يوجد طبيب في "المنزل" يرغب في الالتزام بأوامر أي شخص آخر. وغالباً لا يرغب في الاستماع لطلب المريض. المريض عاجز في الولايات المتحدة. الطبيب يتبع أجندته الخاصة للمريض. استمرت جيسي في المحاولة للحصول على فحص مقطعي جديد ولكن في كل مرة يتم "تأجيله" من قبل طبيبها. وكان الجهد لا يستحق كل هذا العناء لذلك، انتظرت ببساطة للعودة إلى هنا. بالإضافة إلى ذلك، كان لديها المزيد من الألم في أسنانها والتهاب المفاصل المؤلم الذي تعاني منه عاد أيضاً. لكن هذه المرة لم يخيفها ذلك. كانت العلاقة بين الأسنان المصابة وألم الهيكل العظمي واضحة للعيان. لكن هل أدى كل هذا التأخير إلى توقف انكماش الورم لديها؟ كان هذا هو السؤال المزعج.

عادت في الأول من مارس/آذار، نصفها مليء بالترقب ونصفها الآخر بالقلق. كانت هذه نتائج اختبارها الأولية: الزئبق والثاليوم، وكلاهما إيجابى على الأسنان والثدي والغدد الليمفاوية. من الواضح أنها كان لديها وشم ملغم في مكان ما. يجب أن يكون إنزيم الرودانيز السالب في الثدي إيجابياً، فهو إنزيم مزيل للسموم. الجلوتاثيون سلبي في الثدي. 20 ميثيل كولانثرين موجب عند الثدي.

لقد كانت تواجه تحدياً مستمراً من قبل هذه المادة المسرطنة الذاتية (20-ميثيل كولانثرين)! كان هذا بسبب نقص الرودانيز الذي قد يزيل السموم منه. و غاب الرودانيز لنقص الحديد . وكان الحديد منخفضاً بسبب المنافسة مع النحاس [*والجرمانيوم*] من قطعة صغيرة من المعدن أو البلاستيك تركت في مكان ما في فمها.

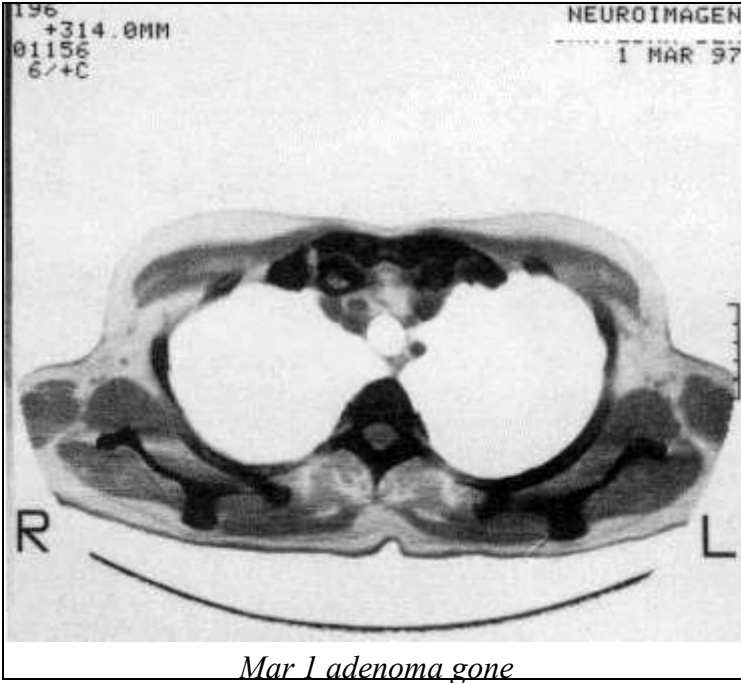
ومع وجود النحاس، سيكون الجلوتاثيون غائباً. ومع غياب الجلوتاثيون، يمكن للبكتيريا أن تزدهر. لذلك يمكن أن تسير المعادن. والبكتيريا جنباً إلى جنب في أي مكان. لقد اختاروا إبطها وصدرها كلوستريديوم بوتولينوم، كلوستريديوم سيوروجينس، ريزوبيوم. ليجومينوصروم، ريزوبيوم ميليلوتي كانت جميعها إيجابية في الثدي.

كان الحمض النووي سلبيًا في الثدي. على الأقل لا يمكن للورم أن ينمو. وكانت هذه نتيجة عزيزة لجيسي. هل هذه البكتيريا لم تصنع الحمض النووي؟ في معظم الظروف الأخرى يفعلون ذلك. ما الذي كان مختلفًا؟ هل تستطيع البكتيريا تشغيل أو إيقاف إنزيمات صنع الحمض النووي الخاصة بها؟ وهذا ينتظر المزيد من الأبحاث.

كان لدى جيسي أقل من أسبوع للبقاء هذه المرة؛ فقط فترة كافية لاستخراجها وتنظيف التجاويف وتعلم شرب الحليب الخام مرة واحدة في الأسبوع (معقم بشكل صحيح) لاستعادة اللاكتوفيرين الذي كانت مفقودة وطويلة بما يكفي لإجراء الأشعة المقطعية الجديدة التي كانت محيرة لها.

لقد أحضرته للمراجعة، ولم تصدق تمامًا ما حدث أخصائي الأشعة التعليقات الإسبانية التي اعتقدت أنها ترجمت إلى "لم يتمكن من العثور عليها!" لقد قمنا بلمسه على النافذة على الفور. وكان الأمر كما قال طبيب الأشعة. لم يكن هناك شيء هناك! لقد ذهب الورم الحميد.

لقد اختفى التهاب المفاصل لديها مرة أخرى أيضًا. قبلت فكرة أطقم الأسنان الجزئية بامتنان وفرح كبير (بسبب الورم المفقود)، قفزت أغنية صغيرة إلى قلبها. غنتها بهدوء للموظفين قبل مغادرتها: "ليست فقط أصغر ولكن ذهبت" على أنغام أغنية "أتمنى لو". "كنت عازبة مرة أخرى".



ملخص: لقد اتفقنا بهدوء على أن بعض المرضى يجعلون الأمر يستحق العناء. إن العالم ينتظر نهجاً عقلياً وعلمياً في التعامل مع الطب يعتمد على مساهمة المريض، وقوة المريض، وعلاقة قائمة على المساواة بين الجميع. كانت هذه حالة اكتشاف مبكر للورم النامي لم تكن هناك نتائج فحص الدم متاحة. Syncrometer باستخدام تقنية لتاريخ هذه الحالة

45

كريس لانتز

سرطان
البروستات

كريس لانتز، مهندس مدني، في السبعين من عمره، جاء من فرنسا بسبب سرطان البروستاتا. كان ذلك يوم 15 كانون الثاني (يناير) وكان قد خضع بالفعل لبرنامج الأعشاب لمدة أسبوعين، بالإضافة إلى التنشيط.

وعلى الرغم من ذلك، جاءت نتيجة اختبار إيجابية بالنسبة لكحول الأيزوبروبيل عند وصوله؛ لم يستطع التوقف عن استخدام المكملات الغذائية المفضلة لديه. كما كانت نتيجة اختبار إيجابية بالنسبة للأسبستوس والألمنيوم والكاديوم والرصاص والزئبق والثاليوم والتارترازين (صبغة الطعام الصفراء).

بدأت أعراضه بالفعل قبل عشر سنوات مع متكرر التبول. وفي العامين الأخيرين كان يستيقظ ست أو سبع مرات في الليلة لإفراغ مثانته. وخلال الأشهر الثلاثة أو الأربعة الماضية كان يعاني أيضاً من الألم. لقد كان يتبع نظام الماكروبيوتيك الغذائي لمدة عامين، على أمل أن ينخفض مستوى المستضد البروستاتي النوعي لديه. ولكن في الواقع، ارتفع. وفي مارس من العام الماضي كان 5. وفي ديسمبر من العام الماضي كان 23.2

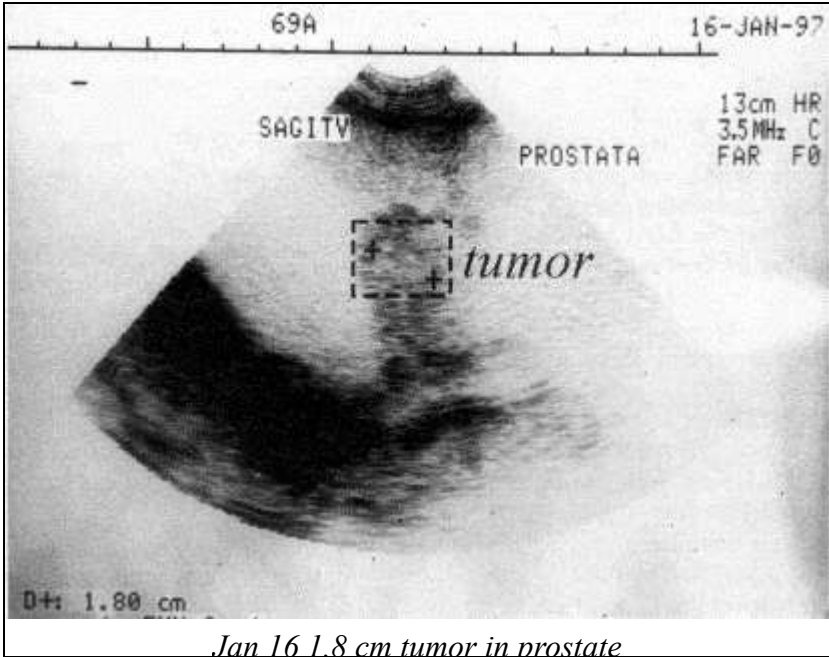
تم تحديد موعد لفحص الدم المعتاد والموجات فوق الصوتية للبروستاتا في يومه الأول. تم منحه سكنًا آمنًا بيئيًا أ مطعم في مكان قريب يمكنه إعداد طعام خالي من المألونات ومنتجات الألبان غير الملونة المعقمة بشكل صحيح

، كان لديه سبع أو ثماني قنوات جذرية، وأربعة جسور على الأقل وبعض التيجان في فمه

لقد بدأ في تناول المكملات الغذائية والتطهير في اليوم الأول من إقامته. وفي تلك الليلة بالذات لم يكن يعاني من ألم أثناء التبول. ولم يكن هناك دم في البول

في يومه الثاني، 16 يناير، تلقينا فحص الدم والموجات فوق الصوتية. كان حجم البروستاتا لديه 5.1×6.0 سم وكان هناك ورم صغير بطول 1.8 سم

وأظهرت نتائج فحص دمه أنه يعاني من نقص خطير في التغذية. كانت نسبة الدهون الثلاثية وكذلك الكوليسترول منخفضة جدًا. كان ينبغي أن تكون أقرب إلى 150 و250. وشددنا على الفور على أهمية الدهون في النظام الغذائي: البيض والأفوكادو والسرددين والأسماك والدواجن



Jan 16 1.8 cm tumor in prostate

وكانت كرات الدم الحمراء منخفضة إلى حد ما، وهو ما يفسر تعبهُ. كان يتمتع بشخصية مفعمة بالحياة، ومليئة بالفكاهة، لكنه لا يستطيع الخاص به منخفضاً جداً WBC التعبير عنها بسبب انخفاض طاقته. كان أيضاً، مما يدل على انخفاض المناعة. كلاهما مشاكل ينبع من السموم في نخاع العظم.

مرتفعين، مما يدل على وجود نمو LDH و galk phos كان كل من نشط للورم [/الآن نعلم أن ذلك بسبب الأصباغ]

كان مستوى الكالسيوم منخفضاً جداً، وهو دليل على وجود سموم في الغدة الجاردرقية. وكان مستوى البوتاسيوم منخفضاً جداً أيضاً، مما ساهم في إرهاقه

ولكن لم يكن هناك أي شيء مرتفع أو منخفض للغاية، وإذا تمكنا من تحسين حالته الغذائية مع إزالة عبء السموم من جسمه فسيكون ناجحاً في حل الورم.

ضحك تحسباً للصحة الجديدة. لقد وصف الفندق/المطعم بجنته لكنه كان سعيداً بالراحة فقط

في اليوم الأول أيضاً، بحثنا عن الحمض النووي في جميع أنسجته للتأكد من عدم وجود ورم إضافي ينمو في أي مكان. كان الحمض النووي إيجابياً فقط في البروستاتا (وبالطبع في الخصيتين)

لقد حددنا موعداً له لإجراء عملية طب الأسنان لاستخراج كل سن يحتوي على حشوة معدنية أو غير معدنية كبيرة. وهذا من شأنه أن

يترك له ثلاثة أسنان سفلية فقط، لكنه لم يكن خائفاً. إلى الأمام وإلى الأعلى كان شعاره. بعد عشر سنوات من المعركة الفاشلة مع سرطان البروستاتا، لم يكن التحول إلى أطقم الأسنان ثمناً باهظاً يجب دفعه كان يذكرني أثناء زيارتي للعيادة: "الأسنان ليست مهمة. فقط حياتك هي المهمة." ثم يسأل: هل تعتقد أنك تستطيع علاج هذا السرطان؟ الجميع يعالجون أمراضهم؛ "هل يمكنك ذلك أيضاً يا كريس،" كانت إجابتي المعتادة

بحلول 24 يناير، كان قد أزيلت جميع أسنانه باستثناء ثلاثة أسنان سفلية. لقد كان يشعر بحالة جيدة جداً بعد جراحة الفم، بدلاً من النقاها. ولم يكن فمه مؤلماً حتى

أظهر اختبار دمه الجديد في 24 يناير عدة تحسينات. كان عدد كرات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية مرتفعاً، مما يعني انخفاض السموم في نخاع العظم

الخاص به وكذلك الألك فوس. [أظهر هذا أنه تمت LDH وقد انخفض الموجودة في معظم حشوات DAB و B إزالة أصباغ السودان الأسود]، الأسنان البلاستيكية

يستطيع كبده الآن إنتاج المزيد من البروتين. وارتفع مستوى الكالسيوم إلى المستوى الطبيعي، مما يدل على أن السموم قد خرجت الآن من الغدة الجاردرقية. انتقلت المشكلة الآن إلى الغدة الدرقية والتي يمكن رؤيتها في مستوى البوتاسيوم (5.0، مرتفع جداً)

وقد ارتفعت نسبة الدهون الثلاثية والكوليسترول لديه، مما يدل على حالة غذائية أفضل. وكان يحاول تناول الدهون وشرب الحليب (المختار والمعالج بعناية) لأول مرة منذ سنوات

كان يخطط لرحلته إلى المنزل بمجرد أن تصبح أطقم الأسنان الجزئية الجديدة جاهزة. ولكن يجب عليه أولاً إجراء أشعة سينية بانورامية أخرى للتأكد من عدم وجود بقايا من الملغم في فكيه وأنسجة فمه.

قال إنه شعر بتحسّن عما كان عليه منذ سنوات. مشى بشكل أفضل. لم يكن هناك ألم عند التبول، لكنه ما زال يستيقظ في الليل كل ساعة! بدأ بتناول أعشاب الكلى، نصف جرعة في اليوم الأول، وجرعة كاملة في اليوم الثاني، وجرعة مضاعفة بعد ذلك

كان اختبار اللاكتوفيرين الآن إيجابياً في نخاع العظم. كان يشرب الحليب الخام الذي تم اختباره من حيث الأصباغ وتعقيمه

جميع السموم، وكذلك الحمض النووي أصبحت الآن سلبية في البروستاتا. لكن البحث في الغدة الدرقية كشف عن وجود المكورات العنقودية والشيحلا /فلكسنريّة والإشريكية /قولونية . لم يكن حزم أمّعتة ساخناً بدرجة كافية وتمت مساعدته على الفور في هذه المهمة المهمة

وبعد ستة أيام، في 30 يناير، حصل على صورة بانورامية جديدة لأسنانه. وأظهرت أنه تم التغاضي عن خشونة بلاستيكية كبيرة في أحد الأسنان السفلية الأمامية. كان هناك أيضًا عدوى صغيرة في السن المجاور.

ومع ذلك، أظهر اختبار الدم الجديد تحسنا كبيرا، على الرغم من أن أكثر، كما حدث LDH عدد كرات الدم الحمراء لم يرتفع (3.71). انخفض كان نشاط الورم يتضاءل بالتأكيد. لكن حمض اليوريك كان alk phos. مع منخفضا للغاية، مما يدل على أن بكتيريا كلوستريديوم لا تزال تتجمع في مكان ما

وكان البوتاسيوم طبيعيا الآن، مما يدل على أن الغدة الدرقية قد تحررت. وكانت نسبة الدهون الثلاثية وكذلك الكوليسترول في ارتفاع، كان جسده يزدهر بفضل التغذية المحسنة، والخالى من المالمونات والأمن من بيض الطفيليات، والبكتيريا غير الصحية، والأصباغ المسببة للسرطان.

في 3 فبراير، قام بخلع هذه السن الأخيرة. وفي تلك الليلة عادت معاناته القديمة، وكان التبول مؤلماً وصعباً. لقد كان متوتراً. لكن شركة الطيران الخاصة به

كريس لانتر	1/15	1/24	1/30	2/03
كرات الدم الحمراء	3.56	3.75	3.71	4.0
WBC	4000	6400	6600	5,5
معاهدة قانون البراءات	197	206	288	291
الجلوكوز	127	137	95	85
كعكة	16	27	26	18
الكرياتينين	1.2	1.0	1.0	0.9
أست (SGOT)	25	35	33	43
البديل (SGPT)	19	51	22	49
LDH	225	199	164	161
جي جي تي	43	40	39	43
السل	0.5	0.7	0.6	0.4
ألك فوس	107	103	87	88
TP	6.3	7.1	6.6	6.4
الزلال	4.3	4.6	4.2	4.2

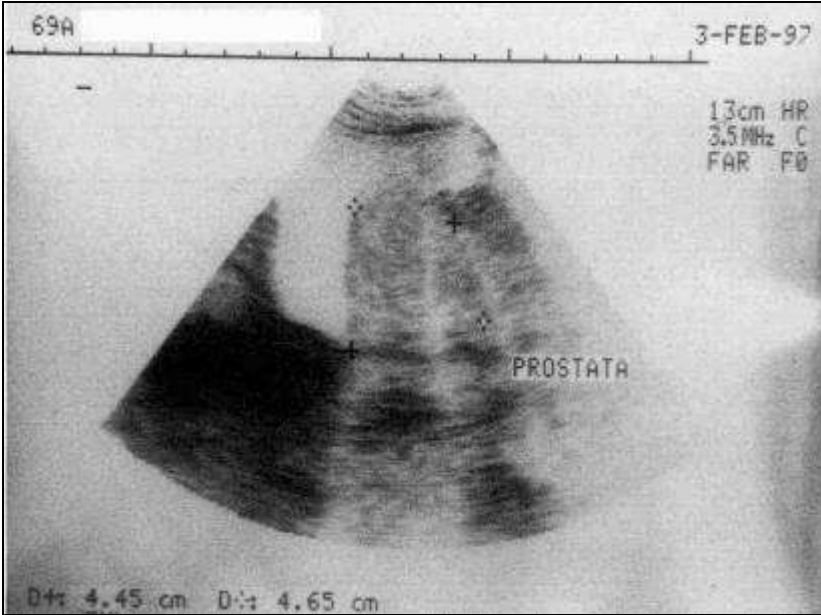
كانت التذكرة لمدة يومين

الجلوبيولين	2.0	2.5	2.4	2.2
حمض اليوريك	2.8	2.2	0.9	1.7
الكالسيوم	8.6	9.2	8.7	8.8
الفوسفور	3.1	3.2	4.3	4.1
حديد	57	54	68	63
صوديوم	134	133	133	138
البوتاسيوم	3.8	5.0	4.5	4.7
كلوريد	95	95	99	99
الدهون الثلاثية	46	59	85	200
الكوليسترول	100	156	157	180
دعم البرامج والإدارة				19.2

لذلك، هل يستطيع الرحيل؟ لقد تم تجهيزه لأطعم الأسنان وكان، ينتظرها. في اليوم التالي قمنا باختبار البكتيريا في البروستاتا، على أساس النظرية القائلة بأن عودة الأعراض كانت بسبب إطلاق البكتيريا من تلك السن تحديدًا، وهي السن التي تم خلعها أخيرًا. ولكن لم يتم العثور على

كلوستريديا ، ولا العصيات اللبنية، أو الريزويوم، أو المكورات العنقودية، وجميع سموم الورم أصبحت الآن سلبية على الأسنان. الفاناديوم - والكوبالت، والنحاس، والمالونات الخمسة، واليورثان، والبيسفينول أ - كلها سلبية في موقع السن. وكان على استعداد للبدء في إعادة بناء غدة البروستاتا. تم إعطاؤه بذور الكتان الخام بمعدل ملعقة كبيرة في اليوم، ثم نفعها لمدة 5 دقائق أولاً، ثم طبخها مع الحبوب. كان يوم 5 فبراير، آخر يوم له. ولم يعد هناك ألم ولا نزيف. لقد تغلب جهازه المناعي على الإصدار الأخير من البكتيريا. تمت مراجعة فحص الدم النهائي الذي تم إجراؤه في 3 فبراير معه. أخيرًا، وصل عدد خلاياه الحمراء إلى 4.0. كان لا يزال يعاني من فقر الدم ولكنه أفضل بكثير أكثر، لكنه لم يكن LDH أصبحت وظائف الكلى لديه الآن مثالية. انخفض مستقر alk phos منخفضًا بما يكفي ليشعر بالأمان التام. يبدو أن

كان الكالسيوم وحمض البوليك لا يزالان منخفضين للغاية، مما يشير إلى وجود بكتيريا في الغدة الدرقية. ينبغي البحث عنهم. لم يكن يفعل الحقن الشرجية كما ينبغي. تم توجيهه لمساعدة أمعائه على أداء وظيفته باستخدام حقنة لوعول الشرجية مرة واحدة يوميًا، فقط لخفض مستوى البكتيريا. أصبحت الدهون الثلاثية والكوليسترول طبيعية الآن. PSA لم يتبق سوى الموجات فوق الصوتية الجديدة. ونتيجة الجديدة. وبينما كان يعتني بهذه الأمور، تم اختبار أطعم أسنانه الجديدة بحثًا عن سموم الورم. لم يكن هناك أي شيء. لقد وصل مع الموجات فوق الصوتية في متناول اليد! أصبح حجم البروستاتا الآن 4.65×4.45 سم. ولم يكن هناك أي ورم ظاهر



سم 4.65x إلى 4.44x6.0 انخفاض حجم البروستاتا من 5.1
PSA في 3 فبراير، اختفى الورم، وانخفض مستوى

!وبدأ يضحك من الفرح. بالكاد يستطيع أن يصدق كل ثروته الطيبة وقد وصلت نتيجة دعم البرامج والإدارة الخاصة به أيضًا. وانخفض من 19.2 في ثلاثة أسابيع 23.2

لكنه كان يغادر قبل الأوان، وكان يعلم ذلك. لقد جرب أطعم أسنانه الجديدة. كانوا بحاجة إلى التعديل. إذا لم تتم مراقبة التعديل بعناية، فإن المواد المستخدمة يمكن أن تعيد تلويث الأسنان. هذه ليست قضية صغيرة. إن امتصاص مادة مسرطنة ليلاً ونهاراً هو أكثر ضرراً بكثير من تناولها في بعض الأحيان. لن يكون هناك وقت متبقي لإعادة اختبار الأسنان بعد التعديل. سيكون من الحكمة تركها دون تعديل. [لدينا الآن طريقة لتصلب الأسنان "المعدلة" في المنزل]

إلى **PSA ملخص:** مع اختفاء الورم، لماذا لم ينخفض مستوى أيضًا على حجم PSA المستوى الطبيعي، أي أقل من 4؟ يعتمد البروستاتا، وقد يستغرق هذا وقتًا أطول لتقليله. لكنه بدأ بذلك أيضًا ونأمل أن يصبح طبيعيًا تمامًا قريبًا.

وصلت أرلين ميلر في 20 يناير كحالة طارئة وشاهدها كبير المساعدين أولاً. كانت بنيتها طفيفة، وعمرها ستة وستين فقط. لقد كانت مصابة بسرطان الدماغ، المسمى "الورم النجمي اللاتنسجي"، واستجابت لجميع التوصيات بـ "لا" مدوية. لقد أثرت الحاجة إلى قلع الأسنان وقوبلت بمزيد من "لا" واللاعقلانية الكاملة. ولكن لم يكن هناك وقت لنضيقه، ولا يوم واحد. كانت تتناول ديكساميثازون للسيطرة على الوذمة في الدماغ، وديلاتين للتحكم في النوبات، وكيريتات الهيدرازين ربما لمنع الهزال، وأكسيد للمساعدة على الهضم. وقد أوضح لابن أرلين، مقدم الرعاية لها، أنه بمجرد الانتهاء من قلع الأسنان، ستكون لديها فرصة للتعافي، ولكن ليس عاجلاً. وفي غضون أيام قليلة، قد يكون الوقت قد فات إذا رفضت تناول الطعام أو دخلت في غيبوبة.

لم يكن لدى أرلين أي علاج كيميائي أو إشعاعي أو جراحة. لقد حدث كل ذلك بسرعة كبيرة. عندما بدأت الأعراض تظهر عليها، حدد طبيبها العادي موعدًا لإجراء تصوير بالرنين المغناطيسي لها - ولمفاجأة العائلة الرهيبة، شوهد ورم كبير في المخ، كبير جدًا بحيث لا يمكن إجراء عملية جراحية له، وكبير جدًا بحيث لا يمكن العلاج الكيميائي أو الإشعاعي. لا شيء يمكن أن ينقذها، لذلك لم ينصح بأي شيء.

لكن مساعدنا الرئيسي لم يستسلم. رغم كل الصعاب، قررت تجربة جرعة كبيرة من صبغة الجوز الأسود. لم يكن هناك ما نخسره. طلب من ابنها أن يعطي والدته: 8 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية، 7 كبسولات قرنفل، 7 كبسولات الشيش، 3 إلى 5 ملاعق (400) Q10 كبسولات من الإنزيم المساعد C، 10 صغيرة كاملة. فيتامين !مجم لكل منها)، و30 جلوتاثيون (250 مجم لكل منها)

وإذا أنجز هذا، ليفعله مرة أخرى، ومرة أخرى! لقد أصبحت أكثر عقلانية ببطء، حتى بعد سبعة أيام (من الوصفة المذكورة أعلاه)، في صباح يوم الاثنين، جلست على مكثبي واضحة تمامًا، على الرغم من أن الكلام كان مشوهًا.

أصبحت لديها نظرة ثاقبة لحالتها الآن، ويمكنها فهم تفسيرات قلع الأسنان، ووافقت على إجراء ذلك في نفس اليوم. قالت بإيجاز: "من يهتم إذا كنت تأكل باستخدام أطعم الأسنان، طالما أنك تستطيع أن تأكل". حتى أن روح الدعاية في هذه الملاحظة صدمتها. لا بد أنها كانت تتمتع بشخصية عظيمة أثناء قيامها بتربية أسرتها، وكان ابنها هنا بمثابة دليل حي.

كانت مهتمة بنتائج فحص الدم الخاصة بها. كانت هناك عدوى هائلة في مكان ما، في دماغها، بلا شك؛ وهذا من شأنه أن يفسر ارتفاع وربما القليل من النزيف - داخل الورم - من شأنه أن يفسر ارتفاع WBC. عدد الصفائح الدموية.

والكرياتينين منخفضين للغاية. من الواضح أنه كان BUN كان كل من ، هناك انسداد في تشكيلهم. كان يجب أن نكملها باليوريا والكرياتينين. لكن نظراً لحاجتها الكبيرة لأشياء أخرى أيضاً، قررت أن أنتظر وأرى أولاً بعد فوات الأوان كان هذا خطأ. يمكن لليوريا أن تساعد الكبد بشكل كبير، وكان الكبد يعاني بالفعل من ضائقة كبيرة، وفقاً لارتفاع الإنزيمات مرتفعين قليلاً *alk phos* و *LDH* كان كل من [*SGOT* و *SGPT* و *GGT*]. فقط، لذلك لم تكن سمية الصبغة شديدة جداً

يعكس انخفاض حمض البوليك عدم التوازن بين البيورينات والبيريميدين الناجم عن البكتيريا والأمونيا التي تفرزها. كان الكالسيوم منخفضاً جداً، لكن هذا لم يكن خارج نطاق التصحيح أيضاً. وكانت مستويات الدهون الثلاثية والكوليسترول لا تزال مرتفعة بما يكفي لمنحها ميزة في سباقها من أجل البقاء

طلب منها تناول كبسولات الإنزيم الهضمي، 2 مع كل وجبة، بدلاً من أسيد. كما يسقط حمض الهيدروكلوريك أثناء الأكل (10 قطرات من محلول 5٪). كان عليها أن تأكل كل ما تستطيع من الدهون (البيض والأفوكادو والقشدة) وتتناول مسحوق غلوكونات البوتاسيوم، على الرغم من أن مستوى البوتاسيوم لديها كان كافياً. كنت أظن أنه بمجرد أن يبدأ التمثيل الغذائي بشكل أفضل، فإن جسدها سوف يستهلك البوتاسيوم بسرعة كبيرة، حتى أن المكملات الغذائية لن تتمكن من مواكبته

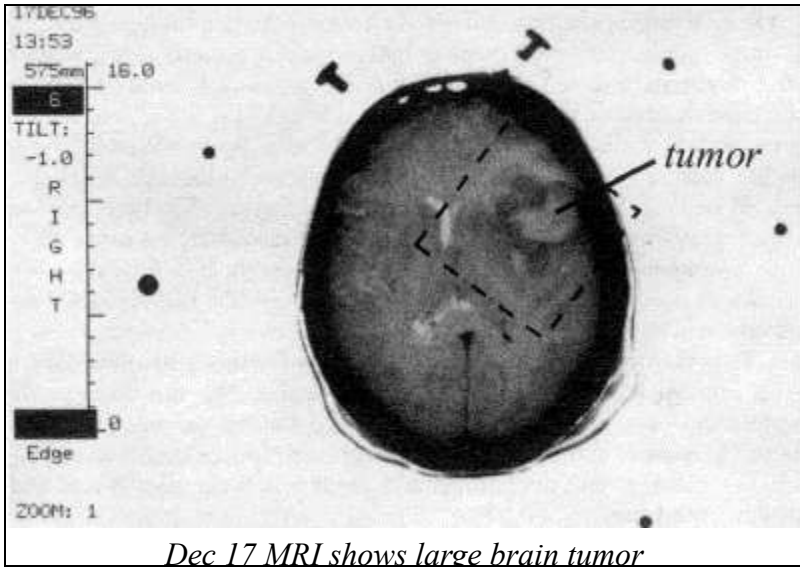
تم إعطاؤها الفضة الغروية (مصنوعة في المنزل) لتناولها كمضاد حيوي قبل إجراء علاج الأسنان وبعد عدة أيام. صدرت لها تعليمات بإزالة كل المعادن التي تلامسها؛ لقد أزلت كل شيء، بما في ذلك الخاتمين "دون ندم. سألتها بنسيم: "من يحتاج إلى الخواتم؟"

ثم بحثنا إلكترونياً في دماغها عن عدة مواد أخرى. أورثو-فوسفو-تيروزين سلبي (تم إيقاف الورم الخبيث)؛ الحمض النووي إيجابي (لا يزال هناك نمو غير طبيعي)؛ النحاس والكوبالت والفاناديوم كلها إيجابية؛ مجمعات نوكلبيوزيد فاناديل إيجابية (مطفرة مصنوعة من الفاناديوم تم A إيجابي (يُظهر أنزيم A ؛ أنزيم المالونيل (p53 مسؤولة عن طفرات تخريبه بواسطة المالونات)؛ ثلاثة أنواع من الكلوستريديوم إيجابية في *Rhizobium Leguminosarum* الدماغ؛ ثمانية بكتيريا غذائية سلبية؛ لكن *Lactobacillus* و *Rhizobium meliloti* و *Lactobacillus acidophilus* كانت إيجابية. كان لديها العديد من البكتيريا في دماغها التي *casei* يمكن أن تصنع الحمض النووي بالطريقة البشرية وتغذي ورمها، وكذلك يرقات الإسكارييس . هل سنكون قادرين على إيقاف كل ذلك في الوقت المناسب؟

وبعد مغادرتها، نظرنا إلى جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي الذي أحضرته معها؛ كان من السهل رؤية ورم كبير جداً

... القصة الحقيقية ل

قضيت الأيام التالية مع جراح الأسنان. وبعد خمسة أيام، أصبحت إنسانة جديدة. تم استخراج ثمانية عشر سنًا. كانت التعبئة ساخنة، وساخنة تمس فمها بشكل صحيح. لقد أصبحت أكثر يقظة من ذي قبل ويمكنها التحدث عن نفسها، ويمكن أن تضحك عندما وصفها ابنها ذات مرة بـ "الدمية"، ولم تكن تريد شيئًا بقدر ما كانت ترغب في تولي مسؤولية حياتها مرة أخرى.



Dec 17 MRI shows large brain tumor

الحمض النووي، والنحاس، والكوبالت، والفاناديوم، ومجمعات الفناديل، والمالونات، واليورثان، والبيسفينول كلها كانت سلبية الآن كانت لا تزال إيجابية، وهي *Clostridium septicum* في المخ. لكن البكتيريا الوحيدة المتبقية. تم إجراء فحص دمها في 31 يناير بعد إجراء عملية طب الأسنان مباشرة.

تمت إزالة كتلة تكوين اليوريا. كان الآن 16 عامًا. لكن لا يزال تكوين الكرياتينين مسدودًا. [لم تكن على علم، في ذلك الوقت، بالنقص الكبير في الأحماض الأمينية لدى مرضى السرطان، بما في ذلك تلك اللازمة لصنع الكرياتينين]

ما الذي يمكن أن يفسر (PT و OT) تدهور اثنان من إنزيمات الكبد هذا؟ تحسن إنزيمات الكبد الأخرى. هل هو المخدر الذي يستخدمه طبيب الأسنان؟ هل كانت تأكل شيئًا سامًا؟ هل ابتلعت الكثير من الزئبق؟ لا توجد إجابة تبدو صحيحة. لم يتم شرح ذلك. [بعد فوات الأوان، كان ينبغي لنا أن نبحث عن الرصاص في أدويتها أو مكملاتها]

الغذائية. [انخفض مستوى الحديد لديها بشكل ملحوظ، وكذلك البوتاسيوم، على الرغم من تناول المكملات. ربما كان من الأفضل تكملة الحديد

وبدلاً من ذلك، أوصيت بتناول البيض يوميًا في نظامها الغذائي جميع مقويات وشراب الحديد التي اختبرتها في الماضي كانت تحتوي على مذيبيات أو سموم فطرية. علاوة على ذلك، قد يكون لشكل الحديد أهمية بالغة. بعض التقارير في الأدبيات تحذر الممارسين من أن الحديد يجعل الأورام تنمو! تحظى مكملات الحديد بالاحترام ولكنها تُخشى منها. تمت زيادة مسحوق البوتاسيوم إلى نصف ملعقة صغيرة. ثلاث مرات باليوم

في 3 فبراير، كانت أفضل بكثير من الناحية العقلية لدرجة أنها تمكنت من التعليق على مدى تعاستها لأنها لم تستطع تذكر الأسماء والأشياء الأخرى بالطريقة التي اعتادت عليها

وفي 5 فبراير، كانت واعية ومتنبهة تمامًا؛ تعتني بنفسها، ولم تعد تعاني من سلس البول إذا كانت قريبة من الحمام. تم اختبار جميع البكتيريا سلبية في المخ. لكنها كانت إيجابية مرة أخرى بالنسبة للمعادن السنية في أسنانها (حيث كانت الأسنان في السابق). كيف يمكن لذلك أن يحدث؟ تم التقاط صورة أشعة سينية بانورامية جديدة لفمها. وكانت العديد من الوشم مرئية! بحلول 8 فبراير، تمت إزالة وشمين. كانت مجهزة لأطقم الأسنان. في هذا الموعد الأخير، لم تستخدم أي كلمات غير لائقة؛ كان دماغها يتعافى. أظهر اختبار دمها الآن العديد من التحسينات: فقد تراجعت إنزيمات الكبد لديها

كنا نظن أنها تجاوزت مرحلة الصحة، ولكن بعد ثلاثة أيام، في 11 فبراير، أصيبت بالدوار. كان المشي سيئًا مرة أخرى. لقد تدهورت بالتأكيد. وكانت نعسانة جدًا. لقد فحصنا بسرعة وجود بكتيريا في دماغها. كان هناك نوعان من *السالمونيللا* والإشريكية *القولونية* . لم تكن تحصل على ما يكفي من لوغول. ولا أي الحقن الشرجية لوغول. ولا أي صبغة الجوز الأسود قوة إضافية لمدة أسبوع! اعتقدت أرلين وابنها أنها خرجت من الغابة" ويمكن أن تكون غير رسمية في روتينها. تم إعادتها" إلى 10 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية بالإضافة إلى 9 كبسولات قرنفل و9 كبسولات الشيح

لقد تحسنت على الفور. لكن بعد ثلاثة أيام، في 14 فبراير/شباط ، بدأت تتدهور حالتها مرة أخرى. مرة أخرى، كانت مليئة *بالسالمونيللا* والإشريكية *القولونية* ، والعديد من أنواع *المطثية* ، *والريزوبيوم ميليلوتي* صانعي الحمض النووي. مرة أخرى، كانت مصابة بسلس البول. لماذا ، كانت منعاتها منخفضة جدًا مرة أخرى؟ كان هناك اختبار إيجابي للزئبق، والنحاس والكوبالت والغاناديوم، ولكن هذه المرة في موقع العظام

وليس الأسنان. من الواضح أنه لا يزال هناك وشم آخر مغروس في عظم فكها، وليس في مكان السن. ولكن كيف يمكن العثور عليه؟ قررنا أن نجرب طبيب أشعة جديدًا، ربما كانت الأشعة السينية الخاصة به ذات جودة أعلى. لقد حصلنا على تعاونه الكامل في محاولة العثور على هذا الوشم. في هذه الأثناء، قمنا بزيادة مكملاتها من الأرجينين وحمض الجلوتاميك وحمض الأسبارتيك والأورنيثين لدرء الغيبوبة بسبب الأمونيا.

لم تظهر الأشعة السينية الجديدة شيئًا؛ حتى أننا أرسلناهم إلى جامعة كاليفورنيا لأخصائي الأشعة السنية هناك. لكن الوقت كان يمر ولم يكن هناك سوى القليل من الوقت. كان اتجاهها نحو الانحدار واضحًا. في اختبار الدم الذي أجري في 14 فبراير. كان الكبد ساما. هل كانت تتناول شيئًا سامًا عن طريق الخطأ في طعامها أو مكملاتها الغذائية؟ لقد بدأت بتناول سيليمارين. [كان يجب أن أتوقف عن تناول جميع المكملات الغذائية لأن هذا هو المصدر المعتاد للخصائص]

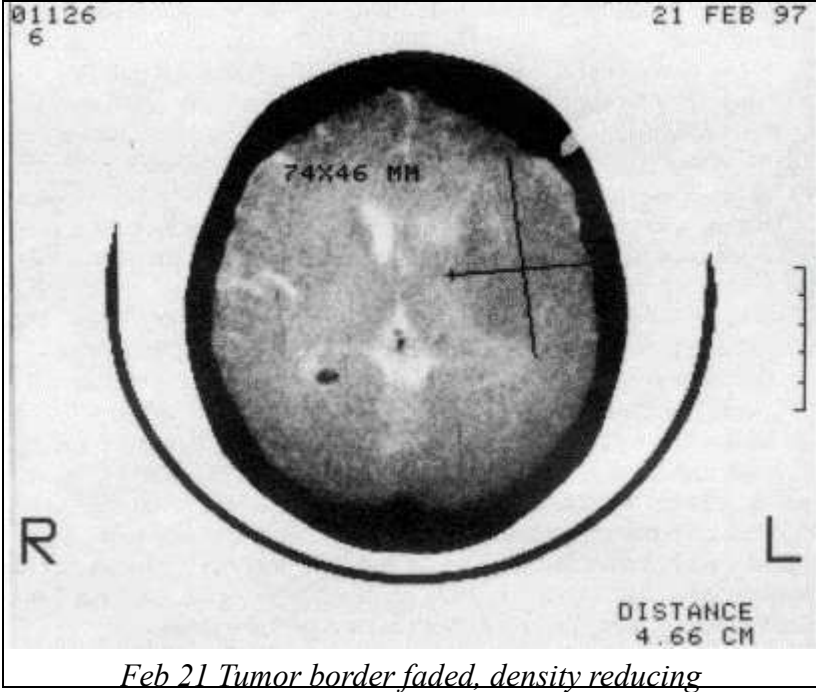
بدون الأشعة السينية، يكون طبيب الأسنان في حيرة من أمره حول مكان البحث عن الوشم، ما لم يكن مرئيًا بوضوح. كانت حياة آرلين معلقة بخيط رفيع الآن. لا يمكننا انتظار نتائج الجامعة. لقد أفتعنا جراح الأسنان الخاص بها بالذهاب للاستكشاف ببساطة. يجب فتح ربع في كل مرة جراحيًا والبحث عن بقايا المعدن. لقد وجدته! لقد كان عالقًا في العظام.

وبعقل صاف مرة أخرى، أحضرت قطعة العظم كما كانت في الحقيقة. وكانت سعيدة مثلنا. هل حصل عليه كل هذا الوقت؟ وكانت GGT تصلي من أجل هذا. يمكننا الآن أن نحول انتباهنا إلى معدل المرتفع الخاص بها. اشتبهنا في وجود سموم فطرية. كان الأفلاتوكسين إيجابيًا (في الكبد) وكان الزيرالينون إيجابيًا (في الكبد)، لكن على الرغم من وجودهما، لم أكن مقتنعًا بأن هذا كل شيء. وافقت على إجراء عملية تنظيف الكبد في نفس الليلة.

وفي اليوم التالي، 18 فبراير، كانت حالتها أفضل بكثير. في الواقع، لم يتم اكتشاف أي علامة على المرض. يمكنها المشي بمفردها. لقد اندهشنا جميعًا. لكنها أرادت العودة إلى المنزل. أعطيناها الـليسينين للمساعدة في شفاء دماغها (نظريًا على الأقل).

وبعد يومين، في 20 فبراير، قالت إنها عادت إلى طبيعتها. لا يوجد أي خلل على الإطلاق في الكلام أو المشي أو الشخصية. وافقت على تكرار عمليات تطهير الكبد كل أسبوعين. وكان من المقرر أن تغادر في اليوم التالي. لقد حددنا موعدًا لإجراء فحص بالأشعة المقطعية للدماغ واختبار الدم. وأظهرت مدى قدرتها على المشي، ولم يعد هناك أي ألم في ساقها أو وركها، لكنها كانت غير صبورة على طقم أسنانها الجديد.

في اليوم التالي، قمنا بمراجعة فحص دماغها معها. كان من السهل رؤية التحسن. لا يزال من الممكن رؤية حدود ورمها القديم، لكن كثافته انخفضت، وكان يلتئم



لقد شعرت بسعادة غامرة. لكن نتائج فحص الدم كانت مشؤومة الخاص بها وكان الدليل على وجود البكتيريا (انخفاض GGT لقد تضاعف حمض البولييك) لا يزال قوياً. السبب استعصي علي. هل يمكن أن يكون ذلك بسبب تطهير الكبد الأخير؟ هل كانت تأكل شيئاً ساماً؟ بحثنا عن البكتيريا. لقد كان لديها بالفعل ثلاثة أنواع من السالمونيلا وثلاثة من الشيغيلا والإشريكية القولونية في دماغها. ومع ذلك فقد شعرت بحالة جيدة. لقد أطلنا دراستنا للدماغ وأقنعناها بإطالة إقامتها سلبية في p53 الحمض النووي سلبي في المخ. طفرة الجين المخ. 20-ميثيل كولانثرين سلبي في المخ (مادة مسرطنة مصنوعة من الكوليسترول الخاص بالشخص إذا لم يتم إزالة سمومها أولاً). (بواسطة إنزيمات الوردانيز؛ وترتبط دائماً بطفيليات الإسكارس الجلوتاثيون إيجابي في المخ. عامل نخر الورم إيجابي في المخ. الحمض

النووي الريبوزي إيجابي في المخ. الرودانية الإيجابية. لا يمكن رؤية أي مشكلة.

في 24 فبراير، نامت بشكل جيد على غير العادة. وفي 25 فبراير، كانت تشعر بالنعاس أثناء النهار. ومع ذلك، كانت جميع البكتيريا سلبية وكذلك المعادن والسموم. إذا لم تتمكن من حل هذا اللغز في الأيام القليلة القادمة فسوف نفشل. ربما كانت ببساطة تحصل على الكثير من الأورنيثين. تم إيقافه. وملعقة صغيرة من الأرجينين لإيقاظها. لكن هذا لم يكن كذلك. وفي اليوم التالي، 26 فبراير، كانت لا تزال نائمة عن اليوم السابق! هل كانت تغرق في غيبوبة؟ هل كانت تحصل على ديكساميثازون؟ وبدون ذلك، يتراكم سائل الوذمة في دماغها ويضغط عليه إلى حد الغيبوبة.

وكان جميع موظفي المكتب في "حالة تأهب قصوى". إذا لم تتمكن من إخراجها من هذه الحالة الطارئة بحلول نهاية اليوم، فقد لا تخرج على الإطلاق وستبدأ في دوامة الهبوط إلى الهاوية اللانهائية. قمنا بإعداد محلول اليوريا (28 جرامًا لكل لتر من الماء) لشربه في ذلك اليوم قبل مغادرة المكتب. تضاعف حجم الديكساميثازون الخاص بها أربع مرات. أعطينا أحماض أمينية خاصة (الليوسين، الأيزو ليوسين والفالين). كان لدينا مانيتول وميثيلين أزرق على أهبة الاستعداد. تم تجنب حالة الطوارئ. يمكنها أن تخرج بنفسها من المكتب في نهاية اليوم.

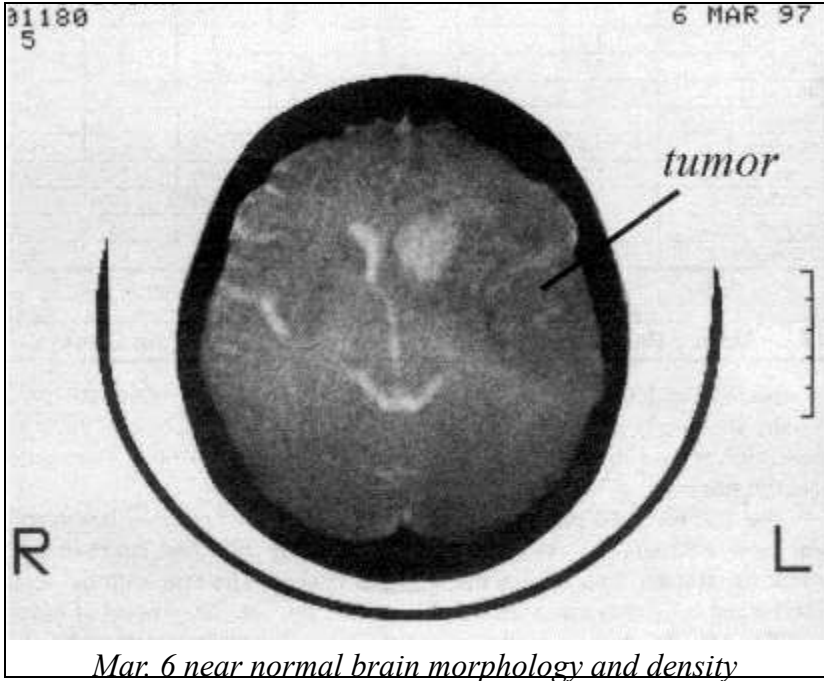
يمكنها الدخول إلى المكتب في اليوم التالي لكنها كانت لا تزال تشعر بالنعاس الشديد. من الواضح أن الديكساميثازون لم يكن هو المشكلة، ولم يقدّم بالخدعة.

بقي احتمال واحد فقط: سمية الدواء. كان هناك شيء سام بشكل مخيف، والآن أصبح يؤثر على الغدة الدرقية، وليس فقط الكبد (الكالسيوم 7.8). لقد كانت تتناول الديلاتين وكبريتات الهيدرازين طوال الوقت. لقد كانت سهوًا. وعادة ما تكون جيدة التحمل. تم إيقافهما في وقت واحد. تمكنتا من إطعامها شراب البيض الكريمي ومشروب زيت الليمون للحصول على السعرات الحرارية والتغذية في أجزاء صغيرة طوال اليوم. ملعقة صغيرة. كل من الجلوتاثيون والأرجينين وحامض الجلوتاميك وفيتامين ب 12 (1 ملجم) وحامض الفوليك (25 ملجم) (ملعقة صغيرة 3) كانت مكملات غذائية لها، وتم تغذيتها يدويًا. مرة أخرى 28 جرامًا من اليوريا. أعطيناها أيضًا 1 ملعقة صغيرة. مسحوق الليوسين، 3 مرات يوميًا لمدة يومين، لتجنب الغيبوبة الوشيكة.

كانت تحصل على بيضتين في المشروبات المخفوقة، مما يمنحها الألبومين الذي تحتاجه بشدة. و2 قرص سيبرونولاكتون مدر للبول لأنها كانت تنتفخ في كل مكان حتى جفنيها

وبعد يومين من الإطعام القسري من قبل موظفي المكتب، لم تعد آرلين. كنت أخشى الأسوأ. لقد اتصلت عائلتها من نيويورك لتسألهم عما إذا كان ينبغي عليهم القدوم إلى هنا. أجبت نعم. ولم نرها لمدة ستة أيام.

في السادس من مارس، بينما كنت أنظر من خلال نافذتي، رأيت شكلها يمر بجانبني. هل كان سراباً؟ لقد كانت آرلين حية وبصحة جيدة وهيل وقلبية أيضاً. مشيت بنفسها بخطى قوية. قالت إنه حتى ذاكرتها كانت أفضل. لقد اختفت الوزمة، وأصبحت هي نفسها القديمة. في الواقع، أرادت إجراء فحص مقطعي آخر لإثبات استعدادها للعودة إلى المنزل. لقد رتبنا ذلك. لم تكن أفضل من أي وقت مضى. وهذه المرة GGT يمكنها حقاً العودة إلى المنزل، على الرغم من ارتفاع معدل ربما يستطيع طبيها في المنزل حل اللغز. ربما كان من (1593) الضروري تغيير مدر للبول في الدماغ. ولم تكن تعاني من أي نوبات أيضاً هل خرجت من المشاكل أخيراً؟ كان من المقرر تناول جميع مكملاتها الغذائية بنصف جرعة لمدة شهر آخر فقط في المنزل. قمنا بمراجعة المسح لها. لقد كان أفضل من ذي قبل. لقد ودّعناها باعتبارها الشخص المفعم بالحيوية الذي كانت عليه من قبل. كان تحولها مذهلاً مثل رؤية فراشة تخرج من شرقتها. لقد أعطانا جميعاً تصميمًا متجدداً على **عدم قبول الهزيمة أبداً**. عندما يضيع كل شيء، جرب شيئاً جديداً. الحياة أثنى من أن ندعها تغلت من أيدينا بعيد من الافتقار إلى المبادرة أو الجمود الواضح. لقد كانت مصدر إلهام شاق



ملخص: بعض الاستنتاجات واضحة: تقليص الورم أسهل بكثير من التعافي من الأضرار السامة. ثانيًا، يجب ألا تقول أبدًا "انتهى الأمر" حتى ينتهي الأمر. وهذا ينطبق على المريض ومقدم الرعاية والطبيب على حد سواء. وسؤال واحد سوف يزعجنا ويطاردنا. ما هو سبب فشل الكبد؟ وماذا سيحدث منه؟ [بعد فوات الأوان، ربما كانت أصابع الأزو -! الهروب من الورم نفسه الذي كنا نتقلص فيه

ارلين ميلر	1/20	1/31	2/8	2/14	2/20	2/25	3/6
كرات الدم الحمراء	4.47	3.87	3.91	4.45	4.49	4.4	4.1
WBC	15,400	14800	15,400	17,200	17,300	13,200	12,500
معاهدة قانون البراءات	516،	422	495	271	379	419	403
الجلوكوز	105	115	97	144	113	86	99
كعكة	6.0	16	16	16	7.0	11	17

الكرياتينين	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6
أست (SGOT)	47	134	53	296	123	632	605
البديل (SGPT)	93	125	70	395	476	386	755
LDH	188	156	143	178	167	220	208
جي جي تي	399	350	230	604	1076	1219	1593
السل	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	1.0	0.9
ألك فوس	167	143	116	146	208	259	379
TP	6.5	6.0	6.5	6.7	6.8	5.9	5.9
الزلال	4.1	4.0	4.3	4.2	4.3	3.8	3.8
الجلوبيولين	2.4	2.0	2.2	2.5	2.5	2.1	2.1
حمض اليوريك	2.3	0.8	0.8	1.5	1.2	1.4	1.0
الكالسيوم	8.5	8.8	8.1	9.1	8.5	7.8	8.3
الفوسفور	3.3	3.3	3.5	3.2	3.1	4.	4.1
حديد	71	33	57	28	65	62	19
صوديوم	144	140	136	138	137	139	141
البوتاسيوم	4.2	3.7	4.2	3.5	3.5	3.7	4.4
كلوريد	103	105	99	100	99	100	100
الدهون الثلاثية	98	109	150	161	182	131	96
الكوليسترول	219	199	224	198	196	178	196

سرطان الدماغ نانسي بيندرجراس 47

وصلت نانسي بيندرجراس، البالغة من العمر سبع سنوات، مع والديها من أستراليا. وبينما كانت تجلس بهدوء في حضن والدتها، قامت بسحب قبعتها العميقة، وسحبته إلى الأسفل بشكل أكثر إحكامًا فوق رأسها الأصلع. كانت تعلم أن هذه الزيارة كانت لها. روت والدتها القصة. لقد تلقت جرعات التحصين في أوائل نوفمبر من العام الماضي (الآن فبراير). وبعد ذلك مرضت. كانت تعاني من آلام في المعدة، وقيء 3 وتشنجات، وفقدان الشهية، والتهبات الساخنة. تحول الذراع مع الحقن، إلى اللون الأحمر. وبعد فترة وجيزة، بحلول 20 نوفمبر/تشرين الثاني، اشتكت من تصلب الرقبة. بحلول هذا الوقت، كانت تتبول مرة واحدة فقط في اليوم وتوقفت حركات الأمعاء. لم تكن تخرج من السرير. اعتقد أحد الأطباء أنها مصابة بالتهاب الدماغ. تم أخذها لإجراء أشعة مقطعية وتم العثور على ورم كبير في المخيخ. وكان بحجم كرة الغولف. تم إعطاؤها المنشطات، على أمل تقليل ضغط الورم على بقية الدماغ. تم طلب إجراء عملية جراحية في اليوم التالي - في 26 نوفمبر.

، ويرى جراح الأعصاب أن العملية الجراحية كانت ناجحة. ومع ذلك كان هناك جزء من الورم، في قاعدته، لا يمكن إزالته. تم إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي لمعرفة مقدار ما تبقى

، وبقيت في المستشفى لمدة أسبوعين بعد ذلك. في 16 ديسمبر تلقت أول علاج كيميائي لها. وتم إعطاؤها بشكل مستمر، على مدى ثلاثة أيام، من خلال "منفذ" تم تركيبه في جسدها، تحت ذراعها. وبعد دورة واحدة من العلاج الكيميائي، أصيبت بمرض شديد. أوقفتها والدتها وقررت إيجاد طريقة بديلة. وقد قيل للوالدين أن الورم سوف ينمو مرة أخرى. قرروا إحضارها إلى مكتبنا في المكسيك

جلست مترنحة عندما بدأنا اختبارنا: الحمض النووي إيجابي في (طفرة) إيجابي في المخيخ؛ p53 المخيخ (النمو مستمر)؛ الجين إيجابي في المخيخ (وجود ورم خبيث) ؛ orthophospho-tyrosine الأيزوبروبيل إيجابي (يساهم في الأورام الخبيثة)

كان الوالدان قد قرأ كتاب علاج جميع أنواع السرطان قبل مجيئهما واعتقدا أن جميع مصادر الأيزوبروبيل قد تمت إزالتها بالفعل. لكنها كانت تتناول حبة فيتامين، ولم يتم اختبارها للتأكد من تلوثها بالأيزوبروبيل. تم إيقافه. لقد تم إعطاؤها بالفعل برنامج الطفيليات (ملعقتان صغيرتان من صبغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية بالإضافة إلى 3 كبسولات من الشيح و 7 كبسولات من القرنفل) مرتين، بفواصل أسبوع. من الواضح أنها كانت مصابة مرة أخرى بمراحل //متورقة من منتجات الألبان أو اللحوم أو مصادر أخرى لا تزال غير معروفة. سنعطئها على الفور 10 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية بالإضافة إلى 9 فصوص و 9 كبسولات من الشيح. لم تعترض ولم تكن في حاجة إلى إقناعها وهذا من شأنه أن يوقف الورم الخبيث في نفس اليوم. يمكننا التركيز بعد ذلك على انكماش الورم. ما هي البكتيريا الموجودة لديها p53 والتي أعطتها نتيجة إيجابية للحمض النووي؟ وما سبب طفرة الجين لديها؟

وكانت خمسة أصناف من الكلوستريديوم إيجابية في المخيخ. كان هناك نوعان من العصيات اللبنية سلبية. كان هناك نوعان من الريزوبيوم سلبيين. وكانت هذه العينات الوحيدة في مجموعتنا التي يمكنها تكوين الحمض النووي في خلايانا. توجد المطثية دائماً تحت حشوات الأسنان، لكن نانسي لم يكن لديها حشوات أسنان. ربما كان لديها سن ميت ولكن لم يكن من الممكن رؤية أي تغير في اللون في أي سن. تم طلب أشعة سينية بانورامية. بدت أسنانها اللبنية جميلة ولم يتم رصد أي عدوى فيها؛ كانت أسنانها الثانوية تنمو كما ينبغي، وبترتيب مثالي لكن خراج الأسنان يمكن أن يفلت من الملاحظة ولا يبدو السن الميت مختلفاً في الأشعة السينية عن السن الحي

من أين تأتي بكتيريا الكلوستريديوم الموجودة في المخيخ إن لم تكن تأتي من الأسنان؟ بحثنا عن مادة سنية في الأسنان في حالة نسيان حشوة صغيرة. وأظهرت الاختبارات: النحاس، والكوبالت، والفاناديوم سلبية على الأسنان؛ 5 مالونات سلبية على الأسنان؛ يوريتان، بيسفينول سلبية على الأسنان؛ الزئبق والنيكل والثاليوم سلبية على الأسنان. استنتجنا أن ذاكرتهم كانت دقيقة؛ لم يتم إجراء أي عمل لطب الأسنان على الإطلاق.

واصلنا اختباراتنا في المخيخ: الثاليوم، الزئبق، الكوبالت، الفاناديوم مالونات، يوريتان، بيسفينول كانت جميعها سلبية (لاحظ الفاناديوم 5 على وجه الخصوص). كانت مركبات الكربون الكلورية فلورية سلبية، وقد قاموا بالفعل بنقل ثلاثهم خارج الأبواب قبل أسبوعين. لكن النحاس كان موجباً ومرتفعاً جداً؛ كانت بحاجة للوصول إلى المياه الخالية من النحاس على الفور. في المنزل، يجب تركيب أنابيب بلاستيكية جديدة قبل العودة! لقد حصلوا على غرفة فندق آمنة بيئياً في الحال. كانت خطتنا هي الانتظار ثلاثة أيام للسماح للنحاس بالتصريف بشكل طبيعي عن طريق الفم EDTA من المخيخ. إذا لم يحدث ذلك، فسنستخدم لاستخلاصه.

تم تحديد موعد لإجراء فحص الدم. بدأت في البرنامج التكميلي لتقليل الأورام وتلقت تعليمات بالانطلاق يومياً. لقد كانت تنطلق بالفعل في المنزل، منذ أسبوعين، لتتعاوى بما يكفي للقيام بالرحلة إلى المكسيك.

بدا اختبار الدم الذي أجرته في 3 فبراير جيداً جداً. كان مستوى مرتفعاً إلى حد ما، مما يشير إلى وجود عدوى بكتيرية في مكان WBC ربما بسبب SGOT، ما. كانت إنزيمات الكبد مرتفعة قليلاً، وخاصة [مرتفعاً قليلاً LDH الرصاص الموجود في أنابيب المياه النحاسية. كان في الأطعمة]. كان مستوى البوتاسيوم B من صبغة السودان السوداء مرتفعاً جداً، مما يدل على أن السمية كانت تؤثر على الغدة الدرقية ومن الغريب أن الخلايا الليمفاوية لديها (48%) كانت أعلى من العدلات (43%)، مما يدل على وجود حالة فيروسية. يجب أن تكون نسبة هذين النوعين من كرات الدم البيضاء 20% (لمفاوي) إلى 80%. هل أم أن Epstein Barre Virus من الممكن أن تكون قد التقطت فيروس الخاصة بها؟ DPT هذا كان نتيجة لحقنة

وبعد يومين، بدا أنها في حالة معنوية عالية إلى حد ما. ومن الواضح أنها كانت أكثر نشاطاً. لكنها اشتكت من مشكلة في الجهاز الهضمي لقد بحثنا في مجموعتنا المكونة من ثمانية بكتيريا هضمية شائعة. فقط *السالمونيلا* كانت إيجابية. ولم تكن تحصل على قطرات اليود من لوغول أربع مرات في اليوم. أعطيناها بعضاً على الفور. شربته برزاق. وأفضل

ما في الأمر هو أن اختبار النحاس الجديد الذي أجرته أصبح الآن سلبيًا في المخيخ. لن نحتاج إلى المخلب

وبعد يومين آخرين، تحدث الوالدان أكثر عن صحة نانسي السابقة لمدة عامين، كان لدى نانسي الكثير من المخاط في الجزء الخلفي من حلقها. لقد تعرضت لضرب رأس أحد الأصدقاء بأسنانها الأمامية (الطفلية) وفقدتها. كانت تعاني من آلام متكررة في البطن لمدة عام تقريبًا. قررت إجراء اختبار إضافي للإسكاريس في اليوم التالي

بدأ البحث في المخيخ. خمسة أنواع من الكلوستريديوم سلبية في على DPT المخيخ. *المطثية الكزازية* إيجابية في المخيخ. (تحتوي لقطة *المطثية الكزازية المعطلة* ؛ هل كان هذا مرتبطًا بطريقة أو بأخرى؟ إيجابية في المخيخ. كنت أعلم أن هذه البكتيريا *Lactobacillus Casei* لم تكن تأتي من أسنانها، ولن تنشأ في الدماغ. هل يمكن أن يكونوا مختبئين في ملحقتها؟ بحث سريع وجد الملحق سلبي للجميع. كنت في حيرة من أمري، وحوّلت انتباهي إلى *الإسكاريس*. آلام المعدة عند الأطفال عادة ما تكون ناجمة عن *الإسكاريس* أو *السالمونيللا* ، الأول إذا كان مزمناً، والآخر إذا كان مصحوبًا بارتفاع في درجة الحرارة. وأظهرت "نتائج الاختبار أن داء *الإسكاريس* إيجابي في اختبار "الجسم كله وسلبي في المخيخ، وإيجابي في اختبار المعدة

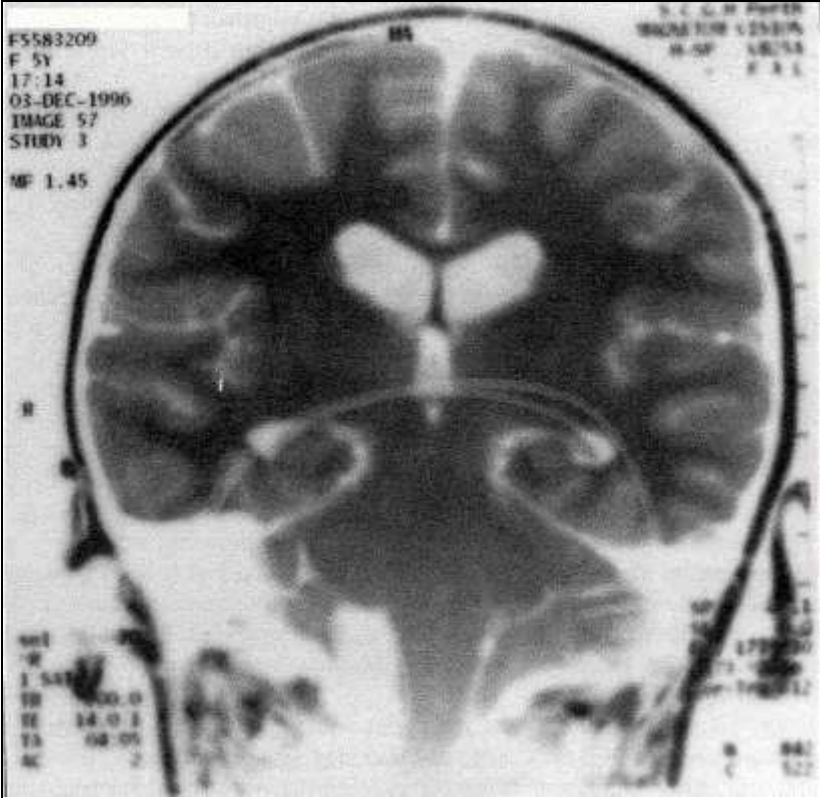
وجميع بكتيريا الطعام الأخرى كانت إيجابية في المعدة أيضاً، على الرغم من علاجات لوغول! من الواضح أنها كانت قادمة من ديدان *الإسكاريس* ومحمية من اليود. كان هناك بالفعل كلب أليف في المنزل (مصدر لديدان *الإسكاريس*). تم اختبار كلا الوالدين لمرض *الإسكاريس* كلاهما كانا إيجابيين. سيكون من الصعب القضاء على مثل هذه العدوى الطفيلية في جميع أفراد الأسرة. واتفقوا على التخلي عن الكلب على الفور

أعطيت نانسي 10 ملاعق صغيرة أخرى. من صبغة الجوز الأسود قوة إضافية و3 فصوص بالإضافة إلى 3 شيح. فعل كل من الوالدين نفس الشيء

هل وجدنا مصدر بكتيريا كلوستريديوم في المخيخ؟ وهي دودة *الإسكاريس* ؟ من المحتمل أن النحاس الموجود قد استهلك الجلوتاثيون الموجود في المخيخ حتى تتمكن البكتيريا من التكاثر دون رادع سوف يتراكم الحمض النووي، (مجرد نظرية).

وبعد ثلاثة أيام كانت مليئة بالطاقة للغاية وكانت تنام بشكل أكثر صحة أيضًا. كانت تحصل على 1/28 ملعقة صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية بدلا من 10 كل يوم. اختبار *الإسكاريس* سلبي الآن. تم تخفيض جرعتها إلى 3 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية و3 فصوص بالإضافة إلى 3 من الشيح يجب تناولها يوميًا. كان

اختبار كلا الوالدين سلبيًا بالنسبة للإسكارييس أيضًا. ولكن هل سيصمد هذا في المنزل بعد مغادرة العيادة؟ كل البكتيريا الآن



Dec 3 brain with tumor zone (circled by radiologist) left over from surgery done in Nov

إيجابيًا هناك. يجب أن TNF تم اختباره سلبيًا في مخيخ نانسي. كان يتقلص الورم

في 14 فبراير، وصل التصوير بالرنين المغناطيسي من المنزل، وتم التقاطه بعد الجراحة في نهاية نوفمبر 1996. وكانت بقايا الورم في الواقع كبيرة جدًا؛ ربما كان ينمو بالفعل. من السهل التعرف على المواد المتباينة (المنطقة البيضاء في أسفل يسار القارئ) في مساحة الجراحة. هناك إزاحة كبيرة لخط الوسط (غير موضح). النصفين غير متماثلين

في 17 فبراير، كانت العائلة لا تزال سلبية تجاه الإسكارييس . لقد كانوا يستمتعون بالمعالم السياحية وذهبوا إلى حديقة الحيوان! - مكان خطير للأطفال المصابين بالطفيليات. بدت نانسي طبيعية تمامًا، وهي

تتسلق وتقفز من على جدار حديقتنا. لم يوبخها أحد؛ لقد سعدنا بعوده صحتها.

وفي 19 فبراير تم إجراء بحث روتيني عن أي ورم آخر (البحث عن الحمض النووي في 40 عضواً). واحدة كانت إيجابية، الرئة ، في الواقع، أظهر اختبار الدم الأخير لها ارتفاع الفوسفاتيز القلوي مما يؤثر على الرئتين. [هل تعرضت لصبغة دون علمنا؟] لكن اختبار في الرئة كان سلبياً، مما يدل على عدم حدوث طفرات، على p53 الأقل ليس هذه الطفرات الشائعة. على الرغم من ذلك، كان هناك شيء ينمو هناك. أظهر الفحص السريع أن جميع البكتيريا سلبية في الرئة، ولكن يرقات الإسكارييس /إيجابية

لقد وجدنا المشكلة. لحسن الحظ، كان لدينا أكثر من مرحلة للإسكارييس ممثلة في مجموعة الشرائح. هل كانت هذه اليرقات تصنع الحمض النووي؟ أم أن هناك بكتيريا أخرى أطلقها الإسكارييس ولم تكن موجودة في مجموعتي (لا أستطيع الاختبار بدون عينة)؟ وكيف أصيبت مرة أخرى بمرض الإسكارس ؟

الإسكارس في المعدة الآن. هل يمكن أن يكون هناك بيض أسكارييس حي عالق في حصوات المرارة في قنوات الكبد ليعيد لها هذا التكرار؟ [في ذلك الوقت لم نكن نعلم أن الخضار النيئة التي تأتي من محلات البقالة تحمل بيض الطفيلي. يمكن أن يقتل البعض مرة واحدة ،(أعطينا نانسي 7 كبسولات من القرنفل، مرتين بفارق ساعة ونصف) ولكن ستكون هناك حاجة إلى تطهير الكبد

كان p53 في 22 فبراير، كان دماغها خالياً من الحمض النووي و وفيراً، كما ينبغي أن يكون، لكن الفحص (RNA) الحمض النووي الريبوزي الروتينبي كشف وجود الأسيتون! الأسيتون هو منتج إزالة السموم من كحول الأيزوبروبيل! وسرعان ما تم العثور على كحول الأيزوبروبيل إيجابياً وعالياً. تلا ذلك بحث محموم عن المصدر. سوف يحفز الأيزوبروبيل نمو الورم بشكل أسرع من أي شيء آخر، ربما عن طريق تكوين قوات حرس السواحل الهايتية. لم يكن هناك وقت لنخسره. وكم من الوقت استمر الأمر دون اكتشافه؟ تم اختبار جميع المنتجات الغذائية (المطاعم الآمنة) والمكملات الغذائية لدينا على الفور. لقد كانت في قيعتها! قبة شمسية جديدة قابلة للغسل! لقد تم اختطافها وبعيداً. [في وقت لاحق، هذه القطعة من الملابس كانت ستعطيها أصباغ الأزو أيضاً

في 26 فبراير، كانت نتيجة فحص الإسكارس والسموم والبكتيريا سلبية. لم تعد بحاجة إلى يود لوغول، وكانت خالية من السال/مونيللا يمكنها العودة إلى المنزل، إذ أظهر التصوير المقطعي المحوسب لجذع الدماغ تحسناً

ذهبوا على الفور للاختبار

ومع حصولهم على الكأس، أعلنوا بعد ساعات فقط أن أخصائي الأشعة لم ير أي ورم في أي مكان. ولا حتى بقايا واحدة. ليست بقايا

على الرغم من
أن هذا كان تصويرًا
مقطعيًا وليس تصويرًا
بالرنين
المغناطيسي، إلا أن
أخصائي الأشعة
أخبرنا أنه لو كان
هناك أي شيء
يمكن رؤيته، لكان قد
التقط المزيد من
الصور. ولكن لم يكن
هناك شيء. يمكنهم
جدولة رحلة عودتهم



Feb 28 no tumor remnant found

إلى الوطن. تم طلب فحص الدم النهائي في 28 فبراير، تمت مراجعة فحص الدم. كان الأمر مزعجًا. لم تكن مثالية.

لم ينخفض إلى أقل LDH أصبح عدد كرات الدم البيضاء طبيعيًا الآن، لكن من 160 كما ينبغي بالنسبة لشخص بالغ. وانخفض مستوى الكالسيوم بشكل كبير، مما يشير إلى وجود مشكلة في الغدة الجاردرقية %، وارتفعت الخلايا الليمفاوية مرة أخرى أيضاً: الليمفاويات 44 % والعدلات 50 %.

قررنا إجراء المزيد من البحث على الكبد والغدد الدرقية. تخيل دهشتنا من هذا: *الإسكارس* إيجابي في الغدة الدرقية. *الإسكارس* إيجابي في الكبد. 6 أنواع من الكلوستريديوم إيجابية في الكبد؛ *المطثية* والشيغيلا إيجابية في الغدة الدرقية ! لقد التقينا بالديدان المستديرة سيئة السمعة مرة أخرى. يمكننا أن نرى أنه لن تكون هناك نهاية للإصابة ما لم يتم تطهير القنوات الصفراوية. لقد مددوا إقامتهم لمدة أسبوعين للبدء في هذا

في 5 مارس/آذار، حاولت إجراء أول عملية تطهير للكبد. لكن لا شيء يمكن إقناعه. روحها التي لا تقهر، الآن مليئة بالطاقة، لن تخذل أي شيء. كان الوقت الثمين يمر

وبعد أسبوع، أنجزت العمل الرتيب السيئ، حيث تخلصت من قدر كبير من "القش" وحجر واحد. ونصحتها بتكرار عملية تنظيف الكبد في المنزل مرة واحدة في الشهر. وبعد أيام قليلة، تم تحديد موعد لإجراء طبيعيًا أخيرًا. وقد شوهد بعض التحسن في LDH فحص دم جديد. كان الكبد. بدأ الكالسيوم في الارتفاع مرة أخرى

ولكن ظلت هناك خصوصية في نتائج الاختبار الإلكتروني. على الرغم من أن جميع البكتيريا والمعادن الثقيلة والمذيبات والسموم الأخرى كانت سلبية في موقع الدماغ، إلا أن الأحماض النووية لم تكن بالكميات الصحيحة (الإنوزين واليوريدين والثيميدين كانت إيجابية، في حين كانت الأدينين والجوانوزين والزائثين والسيتيدين سلبية). كل قواعد الحمض النووي (أو السلائف) هذه إيجابية في الأنسجة السليمة. وحتى لو كانت سلبية، فإنها تعود إلى الإيجابية بمجرد إزالة العامل الضار المسؤول. وعلى الرغم من غياب الفاناديوم، كانت معقدات النيوكليوزيد فاناديل موجبة. (يتم تصنيع المجمعات فقط في حالة وجود الفاناديوم). هل تسببت مجمعات الفاناديل في حدوث تداخل مع تنظيم الحمض النووي؟ أم كانت هناك بعض البكتيريا غير المعروفة؟ أعادت وهي *Bacteroides fragilis* عدوى الإسكارييس إلى الأذهان بكتيريا الهشة *Bacteroides*. بكتيريا تتراكم أيضًا في الكبد. سوف نقوم باختبار سلبية في الدماغ. هل يمكن أن يكون فيروس كوكساكبي، الموجود B4 دائمًا مع العصوانيات؟ سوف نقوم باختبار. فيروس كوكساكبي إيجابي وعالي جدًا

لقد وجدنا الحلقة المفقودة في سلسلة الأحداث بأكملها. لقد ماتت البكتيريا لكن الفيروسات عاشت. من المحتمل أنهم أعطوا صورة التهاب بتهجين بكتيريا DPT الدماغ لأطبائها الأوائل. ربما سمحت حقنة كلوستريديوم أو خففت مناعتها بطرق أخرى. ربما لا. ربما كان للعلاج بالسسترويد بعد ذلك بعض الآثار العكسية أيضًا، لكنه كان أفضل ما يمكن فعله في ذلك الوقت.

ومع ذلك، ما هو مصدر مجمعات الفاناديل النيوكليوزيدية؟ فهل كان هذا هو "المحفز" للفيروس؟ إن محفزات الفيروسات الأخرى معروفة جيدًا. الفول السوداني والأطعمة الأخرى يمكن أن تسبب فيروسات الهريس. يمكن أن يؤدي دخان السجائر إلى ظهور فيروسات البرد. هل [كان اتصال الفاناديوم هذا يبقّي فيروس كوكساكبي نشطًا ومتكاثرًا؟ لقد رأينا منذ ذلك الحين أن البلاستيك المستخدم كتحويلات للدماغ] وكقسطرة مزروعة بشكل دائم يتخلص من الفاناديوم

نانسي البندرغراس	2/3	2/17	2/28	3/11
كرات الدم الحمراء	4.65	4.78	4.65	4.64
WBC	9,300	8000	5200	3900
معاهدة قانون البراءات	238	298	272	270
الجلوكوز	88	103	79	73

كان يومهم الأخير	9.0	13	6.0	11	كعكة
مارس. كانت مجمعات 14	0.6	0.6	0.6	0.7	الكرياتينين
الفاناديل لا تزال إيجابية	38	37	32	43	أست (SGOT)
في الدماغ، على الرغم من أن فيروسات و B1 كوكساكي (كلاهما	18	25	26	28	البديل (SGPT)
أصبحت الآن سلبية (B4)	154	170	174	170	LDH
هل يمكن أن يكون مصدر	22	29	21	20	جي جي تي
الفاناديوم هو عادم	0.4	0.4	0.3	0.7	السل
السيارة الذي يتم	307	346	353	273	ألك فوس
استنشاقه أثناء عبور	6.8	6.9	7.1	6.7	TP
الحدود الأمريكية	4.7	4.5	4.6	4.5	الزلال
المكسيكية يوميًا أ بحر	2.1	2.4	2.5	2.2	الجلوبيولين
من حركة المرور؟ كانت	1.0	0.5	0.6	2.1	حمض اليوريك
هناك مشاكل مزمنة في	8.7	8.5	9.4	9.5	الكالسيوم
السيارة في المنزل. هل	4.9	4.0	3.7	4.9	الفوسفور
يمكن أن يكون التلوث	88	137	83	114	حديد
المزمن في المنزل قد	137	140	139	142	صوديوم
أدى إلى حساسيتها	3.9	3.7	4.9	5.5	البوتاسيوم
لأضرار مركب الفاناديل؟	99	104	102	106	كلوريد
لم يتم تنظيم الأحماض	34	69	103	136	الدهون الثلاثية
،النوعية بشكل صحيح بعد	256	230	214	222	الكوليسترول
وتم اختبارها كما كانت					
من قبل					

كان عليهم القيام بالعديد من الأعمال المنزلية فور وصولهم إلى المنزل

إلى استراليا.

١. تغيير أنابيب المياه. استخدم الماء من الخرطوم حتى تنتهي المهمة لتجنب النحاس.
٢. قم بتغيير المرافق إلى الكهرباء بالكامل لتجنب الفاناديوم
٣. تجنب المحفزات الفيروسية مثل البنزين (خارج قائمة البنزين)
٤. التخلي عن الحيوان الأليف
٥. إصلاح السيارة

[ملخص: لم تتم الإجابة على جميع الأسئلة في قضية نانسي لم تكن قد تعلمنا بعد كيفية اختبار مصادر المطثية في القولون والمريء (حظ الأرناب). وأهمنا أن نسأل ما إذا كانت أسنان نانسي "مختومة"

في أي وقت مضى، وربما كان هذا هو مصدرها /الفاناديوم. [آخر سيتم إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي في الموعد المحدد مع طبيبها في المنزل. لقد كانت إجازة سعيدة ورحلة سعيدة إلى نانسي. سمعنا أنها اجتازت زيارات المتابعة مع طبيبها في المنزل، ولم يمكن رؤية أي نمو. في التصوير بالرنين المغناطيسي التالي

48

سرطان الدماغ وليام إليوت

، تم إحضار ويليام إليوت من قبل والده بسبب اكتنابه ثنائي القطب والذي يسمى أيضًا بالاكنتاب /الهوسي . تم تشخيصه بالمرض منذ عام ونصف. كان في السابعة والعشرين من عمره، شاب طويل القامة، قوي البنية، قوي البنية. كانت نظرتة القاتمة، كما لو كانت أسنانه مشدودة، تشير إلى غضب قوي يحتاج إلى سيطرة مستمرة. وبدلاً من الليثيوم كان يتناول دواء زولوفت (100 ملغ/يوم). كان يمزج التبغ ويدخن السجائر أيضاً، الأمر الذي ربما كان يمنحه بعض الراحة

- وقد نُصح بالتوقف عن استخدام المياه المكلورة لجميع الأغراض فقد كان سباحاً متعطشاً في طفولته في حمامات السباحة شديدة الكلور. تظهر "حساسية" الكلور دائماً في حالات الهوس الاكتئابي لدينا وهذا يعني أن الكبد لم يعد يزيل سموم الكلور والمواد الكيميائية التي تحتوي على الكلور، مثل المبيضات. فهو إذن يتحرك بحرية عبر الجسم ويلتصق في أماكن مختلفة لدى أشخاص مختلفين. يؤثر على الدماغ لدى ضحايا الاكنتاب الهوسي. نُصح بإخراج جميع المعادن من جسده بما في ذلك ساعته المعدنية بالكامل لتقليل امتصاص النيكل. يغذي النيكل البكتيريا ويصبح جزءاً من إنزيم اليورياز

لكن ويليام لم يكن في مزاج يسمح له بالاستماع، ناهيك عن الامتثال. كان والده عاجزاً بجانب ابنه القوي المتحدي. لقد حاولت إقناعاً أقوى عندما قمنا بمراجعة فحص دمه معاً. لقد كان في الأساس شخصاً سليماً. لكن كريات الدم الحمراء لديه كانت مرتفعة قليلاً، مما يدل على سمية الكوبالت أو الفاناديوم القادمة من حشوات أسنانه. وكان نسبة الألك فوس فيه مرتفعة قليلاً من الأصباغ الغذائية. والمثير للدهشة أنه كان يعاني من انخفاض حمض البوليك، مما يكشف عن غزو كلوستريديوم في مكان ما، وهو الوضع الذي يُرى دائماً في حالات الورم كان إيقاف هذه البكتيريا مهماً لأن منتجاتها الثانوية ستؤثر على وظائف المخ (وبالتالي تقييد النيكل)

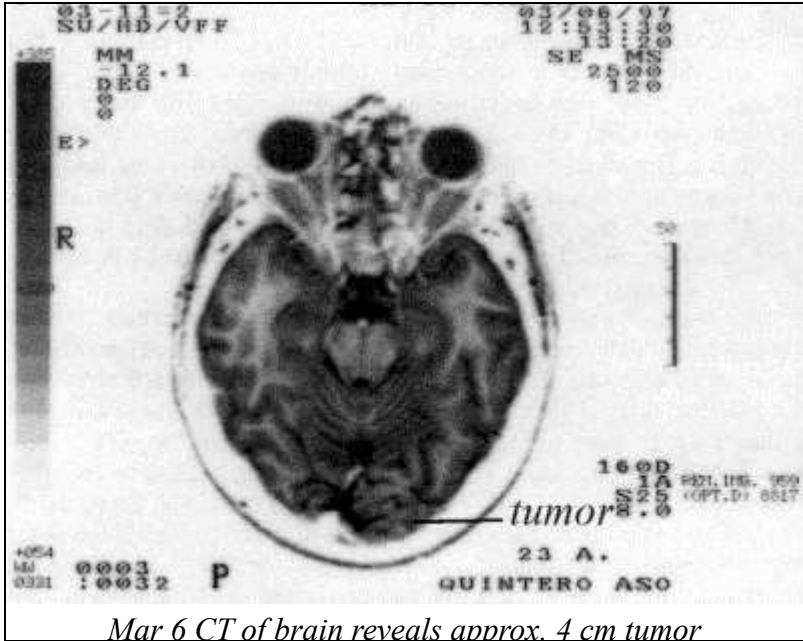
، كان مستوى الكالسيوم لديه منخفضاً جداً واليوتاسيوم مرتفعاً جداً مما يدل على وجود مشكلة في الغدة الدرقية والغدة الدرقية. قد تسبب كلتا الحالتين القلق وفرط نشاط الغدة الدرقية، مما يؤدي إلى حالة الهوس ولكن لا ينعكس بالضرورة في ارتفاع مستوى هرمون الغدة

الدرقية. كان مستوى الحديد لديه مرتفعًا جدًا، مما يظهر بعض التداخل في استخدامه

صحيح أن جميع هذه الاضطرابات باستثناء حمض البوليك كانت ذات طبيعة بسيطة، لكنها في مجملها تشبه نمط الورم. وفي هذه الأثناء بدأ صبر ويليام وتسامحه ينفد. وفي دقيقة أخرى سيغادر، بمجرد الخروج. لم يكن يريد أي معلومات ولا تعليمات ولا تأخير! في محاولة يائسة لإنجاز شيء ما، بدأت بسرعة في البحث عن السموم في المخ وهذه النتائج: إيجابية لكحول الأيزوبروبيل والبنزين وكحول الخشب والروداينز. سلبي لـ 20 ميثيل كولانثرين، الجلوتاثيون

من الواضح أن شيئًا ما كان يستهلك الجلوتاثيون في الدماغ. وبدون ذلك، لن تكون عملية التمثيل الغذائي فعالة. يجب أن يكون لديه إما معدن أو بكتيريا أو مركبات المألونات في دماغه. من الأفضل التعرف على هذه الأشياء الآن وإزالتها، بدلاً من العيش كمريض مصاب باضطراب الهوس الاكتئابي

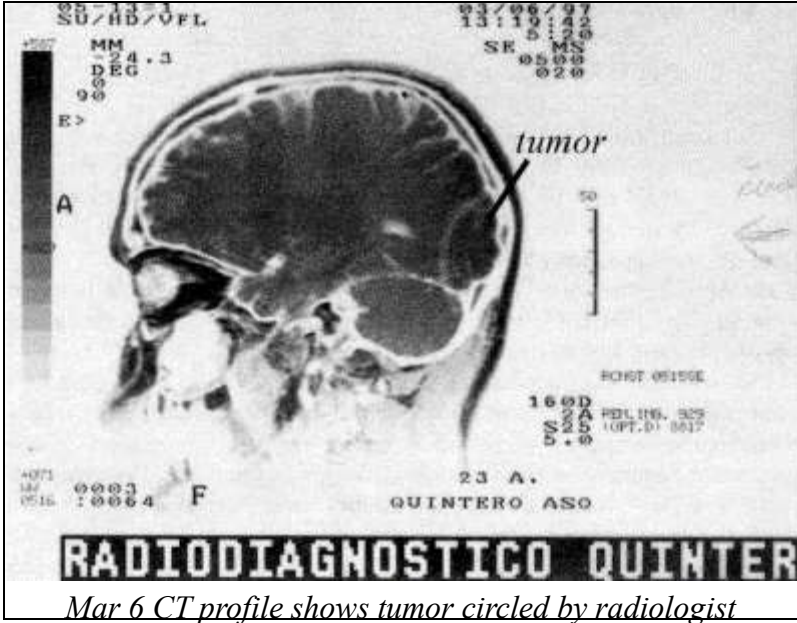
قبل أسبوعين فقط، تلقيت رسالة عن مريض سابق مصاب بالاكتئاب الهوسي والذي انتحر. لقد كان أيضًا شابًا قويًا ووسيمًا يقود الدراجات النارية. لقد امتلأت ذاكرتي بالألم. بطريقة ما، كان لا بد من -. إنقاذ هذا الشاب الذي كان واقفًا أمامي - وكان لا يحتمل الجلوس. كان والده ضعيف البنية لا يمكنه إلا أن يصلي ويتق ويبحث ويقنع ويحاول. سمح ويليام باختبار آخر. اخترت الحمض النووي. لقد كانت إيجابية في



Mar 6 CT of brain reveals approx. 4 cm tumor

المخ. كان لديه ورم. قلت: لا شيء. سمح ببعض الاختبارات الإضافية وبالنسبة A، وكانت: إيجابية في المخ، بالنسبة لليوريتان، بيسفينول p53. للطفرة الجينية

لقد شرحت أن بلاستيك الأسنان يدخل إلى الدماغ، وربما يبدأ منطقة تعاني من ضعف التمثيل الغذائي. أوصيت بإجراء تصوير بالرنين المغناطيسي للدماغ. بطريقة ما أخذه والده إلى أخصائي الأشعة. وبعد بضعة أيام وصلوا، والسلبيات في متناول اليد. كان هناك ورم كبير الحجم. يضغط على السحايا، وهي الأغشية الواقية للدماغ المجاورة للعظم. لقد صدمنا. كم هو محظوظ جدًا... أن أجده الآن.



لقد تم إعطاؤه برنامج السرطان الآن وتعليمات لإزالة جميع المعادن والبلاستيك من أسنانه

وبعد عشرة أيام كان شاباً مختلفاً. لقد توقف عن استخدام أي نوع من التبغ. أجرى محادثة معنا. كان لديه ابتسامة. لقد قام بإزالة جميع الأسنان التي تحتوي على المعدن عن طريق الخلع. لقد كان في الواقع يتناول مكملاته الغذائية دون مقاومة

ولا تزال حشواته البلاستيكية بحاجة إلى الإزالة للتخلص من مصدر اليورانيوم والبيسفنيول. تم إرساله للتآكل بالهواء لإزالتها في 18 مارس بعد ذلك، في 19 مارس، كان اختبار كل من اليورانيوم والبيسفنيول سلبياً. لكن مركبات النحاس والكوبالت والغاناديوم والزنك والفضة والريوسيد والغاناديل لا تزال إيجابية في نخاع العظم. ومن الواضح أنه لا يزال يحتفظ بقطع من الملغم (الوشم) في فمه. وقد انعكس هذا في اختبار الدم الثاني الذي أجراه، حيث كان عدد كرات الدم الحمراء لا يزال مرتفعاً جداً. ارتفعت جميع إنزيمات الكبد بالإضافة إلى الألك فوس قليلاً أيضاً، وهو تأثير عابر لم أفهمه [بسبب تصريف الورم]. لكن الكالسيوم ارتفع وال بوتاسيوم انخفض، وكلاهما طبيعي تماماً الآن، مما يدل على أن السموم كانت خارج الغدة الدرقية والغدة الدرقية، وهي خطوة جيدة من التقدم.

p53 أظهرت اختبارات السينكروميتر الآن أن طفرة الحمض النووي و سلبية في الدماغ، وبالتالي توقف نمو الورم والطفرة. وبحلول 27 مارس/آذار، قال ويليام إنه شعر "بالرائع". لقد لاحظنا جميعاً أنه أصبح لديه الآن تعبيرات وجه كانت مفقودة سابقاً في مظهر يشبه القناع

، وأظهر اختبار الدم الجديد، الذي أجري في 27 مارس/آذار LDH وتحسينات مرضية. والأهم من ذلك هو الانخفاض الكبير في مما يشير إلى عدم وجود نشاط للورم. (على الرغم من أن phos، (للغاية يمكن أن يكون بسبب سمية الكوبالت LDH انخفاض ومع ذلك، كان عدد كرات الدم الحمراء مرتفعاً للغاية، وكذلك الألبومين والكالسيوم، في حين كان حمض البوليك لا يزال منخفضاً للغاية.

قمنا بتفتيش نخاع العظم والكبد والطحال والغدة الدرقية بحثاً عن أدلة تثبت وجود السموم. كان بحث نخاع العظم نظيفاً بشكل ملحوظ أظهر الطحال عجزاً: سلبي بالنسبة لللاكوتوفيرين والترانسفيرين. يجب أن تكون هذه إيجابية للتعامل الصحيح مع الحديد. تم توجيهه لشرب الحليب الخام، كوب واحد في الأسبوع، معقم بشكل صحيح بحلول الأول من أبريل، كانت معنوياته مرتفعة؛ كان حريصاً جداً على العودة إلى المنزل واستئناف تجارة بناء المنازل. ولكن من الواضح أنه لا تزال هناك بقايا أسنان ذات حجم كافٍ لإزعاج وظيفة الغدة الدرقية وكرات الدم الحمراء.

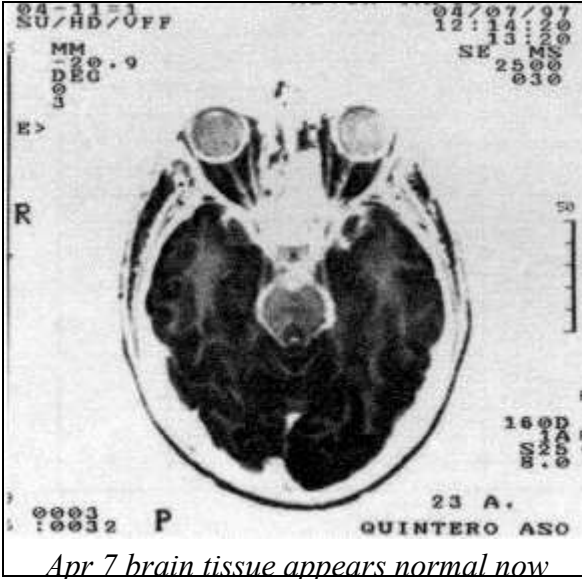
وكان مستوى حمض البوليك لا يزال منخفضاً للغاية؛ كانت هناك مستويات كبيرة من بكتيريا كلوستريديوم في مكان ما؛ يجب أن نجدهم يبدو أن الغدة الدرقية كانت تتعرض للهجوم لذا بحثنا هناك. كانت مجمعات الزئبق والفضة والفاناديل سلبية في الغدة الدرقية. كان موجبين في الغدة الدرقية. ويجب أن تكون p53 الحمض النووي وجين البكتيريا المكونة للحمض النووي موجودة في الغدة الدرقية، على الرغم من أنها قامت بإخلاء الدماغ

وكانت بكتيريا كلوستريديوم وبكتيريا الريزوبيوم والعصيات اللبنية إيجابية هناك. جميع صانعي الحمض النووي كانوا لا يزالون هناك. كان من الضروري إجراء تنظيف شامل لأنسجة الأسنان على أمل إزالة مصدرها.

ومع ذلك، تم بالفعل اختبار المخ للتأكد من خلوه من كل هذه الأشياء، لذلك تم طلب إجراء تصوير بالرنين المغناطيسي جديد في 7 أبريل، وصل أب سعيد وابنه مع نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي السلبية الجديدة. ولكن ليس من دون بعض المخاوف لقد تعلموا التعرف على الورم في عدة إطارات للمجموعة الأولى من الصور السلبية ولم يتمكنوا من ذلك حدد موقعه الآن. ولكن هل كانوا

يفتقدونها فحسب، كما قد يفعل الأشخاص العاديون؟ لا، لقد ذهب الورم. بقي الانتفاخ حيث كان الورم، ولكن كثافة الأنسجة وبنيتها كانت نفس الأنسجة الطبيعية. لقد ذهب

وبطبيعة الحال، كان سلوك ويليام يعكس هذه العودة إلى الحياة الطبيعية. لقد كان هو نفسه السابق المفيد والمتواصل. لكن هل يمكنه العودة إلى المنزل؟ ليس بينما استمرت مشكلة الغدة الدرقية لديه لقد تلقينا نتائج فحص الدم الجديدة: كان عدد كرات الدم الحمراء لا يزال مرتفعًا جدًا. لقد بحثنا في نخاع العظم دون العثور على معدن؛ سنقوم بعد ذلك



Apr 7 brain tissue appears normal now

search the spleen. Albumin was still high; but the uric acid level was now normal; calcium was back to normal; iron was being properly utilized.

A small clue came from his eosinophil count (not shown), 4%. This is slightly high, implying *Ascaris* worms. William had a dog at home so he was probably quite infested when he arrived. He would

لا تكون قادرة على الحصول عليها . حيوان أليف في المنزل مرة أخرى، كونه معرضًا جدًا لتطفل الإسكارس . لقد تحققنا من وجود الإسكارس . لقد كانوا هناك، في رقع باير وملحقاته. (بقع باير هي العقد الليمفاوية في الأمعاء الدقيقة) ثم قمنا بتفتيش الطحال بحثًا عن دليل على وجود وشم ملغم في فمه. لقد وجدنا ذلك أيضًا. وكانت مركبات النحاس والكوبالت والفاناديوم والفاناديل والزئبق كلها إيجابية في الطحال طُلب منه تناول جرعة عالية من الأعشاب التي تقتل الطفيليات: 8 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود قوة إضافية بالإضافة إلى 8 ملاعق صغيرة أخرى. بعد ساعة

تم وضع ويليام على مادة السيستين "للتخلص" من ديدان الإسكارس المميتة ، وكان من الممكن تحقيق ذلك في أسبوع آخر. كان لديه أيضًا بعض البحث عن الوشم للقيام به. ولكنه لم يكن ليكون. غادر لعمله في المنزل. لقد وعد بالمتابعة خلال ثلاثة أشهر، ونحن نتطلع إلى رؤيته

"ملخص: من المغربي دائمًا إلقاء اللوم على السلوك "السيئ" للمريض إذا كان بالغًا و"مسيطرًا". ومع ذلك، تظهر حالة ويليام بوضوح أنه لم يكن مسيطرًا. كانت الطفيليات والبكتيريا والمعادن

وليام إليوت	3/3	3/18	3/27	4/1	4/6
كرات الدم الحمراء	4.89	5.02	5.48	5.1	5.24
WBC	6.3	8.7	7.7	6.9	6.0
معاهدة قانون البراءات	242	317	348	312	254
الجلوكوز	87	99	76	79	97
كعكة	11	13	9	12	15

الكرياتينين	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1
أست (SGOT)	11	30	26	29	10
البدل (SGPT)	13	29	20	11	6
LDH	153	166	91	155	156
حي جي تي	16	19	19	17	10
السل	0.7	0.6	0.6	0.9	0.4
ألك فوس	101	110	98	95	71
TP	7.5	7.6	7.9	7.4	7.9
الزلال	4.7	4.9	5.1	4.6	5.3
الجلوبيولين	2.8	2.7	2.8	2.8	2.6
حمض اليوريك	3.3(3.7-8.0)	1.8	2.6	2.1	6.1
الكالسيوم	8.6	9.4	9.9	10.3	9.3
الفوسفور	4.0	3.4	3.7	3.7	3.2
حديد	153	160	147	140	81
صوديوم	140	142	139	138	141
البوتاسيوم	4.9	4.3	4.6	4.5	4.0

كلوريد	104	104	103	100	103
الدهون الثلاثية	119	71	168	60	88
الكوليسترول	125	151	158	148	142

ماكسين ناير 49

سرطان الدماغ

جاءت ماكسين ناير، البالغة من العمر سبعين عامًا، مع زوجة ابنها لتتولى رعايتها. كان ماكسين يعاني من فقدان حاد في الذاكرة، ويزداد سوءًا بسرعة. لقد كانت لطيفة للغاية وبدت طبيعية "حتى حاولت العيش معها". كانت بحاجة إلى المساعدة بكل الطرق باستثناء الجسدية. منذ ستة أشهر، قامت باستبدال جميع حشوات أسنانها المعدنية بحشوات مركبة؛ ومنذ ذلك الحين تدهورت صحتها العقلية بسرعة. هل كانت صدفة؟ لا اعتقد.

أعطى بحث مكثف في دماغها (المخ) هذه النتائج: الكوبالت إيجابي، وكحول الأيزوبروبيل إيجابي. كانت تعتقد أنها قد أزلت بالفعل جميع مصادر كحول الأيزوبروبيل من أسلوب حياتها؛ كان هذا محبطًا ومحبطًا لها. اقترحنا الفيتامينات كمصدر. أنتجت مجموعة متنوعة من المكملات الغذائية التي كانت تستخدمها. معظم الاختبارات كانت إيجابية بالنسبة للأيزوبروبيل باستخدام جهاز قياس المزامنة الخاص بي. وهذا الاكتشاف من شأنه أن يجعل المشكلة قابلة للتصحيح في يوم واحد.

p53 الحمض النووي إيجابي في المخ. هل كان الورم ينمو؟ طفرة سلبية في المخ، وإيجابية في العظام (ربما المجمعة). النحاس إيجابي في المخ. الفاناديوم إيجابي في المخ. مجمعات ريبوسيد فاناديل إيجابية في المخ. تشير نتيجة الحمض النووي الإيجابية إلى وجود p53 البكتيريا المنتجة للحمض النووي. إن وجود فائض من بروتين الجين يعني وجود مطفرة. كان الفاناديوم يشكل مجمعات ريبوزيد فاناديل لإحداث الطفرات. سوف يستهلك النحاس والفاناديوم الجلوتاثيون أينما تتراكم هذه المعادن. وفي هذه الحالة الدماغ. ستحتاج إلى الإسراع في علاجها لوقف أي إصابة أخرى بالعظام إذا كان هذا ورمًا.

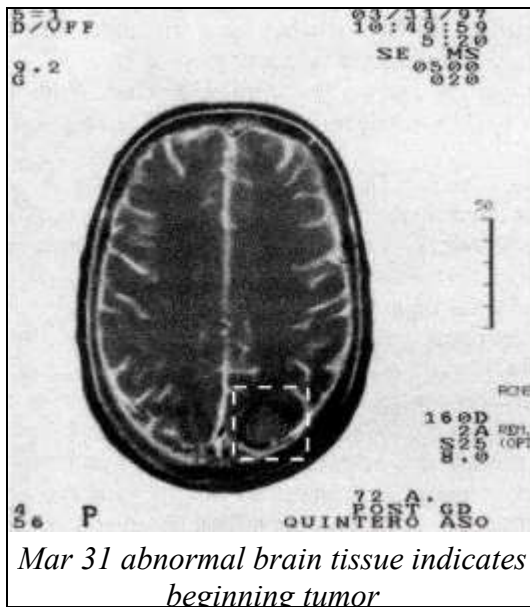
الروادانز سلبي في المخ (يجب أن يكون إيجابيا لإزالة السموم من مشتقات الكوليسترول). 20- ميثيل كولانثرين إيجابي في المخ (مشتق الكوليسترول المطفر). الجلوتاثيون، مخفض، سلبي في المخ. بدون انخفاض الجلوتاثيون (والحديد المخفض)، لا يتم تصنيع الروادانز ولا يمكن إزالة سموم 20 ميثيل كولانثرين وتحويله إلى مشتق الثيوسيانات. ماذا كان يحدث في الطحال ونخاع العظام والكبد؟

كان هناك استنزاف كبير لهذا الإنزيم في الجسم
الجلوتاثيون (أيضاً شديد جداً) NNN
(مطوي)

ميثيل كولانثرين-20 NPP

لكن 20 ميثيل كولانثرين يتراكم فقط في نخاع العظم والكبد. تشير هذه الصورة بأكملها إلى بداية ورم في الدماغ. قد لا تكون مشكلة الذاكرة لديها مجرد خرف أو مرض الزهايمر. لقد طلبنا التصوير بالرنين المغناطيسي للدماغ

طلب منها إجراء علاج للطفيليات بجرعة عالية (10 ملاعق صغيرة من صيغة الجوز الأسود ذات قوة إضافية، بالإضافة إلى 9 كبسولات قرنفل و9 كبسولات من الشيح). وقد بدأت الآن في برنامج المكملات الغذائية المنتظم لعلاج السرطان، بما في ذلك يود لوغول لمنع غزو *السالامونيللا*. كان من المقرر خلع جميع الأسنان المملوءة بالبلاستيك لأن الثقوب ستكون كبيرة جداً بعد إزالة البلاستيك. لقد كانوا حريصين على الامتثال ودخلوا إلى الفندق الآمن بيئياً، وتناولوا وجبات الطعام في المطعم الخالي من المالمونات



أول فحص دم لها لم يظهر أي خلل باستثناء ارتفاع عدد كرات الدم الحمراء، مما يعني ضمناً سمية الكوبالت أو الفناديوم

وبعد يومين اختفى كحول الأيزوبروبيل الخاص بها. في 31 مارس أجرت فحصاً مقطوعياً للدماغ. كان من السهل اكتشاف الأنسجة غير الطبيعية. يُظهر المنظر الجانبي، غير الموضح مكان ضغطه على الجمجمة. أظهرت عدة

إشارات للمنظر العلوي كيف بدأ النمو الجديد في دفع خط الوسط إلى اليسار. يمكن أن يكون مثلث الأنسجة غير الطبيعية في الزاوية اليمنى السفلية بداية الورم

لم نكن نعرف هل نفرح أم نحزن؛ سعيد لأنني وجدته لماكسين في وقت مبكر جدًا؛ من المحزن أنه لم يكن مجرد الخرف الذي يؤثر عليها. لقد أخذوا الأخبار بطريقة مقبولة بحلول الأول من أبريل، كان قد تم خلع ثلاثة عشر سنًا. أصبحت ما زالا إيجابيين في p53 على الفور أكثر يقظة. لكن الحمض النووي و المخ. وكانت مجمعات الكوبالت والفاناديل لا تزال إيجابية. كان الجلوتاثيون والرودايز لا يزالان سلبيين. تمت إضافة الغدة الدرقية إلى نظامها الغذائي، 2 حبة يوميًا وبعد يومين، تم إجراء جميع عمليات خلعها. وأظهرت نتائج اختبارها الجديد في الدماغ ما يلي:

قواعد البورين	قواعد البيريميدين	بكتيريا
الأدينين غوانوزين إيجابي	يوريدين سيتيدين	اكتوباكيلوس اسيدوفيلوس
زائتين إيجابي إينوزين	إيجابي ثيميدين	سلبي
سلبي	إيجابي ثيميدين	المليئة المجنبة سلبية
	ثلاثي الفوسفات	سلبي <i>Rhizobium meliloti</i>
	سلبي	<i>Rhizobium</i>
		إيجابي <i>Leguminosarum</i>
		(يشير إلى وجود الإسكاريس)

الأشهر "الأخرون"

الحمض النووي سلبي
ميثيل كولانثرين مجمعات-20
الفاناديل السالبة الإيجابية (يجب أن يكون هناك بقايا من مواد طب الأسنان أو مصدر آخر للفاناديوم)

""آخرون"

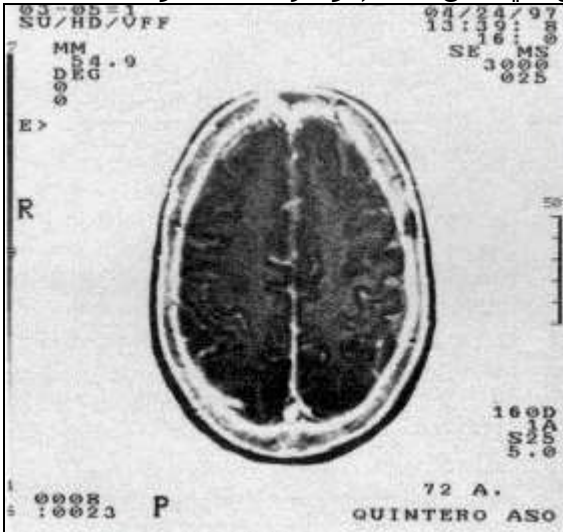
RNA الجلوتاثيون إيجابي
إيجابي رودانيزي إيجابي
إيجابي (لا p53)
يزال يحصل
(على طفرات)

في (DNA) على الرغم من هذه الأخبار الجيدة - توقف نمو الورم الدماغ - فقد شعرت بالإحباط الشديد لأنه لا يزال لديها أجزاء من الملغم أو المركب في فمها. أرادت أن تترك فمها يشفى أكثر قليلاً قبل البحث عنها. ربما من خلال الانتظار، سوف يرحلون. انتظرنا خمسة أيام. في 8 أبريل، أظهر اختبار متكرر: وجود الزئبق إيجابيًا في الدماغ؛ الفضة إيجابية في الدماغ. فقط الملغم (الوشم) يمكن أن يكون مسؤولاً عن ذلك.

ريزوبيوم/ليجوميونوسوم إيجابي. وجود هذه البكتيريا المسببة للورم يشير إلى بقايا طفيليات/الإسكاريس. تم اختبارهم بعد ذلك. بيض الإسكاريس إيجابي في المخ والأمعاء والمرارة والقنوات الصفراوية. مراحل الإسكاريس الأخرى سلبية. [في ذلك الوقت لم نكن قد أُنقنا

... القصة الحقيقية ل

بعد معالجة زيت السيستين/الأوزون لبويض الطفيليات المحمية. ولم
 تتمكن من العثور على المصدر العالمي للإصابة مرة أخرى: الخضراوات
 والخضراوات النيئة. [لقد جربنا 10 ملاعق صغيرة. جرعة من صبغة الجوز
 الأسود قوة إضافية بالإضافة إلى القرنفل والأفستنتين مرة أخرى. وفي
 غضون ساعات، جاءت جميع اختبارات مراحل الإسكارس والبكتيريا
 والفيروسات الخاصة بها سلبية. ولكن حتى بعد ثلاثة أيام متتالية من
 هذا العلاج، عادت بويضات الإسكارس إلى الظهور في نخاع العظم
 والطحال. البيض فقط! وعلى الفور، ظهر أيضًا الفيروس الغدي و
 ،لقد جربنا عدة جرعات من الليفاميزول . *Rhizobium Leguminosarum*
 وهو دواء جيد للغاية لقتل الديدان المستديرة. بحلول ذلك الوقت كان
 البيض قد فقس بالفعل في نخاع العظم. وسرعان ما كانوا كذلك



*Apr 24 normal brain tissue, straight
 midline*

in the gallbladder; the
 liver was doing its
 job to gather them in
 and try to kill them.

On April 13, she
 was scheduled for
 tattoo removal. On
 April 17, she arrived,
 triumphantly holding
 a little bag with cot-
 ton gauze holding a
 collection of tattoos.
 The oral surgeon had
 finally found them!
 Not one—but a half
 dozen!

We waited two
 days to see if metal or
 parasite eggs would
 return. They did not.

وربما الشفاء من
 كانت أنسجة المخ تستبعدهم الآن. لقد حددنا لها موعدًا ثانيًا لإجراء
 التصوير المقطعي المحوسب

ماكسين ناير	3/27
كرات الدم الحمراء	5.1
WBC	7.2

، في 24 أبريل وصلت مع فحصها الجديد
متخوف ومتفائل

كانت الأخبار كلها جيدة. ولم يبق أي أثر
للأنسجة غير الطبيعية. لقد ذهب. كان خط
الوسط مستقيماً تماماً. يمكنها العودة إلى
المنزل. وأظهر الفحص النهائي أنه لا يزال هناك
زئبق موجود. أظهر اختبار الدم الأخير لها أنه لا
تزال هناك بكتيريا (انخفاض شديد في حمض
البوليك). (لقد أجرت ثلاثة اختبارات دم أخرى أثناء
إقامتها، ولكن لم يظهر أي منها لأنه لم يكن هناك
أي شيء غير طبيعي فيها.) لكن وقت ماكسين
قد انتهى. كنا نضعها على بعض السيستين
وربما يؤدي ذلك إلى إزالة سموم الزئبق وإبطاء
تراكمه في الدماغ. [كان هذا لدينا بداية علاج
السيستين والذي تعلمنا منه قدرته على قتل
الإسكارس]

ملخص: بعد بضعة أسابيع، نحن سمع من
زوجة ابنها أنها اكتسبت بعض الوزن وأنها
تتحسن. وكانت سعيدة بأسنانها الجديدة. لكن
ذاكرتها لم تتحسن بشكل ملحوظ. وربما يمكن
تجربة أشياء أخرى الآن، مثل موسع الأوعية
الدموية (النياسين) والأعشاب المعروفة بتحسين
الوظيفة العقلية. على الأقل لديها الوقت الآن
للتحسن. يستحقون ذلك

280	معاهدة قانون البراءات
135	الجلوكوز
12	كعكة
0.9	الكرياتينين
28	(SGOT) أست
10	(SGPT) البديل
98	LDH
12	حي جي تي
	السل
85	ألك فوس
7.4	TP
4.5	الزلال
2.9	الجلوبيولين
3.3	حمض اليوريك
8.7	الكالسيوم
3.9	الفوسفور
101	حديد
144	صوديوم
3.9	البوتاسيوم
107	كلوريد
156	الدهون الثلاثية
230	الكوليسترول

50 **بروس إنجيفيك** **سرطان البروستاتا**
والعظام



Aug 27 intense white regions show bone cancer dissolving (lysing) his bones

كان بروس إنجيفيك، البالغ من العمر
خمسة
وخمسين
عامًا، رجلًا
وسيمًا طويل
القامة، وعادةً
ما يحتفظ
بوميض في
عينيه، ولا يزال
يلعب التنس
وكرة المضرب
وسباحًا وعداءًا
لمسافات
طويلة. عاش
بروس وعمل
في 80 دولة
مختلفة. ثم
،انهارت حياته
وأصبح الآن
ممزقًا بالألم
لقد استغرق
أطبائه عامًا
ونصف
لتشخيص
إصابته
بسرطان

البروستاتا/العظام لأنه كان يعاني أيضًا من
،حصوات في الكلى، وكان منتفحًا للغاية
ويعاني من أمراض في المعدة. عندما تم
تشخيص حالته أخيرًا، قبل عام واحد، كان
الأوان قد فات لفعل أي شيء باستثناء

العلاج الملطف؛ كان هيكله العظمي بأكمله مصابًا بسرطان العظام، على الرغم من أنه ربما بدأ بسرطان البروستاتا. وكان "إجمالي الخاص به هو 1250.0 نانوجرام/مل. لا "PSA ينبغي أن يكون أكثر من 4

تموضعه على الهرمون الأنثوي

(السيبروتيرون) في المنزل، وكان لا يزال يتناوله (ست مرات في اليوم) إذا فاته تناول هذا، فإن آلام عظامه الشديدة ستعود على الفور. وأكدت له أننا لن نجعله يعاني

أحضر معه مسخًا كاملاً للعظام. وكانت "النقاط الساخنة" كثيرة للغاية بحيث لا يمكن إحصاؤها

، كان قد أتم بالفعل عشرة أيام من برنامج قتل الطفيليات قبل وصوله بعد أن حصل على علاج لجميع أنواع السرطان أثناء مغادرته المستشفى في أستراليا. وصل في 18 سبتمبر. أمضى اليومين الأولين في إجراء فحص الدم، والأشعة السينية البانورامية للأسنان والحصول على منتجات الجسم الجديدة غير السامة والاستقرار في الفندق الآمن بيئيًا. كان نظامه الغذائي يأتي حصريًا من القائمة الخالية من المالونات في المطعم القريب. لقد رأيته لأول مرة في سبتمبر 20 له خلط مشوية، وأكتاف منحنية تكشف الألم

أخبر اختبار دمه كل شيء. كان الفوسفاتيز القلوي (780) ضمن أعلى 10% من المرضى الذين عالجتهم. نظرة على فحص العظام وضعته في أدنى نسبة 1% من "فرص الشفاء". كان سؤاله الأول: "هل يمكنك إنقاذي؟" لم أتمكن من الإجابة بصدق بنعم، على أساس ارتفاع نسبة الألك فوس. لقد تهربت من السؤال، لكنني ذكرت أننا سنبدل قصارى جهدنا، وأنه بالتأكيد لديه فرصة. حاول أن يتنسم، لكنه أدرك التهرب. لقد قطع عشرة آلاف ميل من أجل ماذا، الوعود؟

سيؤكد الموظفون من أنه قادر على متابعة برنامجنا الخاص الأولي Syncrometer بالسرطان دون ارتكاب أي خطأ. أظهرت اختبارات التي أجراها أن كحول الأيزوبروبيل إيجابي. لم يكن قد تمكن بعد من تخليص نفسه من هذه السموم الأولية، والأهم من كل السموم، وأظهرت الاختبارات أيضًا إيجابية البنزين. وهذا من شأنه أن يدمر مناعته بما في ذلك تغيير الجرمانيوم (نوع عضوي جيد تعتمد عليه خلايا الدم البيضاء) إلى الجرمانيوم السام. سيعمل البنزين أيضًا على القضاء على ميثيل فيروسي نحتاجه جميعًا. تتم إزالة سموم البنزين نفسه عن طريق الأكسدة إلى الفينول، الذي يؤدي بعد ذلك إلى أكسدة الفيتامين لدينا والسيستين والجلوتاثيون إلى مواد عديمة الفائدة، إلى جانب أنها C، تسبب الألم

سيساعده الموظفون في اختيار الطعام والشراب والماء والصابون. وطريقة الحلاقة والشامبو - كل ذلك لتجنب البنزين وكحول الأيزوبروبيل. لقد جاء مستعدًا لخلع الأسنان التالفة، وليس ترميمها. وكانت جميع أصناف الكلوسترديوم الستة إيجابية في أسنانه وعظامه ومعدته. لقد بدأناه في تناول البيتين في الحال.

قمت بعد ذلك بالبحث عن السموم في الأعضاء الحيوية حيث يتم تحديد معدل الوفيات. لقد أدركت الآن أن مرضى السرطان لا يموتون بسبب أورامهم، بشكل مباشر، ولكن بسبب السموم المسؤولة عن تكوينها. يمكنني بعد ذلك اختيار الأعضاء الأكثر مرضًا لمراقبتها بعناية موجب، تشير العلامات النجمية إلى قيم عالية (P =، سالب N =). أكبر (بشكل استثنائي).

درين يضا	البروستات غدة درقية	جار درقية	الكبد	طحال	خاع العظم	عظم	pancr eas	
نقاط* البيع	نقاط البيع	ن	ن	ن	ن	نقاط البيع	ن	أورثو فوسفوتيروسين

ولم يقتصر الورم الخبيث على العظام والبروستاتا فحسب، بل بدأ
!يتفاقم في الغدد الكظرية

نقاط البيع	ص س	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ايزوبروبيل
ن	ص س	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	نيوكليوتيدات 4 إيزوبروبيلدين (طفرات محتملة)
نقاط البيع	---	---	---	ن	ن	ن	نقاط البيع	نقاط البيع	مراحل الإسكارس 4
ن	ص س	نقاط البيع	ن	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	فيتامين سي
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	---	ديهيدروكورات

(لا مؤكسد ولا مختزل) في العديد من C لم يكن هناك فيتامين
الأنسجة التي تحتاج إلى تركيز عال، حتى في الغدة الدرقية

نقاط* البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط* البيع	يوريتان
----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------

كانت أنسجته محملة بمادة اليوريثان، وهو ملوث
بلاستيكي.

ن	ص س	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	فيناثرولين 1، 10 (خلاب الحديد)
---	--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---	-----------------------------------

ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	فيروين (مخلب الحديد)
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	20- ميثيل كولانثرين
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	بيتا بروبويولاكتون
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	نحاس
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	الكوبالت
ن	ص	ن	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	الفاناديوم
ن	ص	ن	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	مجمعات الفاناديل
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	مالونات 5
ن	ص	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	صبغة السودان الرابع
ن	ص	ن	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	نقاط البيع	ن	(طفرة) p53 الجين

لاحظ أن مراحل *الإسكارس* نفسها قد تعيش فقط في البنكرياس والغدة الكظرية ولكن هذا يؤدي إلى وجود الكثير من 20 ميثيل كولانثرين في أماكن أخرى من الجسم. يتم تصنيع بيتا بروبويولاكتون أيضاً بواسطة حمض) M *الإسكاريس* وله نمط مماثل في التوزيع. تم تفريق عائلة (المالونيك، ميثيل مالونات، الماليك، أنهيدريد المالنيك، حمض الماليك د عبر جسده أيضاً. السودان رابعاً، كانت الصبغة المسرطنة أعلى عند العظام.

وكان الاختبار التالي هو معرفة مدى سوء الاثنين رئيسي نمو وحدات تحكم كانوا خارج حالة من الفوضى. يجب أن يكون لكل من.ألدهيد البيروفيك والثيوريا دورة مدتها دقيقة واحدة بالتناوب المثالي بالنسبة لبروس، استمر الثيوريا، منشط النمو، في العمل بشكل مستمر "(توقفت عن توقيته بعد سبع دقائق) وظل ألدهيد البيروفيك، "مكابح تكاثر الخلايا، متوقفاً طوال هذا الوقت

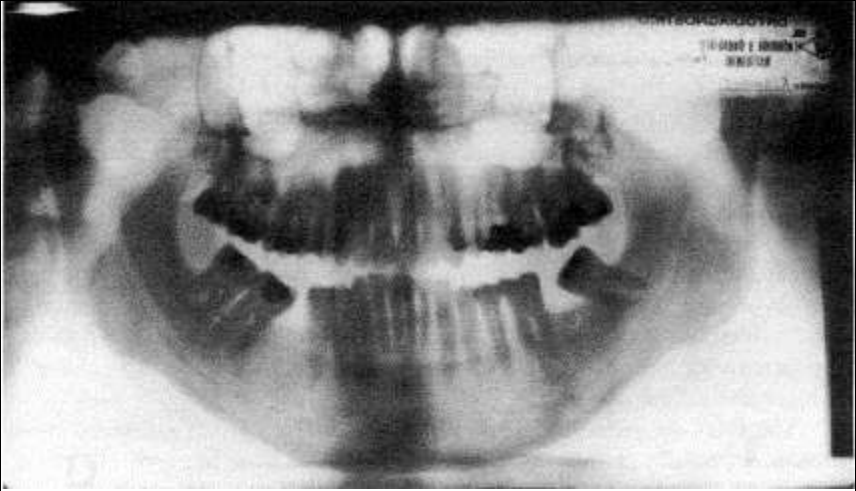
(RNA) وكان الاختبار التالي هو وجود الحمض النووي الريبوزي الضروري لصنع البروتين. كان الحمض النووي الريبي سلبياً في العضلات والغدد الليمفاوية والرئة والمفاصل والمريء والحجاب الحاجز والقولون ونخاع العظام والعظام والغدة الكظرية والنسيج الضام والغدة الصعترية

والغدة الدرقية والمعدة والطحال والبروستاتا والبنكرياس والتصلب البصري. وكان هذا عرضاً سيئاً للغاية. كان التمثيل الغذائي في جسده يتوقف. وكان أكثر من نصف أنسجته يعاني من نقص خطير للغاية في الإنزيمات والبروتينات الأخرى الضرورية للحياة.

وكان الاختبار التالي هو معرفة أي من الأحماض الأمينية (من مجموعة مكونة من 22) كانت موجودة في العظام. وادعى أن جميعهم كانوا سليبين، ولم يكن لديهم أي أثر، على الرغم من أنه كان يأكل بشكل طبيعي. وهذا نموذجي للاستنزاف الذي يحدث في الورم، ثم يتجاوز العضو الورمي، ثم يؤثر على بقية الجسم. أعتقد أن ذلك يرجع إلى انتشار أنواع الستربتوميسيس عبر الجسم، مما يؤدي إلى إطلاق العديد من النفايات والسموم البكتيرية. وتشمل هذه البروتياز والستربتوميسين، والأكتينوميسين-D، وغيرها. هذه مثبطات مدروسة جيداً لتكوين البروتين. في الوقت نفسه، كانت أنسجة بروس تفتقر إلى الذي كان من شأنه أن يحميه من هضم البروتينات، RNase إنزيم، مثبط غائباً بسبب وجود مجمعات الفناديل RNase بمجرد تصنيعها. كان مثبط في كل مكان. ومع ذلك، تعتمد البكتيريا العقدية بشكل صارم على يرقات الدودة الشريطية ويمكن القضاء عليها في يوم واحد. يمكن إعادة الخاص به عن طريق إخراج الفناديوم من فمه. وكان هذا RNase مثبط يجري بأسرع ما يمكن، حيث كان عمل الأسنان محدداً بالفعل. كان في (RNA) الاستثناء الملحوظ لصورة غياب الحمض النووي الريبي أنسجته هو الجلد. هنا بقي الحمض النووي الريبي مرتفعاً. على الرغم من إمكانية اكتشاف السموم الشبيهة بالستربتوميسين على الجلد RNase إلا أنه لم يتم اكتشاف أي بروتياز على الإطلاق. أينما كان مثبط وجوداً هارياً في أعضائه الحيوية (وليس الجلد) RNase A مفقوداً، كان لكانت الطفيليات والبكتيريا تستهلك أنسجته الحيوية بنفس السرعة التي تستطيع بها اليرقات أن تجرد شجرة بستان. كان لا بد من وقفها في وقت واحد.

استغرقت اختباراته ساعتين لإكمالها. بعد ذلك، بدأت تعليمات اليوم الأول. كان لديه الكثير لينجزه في اليومين التاليين، والأهم هو قتل طفيلياته تماماً وخلع الأسنان "المستعادة". إن إعادة تعبئتها تنطوي على مخاطرتين: محاصرة بكتيريا المطثية مرة أخرى والحصول على جرعة كبيرة جديدة من النحاس والكوبالت والفناديوم وحمض المالك واليوريتان. وهذا من شأنه أن ينهي حياته، ولن يكون هناك منافسة وبعد خلع الأسنان القديمة يمكن عمل أطقم أسنان جزئية له. أكدنا له أنه سيبدو جيداً وسيكون قادراً على المضغ. وقد تمت مناقشة هذا الأمر معه قبل أن يقرر القدوم إلى عيادتنا. لقد كان حريصاً على إنجاز كل ذلك، وتفاعلاً بمدى تعافيه من عمليات الاستخراج الأولى. كان يقوم

ببرنامج الرعاية اللاحقة لطب الأسنان بعناية، حيث "يشرب" طعامه بعد مرجه" حتى لا يفقد أي تغذية. كان يقطف الماء"



This panoramic X-ray with many "restored" teeth is typical for cancer patients

طوال اليوم لمنع العدوى لأننا لا نستطيع المخاطرة بالتأثير السام للمضادات الحيوية خلال هذه "الأيام الأخيرة". نهائي ما لم نتمكن من تنفيذ برنامجنا بشكل صحيح، دون تدخل من العدوى أو السمية من المخدرات. المكمل الإضافي الوحيد، بخلاف تلك الموجودة في برنامج يومًا العادي، كان الزنك (30 ملجم يوميًا) للبروستاتا 21

وبعد يومين وصل إلى المكتب بخطى قوية، واقفا أطول، وبابتسامة لم يشعر بأي ألم للمرة الأولى، على الرغم من توقفه عن تناول الإستروجين" ومسكنات الألم لمدة أربع وعشرين ساعة. كان ينتظر عودة الألم الشديد، لكنه لم يحدث. كان فمه لا يزال يؤلمه، وكانت هناك بقعة فوق كتفه اليسرى تؤلمه، لكن من المحتمل أن يكون هذا مرتبطًا بالكبد وليس بالعظام

أظهرت اختبارات السينكروميتر الآن وجود 6 أنواع من المطثيات سلبية في العظام؛ المكورات العنقودية الذهبية سلبية في العظام. 3 E. السالمونيلا سلبية في العظام؛ 3 شيعيلات سلبية عند العظم؛ القولونية سلبية في العظام؛ 6 أنواع من المكورات العقدية سلبية في العظام. يفسر غياب البكتيريا في أنسجة العظام غياب الألم. الشفاء الحقيقي أبطأ

ثم تم فحص حالته الطفيلية في المرارة. يتم جمع المراحل بشكل Syncrometer متكرر هنا، لذا فهو أول مكان للبحث عنها. أظهر اختبار

سلبية *Rhizobium Leguminosarum* و *Mycobacterium avium* وجود في المرارة. وهذه النتيجة السلبية تعني غياب *الإسكاريس* ومراحلها كافة.

الستربتوميسيس والبروتياز إيجابية في المرارة. تشير هذه النتيجة الإيجابية إلى أنه لا تزال هناك مراحل للدودة الشريطية موجودة في مكان ما.

غلوكونات الحديدوز (الشكل الصحيح) سلبي في العظام. فوسفات الحديدك (الشكل الخاطئ) إيجابي وبكميات عالية. اينوزيتول سلبي في العظام. حمض الروديزونيك سلبي في العظام. السيستين والميثيونين والتورين سلبية في العظام. لقد أضفت الإينوسيتول إلى برنامج السرطان الخاص به لمساعدة عملية التمثيل الغذائي لديه في إنتاج حمض الروديزونيك وحمض الأسكوربيك. كان يعاني من نقص كبير في الحديدوز في العظام بسبب الأكسدة الزائدة بالفينول. وكان الكبريت المحتوي على الأحماض الأمينية لا يزال غائبا على الرغم من تناوله. لقد ضاعفت الجرعة

تم تحديد موعد لإجراء فحص دم للمتابعة لأنه مضى خمسة أيام على الاختبار السابق. وفحص البروستاتا بالموجات فوق الصوتية في اليوم التالي 23 سبتمبر 1997

لا بد أن هذا كان أفضل يوم في حياته. من فرصة البقاء على قيد الحياة بنسبة واحد بالمائة، باستخدام طريقتنا المتقدمة، صعد إلى فرصة البقاء على قيد الحياة بحوالي تسعين بالمائة. انخفض الفوسفاتيز القلوي الخاص به للتو إلى نصف قيمته الأولية. وفي تلك النتيجة الوحيدة، عُرِضت عليه حياته. كان الآن 349. لقد تمكنا بطريقة ما من الإمساك بالصبغة التي كانت تدمره والتخلص منها؛ كان بلا شك في بعض من البلاستيك أسنانه. [في هذا الوقت لم نحدده على أنه DAB]

وتحسنت جميع إنزيمات الكبد أيضًا. يستطيع كبده إنتاج المزيد من البروتين، وخاصة الجلوبولين (الأجسام المضادة) التي كانت منخفضة جدًا. وكان مستوى البوتاسيوم لديه كافيا الآن. يمكنه تقليل مكملات البوتاسيوم الخاصة به

أظهر اختبار أنواع كلوستريديوم أن جميعها كانت سلبية الآن عند الأسنان؛ لقد قام بتطهيرهم من خلال قطف المياه والتعبئة الساخنة. كانت مراحل اختبار الدودة الشريطية سلبية باستمرار في المرارة والكبد والقنوات الصفراوية. ألم يكن يعيد العدوى؟ ولم تكن هناك طريقة لمعرفة ذلك سوى الاختبار اليومي لمدة خمسة أيام تقريبًا

كان حمض الروديزونيك إيجابيا في العظام والبروستاتا. لقد كان يصنعه الآن من مكمل الإينوزيتول. وعلى الرغم من هذه الإنجازات المجيدة، كان هناك الكثير مما يجب القيام به، مع تقدم برنامج الـ 21

يومًا. أضفنا بذور الكتان. يمكنه طهي بذور الكتان في حبوبه بعد معالجة البذور بالأوزون لإزالة السموم من أي بنزين. لقد حان الوقت للتحقق من منظمات النمو مرة أخرى: ألدهيد البيروفيك والثيوريا. عاد ألدهيد البيروفيك إلى فترته الصحيحة: دقيقة واحدة موجودة، والدقيقة التالية غائبة. كان الثيوريا في حالة تناوب تام مع ألدهيد البيروفيك، كما ينبغي أن يكون. وقد عاد معدل نمو أنسجة العظام إلى طبيعته.

كان الإنزيمان أرجيناز وأورنيثين ديكاربوكسيلاز موجودين لفترة وجيزة فقط، من عشر إلى خمس عشرة ثانية من كل دقيقة. كان سيبرميدين موجودًا لمدة عشر ثوانٍ فقط من كل دقيقة. يتم إنتاج هذه المواد الثلاث بشكل زائد عندما ينمو النسيج خارج نطاق السيطرة. كانت حالته طبيعية. لقد كان يوم احتفال لبروس. شاركنا حماسه للحياة.

في اليوم التالي، أجرى فحصًا بالموجات فوق الصوتية (غير موضحة) للبروستاتا، وأحضره معه في اليوم التالي، 27 سبتمبر. اعتبر أخصائي الأشعة البروستاتا طبيعية، وبالفعل لم يكن هناك أي شيء غير طبيعي يمكن رؤيته. وقدر الوزن بـ 50 جرامًا. لم تكن هذه هي الغدة التي أنتجت ؛ لقد تعافت بشكل كبير 1250 PSA.

لقد اختفى الآن الألمان الأخيران، في الفخذ الأيسر والكتف الأيسر. على الرغم من أنه لا يزال من الممكن الشعور بوجود كتلة في الفخذ. كانت أنواع المطثية، والمتورقة / المثقوبة ، و/أو أسكاريس لا تزال قد اختفت، ولكن كان هناك دليل مرة أخرى على مراحل يرقات الدودة الشريطية في القناة الصفراوية. يمكن أن تأتي العدوى مرة أخرى ببساطة من تناول ورقة واحدة من الخس، أو القليل من الفراولة، أو أ كشتبان ل لبن التي لم يتم تعقيمها. كان عليه أن يتعلم القيام بذلك بنفسه. يُنصح بتنظيف الكبد بالزيت المعالج بالأوزون فقط في حالة وجوده أيضًا في حصوات المرارة. جميع الأحماض الأمينية التي تم اختبارها سابقًا ووجدت أنها سلبية أصبحت الآن إيجابية. وأصبح الحمض موجودًا الآن في جميع الأعضاء أيضًا (RNA) النووي الريبي.

وبعد يومين، في 29 سبتمبر، صرخ بشهيته الطبية وقلة الألم. لقد قام بتطهير الكبد وكان سلبيًا مرة أخرى بالنسبة ليرقات الدودة الشريطية. كنا ننتظر أن تشفى لثة بروس بدرجة كافية للسماح له بتنظيف أسنانه الأمامية. سيؤدي تنظيف التآكل بالهواء إلى رمي جزيئات صغيرة في كل الاتجاهات. ستتكون هذه الجزيئات من الألومينا. ووصودا الخبز، ويمكن احتجازها بسهولة في اللثة إذا لم تلتئم.

لقد بدأ الآن في القيام بنزهة قصيرة على الشاطئ. كانت طاقته قادمة.

وبعد أربعة أيام أخرى، في 3 أكتوبر، ظهرت عليه بقع مؤلمة هنا وهناك، تنتقل من مكان إلى آخر؛ هذه هي السمة المميزة لردود الفعل

التحسسية والالتهابات البكتيرية. كان يشرب عصير الجريب فروت حصرياً وطُلب منه التوقف. كانت مراحل الدودة الشريطية والإسكاريس/إيجابية مرة أخرى في القنوات الصفراوية والمرارة. لقد أصيب مرة أخرى! وكانت منتجاتهم السامة تصل إلى العظام. وقد نُصح بإجراء تطهير آخر للكبد باستخدام زيت الأوزون. وقد بدأ بتناول الكروم لتحفيز امتصاص الخلايا للأحماض الأمينية، وكذلك السكر. ومع ذلك، أظهرت اختباره التالية -وجود 1.10 فينانثرولين في العظام؛ الفيروسين إيجابي في العظام؛ 20 ميثيل كولانثرين موجب عند العظام؛ بيتا بروبيولاكتون إيجابي في إيجابي في phorbol. العظام. هيدروكسي يوريا إيجابي في العظام العظام. كان لديه مراحل /الإسكاريس والدودة الشريطية مرة أخرى. تم تغيير مخزونه من الحديد إلى فيروين عديم الفائدة بواسطة الفينانثرولين الذي تنتجه الطفيليات. مراحل الدودة الشريطية وعدوى /الإسكاريس أعادته إلى حالته الطبيعية "مربع واحد"

كانت جميع الأحماض الأمينية سلبية مرة أخرى، ولا شك أن ذلك يرجع إلى تثبيط عمل البروتين للسموم الشبيهة بالستربتوميسين. ولم يكن يقوم بتعقيم كل طعامه النيئ. سيبدأ على الفور. لكن الحمض ومثبط، RNase كان لا يزال موجباً، وسالباً لـ (RNA) النووي الريبوزي إيجابياً. وكانت مجمعات الفاناديل سلبية RNase

وبعد ثلاثة أيام، في 6 أكتوبر، أجرى عملية تطهير الكبد الثالثة باستخدام زيت الأوزون. لقد بدا وكأنه رجل قوي وصحي مرة أخرى، ولا يمكن تخمين أي أثر للمرض. كان مضطرباً ومللاً. أراد زيارة شخص ما في مكان ما أو القيام ببعض المغامرة. آخر نتائج اختباراته كانت 1,10، فينانثرولين، فيروين، 20 ميثيل كولانثرين، بيتا بروبيولاكتون هيدروكسي يوريا، وفوربول كلها سلبية في العظام. جميع الأحماض الأمينية كانت إيجابية، لذلك كانت عظامه بلا شك شافية

وكان مستعداً لإخراج البلاستيك من الأسنان الأمامية إن وجد.

وبعد يومين، في 8 أكتوبر، بدا بصحة جيدة؛ وقد شفي فمه وأزيل البلاستيك من أسنانه الأمامية. وجد طبيب الأسنان حشوة كبيرة غير متوقعة وإخلع السن، بدلاً من المخاطرة بحياة بروس الجديدة. كان وزنه الآن 70.4 كيلوجراماً (155 رطلاً)، وقد بدأ في زيادة وزنه وقد اكتسب بالفعل تسعة أرتال ونصف. كانت هذه أفضل علامة على الإطلاق، حيث يمكننا نقله إلى فئة تسعة وتسعين بالمائة للبقاء على قيد الحياة الآن. أظهر اختبار دمه في 9 أكتوبر تدهوراً قصيراً في حالته، ربما بسبب الإصابة بالطفيليات مرة أخرى، وربما بسبب تخدير الأسنان [أو ربما [تجفيف موقع ورم آخر بالصيغة

، وقد عانت صحة العظام على الفور. ومع ذلك، ظلت تغذيته جيدة، مع ارتفاع نسبة السكر في الدم (الجلوكوز)، وارتفاع الدهون الثلاثية

وارتفاع نسبة الكوليسترول. كانت البروستاتا تتعافى أيضًا، حيث بلغ PSA 98 مستوى

ثم غادر لقضاء إجازة لمدة ثلاثة أيام، لكنه بقي بعيدًا لمدة أسبوعين، وهو أمر لم يكن غير متوقع على الإطلاق. وقد عادت صحته، ووعد بتوخي الحذر، والبقاء على المكملات الغذائية والنظام الغذائي والعيش باعتدال. لكن ذلك كان مستحيلًا. لقد واجه موتًا محققًا لفترة طويلة جدًا. كان عليه أن يحتفل بطريقة أو بأخرى. وكما اتضح، وقع في الحب. وألقوا الحذر في مهب الريح - تقريبًا. لقد اختار الطعام الجاهز من أحد متاجر الأطعمة الصحية، بدلًا من الطعام الآمن تمامًا المطبوخ في المنزل.

عندما عاد، كان إيجابيًا مرة أخرى بالنسبة للبنزين وكحول إيجابيًا في كل مكان، لكنه لم hCG الأيزوبروبيل وكحول الخشب. كان يمكن لديه //متورقة الحظية، لذلك لم يكن لديه أورثو-فوسفو-تيروزين كما أنه لم يكن مصابًا بغزو //المطثيات، ولم يكن هناك مصدر للأسنان (جاءت أجزاءه في الوقت المناسب لقضاء إجازته). لقد تناول البيتين دينيًا، لذلك لم تستعمر كلوستريديوم القولون. لكن مراحل الدودة الشريطية كانت موجودة مرة أخرى، هذه المرة في القناة الصفراوية والعظام. لقد كان يتناول أطباق الجبن المخبوزة في المكسيك، وربما لم تكن معقمة حقًا. وقد نُصح بإجراء تنظيف للكبد بزيت الأوزون على الفور، إلى جانب برنامج الطفيليات

على الرغم من هذه النكسة، لم يتم إزعاج منظمي انقسام الخلايا، البيروفيك ألدهيد والثيوريا، من دورتهم الطبيعية، ولم تكن هناك أمينات بكتيرية لإزعاجهم، ولم يكن هناك كلوستريديوم. أظهر اختبار دمه الجديد مزيدًا من التحسن. كان مستوى الفوسفاتيز القلوي الآن 262. وما زال بحاجة إلى الانخفاض إلى 85 إلى LDH ونصحناه بالبقاء حتى يصبح طبيعيًا تمامًا. لقد انخفض الأسفل. كان كبده ينتج الكثير من بروتين الدم. يمكن لجسمه أن يصنع اليوريا مرة أخرى

سلبًا، لكن hCG وفي يوم واحد، اختفت مذيباته مرة أخرى، وكان مراحل الدودة الشريطية لم يتم التخلص منها. كان عليه أن يكرر عملية تطهير الكبد في عطلة نهاية الأسبوع

وبدلاً من ذلك، اختار أن يكرر ذلك على الفور، نظرًا لأن رحلة العودة إلى الوطن كانت على بعد يوم واحد فقط، وكان يريد المغادرة بصحة ممتازة. آخر الموجات فوق الصوتية ل تمت جدولة البروستاتا أيضًا. وفي يومه الأخير، أظهرت الموجات فوق الصوتية أن البروستاتا قد تقلصت إلى سبعة وثلاثين جرامًا ولا تزال طبيعية تمامًا

لقد أدى تطهير الكبد المتكرر إلى التخلص من مراحل الدودة الشريطية مرة أخرى. ونصحت بعمل تنظيف للكبد كل اسبوعين

ملخص: لقد كان وداعًا سعيديًا. وأنجزت المهمة. لم يتم تكرار فحص عظامه لأن كثافة العظام لم تتغير بشكل ملحوظ خلال خمسة أسابيع. أفضل مراقب لحالته. ولم تتمكن الموجات فوق alk phos كان جهاز الصوتية للبروستاتا أيضًا من إضافة أي معلومات. لقد فاتنا إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية للبروستاتا في يوم وصوله، وبحلول الوقت الذي تم فيه ذلك، لم تكن هناك أي أورام مرئية. الأرقام تحكي القصة بأكملها. الأرقام والصحة البدنية

10/25	أجارة	10/9	23/09	18/09	بروس إنجيفيك
		6.4	5.9	7.1	WBC
		4.5	4.45	4.64	كرات الدم الحمراء
		217	180	234	معاهدة قانون البراءات
99		98	111	77	الجلوكوز
18		17	19	8.0	كعكة
1.2		1.1	1.2	1.2	الكرياتينين
16		19	11	19	(SGOT) أست
22		20	11	26	(SGPT) البديل
93		209	96	105	LDH
22		21	23	32	جي جي تي
0.7		0.1	0.6	0.6	السل
262		444	349	780	ألك فوس
7.3		6.9	6.8	6.4	TP
4.7		4.6	4.5	4.6	الزلال
2.6		2.3	2.3	1.8	الجلوبيولين
4.1		5.3	5.4	5.8	حمض اليوريك
8.7		9.1	8.8	8.7	الكالسيوم

4.0		3.4	3.2	4.4	الفوسفور
-----	--	-----	-----	-----	----------

78		117	76	66	حديد
140		141	139	138	صوديوم
4.4		4.6	4.7	4.2	البوتاسيوم
100		102	99	99	كلوريد
188		183	90	125	الدهون الثلاثية
318		320	212	183	الكوليسترول
		98		1,250	دعم البرامج والإدارة
جم 37			50 جم		وزن البروستاتا

سرطان الدماغ جورج هيل 51

كان جورج صبيًا نحيفًا يبلغ من العمر 15 عامًا عندما وصل مصابًا بورم في المخ بحجم ثمرة البرقوق. في سن الخامسة عشرة، افتقد والدته وشقيقته في المنزل في بيرو. لكنه سمع طبيبه يقول أمامه لوالديه، إذا لم نجري له عملية جراحية فسوف يموت. إذا أجرينا عملية جراحية، إذا نجا، فسوف يصاب بالشلل من الخصر إلى الأسفل وسيتحول دماغه إلى نبات. لن ينجح العلاج الإشعاعي أو الكيميائي". كان يتذكر كل كلمة حارقة. لم يكن يريد أيًا من هذه الاختيارات. لذلك قام الجراح بزراعة تحويلة (أنبوب بلاستيكي) في دماغه لتصرف سائل الزمّة وخفض الضغط في الدماغ، وكان قد فقد بالفعل رؤية كبيرة في عينه اليسرى. كان التشخيص ورم نجمي كيسبي. أحضر معه صورتي التصوير بالرنين المغناطيسي له من بيت، أظهر أن الورم كان ينمو ببطء. كان جزء منه كيسيًا، وجزءًا سرطانيًا، وله نقطة طويلة على شكل منقار تمتد إلى الأمام. بجانب هذا كانت هناك غدة صنوبرية متكلسة تمامًا. لقد تحولت إلى رواسب "حجرية" أو كالسيوم وتظهر باللون الأسود على الطباعة. لقد كان هنا مع والده. بدأنا في يومه الأول بالبحث عن السموم التي جاءت من منزلهم حتى يصبح جاهزًا لعودة جورج. كان اختبار جسده بالكامل إيجابيًا بالنسبة للرصاص والفاناديوم والألمنيوم والثوليوم والفورمالدهيد والأسبستوس وكحول الأيزوبروبيل والبنزين والزيرونيون والأفلاتوكسين وجميع المالمونات الخمسة. ولحساب الرصاص، طُلب منه الحصول على عينات من الغبار من كل غرفة في المنزل. ولشرح الثوليوم، كان عليه أن يحصل على زجاجة فيتامين سي القديمة من المنزل. وكان من المقرر اختبار السكر الخاص بهم للتأكد من وجود الأسبستوس. تسربت إطارات نظارته البلاستيكية من

الفاناديوم. كان عليه أن ينقعها ويغسلها، ثم يعيد اختبارها. وكانت العناصر الأخرى واضحة. كان يعيش على "شبه الطعام" (المقمرشات والسندويشات والوجبات الخفيفة الخالية من الدهون)، بدلاً من اللحوم والخضروات لتجنب ارتفاع نسبة الكوليسترول! وكلها كانت محملة بالعفن الذي صنع الزيراليون. تراكمت الدهون في جلده ودماعه، مما أدى إلى إطلاق البنزين والفينول لخفض المناعة المحلية

بحثنا التالي كان في الدماغ، المخ. كان إيجابياً بالنسبة لهذه، المطفرات: 1،10-فينانثرولين، بيتا بروبيولاكتون، بنزانتراسين هيدروكسي يوريا، سيكلوهيكسيميد، مجمعات فاناديل، 20 ميثيل كولانثرين، وفوربول

وأظهر اختبار الدودة الشريطية أن خمسة من أصل خمسة أنواع تم اختبارها كانت إيجابية في دماغه. كانت مليئة بالبيض المجهرى ومراحل الكيسة المذنية. كما كان إيجابياً بالنسبة *ليكتيريا المتفطرة الطيرية/الخلوية* ، وثلاثة أنواع من الستربتوميسيس ومنتجاتها، إريثرومايسين، بروتياز، ستربتومايسين، ميتوميسين سي واكتينوميسين د

كانت أربعة من أصل أربعة صيغات آزو تم اختبارها إيجابية، بما في ذلك سوداني بلاك بي وداب. وكانت نتائج اليوريثان والجرمانيوم غير العضوي إيجابية. لابد أن اليوريثان يأتي من تحويله البلاستيكية لأنه لم يكن هناك عيب واحد أو إصلاح الأسنان في فمه. أظهرت اختبارات DNA و Orthophospho-tyrosine و hCG :علامات السرطان لدينا إيجابي. الحمض النووي الريبي وغاما مضاد للفيروسات كانت سلبية كانت مهمتنا الأولى هي إيقاف ذلك؛ لقد بدأ في اليوم الأول من برنامج السرطان

ثلاثة من أصل ثلاثة اختبارات *لكلوس تريديوم* إيجابية، بالإضافة إلى ثلاثة من أصل ثلاثة اختبارات *للمكورات العقدية* . لقد كانت حالة شاقة لو كان هناك دعم سريري متاح في كل دقيقة، ليلاً أو نهاراً، في حالة تمزق الكيس الورمي وغمره الدماغ، مما يؤدي إلى حدوث نوبات ضخمة مثل التوقف عن التنفس! إذا مر دون أن يلاحظه أحد في الليل، فسوف يضيع كل شيء بحلول الصباح

كان النهج الأكثر أماناً هو قتل كل شيء، وإزالة السموم، وتطهير كل شيء بأقصى سرعة، ولكن دون تفجير ورم الكيس. وكان جورج متروك لذلك. لقد ابتلع وشرب وخلط وارتشف كما لم يحدث من قبل لقد كان يأكل من أجل حياته العزيزة، وتفاعلاً عندما علم أنني اعتبر نظامه الغذائي الذي يعتمد على "الكوليسترول المنخفض" غير غذائي ومن الصعب تقديمه للصراير. كان عليه الاشتراك في وجبات المطعم الخاصة وعدم تناول أي شيء آخر. كان سيعيش في فندق آمن بيئياً مع مياه البوراكس فقط للقيام بالأعمال الشخصية وأعمال الغسيل

لكنه يمكن أن يعتبر نفسه محظوظا لأنه لم يكن على قائمة قلع الأسنان. هو فعل. وبحلول اليوم الثاني، تم تصحيح علامات السرطان لديه. ولا تزال نتائج 8 فقط من 20 عينة من أنسجة الورم إيجابية. هل أظهر بالفعل ميزة ذلك العامل الغامض المسمى بالشباب؟

، بحلول اليوم الرابع، أصبحت جميع الاختبارات السابقة سلبية والإنترفيرون إيجابية، كما ينبغي RNA وينبغي أن تكون سلبية، وكانت أن تكون. فقط // المكورات // العقدية والفينول كانت إيجابية. وصيغة السودان الأسود ب كانت لا تزال موجودة بشكل متقطع. أصبح المخ الآن واضحا إلى حد ما. كان على 10 ملاعق صغيرة. صبغة الجوز الأسود يوميا وكبسولتين من مسحوق الميثيلين الأزرق يوميا (65 مجم لكل منهما) يمكننا أن نبدأ بفحص الورم (بخلاف الدماغ) إلكترونيا. أولا يجب علينا التعرف عليه. من المؤكد أنها ستظل صبغاتها محبوسة بالداخل بينما تم بالفعل تنظيف أنسجة المخ المجاورة

وباستخدام الصبغة مع شريحة المخ لتحديد موقع الصبغة، وجدنا الورم على الفور. هنا كان الحمض النووي وديدان // الإسكاريس والزيرالينون والباتولين والأفلاتوكسين والبنزين والجرمانيوم غير العضوي وأصباغ الآزو الأخرى لا تزال إيجابية

قمنا بعد ذلك بإعداد دماغه وكبدته لاستقبال الأفلاتوكسين عن طريق إعطائه له

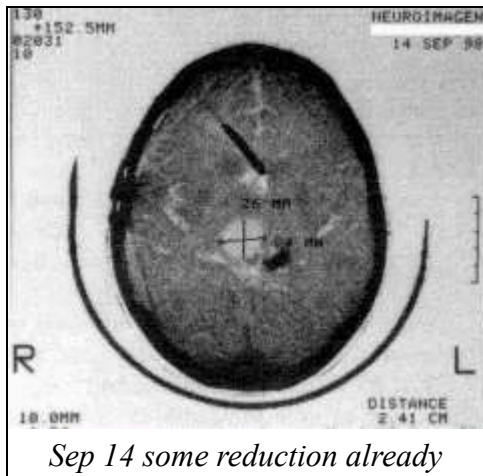
كبسولة الجلوتاثيون لمدة 5 أيام وتقدمه خلال اليوم الثاني واليوم 30 الثالث من برنامج السرطان (كان يكرر اليوم الأول طوال هذا الوقت). كنا على استعداد لإعطاء فيتامين ب 2 الذي يفتح الورم. ولكن هذا قد حدث بالفعل. وفي المخ في يومه الثامن كانت هناك نفس السموم والطفيليات التي قمنا بإزالتها في الأصل. كان يعاني من صداع طفيف لم يكن هناك وقت لنخسره؛ كانت الأصابع فضفاضة. ولمدة يومين متتاليين تناول البرنامج الكامل مع 30 كبسولة ب 2 كل يوم. تم تنظيف المخ، لكن المخيخ لم يفعل ذلك؛ هل سينحني فجأة، ولن يتمكن من المشي مرة أخرى؟ تمت إضافة السيستين وزيت الأوزون. تم أخذ جميع العناصر بأقصى جرعة ولم يقدم جورج شكوى واحدة. ذهب كل شيء إلى أسفل. بدأ يعاني من الإسهال (بسبب جرعة كبيرة من الجلوتاثيون)، وظهرت أشياء غريبة على شكل حبة البازلاء الخضراء في وعاء المرحاض الخاص به. كان يخرج حصوات المرارة من كبدته دون أن يقوم بعملية تطهير للكبد! من المحتمل أن الزيت المعالج بالأوزون في وقت متأخر من المساء كان يفعل ذلك

في يومه الحادي عشر، تم تحويله إلى كبسولتين من قشر الجوز الأسود الأخضر المجفف بالتجميد 4 مرات يوميا بدلاً من 10 ملاعق صغيرة. صبغة. وهذا من شأنه مواكبة الطفيليات الناشئة بكفاءة أكبر. في اليوم التالي له المخيخ كانت نظيفة

تم الانتهاء من برنامج الأسبوعين الذي كان قد حدده في عيادتنا وفي الأسبوع التالي، قام الأب والابن بالطهي بأنفسهم. لقد تعلموا كيفية اختبار طعامهم وإعداده وتعقيمه. ولن يكون هناك مجال للخطأ تم اختبار جميع طعام جورج قبل تناوله. تم تشجيعه على التسجيل حتى يتمكن في النهاية من إجراء اختبار Syncrometer في فصل الطعام الخاص به. كان والد جورج يطبخ بدقة مطلقة. ولكن هل يمكنه الاستمرار في ذلك في المنزل؟ ما هي فرص جورج في التعافي إذا غادروا إلى المنزل؟ اعتقدت أن الصفر. قرروا البقاء. لقد قدرت أن الأمر قد يستغرق ستة أشهر أو أكثر قبل توقع حدوث بعض التخفيض في الحجم. ولم يكن هذا مجرد ورم، بل كان كيسًا أيضًا. ومن المعروف أن الخراجات مستقرة ومنيعة. وخطر لأنه يمكن إعادة استعمارهم في أي وقت. لم أحاول تقليص الكيس من قبل، فقط الأورام. تعتبر الأكياس حميدة. لكن هذا لم يكن حميدًا. لقد كان نوعًا من الهجين. التقدم سيعتمد على البحث اليومي

وفي الزيارة التالية، كان الفريق السام بأكمله الذي كان في دماغه

موجودًا في كبده. وسرعان ما قام ب تطهير الكبد. ثم يمكن رؤية كل ذلك في كليتيه. كان يشرب كوبين من شاي البقدونس و3 أكواب من شاي أعشاب الكلى المتبقي يوميًا لإنتاج جالون من البول يوميًا 1½. في يومين يتم تطهير الكلى. تم تحديد موعد لإجراء أول فحص مقطعي معنا هل سيكون فتح الورم واضحًا بطريقة ما؟ حتى الجزء الورمي الصغير من



الكيس لم يكن مرئيًا بشكل واضح. كان جورج يأمل أن يختفي كل شيء. كان والده يأمل أن يكون أصغر قليلًا. لقد مر شهر. أظهر التصوير المقطعي أن جزءًا صغيرًا، ربما جزء الورم مفقود، تاركًا الكيس الكبير سليمًا، مثل بالون ماء صغير بحجم 26 × 24 مم.

وكان يعاني من ألم طفيف في مقدمة جمجمته. بحثنا في العظام للتعرف على أي آفة في جمجمته. كان حظ الأرناب والأسبستوس إيجابيين هناك. هل كان يأكل هذا بالصدفة؟ ومع ذلك، لم تكن هناك ديدان أرنبية في مرارته؛ يجب أن يخرجوا من الكيس. كما كان

الاسبستوس. لقد استقروا في جمجمته. بحثنا في خلايا الدم البيضاء في جمجمته؛ كانت مغلفة بالفيريتين. كما سمحت هذه المناعة المنخفضة للمكورات /العقدية بالنمو في جمجمته، مما تسبب في الألم، وكانت كلوستريديوم قد بدأت أيضًا. كان الجرمانيوم غير العضوي موجبًا لكن الجرمانيوم "الجيد" كان موجبًا أيضًا لذا لم يتم رصد أي طفرات تم إعطاؤه الفضة الغروية، 3 تيرابايت. بجرعة واحدة يوميًا. p53 للوصول إلى بكتيريا كلوستريديوم البعيدة. لكنه كان تطورًا شريرا. وما لم يتم حشد خلايا الدم البيضاء الخاصة به، فقد نخسر المعركة. لذلك ابتلع جورج غراء (لهضم الفيريتين)، وميثيل سلفونيل ميثان، ومسحوق الكوبية

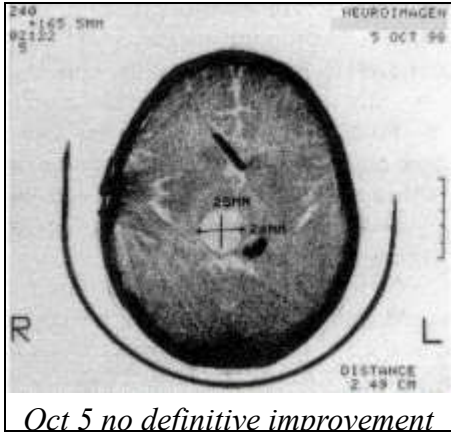
وفي الزيارة التالية كانت الأمور أسوأ؛ كانت نسب الثيوربا إلى، ألدهيد البيروفيك مضطربة بالفعل. ولم يتم مسح أي شيء. في الواقع تمت إضافة الفاناديوم الآن إلى قائمة السموم المتراكمة في داخل جمجمته. اعتقدت أن السموم كانت تتسرب من الكيس لتستقر وتخلق موقع ورم جديد في جمجمته. لم يكن الفيريتين قد خرج من خلايا الدم البيضاء بعد، وكان الوقت مبكرًا جدًا. أضفنا الليفاميزول لتسريع مفعوله (ملغ من ديكاريس، حبة واحدة في اليوم 50)

ولوح في الأفق أزمة جديدة. سيتم رفع تأثيراتهم وكانت هناك بعض المشاكل بشأن التجديد. وكانوا بحاجة إلى العثور على عمل مؤقت أيضًا. اقترحت على جورج أن يلتحق بالمدرسة ليعيد عقله عن الكآبة والهلاك. أسعدته هذه الفكرة. كان حريصًا على الدراسة مرة أخرى.

لقد مر شهرين. أظهر الفحص المقطعي الثاني (الجديد) انخفاضًا

،طفيفًا جدًا في حجم الكيس لكن هذا يمكن استجوابه، بسبب زاوية اللقطة. ومع ذلك، فمن الواضح أنه لم يكن ينمو. يمكنهم الإبلاغ عن هذا إلى طبيب الأورام في المنزل. يعتقد طبيههم أنه نزل من الرف إلى هاوية (الشعوذة) عندما ذكر أنه متجه إلى المكسيك

وفجأة جاءت نتيجة اختباره إيجابية لمرض حظ الأرناب الذي يجلب معه كلوستريديوم) والمكورات /العقدية (. كانت



قطرات حمض الهيدروكلوريك مفقودة في بعض الأطعمة الصلبة. لقد صحح هذا

في كل زيارة تم تفتيشه في المخ. لم تكن الخطة تتمثل في محاولة فتح الكيس خوفًا من حدوث كارثة، ولكن ببساطة الحفاظ على الحماية التكميلية في مكانها لقتل وإزالة السموم من كل شيء أثناء ظهوره ببطء. وظهرت الألياف الزجاجية والفريون بكميات كبيرة؛ ظهر السيليكون والمزيد من الأسبستوس. وقال إن جورج كان يرش السيليكون على نظارته دون خلعه أولاً، فقط لتنظيفها. والمزيد والمزيد من الفاناديوم. لقد تم تحذيرهم من عدم استخدام مرافق الوقود الأحفوري مرة أخرى (ينبعث منها الفاناديوم)

كان الباباين يسبب له آلامًا في المعدة لذلك تم تحويله إلى البروميلين

الآن مرت ثلاثة أشهر. انخفض عدد كريات الدم البيضاء لدى جورج إلى 3.5، مما يشير إلى أن بعض السموم الناشئة كانت تذهب إلى نخاع العظم. كان هناك حظ أرنب مرة أخرى في ساعات المخ وما زال الفيريتين يغلف خلايا الدم البيضاء هناك. هل سيتوقف تدفق الأسبستوس أبدًا؟ ومع ذلك لم نجرؤ على تسريع الأمر

وأخيرا، ضرب نفاد الصبر. ذهب جورج ووالده إلى أخصائي الأشعة في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس لمراجعة جميع عمليات الفحص التي أجراها. ولوحظ وجود خمس "كيسات" في العصب البصري؛ كان التشخيص داء الكيسات المذنبة. عُرض عليه أحدث علاج للديدان الشريطية وحذره من أنه يمكن أن يصبح نباتيًا، ولكن سيتم ذلك في المستشفى تحت مراقبة الرعاية الحرجة. لقد اختاروا التحلي بالصبر مرة أخرى. ثم قمنا بفحص موقع العصب البصري؛ كانت كل من مرحلتي موجودة. كانت أربع مراحل إضافية *Taenia saginata* و *Taenia solium* من الدودة الشريطية موجودة في شبكية العين. لقد ضاعفت البروميلين، وميثيل سلفونيل الميثان، ومسحوق الكوبية إلى 1 ملعقة صغيرة. 3 مرات يوميًا لتعزيز استراتيجية الاحتواء لدينا. تمت زيادة الجوز الأسود المجفف بالتجميد إلى 3 حبات تؤخذ ثلاث مرات في اليوم. (أخبرني لاحقًا أنه كان يأخذ المزيد بالفعل)

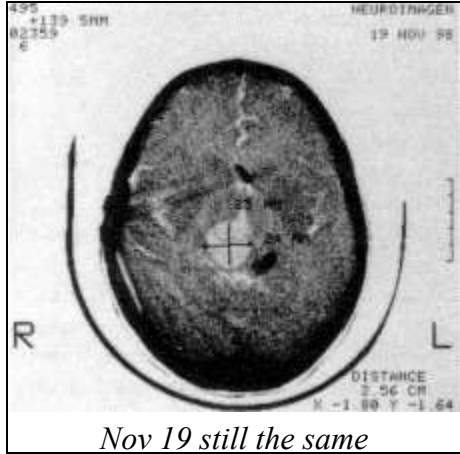
وفي اليوم التالي، انفصلت طبقة الفيريتين عن خلايا الدم البيضاء في المخ

وفي يوم آخر اختفت جميع مراحل الدودة الشريطية، وكذلك كلوستريديوم والمكورات/العقدية من موقع الجمجمة

لكن خلايا الدم البيضاء في الغدة الصنوبرية كانت لا تزال مغطاة بالفيريتين وكانت الغدة مليئة بالأسبستوس والسيليكون وأصباغ الآزو. لقد شعرنا بالارتياح عندما علمنا أننا سنحصل على مساعدة الجهاز المناعي الخاص بجورج أخيرًا. لطمأنة جورج، قمنا باختبار عصيه البصري - لمجموعة الدودة الشريطية بأكملها؛ واحدة فقط كانت إيجابية مجموعة بيض الشريطية المركبة. لقد كان أيضًا إيجابيًا في التصالب

البصري الخاص به. هل تجربنا على أن نأمل أن تعود رؤيته يومًا ما؟ لقد بحثنا عن الفريق السام الذي ترك مؤخرًا دماغه والغدة الصنوبرية. كان عند الطحال. لكن الطحال دم أبيض كانت الخلايا مليئة بهم، ومن الواضح أنهم يأكلونهم ويطردونهم. لذلك ربما سيكون كل شيء على ما يرام. كان جورج الآن يختبر نفسه بانتظام ويمكنه التنبؤ بما سألجده في زيارته لمكتبه. يمكنه تشكيل بحثه الخاص. لقد أصبح عالمًا عندما كان عمره 15 عامًا، وجاء في عمر 16 عامًا. وقد حل عيد ميلاده، ولكن لم يمر أي طعام مشبوه على شفثيه. وكان لا يزال بإمكانه سماع كلمات طبيبه: "سوف تموت". وكان نجاحه معنا غير مضمون على الإطلاق. ثبت أن الطحال يصعب تنظيفه. مباشرة بعد وصول الفريق السام إلى المثانة، بدأ أنهم عادوا إلى الطحال. لقد جربنا 40 كبسولة فيتامين ب 2 بجرعة واحدة بالإضافة إلى الجلوكورونات (3 × 250 مجم) (جم 12) لمدة 4 أيام متتالية لالتقاط الأصباغ. انها عملت. لقد قاموا أخيرًا بتطهير المثانة.

لم يُظهر الفحص الشهري الثالث له بالأشعة المقطعية، في 19 نوفمبر، أي تغيير إضافي في حجم كيس الدماغ. لقد شعروا بالهزيمة، لكنني شعرت بالسعادة. سعيد لأن الجرعات الأربع المكونة من 40 كبسولة ب 2 لم تنفجر فتح كيس الورم. وأحدث الخراب والكوارث. وفي هذه الأثناء، كنت قد حصلت على شريحة دماغية مصنوعة حسب الطلب تحتوي على الكرة الشاحبة. شعر أخصائي علم الأمراض لدينا أن هذا هو الموقع الحقيقي لكيس الورم. ربما يمكننا الآن تحليل محتوياته ومراقبته بشكل صحيح، بدلاً من مجرد استخدام شريحة المخ. ووجدنا الكيس في الحال. حتى أنواع أنسجة الورم كانت لا تزال إيجابية في مكان ما بالداخل. الأسبستوس، السيليكون، اليورثان، المشترك



بشكل صحيح، بدلاً من مجرد استخدام شريحة المخ. ووجدنا الكيس في الحال. حتى أنواع أنسجة الورم كانت لا تزال إيجابية في مكان ما بالداخل. الأسبستوس، السيليكون، اليورثان، المشترك

بالت، الفاناديوم، السودان الأسود، كلها إيجابية. كانت كلوستريدיום/إيجابية، والمكورات DAB وكانت أصباغ //عقدية سلبية. وكانت خلايا الدم البيضاء الكروية مغلقة بالفيريتين. كانت نسبة الزيرالينون والبنزين عالية جدًا، ولا يمكن تفسير أصلها

، ساهم جورج نفسه في نتائج الحمض النووي، التي لا تزال إيجابية وكذلك *تينيا سوليوم* سيستيسيركوس. تمكن من العثور على حمض الأكرليك والزيرايون والبنزين الخاص به، وسرعان ما استنتج أنها كلها تأتي من بذور الكتان التي كان يتناولها يوميًا! لقد أبعد نفسه عن بذور الكتان وكان سلبيًا بالنسبة لها بعد أسبوع. ولاحظ أن مراحل الدودة الشريطية تنتقل بانتظام من كيس الورم إلى عصبه البصري. لكن جرعاته العالية من المكملات الغذائية الخاصة سرعان ما قتلتهم هنا ليتبعها إدخال آخر

أظهر اختبار الدم الأخير له نسبة عالية (حوالي 1.0) من الخلايا الليمفاوية، مما يشير إلى وجود فيروس. لقد كان الوقت المناسب B و A لالتقاط فيروس كوكساعي طليقًا، وفي الواقع، كان كلا النوعين إيجابيين في الكرة والمخ

وفي منتصف ديسمبر/كانون الأول، كانت هناك موجة أخرى من النشاط؛ أصبح دماغه مليئًا مرة أخرى بجميع السموم المتحررة من الكيس. وأصبحت الكرة الشاحبة نظيفة الآن. ولم تكن خلايا الدم البيضاء مغلفة بالفيريتين

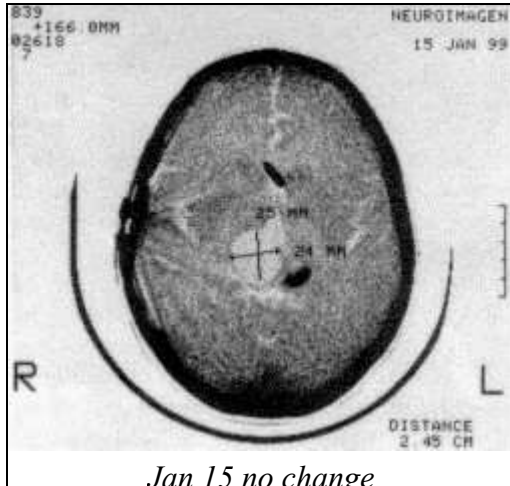
ولكن هذا يعني فقط أن معظم الكرة الشاحبة كانت نظيفة. الجزء الذي لم يكن نظيفًا يجب أولاً تحديده بطريقة ما

كان عيد الميلاد قاب قوسين أو أدنى وأثارت الأفكار حول المنزل والأم نغاد الصبر. ساهمت فرصة العمل السيئة والقلق بشأن الأشعة المقطعية القادمة. وكان طبيبه في المنزل أيضًا غير صبور لسماع النتائج. لقد كانوا على اتصال به وأرادوا إرضائه. أكثر ما أراده هو التصوير بالرنين المغناطيسي "الجيد" مع التباين. سأل جورج لماذا لا أسمح بالتباين. كدت أن أصرخ: "على النقيض من ذلك، وأعيد كل تلك الصبغة إلى الكيس الذي كنا ننظفه بعناية شديدة؟" وقال إن الجادولينيوم الوحيد الذي دفعه بلا شك طبيب الأورام الخاص به. يجب أن يغادر قريبًا جدًا. لقد كان لدي العديد بالفعل. هل يمكنك اختبار الجادولينيوم في كيسي؟ ترددت خوفًا من أن يوضح وجهة نظره، لكنني وافقت. ومن المثير للصدمة أن الجادولينيوم كان موجبًا ولا يزال مرتفعًا جدًا في المخ والكبد ونخاع العظام، وهي الأماكن التي تم تطهيرها من السموم الأخرى منذ فترة طويلة. كان الجادولينيوم سلبيًا في خلايا الدم البيضاء في هذه الأعضاء. لذلك لم تتم إزالة أي منها. كان لا يزال لديه الجادولينيوم منذ أول فحص له باستخدام مادة التباين، منذ عامين تقريبًا. ولكن ليس الجادولينيوم فقط. وكان أيضًا إيجابيًا بالنسبة للإيتريوم، والسكانديوم، والإيتريوم، والتيريوم، والثوليوم، واللانثانم (لم يتم اختبار البعض الآخر). هل كانت مادة التباين غير نقية لدرجة أن جميع اللانثانيدات الأخرى جاءت من أجلها؟ يركب؟ بدا الأمر وكأنه احتمال واضح

ولكن لماذا لم أكتشف هذا عاجلاً؟ لقد انتظرت هذه الحقيقة البسيطة أن يعبر عقله الصياني والمبدع عن نفسه. لقد لاحظت على الفور الاضطراب في تكوين الحمض النووي البشري (وليس /المطثي) النموذجي لللائثانيدات. سيبدأ متأخراً وينتهي متأخراً، لذا سيكون إجمالي وقت إنتاجه حوالي 27 ثانية، بدلاً من 20 ثانية عادية، كما هو موضح في جهاز Syncrometer. لا يزال يحدث في المخ والكرة، ولكن ليس في الطحال. في الطحال كانت اللانثانيدات إيجابية، لكن رواسب الحديد الزائدة اختفت. في المخ والكرة الأرضية، جاءت اللانثانيدات مرتبطة بكل من رواسب الحديد الحديدية والحديدية، كما هو معتاد. كنت أرغب في إجراء المزيد من البحث في هذا الأمر على الفور، لكن جورج كان يعاني من قروح باردة يجب علاجها، وكان بحاجة إلى العودة إلى المنزل، وكان رحيله هو كل ما في وسعه لطلب إجراء فحص بالأشعة المقطعية باستخدام مادة التباين.

وبعد أسبوع قمت بالبحث عن مجموعتنا المكونة من 14 معدناً من اللانثانيدات. جميعها كانت موجودة في مخ جورج، لكن لم يكن أي منها موجوداً في خلايا الدم البيضاء في المخ! ومع ذلك، لم تكن مغلفة بالفيريتين. كان ينبغي أن يكونوا قادرين على "أكل" اللانثانيدات لإزالتها. كان لديهم شذوذ واحد واضح. كان لديهم رواسب الحديد والكالسيوم بطريقة ما، يتعارض هذا مع قدرتهم على تناول السموم. وسوف نرى قريباً كيف.

وفي نهاية شهره الرابع، لم يظهر التصوير المقطعي الجديد (غير موضح) أي تغيير في حجم أو مظهر كيس الورم. كان دماغه وكرة القدم (مع موقع الكيس) لا يزالان مليونين باللائثانيدات ورواسب الحديد والكالسيوم، على الرغم وهو EDTA، من تجربة مخلب معدني قوي جداً وجرعات عالية جداً من DMSO، و C، فيتامين وهو مادة مخترقة. كانت خلايا الدم البيضاء، الدماغية والكروية فارغة ولم تكن تآكل المتسللين. ولكن ظهرت حقيقة جديدة. أينما وُجدت رواسب الكالسيوم والحديد، كان الإنزيم الهضمي



الطبيعي البنكرياسي مفقودًا. هل يمكن أن يكون هذا مهمًا؟ تم تزويد جميع الأنسجة الطبيعية بالبنكرياتين الذي استمر لعدة ساعات بعد تناول الوجبة. تحتوي الأنسجة الطبيعية أيضًا على فوسفاتيديل سيرين وهو جزيء موجود في غشاء الخلية يمكن أن يعلن أن الخلية جاهزة للهضم. ولم يحدث ذلك مع الخلايا المحملة بالكالسيوم والحديد. ومع ذلك، لم تكن هناك طريقة لإخراج رواسب الكالسيوم لم يُظهر التصوير المقطعي المحوسب الشهري الخامس له، في يناير، أي تغيير مرة أخرى. أظهر البحث في الأدبيات البحثية عن 15 اللانثانيدات أنه من المعروف منذ فترة طويلة أنها تسبب ترسيب الكالسيوم داخل الخلايا. وفي الواقع، يؤدي هذا عادةً إلى انقسام الخلايا. ولكن لماذا كانت موجودة في الليزوزومات مع الحديد (الودائع؟ المزامنة)

(.يستطيع الكروميتر اكتشاف الليزوزومات والأجزاء الخلوية الأخرى ولماذا يبدو أن الحمض النووي ملتصق بها ويتم إنتاجه لفترة طويلة جدًا؟ كان هناك احتمال غريب. يمكن أن يجذب اللانثانيدات والحديد بعضهما البعض بسبب خصائصهما المغناطيسية. لقد بحثت في الجثة عن منطقة حساسة حيث يمكن التأثير على الحمض النووي باستخدام مغناطيس صغير. في الواقع، يمكن تصحيح شذوذ الحمض النووي باستخدام "رقعة مغناطيسية" صغيرة، فقط 0.2 جالس، توضع فوق العمود الفقري في نطاق ضيق (1/2 بوصة). لقد أعطينا جورج مثل هذه الرقعة، في مواجهة الجانب الشمالي (وفقًا للاتفاقية البيولوجية) على جلده. لقد تم خلعه من العديد من المكملات الغذائية الأخرى لأنه من الواضح أنها لم تكن قادرة على إزالة رواسب الحديد واللانثانيدات والكالسيوم. لكنه أعطي بنكرياتين 1 ملعقة صغيرة. لاتخاذ أربع مرات في اليوم.

وفي ثلاثة أيام كانت معظم اللانثانيدات قد نفدت بالفعل! في الكرة الأرضية، لم يبق سوى الثوليوم واللانثانوم. وبعد مرور أسبوع، كان لا يزال هناك بعض الثوليوم؛ حتى بعد أسبوعين كان هناك الثوليوم. يلتصق الثوليوم بقوة داخل الخلايا

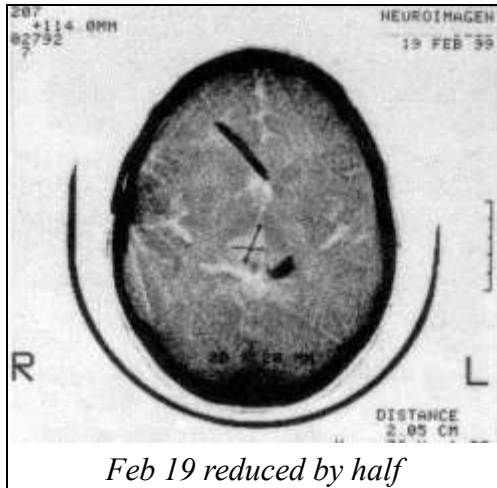
بعد أسبوعين من البدء في ارتداء الرقعة المغناطيسية الصغيرة، تركت رواسب الحديد لدى جورج المخ وكذلك اللانثانيدات. كما لو أن رواسب الكالسيوم قد غادرت أيضًا بالسحر! وفي المخ اختفت جميع أصبح علم ATP كمية كبيرة من ATP. النيوكليوسيدات. وحل مكانهم الخلية لعملية الهضم، فوسفاتيديل سيرين، إيجابيًا الآن، ومعه البنكرياتين. هل تم هضم كيس الورم حقًا؟ في الكرة الأرضية (كيس الورم) لم تكن الأمور بعيدة جدًا. في الواقع، كانت النيوكليوسيدات لا تزال موجودة، ولم يكن علم الهضم مرتفعًا، ولم يكن البنكرياتين موجودًا أيضًا.

لكن الأجزاء الرئيسية من الدماغ استعادت مناعتها بالفعل. وكانت رواسب النيوكليوسيدات والحديد والكالسيوم موجودة الآن في خلايا الدم البيضاء. هل كان فتح الكيس آمنًا بدرجة كافية؟ في اليوم الذي خططنا فيه للمحاولة، ظهر *الإسكاريس* فجأة. لقد تأخرنا مرة أخرى. كان البيض والمراحل في كل مكان. ولكن يمكن رؤية البيض في خلايا الدم البيضاء في الدماغ الآن. الحصانة سوف تنقذه. كانت فيروسات كوكساي تتجول، لكنها وجدت في خلايا الدم البيضاء أيضًا، لتحميه.

وبعد أيام في الكرة الأرضية، كان الهيدروكسي يوريا (من بعض بيض *الإسكاريس* البعيدة) لا يزال إيجابيًا. بحثنا عنها في العديد من أعضاء الجسم، فوجدناها أخيرًا في القنوات الصفراوية. فقط حصوات المرارة يمكنها تفسير ذلك بسهولة؛ يجب أن يكون لديه البيض في حصوات المرارة، حيث يزرع دماغه وكيسه معهم إلى الأبد. طُلب منه إجراء عملية تنظيف للكبد، وهي العملية الخامسة له، وفي اليوم التالي لعملية التنظيف، تناول ثلاث كبسولات من الجوز الأسود المجفف بالتجميد أربع مرات يوميًا للقضاء عليها.

ولكن بعد يومين من تطهيره، كان لا يزال لديه بيض *الإسكاريس* في الكبد والمرارة والقنوات الصفراوية. تم رفعه إلى 6 كبسولات مجففة بالتجميد ثلاث مرات يوميًا لمدة 3 أيام متتالية. من المؤكد أن ذلك سيطفئهم، حتى داخل حجراته. (في الواقع، يمكن أن تكون الحصوات أكثر صلابة من أن يتمكن أي شيء من اختراقها). ويجب عليه إجراء عمليات تنظيف أسبوعية للكبد حتى يتم تنظيف القنوات الصفراوية.

كان ذلك يوم 19 فبراير، وهو تاريخ إجراء الأشعة المقطعية السادسة له، وهو اليوم الذي سيظل في ذاكرته. وأظهرت انخفاضًا كبيرًا في حجم كيس الورم إلى أقل من نصف حجمه الأبعاد السابقة. لكن هو



ل

م يسمح لنفسه بتصديق
الأخبار السارة. لقد حدث
كل ذلك في الثلاثين يومًا
الماضية. هل كان ذلك في
النهاية بسبب وجود
البنكرياتين؟ ما هو الإنزيم
الموجود في البنكرياس
المسؤول: التربسين،
الكيموتربسرين، الليباز،
الأميليز، الدناز،
البيروكسيداز؟ RNase،

لا يزال من الممكن العثور على بقعة في الكرة الشاحبة التي
تحتوي على الأكرولين، وهو مشتق دهني يشبه الشحوم المحروقة
ومسرطن للغاية حسب المعايير العلمية
السهام. ألم يكن هذا

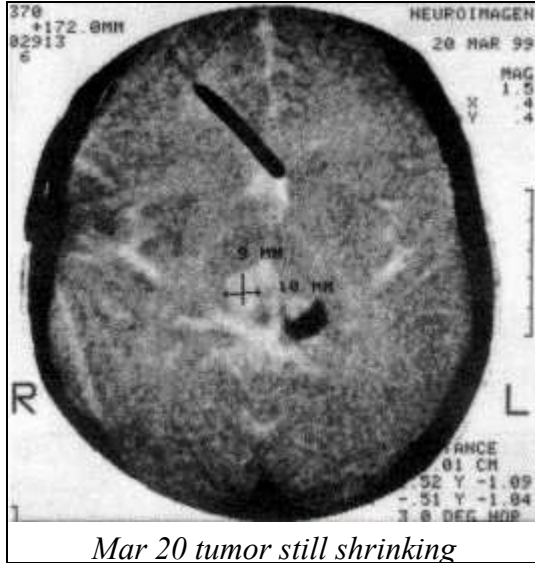
هضم؟ من بين جميع إنزيمات البنكرياس
لم يكن هناك سوى الليباز المفقود، وهو Syncrometer التي رصدها
،مفقود أيضًا في مكمل البنكرياتين الخاص بنا. الليباز يهضم الدهون
1/4 ولكن هل يمكنه هضم الأكرولين؟ قمنا باستكمالها بشكل منفصل
ملعقة صغيرة. ثلاث مرات في اليوم) ورفعنا البنكرياس إلى 2 ملعقة
صغيرة. ثلاث مرات باليوم. وكانت مكملاته اليومية عبارة عن: فيتامين
ب، 2 : 20 كبسولة (6 جم) لإزالة السموم الناشئة الأصباغ و البنزين
ليغاميزول (50 ملغ ثلاث مرات في اليوم) لمنع طلاء الغيريتين مع ظهور

ملعقة ^{1/8} EDTA الأسبستوس وللمساعدة في قتل الإسكارسيس ؛ صغيرة في كوب من الماء الساخن) لخلب الرصاص والمعادن الثقيلة الأخرى عند ظهورها ؛ قشر الجوز الأسود الأخضر المجفف بالتجميد (ثلاث مرات في اليوم)؛ وفيتامين ج (ملعقتان صغيرتان ثلاث مرات في اليوم).

وبعد عشرة أيام اختفى الأكرولين. فهل هذا يعني أنه قد هضم؟ الفحص التالي لم يكن مستحقاً لمدة أسبوع آخر

كان فحص 20 مارس جيداً أيضاً لدرجة يصعب تصديقها. كان على

جورج أن يندفع إلى الواقع، لقد كان الأمر كذلك يحدث بالفعل بالنسبة له، ولكن لا يزال مع تفسير حذر. على الرغم من أن حجم كيس الورم انخفض إلى 9 × 10 ملم، إلا أنه لا يزال من الممكن أن يمثل مرة أخرى بسهولة إذا حصل على جرعة من بكتيريا الإسكارسيس أو بكتيريا الطعام الشائعة. لم يكن بحاجة إلى أي تحذير.



Mar 20 tumor still shrinking

وفي هذا اليوم فقط، بعد سبعة أشهر من وصوله، سمح لنفسه بترديد الكلمات الدقيقة لطبيبه في المنزل: سوف تموت. هل كانت حياته ممزقة؟ لا أظن ذلك، فهو كان يتابع العلوم الصعبة، يدرس اللغة الإنجليزية، وأداء جيد جداً في المدرسة، وأتطلع إلى التعليم الجامعي.

جلب يوم 24 أبريل المزيد من الأخبار الجيدة؛ وكان كيس الورم لا يزال الأصغر. لكن ماذا عن اختبارات دمه؟ عندما وصل في 3 أغسطس كان مستوى الألك فوس الخاص به مرتفعاً بشكل واضح، ولكن هل كان ذلك بسبب وضعه كصبي صغير في طور النمو؟ كانت نسبة الألبومين وحمض البولييك مرتفعة قليلاً، لكن لا شيء خطير. والأكثر خطورة كان انخفاض نسبة الدهون الثلاثية والكوليسترول لديه. ولم يكن اختبار الدم الأخير الذي أجراه في 19 فبراير مختلفاً تماماً. ولم تتحسن حالته الغذائية على الرغم من زيادة طوله ووزنه. لكن قصته لم تنته بعد. ويجب أن يُطبع هذا الكتاب

ملخص: حصل جورج ووالده على درجات ممتازة. لقد كانوا أول من حاول (ونجح) في إزالة اللانثانيدات. ولكن هناك بقايا كريس متبقية وصنوبرية متكلسة لإنقاذها، وفي نهاية المطاف، تحويلة لإزالتها. ويمكن أن يتم ذلك؟

جورج هيل	8/3	8/10	8/24	9/7	21/09
WBC	5.3	5.5	5.9	6.4	4.9
كرات الدم الحمراء	4.67	4.81	4.97	4.53	4.94

معاهدة قانون البراءات	173	204	240	173	212
الجلوكوز	90	75	77	86	80
كعكة	13	13	21	14	11
الكرياتينين	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
أست (SGOT)	18	19	18	21	21
البديل (SGPT)	11	10	10	9	12
LDH	304 (240-480)	348	301	270	301
جي جي تي	13	14	13	13	13
السل	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8
ألك فوس	453 (30-375)	405	434	392	400
TP	7.0	7.5	7.2	7.0	7.3
الزلال	5.1	5.4 (3.9-5.1)	5.0	5.2	5.1
الجلوبيولين	1.9	2.1	2.2	1.8	2.2
حمض اليوريك	6.2 (2.4-6.1)	5.5	4.5	3.6	4.3
الكالسيوم	9.2	9.6	9.1	8.9	9.6
الفوسفور	5.0	5.3	5.6	6.0	5.3
حديد	101	174	68	110	187
صوديوم	136	138	136	136	141
البوتاسيوم	4.0	4.1	3.9	4.3	4.3
كلوريد	98	108	102	104	104
الدهون الثلاثية	68	66	110	165	73

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

الكوليسترول	137	142	121	128	148
-------------	-----	-----	-----	-----	-----

جورج هيل	10/5	10/28	11/19	12/8	2/19
WBC	4.7	3.5	7.6	6.0	6.1
كرات الدم الحمراء	4.87	4.8	4.9	4.55	4.62
معاهدة قانون البراءات	191	—	—	194	175
الجلوكوز	112	101	96	98	74
كعكة	19	12	11	12	18
الكرياتينين	0.9	1.0	1.0	0.6	0.8
(SGOT) أست	20	22	25	24	14
(SGPT) البديل	15	12	13	12	7
LDH	300	356	400	163 (71-210)	173 (120230)
حي جي تي	11	13	14	11	22
السل	0.7	0.7	0.9	1.1	0.5
ألك فوس	391	400	418	291 (30-375)	300 (35-125)
TP	7.5	7.7	7.5	8.1	6.5
الزلال	5.3	5.3	5.3	4.9	4.3
الجلوبيولين	2.2	2.4	2.2	3.2	2.2
حمض اليوريك	4.0	2.9	2.7	4.1	2.6
الكالسيوم	9.2	9.8	9.4	9.2	9.1
الفوسفور	5.4	3.7	4.3	4.3	4.6
حديد	69	80	96	105	69
صوديوم	136	141	137	144	141
البوتاسيوم	3.8	4.6	4.1	4.8	4.0
كلوريد	96	101	102	109	106
الدهون الثلاثية	65	72	63	133	75

الكوليسترول	138	—	140	146	125
-------------	-----	---	-----	-----	-----

52

كاثرين موراليس (تابع)

سرطان
العظام

لقد مرت ثلاث سنوات منذ آخر مرة رأينا فيها كاثرين موراليس. تبدأ قصتها في بداية هذا الفصل. توسلت إليها أن تزورنا. وأخيراً وافقت. كان ذلك يوم 3 إبريل/نيسان. دخلت كاثرين في حالة من البهجة إلى حد ما، لتلقي حالة سابقة من سرطان العظام. لم تكن معها عصا أو مشاية، وكان دافعي هو الإمساك بها قبل أن تسقط. لكن عائلتها بدت غير مهتمة، وكانت هذه زيارة متابعة بغرض التسجيل فقط. لم تكن مريضة بأي شكل من الأشكال. لم تكن تتناول أي مسكنات للألم، ولم تكن تعاني من الألم. لقد استعادت 30 رطلاً ووزنها الآن 110 إلى 112 رطلاً. وقد اتفقنا على الاجتماع في مطعم العيادة الخالي من المألونات. كانت حريصة على التحدث والحصول على تحديث لجميع التطورات. ولم يكن هناك ما يشير إلى إصابتها بإعاقة عقلية، على الرغم من أنها كانت في الخامسة والثمانين من عمرها الآن. مشيت بكل سهولة. في الواقع، لقد سقطت مؤخراً في المنزل دون أدنى



Katherine Morales three years later

إصابة، على عكس فترات الراحة المتكررة التي كانت تتحملها في الماضي. ما هو سرها؟ هل كانت على مكمل خاص؟ أكل شيء خاص؟ وكانت إجاباتها لا ولا مرة أخرى. لقد وافقت على متابعة فحص العظام على الرغم من عدم موافقة كثافة العظام

تحسين بما فيه الكفاية لإظهار بشكل حاسم على الأشعة السينية، بعد شفاء سرطان العظام. اعتقدت أنه من المؤكد أنه سيكون هناك تحسن طفيف في كثافة العظام.

فيما يلي بعض الأسئلة التي طرحتها والإجابات التي حصلت عليها. س: هل تتناول أي مكملات غذائية؟ ج: لا، باستثناء فيتامين سي. أتناول ربع ملعقة صغيرة. مسحوق في الماء في وقت الوجبة، ليس كثيرًا، فقط ما يكفي لإعطائه C فيتامين طعمًا. (أذهلني إجاباتها الصريحة والدقيقة) س: هل تتناول أي دواء؟ ألم تكن تتناول دواء القلب منذ فترة طويلة؟ ج: يا إلهي، لا. أنا لا أتناول أي دواء س: هل يمكنني قياس نبضك إذن؟ (لقد كانت 72 عادية تمامًا). لماذا أنت بصحة جيدة الآن؟ ما هو السر الخاصة بك؟ ج: ليس لدي أي سر. باستثناء أنني أنطلق كل يوم. لم يغيب عني أكثر من خمسة أيام منذ أن جئت لرؤيتك. ثم غادرنا المطعم لنتلقي في المكتب. هناك قمت ببعض اختبارات لقد بحثت عن جميع الأحماض الأمينية الموجودة في Syncrometer. دماغها، حيث بدت صغيرة جدًا في سلوكها. (عندما تبدأ الأعضاء (بالفشل في أجسامنا، يكون لديها عدد أقل من الأحماض الأمينية اثنان وعشرون حمضًا أمينيًا إيجابيًا في الدماغ. وكان هذا غير عادي. كلاهما إيجابي في الدماغ (جيد) NAD و NAD. للغاية. وبدون ملحوظ. كلاهما سلبي في الدماغ (جيد) NADH و NADPH كانت تتأكسد بشكل جيد للغاية في الدماغ. لا يوجد أي إشارة إلى وجود كتلة في التنفس مثل تلك التي تبدأ في التأثير علينا مع تقدمنا في العمر. لقد كانت بالفعل تتناول مكمل غصروف سمك القرش لمدة عام ونصف. لقد كانت تستخدم قوارير الروديزونيك لمدة نصف عام على الأقل. ولكن هذا كله كان في الماضي. هل كان لهذا تأثير طويل الأمد؟ لقد اختبرت كذلك. حمض الروديزونيك إيجابي في المخ (الدماغ) ؛ كانت تصنعها بنفسها، بشكل طبيعي. فيتامين ب₂ (الريبوفلافين) إيجابي في المخ. وبدون تناولها Q10 إيجابي في المخ. الإنزيم المساعد !كمكملات غذائية، كانت تحتوي على هذه المؤكسدات في أنسجتها لقد قمت باختبار الفينول - عدونا للشيخوخة. لم يكن هناك شيء في الدماغ، لكنه كان إيجابيا في مفاصلها. لم يكن لديها جيوب من البكتيريا العقدية في جميع أنحاء جسدها لتصنيع الفينول: فقط في مفاصلها الخاص C كانت إيجابية. بدون الفينول، لن تتمكن من أكسدة فيتامين بها إلى مسببات "الشيخوخة"، مثل الثيروز، والزيلوز، والليكسوز. لقد اختبرت حالة التخفيض لديها في الدماغ

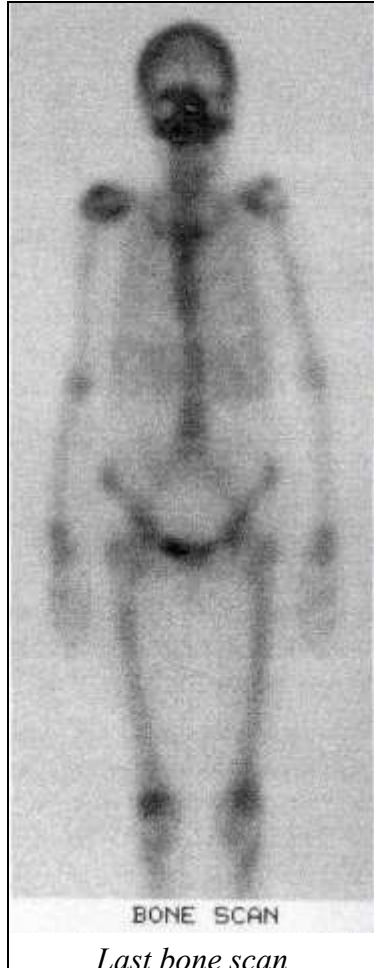
حمض L حمض الأسكوربيك	ثلاثة سلبى-L
ديهيدروأسكوربيك الموجب (المؤكسد)	د-الثلاثة سلبى
الجلوتاثيون السالب الجلوتاثيون الموجب	زيلوز سلبى-L
(المؤكسد) جلوكونات الحديدوز السالبة	الزيلوز سلبى D-
فوسفات الحديدك الموجب (المؤكسد)	ليكسوز سلبى L-
موجب FeS كبريتيد الحديد السالب	سيسيتين إيجابى L-
L-(المؤكسد) سلبى 2 FeS كبريتيد الحديد	سيسيتين (مؤكسد)
	سلبى

لم تكن مفرطة التأكسد! ألم تكن تتقدم في السن على الإطلاق؟ في الواقع، تصبح أصغر سنا بطريقة أو بأخرى؟ لكن لم يكن لديها إجابات سحرية لأسئلتني. أخيرًا، وفي حالة من الإحباط، سألت كاثرين حسنا، ماذا تأكلين؟ ماذا تأكل مرارا

وتكرارا، يوميا تقريبا؟ قالت: "حساء الدجاج". وكان هناك السحر. من المؤكد أنها كانت تستفيد من هذا النظام الغذائي بنفس الطريقة التي يستفيد بها مرضانا من مرق الدجاج الذي يعد جزءًا من برنامجهم الذي يستمر 21 يومًا. هناك عامل ما، ربما وربما لا، كان يسمح لها، RNase مثبط بالحصول على جميع الأحماض الأمينية الموجودة في أنسجتها لأي مهمة ترغب خلاياها في إنجازها. تمنى لها التوفيق وقلنا وداعا

في اليوم التالي، تلقينا فحص العظام الجديد. لاحظ طبيب الأشعة وجود بعض مناطق هشاشة العظام ولا شيء يشير إلى الإصابة بالسرطان. يمكننا أن نرى انخفاض كثافة النقاط الساخنة السابقة. خاصة على طول الجزء الخلفي من الرأس والرقبة والعمود الفقري العلوي؛ يبدو العظم طبيعيًا تمامًا

ملخص: عملت كاثرين جاهدة للتعافي من سرطان العظام الذي أصابها بأفات مؤلمة، كانت كثيرة جدًا بحيث لا يمكن إحصاؤها منذ ثلاث سنوات. لكن المرضى الآخرين فعلوا



ذلك أيضًا دون نجاح كبير. ما هو الفرق؟ أعتقد أن كاثرين لديها العديد من المزايا. كان لديها أطعم أسنان، ولم تكن مثقلة بالسمية الإضافية للمعادن أو البلاستيك أو التهابات الفك التي تأتي مع العديد من الترميمات. بالإضافة إلى ذلك، فإن الجرعات العالية الإضافية من الروديزونات التي تناولتها في البداية كانت ستزيل السموم بالتأكيد أصباغ الطعام المتراكمة في جسدتها. ولم نعرف عنهم شيئًا في Q10 ذلك الوقت؛ نحن نحقق ذلك الآن باستخدام الإنزيم المساعد. وفيتامين ب 2. ولم تستخدم صبغة الشعر، وهي فرصة محظوظة أخرى وبعد التغلب على سرطان العظام، لم تعد بصحة جيدة فحسب، بل أصبحت بصحة جيدة بشكل غير عادي. ما هو المسؤول عن هذا؟ كانت لديها عادتان غير عاديتين: الانطلاق يوميًا لمدة ثلاث سنوات واتباع نظام غذائي غني بحساء الدجاج. (حتى أنها احتفظت بمرق الدجاج للاستخدامه في طهي العديد من الأطباق الأخرى خلال الأسبوع). لقد أبقينا كاثرين مصدر إلهام لنا طوال السنوات الثلاث التي قضيناها. في تطوير برنامج الـ 21 يومًا، شكرنا لك كاثرين.

متابعة طويلة المدى

لا يعد علاج نفسك من لدغات البعوض أو نزلات البرد تحديًا خطيرًا ولكنه قد يكون مهمة محبطة للغاية؛ غالبًا ما تدوم وتدوم. في نهاية المطاف، لقد رحلوا. هل تتنفس "الصعداء بعد ذلك وتقول: "عمل رائع، الآن لن يعودوا أبدًا؟ من المحتمل أن تحصل عليها مرة أخرى بعد مرور عام من المؤكد أن الأمراض التي تسببها الطفيليات أو مسببات الأمراض ستأتي إليك مرارًا وتكرارًا، لذا فإن المتابعة طويلة المدى في حد ذاتها لا معنى لها. الورم الخبيث، الذي يسببه الطفيلي، يمكن أن يعود في أي وقت. يمكن أيضًا أن يعود نمو الورم، كونه طفيليًا وجزءًا بكتيريًا وجزءًا سامًا بيئيًا. إن مفهوم المتابعة طويلة المدى للسرطان برمته خاطئ ويجب التخلي عنه. متابعة التطفل والعدوى بالإضافة إلى الأنسجة مستويات

المعادن الثقيلة والمذيبات والأصباغ واحتياطات الكبريت
لدينا أمر منطقي أكثر

لكن هذا أبعد ما يكون عن الأخبار المثبطة! إن رؤية أن
السرطان بجميع أشكاله له أسباب خارجية وليس
بسبب "مرض تنكسي مرتبط بالشيخوخة" يعيد الأمل
وآمل أن تكون لديك فكرة جيدة عن كيفية تحقيق
"المستحيل"، وفي بعض الحالات، مدى سهولة ذلك"

قواعد الغذاء

ملعقة كبيرة. (ملعقة كبيرة) = 3 1 = ملعقة صغيرة. (ملعقة صغيرة) = 5 مل 1	ملعق صغير. = 15 مل
سم مكعب 5	
كوب \cong 240 مل 1	باينت = 2 كوب \cong 500 مل 1
كوارت = 4 أكواب \cong 1 لتر 1	جالون = 4 كوارت = $\frac{1}{2}$ لتر 3 1
أونصة = 30 مل 1	جم \cong $\frac{1}{2}$ كجم درجة 454 =
+ درجة فهرنهايت = (درجة مئوية $\times \frac{9}{5}$)	- مئوية = (درجة فهرنهايت $\times \frac{5}{9}$)
32	32)

السلامة هي شاغلنا الرئيسي. السلامة من الطفيليات الحية، السلامة من البكتيريا الضارة، السلامة من المذيبات، والأصباغ المسرطنة، والعفن. السلامة من الاسيستوس. ومن السيليكون (مزيل الرغوة) وحمض الأكريليك الذي يتحول إلى الأكرولين.

ومع ذلك، يعد تحضير الطعام اللذيذ أمرًا مهمًا حتى تتمكن من الاستمتاع به حقًا. ولتحقيق ذلك بسهولة وكفاءة، سوف تحتاج إلى تجهيز المطبخ بما يلي:

- قدر ضغط من الفولاذ المقاوم للصدأ وأوعية زجاجية بأغطية لتناسب الداخل.
- خلاط؛ عصارة/مستخرج إضافي اختياري.
- جهاز الأوزون.
- صانع الخبز.
- فرن ميكروويف للتعقيم (اختياري).
- أدوات المائدة البلاستيكية.

- الأواني والمقالي الزجاجية أو المينا (وليست المعدنية).
- مرطبات وأوعية زجاجية لتخزين المواد الغذائية (وليست بلاستيكية). يجب أن يكون لبعضها أغطية ويمكن وضعها داخل طنجرة الضغط.

للطهي، استخدم الزجاج أو المينا، وليس المعدن للقلي استخدم الزجاج أو المينا. يُسمح بالاستخدام العرضي (مرة واحدة في الأسبوع) للتفلون أو سيلفرستون. للخبز، استخدم الزجاج أو المينا أو الأواني المطلية بالتفلون. لا تستخدم بخاخات خاصة للتشحيم. أنها تحتوي على السيليكون الذي أكتشفه في الأورام استخدم شحم الخنزير أو الزبدة أو زيت الزيتون أو زيت جوز الهند الذي لا يتحول إلى حمض الأكرليك لاستخدام الميكروويف، استخدم قوة كهربائية منخفضة مع لوحة دوارة (واط 600).

- المبادئ التي يجب مراعاتها هي:
١. تجنب تلوث الأسبستوس والمعادن الثقيلة والسيليكون.
 ٢. إزالة السموم من الأصباغ والبنزين والسموم الفطرية.
 ٣. تعقيم كل شيء
 ٤. لا تسخن الدهون غير المشبعة

كانت جميع الفواكه والخضروات تزرع في تربة مخصبة وفيها قذارة. الغبار والأوساخ تتلامس مع الطعام. وهذا على طفيليات Syncrometer ما يفسر سبب عثور جهاز حظ الأرانب عليها كلها. بيض الإسكارييس وكذلك بيض الدودة الشريطية ومضيفات البكتيريا كلها موجودة. جميع اللحوم والدواجن والأسماك ملوثة بالمثل. حتى بيض

الدجاج، على الرغم من أنه محمي بقشرة مقاومة للبكتيريا، إلا أنه يحتوي على حظ الأرانب بداخله هناك عدد قليل فقط من الفواكه آمنة جدًا لدرجة أنها لا تحتاج إلى مزيد من الحذر: البطيخ والشمام والبطيخ تتطلب الفواكه المقشرة، بما في ذلك الموز والأفوكادو والحمضيات، تعقيمًا دقيقًا

ومع ذلك، فقد تم العثور على طرق بسيطة لجعل الغذاء آمنًا. ليس مجرد الطبخ والخبز بالطريقة القديمة ، هذه تفشل في قتل حظ الأرانب وبيض الإسكارس على الرغم من أنها تقتل العديد من مسببات الأمراض. ليس فقط الطهي بالضغط، الذي يقتل المزيد، ولكنه لا يزال يفشل في قتل بيض الإسكارس في الأطعمة الصلبة. عدم استخدام الميكروويف مع درجات الحرارة ! المتفاوتة. ولكن بكمياء بسيطة تشبه المعدة

الأطعمة المعلبة ليست آمنة أيضًا. لم يتم تعقيم الغبار والأوساخ الموجودة على الطعام قبل التعليب وحتى اللحوم المعلبة لم يتم تعقيمها، وظلت درجة الحرارة منخفضة للغاية. اللحوم المشوية أو الديك الرومي، حتى لو كانت مخبوزة بالفرن، ليست آمنة؛ درجة الحرارة لم ترتفع بما فيه الكفاية. على الرغم من أنه ربما تم ضبط درجة الحرارة على 400 درجة مئوية إلا أن الطعام الموجود في الفرن يعتبر مطبوخًا عند درجة حرارة 185 درجة فهرنهايت وأقل! لا شيء يتجاوز درجة الغليان ما دام الماء موجودا. على الرغم من أن درجات حرارة الميكروويف ترتفع كثيرًا، إلا أنها لا تسخن بالتساوي.

لا شيء مستخدم حاليًا في فن الطبخ يصل إلى 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية) التي تعتبر الحد الأدنى في المستشفى لتعقيم الضمادات أو الأدوات¹.

!!الطفل العادي يستطيع تعقيم كل ما يأكله من طعام بدون حرارة أو معدات، وأثناء تناول الطعام بأيدي ملوثة بالأوساخ، يتم تعقيم الطعام. ولا تترك المعدة أي بكتيريا أكثر مما كانت عليه قبل تناول الطعام؛ حوالي 10 بكتيريا في كل ملعقة صغيرة من عصير المعدة. المادة الكيميائية المذهلة هي حمض الهيدروكلوريك البسيط . ويسمى حمض المرياتيک عندما يستخدمه السباکون لإذابة رواسب الجير. يجب على السباکين استخدام هذا بعناية شديدة وإلا فإنه سوف يذيب الحوض والبراز والأسمنت! يمكن أن يذيب أسنانك! كل هذا يتوقف على تركيزه.

(HCl) تحتوي معدة الطفل على حمض الهيدروكلوريك أكثر بـ 1000 مرة من معظم البالغين الذين تزيد أعمارهم عن 50 عامًا (الرقم الهيدروجيني 2 مقابل الرقم الهيدروجيني 5؛ كل رقم هيدروجيني أصغر يمثل 10). (أضعاف الحمض

ليس من المستغرب إذن أن تقتل قطرتان من حمض الهيدروكلوريك كل ديدان الأرنب وبيض الإسكارييس. ومراحل الدودة الشريطية والبكتيريا في 8 أونصة واحدة كوب حليب 2%. يجب أن يكون حمض الهيدروكلوريك مخففاً إلى 5% في القوة (أقوى قليلاً من USP بدرجة الخل). وعلى الرغم من أن قطرة واحدة كافية، إلا أنني أفضل أن أخطئ من ناحية السلامة بمضاعفة ذلك. هذا

Murray, P., Baron, E., Pfaller, M., Tenover, F., Yolken, R., Eds. □□□ □□□□

هو التعقيم الكيميائي في أفضل حالاته، وهو تكرر
لكيمياء الجسم.

ومع ذلك، أليس من الحكمة تحفيز إنتاج المعدة
لحمض الهيدروكلوريك بدلاً من إضافته متأخراً؟ في الواقع
سوف. ولكن يجب أولاً اكتشاف طريقة للقيام بذلك. من
المؤكد أن هذا الاكتشاف سيكون الأقرب إلى "ينبوع
الشباب" الذي تم تصويره على الإطلاق.

وفي الوقت نفسه، يمكننا التأكد من أننا نتوقف عن
تناول القذارة مع طعامنا لأول مرة منذ أن قام البشر
بتدجين الحيوانات. ومع ذلك، يجب ألا نذيب أسناننا أو
نخل بالتوازن الحمضي/القاعدي في الجسم باستخدام
كمية كبيرة من حمض الهيدروكلوريك.

يتم تضمين مستويات الكلوريد ومستويات البيكربونات
أو ثاني أكسيد الكربون لدينا بانتظام في اختبارات الدم.
إذا كنت تحصل على كمية كبيرة من حمض
الهيدروكلوريك، فيمكنك أن تتوقع أن يكون الجسم
حمضياً جداً؛ ستكون مستويات الكلوريد أو ثاني أكسيد الكربون
مرتفعة جداً، بينما تكون مستويات البيكربونات منخفضة جداً. ونرى بسهولة أنه
لا يوجد ميل للكلوريد للتصاعد بعد ثلاثة أشهر من
الاستخدام عند مستوى 45 قطرة يومياً، غير ما كان
يستخدم في الطبخ. كما أن الرقم الهيدروجيني البولي
لا يعكس حموضة أكبر في الجسم. بقي عند 6.0. من
الواضح أن هذه الكمية من الكلوريد (2.62 ميلي مكافئ)
لا تذكر من إجمالي الدم الذي يزيد عن 500 ميلي
مكافئ. وعلى الرغم من هذا التأكيد، فإنني أوصي بعدم
تجاوز 45 قطرة يومياً، دون احتساب القطرات
المستخدمة في تحضير الطعام قبل التقديم.

كيفية تحضير كل طعام والتأكد من تعقيمه موضحة
في الجدول التالي. القواعد هي:

١. إذا كان به تلوث بالأسبستوس، قشره أو اغسله جيداً وقلبه على نطاق واسع.
٢. إذا كان به قوالب، اغمسه في ماء حمض الهيدروكلوريك (قطرتان لكل كوب).
٣. إذا كان به تلوث بالصبغة أو البنزين (المبيدات الحشرية)، أضف مسحوق فيتامين ب 2 . هناك حاجة إلى رشّة واحدة فقط، ويمكنك إضافتها إلى غسول حمض الهيدروكلوريك، إذا كان ذلك مناسباً.
٤. إذا كان بها غبار أو قذارة، كما هو الحال مع جميع الخضروات، قم بطهيها مرتين. بعد الطهي للمرة الأولى، اتركه يبرد لمدة 10 دقائق. ويبدو أن هذا هو المحفز الذي يجبر بيض الطفيليات على الفقس، مما يجعلها عرضة للخطر. ثم يُغلى المزيج مرة أخرى لمدة 5 دقائق لقتل جميع اليرقات حديثة الفقس. استخدم الملح دائماً في الطبخ لرفع درجة الغليان. وبما أن الملح، باستثناء الملح النقي، يحتاج إلى تعقيم نفسه؛ تأكد من إضافته قبل الانتهاء من الطهي.
٥. إذا كان مركزه صلباً، مثل الأرز أو الفول أو البازلاء المجففة والعدس، فاستخدم طنجرة الضغط لقتل بكتيريا *الإشريكية القولونية* والشيغيلا التي تنجو أيضاً من الطهي المنتظم في المركز . بعد فترة تهدئة مدتها 15 دقيقة، قم بطهيها مرة أخرى. مرة أخرى، الطهي في المرة الأولى يفقس (!) بيض *الإسكارييس* ويزرع البكتيريا (!) في أعماق هذه الأطعمة.
٦. تم رش جميع منتجات السوبر ماركت تقريباً لتأخير التبرعم أو نمو العفن أو الذبول، أو لإعطاء لون أفضل، أو كمبيد للآفات. يجب نقع جميع المكونات

٧. أخيرًا، عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى الطعام، أضف قطرتين لكل حصة من كل عنصر في طبقك، ما لم يُذكر خلاف ذلك (على سبيل المثال قطرتان على البطاطس، قطرتان على الفاصوليا الخضراء، وما إلى ذلك). لا تقم بتعقيم الماء أو ماء لغوغل.

القواعد الغذائية المشتركة

يضيف ب 2	أضف حمض الهيدروكلوريك (للخدمة)	تراجع في حمض الهيدروكلوريك (د/كوب ماء 2)	لديه العفن	لديه بنز بيستييسي (دي)	لديه صبغة	لديه اسيس توس
نعم أو لا						
ي	ي	ي	ن	ي	ي	ي
،التفاح ،الكوي ،الكمثرى ،الخوخ. انقعها مرتين في الماء الساخن لمدة دقيقة واحدة، ثم جففها، ثم قطع الجذع وأطراف الزهرة بعمق.						

قواعد المواد الغذائية

ن	ي	ن	ن	ي	ي	ي	افوكادو، موز نقع مرتين في الماء الساخن جاف
من المستحيل إزالة الأسبستوس. يتجنب							فاكهة معلبة
ي	ي	ي	ي	ي	ن	ن	الكرز ومعظم التوت
ن	ن	ي	ن	ن	ن	ن	جوز الهند طازج. إزالة الجلد البني من القطع
لا يمكن غسلها. يتجنب							الكشمش والزبيب والفواكه المجففة الأخرى
تجنب متعفن جدا							العنب والفراولة
ن	ي	ن	ن	ي	ي	ن	جريب فروت ليمون، رمان ينقع في الماء الساخن مرتين ويجفف
ي	ي	ن	ن	ي	ن	ن	أناناس. غسل واستنزاف قشر بشكل كثيف جدًا حتى لا تبقى "عيون"
ي	ي	ن	ي	ي	ن	ي	البرقوق ،الكمكوات ،النكتارين ننقعها في الماء الساخن مرتين لمدة دقيقة واحدة ثم نقطع الجذع ونفتح الزهرة على نطاق واسع

بقوليات							
ن	ي	ن	ي	ي	ي	ي	ن
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
الحنطة ،السوداء ،الكاموت ،الشوفان ،الكينوا الدخن، دقيق الذرة، كريمة ،القمح ،البرغل، الأرز اغسله ثلاث مرات ثم صفيه للإزالة ،الأسبستوس ،طبخ مرتين							
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
من الصعب جدًا إزالة الأسبستوس. يتجنب							
من الصعب جدًا إزالة الأسبستوس							

خضروات							
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
الكثير من المواد الكيميائية. يتجنب							
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي

قواعد المواد الغذائية

استخدمي طنجرة الضغط؛ طبخ مرتين.							
الباذنجان والخيار. يغسل بالماء الساخن مرتين ويقشر	ن	ي	ي	ن	ن	ي	ن
الخضر المطبوخة، بما في ذلك قمم البنجر، القرنبيط، الكرنب الملفوف، اللفت، السلق السويسري، الفاصوليا الخضراء. يغسل مرتين في الماء الساخن. طبخ مرتين	ي	ي	ي	ن	ي	ي	ن
الخضر الخام، بما في ذلك. خس سبانخ، بقدونس. نقعها في الماء الساخن مرتين، مع رجها بين النقعان. تعقيم في الماء البارد حمض الهيدروكلوريك	ي	ي	ي	ن	ي	ي	ن
الفطر	من الصعب جدًا تعقيمها، لا تستخدمها						
المكسرات، في القشرة فقط. إزالة الجلود البنية	ي	ن	ي	ي	ي	ي	ي
البصل والثوم والكراث. قشر بعيدا. نقع ساخن مرتين؛ ثم حمض الهيدروكلوريك-الماء	ن	ن	ي	ن	ي	ي	ن
زبدة الفول السوداني	ن	ي	ي	ي	ن	ي	ي
البطاطس، الحمراء والبيضاء. نقع. ساخن مرتين. قشر بعناية	ي	ي	ي		ي	ي	ي
البطاطس، بني	يحتوي على الكثير من الزيرالينون في جميع أنحاء تجنبيه						
الاسكواش، بما في ذلك. البلوط الجوز، الكوسة. ينقع في الماء الساخن مرتين ويجفف. قشر إذا أمكن	ن	ي	ي	ن	ن	ي	ن
التايوكا	؟	ي	ي	ي	ي	ي	ي
منتجات الألبان (يضاف حمض الهيدروكلوريك مع التحريك)							
سمنة. دع الزبدة تنضج في وعاء، وحمض الهيدروكلوريك B2 أضف. سوط. التلابة	ن	ي	ي	ن	ن	لكل 4 1/4 رطل	ي
اللبن	ن	ي	ي	ن		كوب 4/	ي

العلاج لجميع المتقدمين السرطان

ي	4/2	ن	ن	ي	ي	ن	جنبه. إنصهار. أضف فيتامين ب 2 وحمض الهيدروكلوريك مع التحريك جيدًا أو الطهي مرتين
ن	بيضة 1	ن	ن	ن	ن	ن	اغسل البيض وجففه أولاً. تقع في ماء حمض الهيدروكلوريك أو لوغول (قطرة واحدة لكل لتر)
ي	كوب 4/	ن	ي	ي	ي	ن	نصف ونصف
ي	كوب 2/	ن	ي	ي	ي	ن	لبن
ي	كوب 6/	ن	ي	ي	ي	ن	كريمة الخفق
ي	كوب 6/	ن	ي	ي	ي	ن	الزبادي، عادي

							حلويات
ي	ي	ن	ي	ي	ي	ن	النكهة، بما في ذلك، القيقب والفانيليا والليمون
ي	ي	ن	ي	ي	ي	ن	شراب القيقب، يُغلى المزيج أولاً
من المستحيل إزالة الأسبستوس تجنبه.							المخبوزات الحلوة
من الصعب جدًا إخراج الأسبستوس فقط السكر المصنع والسكر العضوي الباراجواياني كان آمنًا							السكر، بما في ذلك، الأبيض والبني والحلويات والخام والفركتوز
من الصعب للغاية إزالة الأسبستوس؛ يتجنب							العسل (تجاري)
ن	ي	ن	ن	ن	ن	ن	العسل (المحلي)، تعقيم

الأطعمة الأخرى

استخدم مرشح ورق مزدوج							ي	القهوة، تغلي مرتين؛ ثم قم بالتصفية مرتين طهر
ي	كوب 2/	ن	ي	ي	ي	ي	ن	شاي الأعشاب، يغلي مرتين
ي	ي	ي	ن	ي	ي	ي	ن	للحوم والأسماك والدواجن. قم بالطهي بالطريقة العادية أولاً؛ ثم الميكروويف للتعقيم، أو الطهي مرتين، والتبريد بينهما
ي	كوب 2/	ن	ن	ي	ي	ي	ن	زيت الزيتون، زيت جوز الهند. شحم الخنزير
ن	ي	ي	ي	ي	ن	ن	ن	معكرونة
ي	ي	ن	ي	ي	ي	ي	ن	بهارات، ملح؛ طهر

الغذاء العام

إذا لم تكن مسيطرًا على المطبخ، فيجب عليك وضع :
قواعد السلامة الخاصة بك على الطاولة

١. لا تأكل شيئًا محلي. ما لم يتم استخدام شراب القيقب، فمن المؤكد أنه سيحتوي على الأسيسستوس. أضف حمض الهيدروكلوريك إلى

العسل.

٢. لا تأكل شيئًا مقلّيًا؛ سيكون بالتأكيد حمض الأكريليك.

٣. على جميع الأطعمة من كبسولة أو أحضر معك 2 شاعر الملح الخاص بك (انظر //وصفات). يكفي غبار خفيف جدًا لإزالة السموم من آثار البنزين وأصباغ الآزو وحمض الأكريليك. مزيج قليلًا مع شوكة.

٤. أضف 3 قطرات من حمض الهيدروكلوريك (5%) ، إلى كل حصة في طبقك، بما في ذلك المشروبات باستثناء الماء.

٥. أضف 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك إلى الأطعمة الصلبة أو الصمغية أو التي لا يمكن اختراقها مثل الفول واللحوم. مزيج قدر الإمكان على طبقك. حتى الملح (ما عدا الملح النقي) يحتاج إلى تعقيم.

يجب على مريض السرطان أن يحمل دائمًا هذه العناصر في محفظته أو جيبه: عدد قليل من كبسولات ،فيتامين ب 2 ، وزجاجة قطارة حمض الهيدروكلوريك وهزازات ملح قابلة للغلق لجلوكونات البوتاسيوم وملح بي سي، وزجاجة مضغوطة من العسل المنتج محليًا أو شراب القيقب للتحلية. وأيضًا موزع كحول إيثيلي صغير

جداً لتنظيف الأصابع (وتحت الأظافر) قبل الأكل، وزجاجة قطارة من لوغول.

إذا كنت تتناول الطعام في مطعم، فاطلب معروفًا من النادل بعد وصول طعامك: أن يقوم بوضع طبقك المحمل في الميكروويف لمدة ثلاث دقائق إضافية. يتضمن ذلك السلطة التي ستصبح الآن طرية ولكنها لا تزال لذيدة مع تتبيلة الزيت/الخل. ثم قم بتوزيع 18 قطرة من حمض الهيدروكلوريك (وهذا يزيد قليلاً عن الطعام المطبوخ في المنزل) فوق كل شيء، باستثناء الماء. تذكر أن تأخذ في نهاية وجبتك Lugol.

الأطعمة موافق للشريعة اليهودية هي استثناء

معظم الأطعمة التي تحمل علامة "كوشير" لا تحتوي على الأسبستوس أو أصباغ الآزو أو اللانثانيدات أو المعادن الثقيلة أو حمض الأكريليك أو اليورثان. لم يكن لديهم حتى حظ الأرانب! هل ينعكس هذا على الصرف الصحي المتفوق أو مراقبة الجودة؟ أو بعض الطرق الغامضة؟ كيف يفعلون ذلك؟

ذاهب للتسوق

تسوق لشراء أطعمة الكوشر كلما أمكن ذلك. ابحث وهذا لا يضمن سلامتهم بعد. من K, , عن هذه الرموز الممكن أن يحتوي أي طعام معالج على بقايا مذيبة؛ ولهذا ينصح مريض السرطان بتناول الأطعمة المطهية في المنزل. يجب أن يتم تحضير طعام الكوشر وتعقيمه بشكل صحيح.

تحتوي المنتجات العضوية على نسبة أقل بكثير من تلوث الصيغة والمبيدات الحشرية (البنزين) مقارنة بالمنتجات العادية. لكن خصلات الأسبستوس الملتصقة بالجزء الخارجي من الأطعمة تمثل مشكلة خطيرة بنفس القدر. عندما اختبرت منتجات بعض المزارعين في السوق، كانت خالية من الأسبستوس. ابحث عن المنتجات العضوية في أسواق المزارعين. قد يكون الأفضل التالي هو متجر بقالة صغير في الزاوية ومع ذلك، لا تعتبر أي من هذه الأطعمة الموصى بها آمنة، إلا إذا تم تنظيفها بغسلات ساخنة وتعقيمها لاحقًا. لا تشتري رذاذًا يزيل الرذاذ أيضًا؛ الذي اختبرته كان يحتوي على مذيبيات أكثر من الطعام الأصلي الذي تم رشه.



الشكل 48: الأطعمة الكوشيرية والآسيوية
متفوقة

تعقيم للتخزين

سيبقى الطعام أفضل بكثير إذا تم تعقيمه قبل وضعه في الثلاجة.

يجب غسل البيض وتجفيفه بمنشفة ورقية قبل تخزينه. تخلص من الكرتون؛ فهو مليء بالسالمونيلا. يمكن نقع الخضراوات والفواكه والخضراوات لمدة دقيقة واحدة في ماء حمض الهيدروكلوريك (قطرتين لكل كوب) أو ماء اللوغول (قطرة واحدة لكل لتر) قبل تخزينها.

الميكروويف للتعقيم

الميكروويف مفيد بشكل خاص للحوم (الأسماك والطيور).

على الرغم من أن 3 دقائق من الميكروويف تقتل العديد من بيض الطفيليات واليرقات المتبقية بعد خبز الطعام، إلا أنها لا تزال غير موثوقة مثل الغليان المزدوج. يعتبر اللحم المسلوق حتى يصبح طريًا تمامًا، ثم يتم تبريده وغليه مرة أخرى لمدة 10 دقائق على الأقل آمنًا! العديد من الثقافات البدائية طهيت بهذه الطريقة.

ابتعد عن فرن الميكروويف أثناء تشغيله. إلى أي مدى يجب أن تبقى؟ المسافة التي يصل إليها المجال الكهرومغناطيسي، مقاسة بمقياس المجال (انظر //المصادر). إنه سهل الاستخدام وتعليمي إلى حد ما. ويكلف أقل من 150.00 دولارًا (الولايات المتحدة).

الوحدات القديمة والقوية قد تنشر المجال الخطير حتى 15 قدمًا! اخرج من المطبخ إذا كان لديك واحدة من هذه. أحدث الوحدات الصغيرة، 600 واط، تقذف بضع بوصات فقط حول اللحامات. البعض لا ينفث شيئًا. إن وجود الطعام في الفرن أثناء تشغيله يقلل بشكل كبير

من المجال الذي يتم قذفه. لا ترتديه أبدًا عندما يكون فارغًا.

لم أقم بإجراء اختبارات غذائية واسعة النطاق للتأكد من سلامتها بعد استخدام الميكروويف. هذه التجارب تنتظر المستقبل. وفي الاختبارات الأولية للزيت والماء المسخنين بالميكروويف، لم ألاحظهما في جهازي المناعي بعد دقائق. لقد لاحظت تدمير الجرمانيوم العضوي "الجيد" الذي يعد ضروريًا لجهاز المناعة القوي وظهور الجرمانيوم السيئ (أي المؤكسد). لذا ينصح بالحذر. استخدامه لتعقيم المواد الغذائية، وليس كوسيلة للراحة.

تعقيم اليدين

لا تدع الأيدي البشرية تلمس طعامك، إلا إذا تم تعقيمها حديثًا. حتى أن القليل من البكتيريا، التي لا تؤدي الشخص السليم، ستبحث عن الورم وتمنعه من الانكماش. لا يمكنك الوثوق بأن طعام المطعم لم يمس إن مجرد لمس الخبز المحمص، أو قطعة الفطيرة أو الفاكهة لدفعها على الطبق، يلوثها.

يديك لا تقل أهمية. يجب أن تكون الأظافر قصيرة جدًا لتسهيل تعقيمها. ويجب تعقيمها قبل الأكل وبعد استخدام الحمام. (إذا كنت طريح الفراش، استخدم (زجاجة رذاذ).

بقايا الطعام

لا تأكلي بقايا الطعام إلا بعد إعادة غليها كما في البداية. تلتقط جميع الأطعمة البكتيريا عندما تكون مفتوحة للهواء ثم يتم تخزينها في الثلاجة. وبعد أيام قليلة ارتفعت أعداد هؤلاء القلة إلى مستوى خطير

_قواعد المواد الغذائية

بالنسبة لمرضى السرطان. إعادة تسخين الأطعمة دون تعقيمها فعلياً لا يؤدي إلا إلى ثقافتها (زيادة) منها؛ قريباً هناك الكثير.

على الرغم من أن اختيار الطعام وطهيهِ يتطلب عملاً إضافياً، إلا أن قواعد الطعام هذه ستنقذ حياتك

وصفات

هذه هي الحد الأدنى من العناصر التي يحتاجها مريض السرطان في مرحلة متقدمة. تمت مناقشة العديد من العناصر في كتبي الأخرى

مشبك الورق

استخدم الملح النقي فقط (انظر //مصادر)، مثل الاستخدام المختبري. يمكن أن يحتوي الملح المخزن على مواد مضافة وغالبًا ما يحتوي على بيض الإسكارييس والعفن.

اثنان إلى واحد من ملح الصوديوم والبوتاسيوم

كوب ملح صافي 2
كوب كلوريد البوتاسيوم 1

مزج. يحفظ في وعاء زجاجي محكم الغلق مع إضافة الأرز لامتناس الرطوبة. ملصق. استخدمه في شاكر، الملح بدون غطاء معدني. إذا كنت لا تمانع في الطعم، فإن الخليط الفردي يكون أكثر فائدة

قبل الميلاد الملح

الطريقة السهلة للحصول على فيتامين ب 2 وفيتامين سي في كل طعامك.

نصف كوب من الملح النقي أو ملح الصوديوم والبوتاسيوم
كبسولة فيتامين ب 12
(حمض الأسكوربيك) (جرب أيضاً C ملعقة صغيرة. مسحوق فيتامين 1/2
(ملعقة صغيرة واحدة).

يهز معا في جرة مغلقة. تصب في شاكر الملح غير
المعدني القابل للإغلاق. عند استخدام الملح في
الطبخ، لا تنتظر حتى النهاية لإضافته. فهو يحتاج إلى
طهي نفسه مرتين، إلى جانب رفع درجة غليان الطعام
المراد طهيه.

سيكون نظامك الغذائي منخفضاً جداً في ملح
الصوديوم لأنه في برنامج الـ 21 يوماً تحتاج إلى تناول
غلوكونات البوتاسيوم اليومية أولاً، والتي "تملح" طعامك
بها. وهذا مفيد لأن الأنسجة المريضة تصبح مثقلة
بالصوديوم. إن سحب الصوديوم منهم مع البوتاسيوم
الموجود في النظام الغذائي (أو السيزيوم كدواء)
يساعدهم على التعافي.



السكر العضوي، شراب القيقب، العسل المنتج محلياً، والسكروز.

الشكل 49: التحلية الآمنة

تحلية

استخدمي العسل وشراب القيقب. جميع الأشكال الحبيبية التي اشتريتها من محلات البقالة أو متاجر (!) الأطعمة الصحية تحتوي على ألياف الأسبستوس باستثناء الصنف العضوي الموضح؛ يتم استيراده من باراجواي. كما لم يتم شراء السكر من شركة توريد المواد الكيميائية.

المحميات محلية الصنع:

كوب 1

فاكهة 1

ملعقة

كبيرة. ماء

تحلية

انقعها مرتين لمدة دقيقة واحدة في كل مرة في ماء ساخن جدًا وجففها؛ هذا يزيل رذاذ الشمع والصبغة قشر. تسخينه حتى يغلي في الماء، مع التحريك بملعقة خشبية. عند الانتهاء، أضف نصف كمية التحلية مثل الفاكهة واطركها حتى تغلي مرة أخرى. أضف قطرات حمض الهيدروكلوريك عند نقطة الاستخدام (قطرتان لكل كوب).

الاختلافات: أضف عصير الليمون لمزيد من الضغط.

زبدة تقريباً

أوقية. زيت جوز الهند 10

أوقية. زيت الزيتون 2

نصف كبسولة ريبوفلافين (فيتامين ب 2)

ملعقة صغيرة ملح نقي أو ملح الصوديوم والبوتاسيوم (حسب الرغبة) ^{1/8}

إذا كان زيت جوز الهند متصلبًا، قم بإذابته أولاً عن طريق التسخين. ثم أضيفي الزيوت معًا في الجرة تحتوي معظم الزيوت على بيض *الإسكارييس* ويجب تعقيمها. أضف قطرات حمض الهيدروكلوريك، 2 لكل كوب. يهز حتى مختلطة بشكل موحد. أضف الريبوفلافين والملح. يهز مرة أخرى. تصب في قالب أو طبق الزبدة. الثلاجة. أخرجه من القالب بالماء الساخن يعطي Q10 ملاحظة حول الألوان: الإنزيم المساعد اللون الأصفر الزبدة. الريبوفلافين يعطي اللون الأصفر الليموني. الكركم هو ملون أصفر آمن آخر. يمكنك استخدام هذه الملونات الأخرى طالما تمت إضافة قليل من فيتامين ب 2 لإزالة سموم أي بنزين

ماء

استخدمي ماء الصنبور البارد فقط، ولا تستخدمى المياه المعبأة في زجاجات أبدًا. تضيف عملية التعبئة آثارًا من المظهرات والمذيبات التي تشمل كحول الأيزوبروبيل والزيلين والتولوين. دع الصنبور يعمل في الصباح حتى تفقد جالونًا واحدًا. يؤدي هذا إلى التخلص من التراكمات المحتملة لمواد الأنابيب خلال الليل. لا تستخدم مكعبات الثلج. إذا كنت تحب الماء البارد قم بتخزينه في وعاء زجاجي في الثلاجة، ولكن لا تشربه إذا كان عمره أكثر من يوم. لا تشتري الماء من موزعات المياه (مرة أخرى بسبب ملوثات التعقيم). احمل الماء في زجاجات زجاجية. يفرز البلاستيك مواد ملدنة بينما يسمح للبكتيريا بالتغلغل والثقافة فيه. لا تشرب من زجاجات التوزيع الشخصية، فهي ملوثة بالبكتيريا على الفور. قم

بتعقيم المياه الخاصة بك أثناء تواجدك في البلدان الأجنبية عن طريق غليها مرتين ثم إضافة حمض الهيدروكلوريك لاحقاً.

خبز

يحتوي الخبز المصنوع، Syncrometer وفقاً لاختبارات منزلياً على البيتا جلوكان، المعروف بتحفيز نشاط الخلايا القاتلة الطبيعية (المناعة).

اصنعي خبزاً منزلياً باستخدام خميرة الكيك. اطلب من البقال أن يطلب ذلك. احفظها بالثلاجة. (كانت الخميرة المحببة تحتوي على بقايا مذيبيات ومنتجات بترولية). وتم اختبار خلو جميع أنواع الدقيق الموجودة على أرفف المتاجر الكبرى من الأفلاتوكسين. استخدم الماء بدلاً من الحليب في الوصفات خلال فترة خالية من منتجات الألبان.

يعتبر الخبز الأبيض الذي يتم شراؤه من المخبز آمناً إذا تم قطع 1/4 بوصة من الجزء السفلي حيث تم استخدام الشحوم البترولية (جلب البنزين) في صينية الخبز. هنا أيضاً، ستجد السيليكون يستخدم "كعامل غير لاصق".

بيض

نظراً لأن البيض يحمل حظ الأرانب داخلياً، فيجب تعقيمه. من السهل القيام بذلك أثناء وجوده في الحالة السائلة الخام ولكنه مستحيل بعد الطهي. أضف قطرة واحدة من حمض الهيدروكلوريك إلى كل بيضة نيئة مستخدمة. فاز أو امزج جيداً. بعد التقديم أضف قطرتين لكل بيضة.

الفاصوليا والبازلاء المجففة والعدس والأرز

تحتوي هذه الأطعمة على مراكز صلبة حتى بعد طهيها بشكل منتظم. لا تعيش بكتيريا *الشيغيلا* و *اليسكاريس* هناك فحسب، بل يتم مساعدتها على التكاثر. يفقس البيض إلى يرقات على نطاق واسع خلال فترة التبريد، وتكون جاهزة للغزو. ولكن بمجرد فقسها تصبح ضعيفة ويمكن قتلها بالغليان لفترة وجيزة مرة أخرى. تعتبر الفاصولياء أو الأرز المقلبي والبازلاء والعدس المطبوخ مرتين آمنة. يؤدي طهي هذه الأطعمة بالضغط حتى تصبح طرية جدًا إلى تسريع العملية، لكنها لا تقتل كل شيء في البداية. بعد أن يبرد لمدة 10 دقائق (إضافة الماء البارد تقصر المدة إلى 5 دقائق)، اتركه ليغلي مرة أخرى لمدة 5 دقائق. لا يزال يتعين تعقيمها في وقت التقديم.

اللحوم

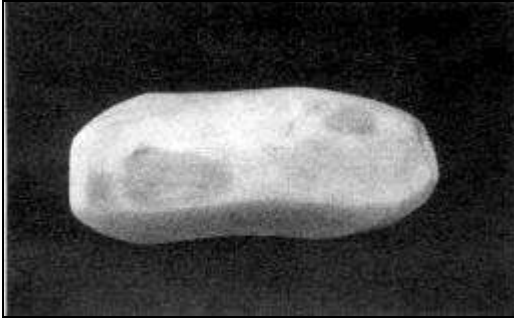
قم بطهيها أو خبزها أو سلقها أو قليها بالطريقة المعتادة أولاً. ثم اغرف كل ذلك في "كيس طبخ بلاستيكي وضعه في الميكروويف حتى يتفكك اللحم (تستغرق الحصة الواحدة عادة ثلاث دقائق). أضف حمض الهيدروكلوريك على الطبق، ثلاث قطرات لكل وجبة. إذا تم طهي اللحوم، كما هو الحال في الحساء أو الحساء، فإن الغليان الثاني يعقمها أيضًا.

خضروات وفاكهة

يتم رش معظمها بمزيج من الشمع والصبغ والمبيدات الحشرية ومضادات البزاعم ومضادات العفن وما إلى ذلك. (Food Green 3) ذلك. اللون الأخضر السريع، معظمها ويجلب معه عناصر اللانثانيد. هذه الصبغة

_وصفات

بالإضافة إلى اللانثانيدات، قابلة للذوبان في الماء وتخترق الطعام بعمق. لكن النقع المزدوج في الماء الساخن لمدة دقيقة واحدة يزيله. حتى الموز العضوي والكمثرى والجريب فروت والبطاطس يجب نقعها مرتين بهذه الطريقة.



قشر جميع
الخضار
والفواكه التي
يمكن
تقشيرها.
صحيح أن
القشر
يحتوي على

عناصر غذائية مفيدة وخشنة. لكن السلامة أكثر
أهمية. وبما أنك عدت الآن إلى نظام غذائي
طبيعي بالكامل"، الشكل 50، قالب مخبأ في"
البطاطس سوف يغذيك

-يكون بالفعل الكثير من الرهان
ثالثا. يتيح لك التقشير رؤية غزو الفطريات (العفن) غير
المرئي. العفن الموجود في البطاطس ينتج الزيرالينون
التزم بالأصناف الحمراء والبيضاء التي تحتوي على نسبة
عفن أقل بكثير.

مطهر الطعام لوغول

قطرة من محلول اليود لوغول 1
لتر / لتر ماء 1

املاً الحوض أو الوعاء بكمية الماء المقاسة. ارسم خطأً هنا، بحيث لا تتطلب العلاجات المستقبلية قياس (قطرة واحدة لكل ربع). اغمسي Lugol الماء. أضف الخس والسبانخ حتى تتبلل الأوراق جيداً لمدة دقيقة واحدة! الشطف اختياري
لا تحتفظ بالمياه لاستخدامها لاحقاً، لأنها ستفقد فعاليتها.

مطهر الطعام سيستين-ملح

¹
ملعقة صغيرة من مسحوق السيستين 8 /

¹
ملعقة صغيرة ملح 8 /
لتر / لتر ماء 1

يقلب ليذوب. غمر المنتج لمدة خمس دقائق. لا حاجة للشطف.

عندما يتم استخدام ملح السيستين لتعقيم مشروب، مثل الحليب أو العصير، فإنه سرعان ما يصبح كبريتياً، لذا استخدم المشروب على الفور.

مطهر غذائي حمض الهيدروكلوريك

قطرات لكل كوب ماء 1-2

تحريك الطعام جيداً. دعونا نقف عدة دقائق.

هضم أفضل

وقد تم تطفل مرضى السرطان في الكبد. الكبد هو مقر عملية الهضم. كما أنه يتحكم في الشهية. على الرغم من موت الطفيليات واختفاء المعادن الثقيلة

وصفات

والمذيبات والأصباغ الغذائية، إلا أن عملية الهضم الضعيفة لا تزال موجودة. يجب أن نختار الطعام وأسلوب الطبخ الذي يجعل عملية الهضم أسهل.

الإسكارس تمنع إفراز البيبسين والحمض في المعدة. ربما عانت المعدة لسنوات بهذه الطريقة. وعلى الرغم من رحيلهم، لا يزال يتعين علينا التركيز على الأطعمة المفيدة للمعدة. من المؤكد أن تناول الحبوب في وقت الطعام ليس مهدئاً أيضاً. لكن عصير البنجر الخام يساعد بعدة طرق، إلى جانب قطرات حمض الهيدروكلوريك والخل والإنزيمات الهاضمة.

كوكتيل البنجر الخام

عدة حبات بنجر أحمر متوسطة الحجم -
حمض الهيدروكلوريك-ماء
خل أبيض

قشر البنجر قبل غسله أو شطفه. تجنب الحصول على الأوساخ على الأسطح المقطوعة حديثاً. لا يمكن غسله، ولا يسمح السطح بالتعقيم. قشر النصف الأول ثم اشطف يد واحدة وأمسك النصف المقشر. الانتهاء لتعقيمها. إزالة وقطع HCl water من التقشير. قطرة في إلى أرباع. أضف كمية متساوية من الماء للمزج تسيل" في الخلاط لمدة دقيقة واحدة أو حتى تصبح" ناعمة. أضف نصف كمية الخل وامزج مرة أخرى. تخزينها في الثلاجة. خدمة 2 ملعقة كبيرة. من كوكتيل البنجر قبل كل وجبة مباشرة، مع إضافة قطرة واحدة من حمض الهيدروكلوريك.

الاختلافات:

١. أضف 1 ملعقة صغيرة. التحلية لكل وجبة

٢. أضف مكمل السيستين (يتم تغطيته بنكهة البنجر
(ويتم تعقيمه في نفس الوقت).

عصير البنجر

إن استخراج العصير والتخلص من اللب يصنع جرعة أقوى لعمل مضاد الفينول (هضم أفضل). إذا كنت تعاني من ألم شديد أو سوء هضم شديد، فاختر عصير البنجر ككوكتيل. قشر وغسل وتعقيم كما كان من قبل. بعد العصير أضف 1 ملعقة صغيرة. الخل لكل 2 أوقية. التقديم، وقطرتان من حمض الهيدروكلوريك عند التقديم الاختلافات: أضف عصير الفاكهة بكميات صغيرة. زيادة الخل لتناسب الذوق. التحلية أو التوابل بطرق أخرى

التغذية المغذية الكاملة

عند تفويت وجبة الطعام، يفقد الجسم الوزن ويشعر الجسم بالإجهاد. إذا كنت أحد مقدمي الرعاية وكان مريضك يرفض الطعام، ولا يمكن إعطاؤه التغذية الوريدية لأي سبب من الأسباب، فيمكنك إعداد "تغذية" صالحة للشرب من شأنها حماية حياته وصحته بشكل مؤقت اقنع مريضك بتجربة واحدة على الأقل من هذه المشروبات البديلة للوجبات

1/4 ملعقة كبيرة. تحلية 1

ملعقة صغيرة. قليل من

الفانيليا وفيتامين ب 2

وملح البوتاسيوم حسب

الرغبة

الماء لعمل 1 كوب إجمالاً

مشروب الفانيليا

السريع

بيضة 1

ملعقة كبيرة. زيت جوز 1

الهند

مشروب اللوز السريع

بيضة 1

ملعقة كبيرة، تحلية 1 ملعقة 1
صغيرة، قليل من زيت جوز الهند
وفيتامين ب 2 وملح البوتاسيوم
حسب الرغبة وحليب اللوز
(انظر المشروبات) للحصول
على كوب واحد إجمالاً

امزجي المكونات معاً، وأضيفي 4 قطرات من حمض
الهيدروكلوريك عند التقديم، وحركيها جيداً

مشروب زيت الليمون

انقعي ليمونة واحدة مرتين في الماء الساخن، ثم
جففيها في كل مرة؛ قشر رقيقة. امزجها بالكامل
والقشرة والبذور وكل شيء، سلاله وتجاهل اللب. أضف
ملعقة كبيرة، زيت زيتون وما يكفي من العسل والماء 1
لجعله لذيذاً. اقرأ الملتصق الموجود على (كوب 1½)
عبوة الليمون؛ تجنب تلك التي تم رشها، اسأل البقال
إذا كانت هذه المعلومات غير واضحة. تعقيم مع 2 قطرات
حمض الهيدروكلوريك

المشروبات

مشروب موس الدردار

نستخدم هذا المشروب لتهدئة اضطرابات المعدة
والأمعاء.

- ملعقة كبيرة. مسحوق موس الدردار (ويسمى أيضًا الدردار الزلق) 1
كوب ماء 1
غلوكونات البوتاسيوم أو ملح الصوديوم والبوتاسيوم
١ السل. تحلية
٢ قطرات حمض الهيدروكلوريك للتعقيم

الاختلافات: استخدم نصف نصف بدلاً من الماء عندما يُسمح بمنتجات الألبان.
اصنعي عجينة من العشب و3 ملاعق كبيرة. ماء
حرك المعجون في الماء المتبقي كما لو كنت تصنع الكاكاو. أضف المكونات المتبقية.
يمكن شربه ساخناً أو بارداً.

الجينات المعوية المعالج

- ملعقة صغيرة. مسحوق ألجينات الصوديوم 2
لتر ماء أو مرق حساء 1
1
ملعقة صغيرة. غلوكونات البوتاسيوم أو ملح الصوديوم والبوتاسيوم 8 /
قطرات حمض الهيدروكلوريك 4

مزيج كل شيء معا حتى سلسلة وواضحة. أضف حمض الهيدروكلوريك في الثواني القليلة الماضية بالنسبة للأمعاء التي تتألم من الجراحة أو الانسداد أو الالتهاب، فهذا سوف يهدئها، حيث تجد حتى أضيق الممر وتبقى مفتوحاً لمواجهة الانسداد. ليس المقصود من الجينات أن يتم هضمها؛ فهو يشكل شريطاً هلامياً عبر الأمعاء، مما يعطي حجماً كبيراً ويمتص السموم على امتداد الطريقة. استهلك كوباً واحداً يومياً بكميات كبيرة تضيفها إلى الحساء أو الحساء أو البودنج أو الفطيرة أو المرق أو مشروب موس الدردار.

يمكنك الجمع بين مشروبات موس الدردار والجينات

حليب اللوز

كوب من اللوز ذو القشرة البنية 1
غلوكونات البوتاسيوم أو ملح الصوديوم والبوتاسيوم

ينقع اللوز في الماء لمدة يومين، مع تغيير الماء عدة مرات. هذا يخفف الجلد. أو صب الماء المغلي فوقها وأتركها تبرد. انزع الجلود باليد. مزيج، وإضافة الماء إلى الاتساق الصالح للشرب. أضف 1 / 8 ملعقة صغيرة. الملح لكل لتر. تعقيم مع 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب.

والتحلية حسب الذوق؛ C الاختلافات: إضافة فيتامين أ
أضف النصف والنصف عندما يُسمح بمنتجات الألبان. هذا مغذي للغاية. يساعد على زيادة الوزن.

بطيخ ليمون

ليمونة مقشرة (تغسل مرتين بالماء الساخن 1
أولاً) 1 شمام مقشر ومنظف

مزيج أو عصير. أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب. البديل: استخدم ليمونتين. وأطلق عليهما اسم "البطيخ والليمون".

البطيخ الموز

بطيخة واحدة

_____ السرطان

يتم نقع 6 إلى 8 حبات موز مرتين في الماء الساخن لمدة دقيقة
Fast Green واحدة وتجفيفها قبل تقشيرها لاستخراج صبغة الطعام
ومعادن اللانثانيد.

قشر البطيخ بشكل كثيف بحيث يتم استخدام الجزء
الأحمر العصير فقط. تخلص من جميع البذور. مزيج
والتبريد. للتقديم، ضعي كوبًا واحدًا في الخلاط مع نصف
موزة. أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب
عند التقديم.

أمبروسيا المن المن

بطيخة واحدة

قشر المن بشكل كثيف بحيث يتم استخدام اللحم
الحلو فقط. تخلص من جميع البذور. تسيله في الخلاط
أو وضعه في العصارة.
تعقيم مع حمض الهيدروكلوريك عند التقديم
البديل: أضف حليب اللوز بأجزاء متساوية.

مرقة دجاج

دجاجة واحدة كاملة
بصلة بيضاء مقشرة ومنقوعة في ب2 - ماء 1/2
ورقة غار 1
حبات فلفل 5
ملعقة صغيرة. ملح نقي لكل لتر ماء 1/4

، تغطية الدجاج بالماء. عندما يصل إلى درجة الغليان
قومي بإزالة الرغوة بشكل متكرر. ثم أضف المكونات
الأخرى. يُطهى لمدة ساعتين تقريبًا مع إضافة الماء

وصفات

للحفاظ على المستوى مرتفعًا. أو طهي الضغط لمدة 30 دقيقة. اسكب المرق. لا تتخلص من الدهون. ضعها في حوض الزبدة "لاستخدامها في القلي"

تقوم الدجاجة نفسها بإعداد وجبة، ولكنها ليست آمنة بعد لمريض السرطان. يمكن طهيه مرة ثانية والانتظار لمدة نصف ساعة حتى يبرد أولاً، أو وضعه في الميكروويف، ويفضل أن يكون ذلك في كيس الطبخ للحفاظ على الرطوبة والنكهة. يجب أن يتفتت اللحم عند نضجه. وأخيراً، أضف حمض الهيدروكلوريك قبل التقديم يمكن تحضير دجاج الديك الرومي ودجاج الكورننش بالمثل.

حليب جوز الهند

لحم من جوز الهند، مغسول بعناية وإزالة الجلد البني
أكواب ماء 3

ضع القطع في الخلاط لتسييلها. أضني. حفظ اللب للطبقة والحلويات. أضف التحلية حسب الذوق وقطرتين من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب عند التقديم لقتل البكتيريا.

البديل: أضف عصير الأناناس بكميات متساوية؛ أضف بيضة، 1 ملعقة كبيرة. التحلية ¹ / 16 ملعقة صغيرة 1 ملح لكل كوب لعمل "علف" آخر؛ أضف نصف موزة إلى كوب واحد من السائل واخلطه.

وصفات الملحق

المر الخامس

وخاصة لتحسين الكبد.

حفنة صغيرة من الخضر العلفية

نصف كوب ماء

ملعقة كبيرة، مركز الكرز الأسود (انظر //مصادر) 1

١ قرصة فيتامين ب 2

٢ قطرات حمض الهيدروكلوريك للتعقيم

لتنتمكن من الحصول على الخضراوات، يجب أن تجد منطقة بعيدة عن حركة المرور؛ لا تتغذى بالقرب من موقف السيارات أو الشارع. احصل على كتاب من المكتبة للتعرف على الأصناف الصالحة للأكل. النباتات السامة، مثل نبات الهدال أو عشبة جيمسون أو مجد الصباح، نادرة. إذا لم تجد كتابًا، فابدأ بالنباتات الشبيهة بالهندباء، والأشواك بأنواعها، والنباتات الشبيهة بالخس، والسبانخ. من السهل التعرف على الخردل البري، وكذلك "الأعشاب الضارة" الشائعة مثل لسان الحمل والهندباء ومحفظة الرعاة ونبات الجبن وأرباع الحملان. اختر الأوراق المثالية، بالقرب من القمة، وكذلك الطرف المتنامي. ورقتان، وطرف متزايد، وزهرة تعطيك أربع عينات. خمس نباتات تعطيك الحفنة التي تحتاجها. قم بالتعقيم في وعاء بلاستيكي باستخدام ماء اللوغول أو حمض الهيدروكلوريك مع التحريك جيدًا لفتح أي جيوب هوائية. ضع في الخلاط. إضافة الماء. يمزج. أضف مركز

وصفات

الكرز وفيتامين ب 2 وامزج مرة أخرى. أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك واشربه مرة واحدة الاختلافات: أضف كبسولة من الزنجبيل أو الكركم للنكهة.

كوكتيل الكبد الخام

وخاصة لتحسين الكبد.

شريحة من كبد البقر الخام (حوالي 2 × 2 بوصة) مشتراة حديثاً 1/4 ملعقة صغيرة. ملح نقي 16 / 1

امزجيه مع نصف كوب ماء. أَضْنَى. أضف 4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك. اشرب مرة واحدة. الإضافات:

1. كمية متساوية من تركيز الكرز
2. ملعقة كبيرة. خل 2
3. قطرة من زيت الشتاء الأخضر 2
4. عصير الثوم الخام

اليود الأبيض

جم يوديد بوتاسيوم حبيبات 88

أضف يوديد البوتاسيوم إلى ربع لتر أو لتر من ماء الصنبور البارد. يوديد البوتاسيوم يذوب جيداً في الماء. "ويبقى صافياً؛ ولهذا السبب يطلق عليه "اليود الأبيض". ضع المصق بوضوح واحفظه بعيداً عن متناول الأطفال. لا يستخدم إذا كان لديك حساسية من اليود

محلول لوغول لليود

من الخطورة جدًا شراء حل مُجهز تجاريًا للاستخدام الداخلي الخاص بك، من المؤكد أن تكون ملوثة بكحول الأيزوبروبيل أو كحول الخشب. اصنعه بنفسك أو اطلب من الصيدلي أن يصنعه لك (وليس طلبه). وصفة صنع 1 لتر (كوارت) هي:

USP ، جم (1/2 أونصة) من اليود، الحبيبي 44
USP ، جرام (3 أونصات) يوديد البوتاسيوم، حبيبي 88

قم بإذابة يوديد البوتاسيوم في حوالي نصف لتر من الماء. ثم أضف بلورات اليود وانتظر حتى يذوب بالكامل. قد يستغرق هذا بضع ساعات مع الاهتزاز المتكرر. ثم املاً حتى علامة اللتر (الربع) بالماء. يُحفظ بعيدًا عن الأنظار ومتناول الأطفال. لا تستخدم إذا كان لديك حساسية من اليود. كن حذرًا وتجنب استخدام المياه المعبأة في زجاجات للتحضير وإلا فقد تلوثها بنفسك! بكحول الأيزوبروبيل

جرعة لوغول لليود

قطرات من محلول اليود لوغول 6
كوب ماء 1/2

هذا خاص *بالسالمونيلا* في جسمك. يمكن أن تؤخذ في أي وقت. وإذا تم تناوله في نهاية الوجبات فإنه يساعد على تعقيم الطعام الذي تم تناوله للتو. لا تتناوله مع المشروبات الأخرى. لا تتناوله طوال الوقت (باستثناء المطاعم) أو قبل الوجبات أو مع الفيتامينات لأنها

وصفات

ستصبح أكثر أكسدة. لا تستخدم يوميًا كملحق. يحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال. إذا لم يتم حل المشكلة خلال يومين، فأنت تصاب بالعدوى مرة أخرى.

قطرات فيتامين د (للاستخدام المهني فقط)

جرام كوليكالسيفيرول (انظر //المصادر) 1
أكواب زيت زيتون 10

تخلط في حاوية غير معدنية. قد يستغرق الأمر يومًا من الوقوف حتى يذوب تمامًا. الثلاجة. استخدم في غضون عام. تحتوي عشر قطرات على 40.000 وحدة دولية. تكفي هذه الوصفة 50 شخصًا لمدة عام، يحصل كل منهم على 50 سم مكعب. (10 ملاعق صغيرة) الجرعة للبالغين أثناء علاج الأسنان أو المصابين بأمراض العظام هي عشر قطرات (لا أكثر ولا أقل) يوميًا، توضع على اللسان أو على الخبز، لمدة 10 أيام فقط. بعد ذلك. استخدمني عشر قطرات مرتين في الأسبوع فقط. يوصي برنامج الـ 21 يومًا بتناول 25000 وحدة يوميًا، أي حوالي نصف هذه الجرعة، ولكن ضعف المدة. يمكنك الحصول على الكثير من هذا؛ لا تتجاوز الجرعة.

شاي معالج العظام

الطحلب الأيرلندي (كوندروس كريسبوس)
Symphytum officinale (جذر السنفيتون)
Verbascum thapsus (ورقة مولين)
Arctium lappa (جذر الأرقطيون)

الجمع بين الأعشاب بكميات متساوية. أضف نصف كوب من الأعشاب مجتمعة إلى ثلاثة أكواب من الماء. اسمحوا الوقوف لمدة ثلاث ساعات على الأقل أو بين عشية وضحاها. جلب ليغلي. تحويل الموقد إلى مستوى منخفض. طهي لمدة 20 دقيقة. يصفى ويترك الشاي يبرد. تغلي مرة أخرى لمدة 5 دقائق. أضف التحلية وقطرتين من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب عند التقديم. اشربي نصف كوب مع كل وجبة.

شاي الرئة

(*Symphytum officinale*) جذر السنفيتون

(*Verbascum thapsus*) ورقة مولين

الجمع بين الأعشاب بكميات متساوية. يتم تحضيره بنفس طريقة تحضير الأعشاب العلاجية للعظام. ينتمي الثوم إلى هذه الوصفة ولكن يمكن تناوله بشكل منفصل: فص صغير نيء مع كل وجبة.

غضروف سمك

القرش

الوصفة رقم 1

ملعقة كبيرة 1

غضروف سمك القرش

ربع كوب ماء بارد

كبسولة فينوثيرم 1

ملعقة كبيرة. خل 1

الوصفة رقم 2

١ السل. غضروف

سمك القرش

٢ أو 3 كبسولات البيتين

كوب ماء بارد 1-1/2 1/4

ملعقة صغيرة. كُرْكُم

ملعقة كبيرة. خل 1

الوصفة رقم 4

ملعقة كبيرة. غضروف 1

سمك القرش

ملعقة صغيرة. عسل 1

كبسولة شمر 1

١ كبسولة الزنجبيل

الوصفة رقم 5 (إذا كانت

منتجات الألبان مسموحة)

وصفات

٢ السل. غصروف سمك
القرش
كبسولة شمر 2
كوب لبن زبادي 1/2

الوصفة رقم 6 (إذا كانت منتجات الألبان

(مسموحة)

ملعقة كبيرة. غصروف 2
سمك القرش

الوصفة رقم 3

ملعقة كبيرة. غصروف 1
سمك القرش
ربع كوب عصير البنجر أو
عصير البنجر

١ السل. خل

٢ كبسولات الشمر
نصف كوب حليب
ملعقة صغيرة. فيتامين 1
سي

طعم غصروف سمك القرش سيء بالنسبة لي، لذا، إليك ست طرق مختلفة لتناوله. إذا كنت تتناول الغراء الذي طعمه (في الواقع رائحته) أسوأ، فيمكنك دمجه أيضاً، على أساس النظرية القائلة بأن الأذواق السيئة !تحيد بعضها البعض

يجب تعقيم غصروف سمك القرش لقتل البكتيريا
أضف 2 قطرات من حمض الهيدروكلوريك لكل وصفة قبل الشرب مباشرة. حرك حتى يصبح ناعماً. زيادة الماء أو الخل حسب الذوق.

بذور الكتان

بذور الكتان الكاملة أو بذر الكتان

تخلص من البذور التالفة. شطف 1 ملعقة كبيرة. بذور الكتان في ماء حمض الهيدروكلوريك وتصفى. اضبطه لينقع في ماء حمض الهيدروكلوريك الطازج لمدة 10 دقائق أو حتى يصبح طرياً بدرجة كافية للمضغ. أضف إلى الحبوب أو السلطة أو لاحقاً إلى الجبن

العودة إلى منتجات الألبان - بعد 21 يومًا

جميع منتجات الألبان تأتي من مصدر واحد - الحليب. وبما أن الحليب ملوث بالبكتيريا وأبواغها، وبيض الطفيليات وأطوارها، وحظ الأرانب المنتشر في كل مكان، فمن المفهوم أن جهاز قياس التزامن يكتشف كل هذه الأشياء في الجبن واللبن والآيس كريم وما إلى ذلك. البسترة تقتل البعض، والغليان يقتل أكثر، والضغط يقتل الطبخ المزيد، ومع ذلك فإن حظ الأرانب وبيض الإسكارس يبقى على قيد الحياة. لكن بضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك تقتلهم. قم بتحريك القطرات وفقًا للجدول أدناه، واتركها لمدة دقيقتين ونصف أو أكثر. يستغرق الأمر كل هذا الوقت لقتل مراحل الدودة الشريطية.

منتجات الألبان	حمض 5% الهيدروكلوريك (حمض الهيدروكلوريك)
حليب، كوب واحد	قطرات 2
لبن زبادي أو زبادي، كوب واحد	قطرات 4

جبن ذائب، نصف كوب	قطرات 4
نصف ونصف، كوب واحد	قطرات 8
كريمة خفق، نصف كوب	قطرات 6
جبن قريش، نصف كوب	قطرات، حركيها جيدًا 6

_وصفات

لكن هذا ليس كل شيء. منتجات الألبان ملوثة بالأصباغ التي تسبب الطفريات. ولحسن الحظ، يمكن التخلص من السموم عن طريق إضافة **مسحوق فيتامين ب 2**. مجرد قرصة كافية. هذا العلاج البسيط لا يضمن أن الأصباغ المعالجة غير ضارة. لهذا السبب، يمتنع مرضى السرطان تمامًا عن تناول منتجات الألبان خلال الأسابيع الثلاثة الأولى.

لا تحتوي معظم منتجات الألبان الكوشر على أي من هذه الملوثات أو الطفيليات ولكن يجب معاملتها مثل الأصناف الأخرى لتجنب جميع المخاطر.



الشكل 51: لا توجد أصباغ الآزو في منتجات الألبان الكوشيرية هذه

وصفات العناية بالجسم

جميع منتجات العناية بالجسم المنتجة تجاريًا ملوثة بمطهرات شديدة السمية. إن آثار هذه المواد، بالإضافة إلى الأصباغ والسيليكون، التي يتم وضعها داخل الجسم أو عليه عدة مرات في اليوم، تشكل كمية زائدة من السموم بالنسبة لمريض السرطان. (وهي ليست مفيدة أيضًا للأشخاص الأصحاء). لقد فقد مرضى السرطان الكثير من قوتهم المناعية وقدرتهم على إزالة السموم من المواد الغريبة. وتتراكم هذه في الأعضاء الحيوية، وكذلك الأورام. العلامات التجارية "الصحة" أو "الطبيعية" تستخدم نفس المطهرات!

_اعتني باحتياجاتك الشخصية باستخدام هذه
الوصفات فقط.

من المغربي جدًا شراء شامبو أو غسول للجسم آمن"، خاصة إذا كانت الشركة مدرجة في المصادر ، أو "يضمن" مندوب المبيعات أنها تلبى معايير العالية "للنقاء. لا ! لا يمكن لأحد أن يفحص كل زجاجة بحثًا عن كل الملوثات المحتملة. بعد أن تقلص أورامك، يمكنك تحمل هذه المخاطر الصغيرة مرة أخرى. في الوقت الحالي، تجنبهم

صابون وشامبو سائل بوراكس

إبريق بلاستيكي فارغ سعة 1 جالون
كوب مسحوق البوراكس 1/8
قمع بلاستيكي

قم بوضع البوراكس في الإبريق، واملأه بماء الصنبور الساخن جدًا. يهز عدة مرات. دعونا نستقر. إذا تم إذابته بالكامل، أضف المزيد من البوراكس حتى يتبقى بعض منه ليستقر. في بضع دقائق يمكنك صب الجزء الشفاف في زجاجات التوزيع. هذا هو الصابون

استخدمه لجميع الأغراض: غسيل الملابس (انظر التعليمات الموجودة على العلبة)، والأطباق (استخدمها في شكل حبيبات للتنظيف)، وغسالة الأطباق (2 ملعقة صغيرة)، والشامبو

الشامبو: يجب أن يكون سائل البوراكس زلقًا بين أصابعك؛ إذا لم يحدث ذلك، يكون التركيز منخفضًا جدًا؛ ابدأ من جديد باستخدام ملعقة كبيرة. في وعاء بلاستيكي وما يكفي من الماء الساخن جدًا ليزوب للشطف، استخدم حامض الستريك (انظر المصادر). قم بإزالة آثار البنزين (بقايا البترول) من حامض الستريك عن طريق تسخين الصندوق بالكامل في الميكروويف لمدة دقيقة واحدة أولاً. الاسكوريك حامض وعصير الليمون أو الخل ليسا قويين بما يكفي لشطف البوراكس. ضع ربع ملعقة صغيرة من حامض الستريك في وعاء بلاستيكي مثل علبة الجبن. أضف حوالي كوب واحد من الماء إليه أثناء الاستحمام عند الانتهاء من غسل الشعر بالشامبو. اترك الشطف في الشعر لمدة دقيقة واحدة أثناء الاستحمام. ثم اشطفيه برفق. بعد الشطف، يجب أن يصبح شعرك حرييرًا. إذا لم يحدث ذلك، فربما لم تستخدم ما يكفي من حمض الستريك

صابون سائل بصودا الخبز

ملعقة كبيرة. صودا الخبز (قم بإزالة آثار البنزين عن طريق وضع علبة 1 (وزنها رطل واحد في الميكروويف لمدة دقيقة ونصف كوب ماء ساخن جداً 1

ضعهما في وعاء بلاستيكي وحركهما بأصابعك حتى يذوب. هذا هو الصابون. لاستخدام الشامبو، ضعيه على شعرك باليد؛ إذا سكبت، يهرب الكثير منه. اشطفه جيداً باستخدام حمض الأسكوربيك أو الأحماض الأخرى اتركه يشطف في الشعر لمدة دقيقة واحدة. لإضافة لمعان للشعر، اغسلي ليمونة كاملة مرتين في الماء الساخن؛ ثم اضغطي بالليمون على الشعر

معقمات اليد

الكحول الغذائي: يشكل محلول 70٪. الكحوليات الغذائية هي كحول الحبوب أو القصب (الإيثيل). فقط كبيرة الحجم (750 مل أو 1 لتر) خالية Everclear زجاجة من ملوثات الأيزوبروبيل أو كحول الخشب. الشراء من متجر الخمور. بعد ذلك، ابحث عن زجاجة توزيع مناسبة صب 95٪ من كحول الحبوب (190 برهان) إلى علامة المنتصف وأضف نصف كمية الماء. في حالة استخدام الكحول بتركيز 76٪، استخدمه مباشرة. استخدم الكحول لأغراض التعقيم العام والنظافة الشخصية. قبل الخروج من الحمام، قومي بتعقيم اليدين من خلال سكب القليل منه في كف واحدة؛ ضعي أطراف أصابع اليد الأخرى فيها، ثم قومي بحكها تحت الأظافر، وكرري ذلك باليد الأخرى

وصفات

محلول لوغول لليود ، قطرة واحدة في كوب ماء اسكبه على منديل وامسح به يديك لقتل البكتيريا السطحية. من السهل القيام بذلك في المطعم للحصول على تعقيم أعمق، كما لو كنت ستضع يديك في فمك لتنظيف الخيط، ضع ثلاث قطرات في كوب من الماء واغسله جيدًا. ومع ذلك، ما لم تكن الأطافر قصيرة فستظل الأيدي ملوثة ومعدية

المعقمات العامة

استخدم مبيض الكلور في المراحيض، باستثناء سرطان الرئة. عند وجود سرطان الرئة أو أمراض الرئة الأخرى، استخدم بوفيدون اليود (متوفر في الصيدليات) (ولا يترك بقعًا). استخدم الكحول لبقية الحمام ومنطقة المطبخ.

مناديل رطبة

احتفظ دائمًا بالقليل منها في حقيبة بسحاب في جيبك أو محفظتك. قطع المناشف الورقية إلى أرباع وكومة. ضعه في كيس بلاستيكي بسحاب شديد التحمل. صب الكحول الإيثيلي أو محلول معقم لوغول (قطرة واحدة لكل كوب) فوق المناشف. الرمز البريدي مغلق.

مزيل عرق

التعرق يزيل السموم من الجسم. وينبغي تشجيعه يجب على مريض السرطان عدم استخدام أي مواد كيميائية لأي غرض في الإبط (ولا حتى صودا الخبز). ببساطة اغسل (بدون صابون)

مبيض الأسنان

الاسم الكيميائي للمبيض هو هيبوكلوريت. هناك درجات مختلفة. الدرجة المستخدمة لغسيل الملابس ليست جيدة بما يكفي للاستخدام الداخلي. قم بشراء وهو ما يعني درجة الغذاء. ستحتاج أنت أو متجر، "USP" الأطعمة الصحية الخاص بك إلى طلب ذلك (انظر //مصادر فقط لأنك تستخدم درجة مقبولة لا يعني أنه يمكنك). استخدام أي كمية تريدها. التبييض هو مادة قوية جدا. ويجب تخفيفه قبل أن تتمكن من استخدامه دون ضرر. يرجى اتباع هذه التوجيهات بعناية.

(هيبوكلوريت 5%) USP ملعقة صغيرة. (5 مل) مبيض عادي، درجة 1 لتر ماء (500 مل) 1

استخدم ملعقة صغيرة من البلاستيك للقياس %والخلط. والنتيجة هي 1/100 قوي، أو 0.05 هيبوكلوريت. وهذا لا يمثل سوى ربع قوة المحلول الذي أوصى به بنيان (صفحة 79)، ولكنه قوي بما 0.2% فيه الكفاية.

يُمزج في وعاء زجاجي نصف لتر مع غطاء محكم وغير معدني.

استخدم ورقة بلاستيكية تحت غطاء معدني أو لتشديد الملاءمة. يحفظ

بعيدا عن متناول الأطفال. يمكنك إضافة كبسولة حريف لجعلها مقبلة وأكثر أمانًا من الاستخدام العرضي. إذا **ابتلع عن طريق الخطأ، أعط الحليب للشرب**.

تأكد من أنك تبدأ بمحلول هيبوكلوريت 5% (نفس المحلول المنزلي)؛ لا تستخدم هذه الوصفة إذا لم

،تتمكن من التحقق من ذلك. إذا بدأت بنقاط قوة أخرى فاستعن بخبير، مثل الصيدلي، لمساعدتك في التوصل إلى الحل الصحيح

تنظيف الأسنان بالخيوط

الغرض من استخدام خيوط الأسنان هو فتح مساحات اللثة حتى تتمكن الفضة الغروية أو أي مطهر آخر من الجريان عبرها للوصول إلى البكتيريا. استخدم خيط الصيد (اختبار من 2 إلى 4 رطل). شطف تحت الصنبور. قم بمضاعفتها ولفها للحصول على قوة إضافية. استخدم الخيط بلطف، حتى لا يقطع قاعدة السن أو يسبب النزيف. تم نقع الخيط التجاري في مطهر سام؛ النوع المشمع أو المنكه قد تم غمسه في المنتجات البترولية. في حالات الطوارئ، استخدم الشرائط الممزقة من حقيبة التسوق. تذكر أن تنظف أسنانك بالفرشاة بعد استخدام الخيط

تنظيف الاسنان

شراء فرشاة أسنان جديدة. اغسله بماء البوراكس أولاً لإزالة الأصباغ والمطهرات ، استخدم زيت الأوريغانو لقتل بكتيريا /المطئية حتى في الشقوق. صب 1 قطرة في ملعقة بلاستيكية بالكاد اغمس فرشاة الأسنان فيه (إذا استخدمت كمية أكبر، فقد يحرق لسانك لساعات) الفضة الغروية فعالة أيضاً في قتل بكتيريا /المطئية ولكنها لا تخترق الشقوق. قم بشراء صانع الفضة الغروية

(انظر //المصادر). استخدم 4 أو 5 قطرات على فرشاة الأسنان.

بيروكسيد الهيدروجين، ودرجة الغذاء، والمياه المالحة العادية هي أيضاً مطهرات جيدة.
مبيض الأسنان آمن عند ملامسته للغم. لا يجب ابتلاعها. لا تستخدمه يومياً إلا في حالة التعافي من أعمال الأسنان. فهو يدخل الكثير من الكلور إلى جسمك. إبقاء العينين مغلقتين أثناء تنظيف الأسنان بالفرشاة لتجنب تناثرها.

تنظيف أطقم الأسنان

أطقم الأسنان التي تكتسب لوناً رمادياً أو أسوداً تنمو فيها بكتيريا كلوستريديوم! اقلّهم بالفرشاة باستخدام الفضة الغروية واطرّكهم يقفون دون شطفهم حتى يختفي اللون.
أو نقعها في مبيض الأسنان طوال الليل.

لاصق طقم الأسنان

ملعقة صغيرة مدورة. ألجينات الصوديوم 1

كوب ماء 1

قطرات من نبات الشتاء 5

قطرات من حمض الهيدروكلوريك 3

ملعقة صغيرة. كحول الحبوب 2

جلب الماء ليغلي. أضف الجينات مع التحريك حتى يذوب كل شيء. لجعله أكثر سمكاً، يغلي لفترة أطول إضافة وينتجرين وحمض الهيدروكلوريك. بعد التبريد. أضف كحول الحبوب.

لا تحتفظ بأجزاء أو أطقم أسنان في فمك أثناء الليل.
تعقيمهم. تعتبر المياه المالحة أو الفضة الغروية أو
مبيضات الأسنان مرضية. قم بتدوير هذه لمزيد من
الفعالية.

غسول الفم

رائحة الفم عادة ما تكون بسبب بكتيريا كلوستريديوم
لا تغطي هذا بغسول الفم أو العطور. رؤية طبيب !
،الأسنان! البحث عن عدوى مخفية. بعد تنظيفها
استخدم خيط الأسنان ثم اغسل أسنانك بزيت
الأوريغانو أو الفضة الغروية؛ فهي بمثابة غسول للفم
في نفس الوقت

قلم الشفاه

"استخدمي هذا لاستبدال "عيدان التشققات
و"الفازلين". صب زيت جوز الهند الدافئ (مع إضافة
فيتامين ب 2 وقطرة واحدة من حمض الهيدروكلوريك) في
أغطية أقلام الحبر الجاف. تغطية أي ثقوب مع الشريط
ضعها في وضع مستقيم في الثقوب التي صنعها قلم
رصاص حاد في علبة المناديل. بعد التعبئة، قم بتبريدها
عندما تكون صلبة، قم بتحريرها تحت صنوبر الماء
الساخن. تخزينها في كيس قابل للإغلاق في الثلاجة
لف كل منها بقطعة صغيرة من منشفة ورقية

تحتوي العصي التجارية، مثل معظم مستحضرات
التجميل، على السيليكون وحمض الأكرليك، ناهيك عن
بقايا المطهرات والبترو

تحاميل

يمكن استخدام زيت جوز الهند المعبأ في أغذية الأقمال كتحاميل. في حالة علاج البواسير، أضف ملعقة صغيرة من خميرة البيرة لكل عشرة تحاميل

كريم بشرة

ملاعق صغيرة. نشا الذرة النقي (انظر/المصادر) 3
كوب ماء 1

غلي النشا والماء حتى يصبح صافياً، لمدة دقيقة واحدة تقريباً. رائع. إضافة قليل من مسحوق فيتامين ب .
تصب في زجاجة موزع. احفظها بالثلاجة . 2

مستلزمات الحلاقة

قم بالتبديل إلى ماكينة الحلاقة الكهربائية لتجنب جميع المواد الكيميائية

بعد الحلاقة

ربع ملعقة صغيرة من مسحوق فيتامين سي مذابة في نصف لتر من الماء. احفظها بالثلاجة

أحمر الشفاه

تعتبر قطعة من البنجر الأحمر الخام المقطعة مثل البطاطس المقلية" أكثر ملاءمة وفائدة من أي وصفة" .
تخزينها في كيس من البلاستيك في الثلاجة .
استخدميه أيضاً على الخدين للحصول على بشرة أكثر ورديّة

صبغ الشعر بالحناء الأسود والأحمر والبنّي

الحناء هي عشبة تستخدم تقليدياً لصبغ الشعر. يمكنك شراء العشبة بكميات كبيرة، أو يمكنك شراء العشبة المصورة في الصورة، معبأة خصيصاً للشعر. هناك مستحضرات أخرى لصبغ الشعر بالحناء، غالباً ما تكون مع مواد كيميائية وأصبغ مضافة أخرى، لذلك لا أستطيع التأكيد على هذه النقطة بما فيه الكفاية استخدم فقط عشبة الحناء بكميات كبيرة (بواسطة الحنيه)، أو العلامة التجارية المعروضة

يتحول شعر الشاب إلى اللون الأسود بهذه الصبغة السوداء. لكن الشعر الأكبر سناً يتحول إلى اللون الأزرق للحصول على اللون البنّي، قومي بخلط الحناء الحمراء) والسوداء باستخدام جزأين من اللون الأحمر إلى 5 أجزاء (من مسحوق أسود

تعمل التعليمات المقدمة مع الصندوق بشكل جيد. ولكنها تستغرق وقتاً طويلاً. هذه الوصفة هي اختصار يستغرق نصف ساعة (لتحضير الصبغة) بالإضافة إلى 50 دقيقة ملائمة للشعر

الوصفة المقدمة تكفي للشعر القصير. للحصول على طول متوسط، ضاعفي الكميات. لن تلوث حوض الاستحمام. بعد الانتهاء من عملية الصبغ، سوف تحتاجين إلى غسل شعرك بالشامبو، لذلك من الضروري أيضاً استخدام مستلزمات غسل الشعر بانتظام، إما البوراكس وحمض الستريك أو صودا الخبز والخل.

نصف كوب من الخل الأبيض المقطر
كوب ماء الصنبور 1/2

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان
ملاعق صغيرة ممثلة من الحنة السوداء داليا (انظر المصادر) 7

هذه الوصفة حساسة للغاية. أصغر انحراف قد يتسبب في فشل "أخذ" الصبغة. يرجى توخي المزيد من الحذر لمراقبة التفاصيل

سخني الماء في قدر مفتوح غير معدني حتى يقترب من الغليان. أطفئ الموقد. أضف الخل. اتركها لتبرد حتى لا تزال هناك خصلة من البخار تخرج من القدر. قم بإزالة ملعقتين كبيرتين إلى وعاء مختلف لاستخدامهما لاحقًا. ثم أضيفي مسحوق الحناء. حرك بملعقة بلاستيكية. سوف تنفجر وترتفع في البداية



عندما تماما عند
التقليب، يجب أن يكون
القوام مثل المرق الرقيق.
إذا كان سميكًا جدًا،
استخدمي بعضًا من
المحلول جانبًا أو الماء
الساخن. إذا كان رقيقًا
جدًا، أضف المزيد من
المسحوق. غطها

واتركها في مكان دافئ
مثل الفرن أو الميكروويف
لمدة خمس وعشرين
دقيقة. يتم استخراج
الصبغة

لا يوجد بقايا أيزوبروبيل أو
بنزين، ولا أصباغ صناعية أو
معادن. يأتي باللون الأحمر
والأسود. شكل 52 صبغة
شعر آمنة

وفي هذه الأثناء، قم
بإعداد الحمام. قم بطي
قطعة طويلة من المنشفة

كيسًا بلاستيكيًا لتخزين الورقية (ثلاثة أقسام) إلى الطعام مقاس $11 \times \frac{1}{2}8$ نصفين بالطول، ثم مرة أخرى إلى النصف لعمل رباط عنق طويل. جهز الشعر لاحقًا، ومنشفتين ورقيتين إضافيتين. ضع مستلزمات المشط والشامبو في مكان قريب، وفي متناول اليد أيضًا من الدش.

بعد مرور خمس وعشرين دقيقة بالضبط، قومي بتحريك الحناء مرة أخرى. خذي القدر إلى الحمام. واغمسي المحلول على شعرك باليد بكميات صغيرة. رطبي كل جذور الشعر قبل الشعر الطويل. أبقها بعيدًا عن عينيك بإبقائها مغلقة. ثم اغسل يديك وجففها بقطعة واحدة من المنشفة. اصنع ثقبًا في نهاية الكيس البلاستيكي للسماح له بالتنفس. ثم قم بتمديدته عن طريق سحبه من الحافة حتى يتناسب مع رأسك. (تدرب على ذلك مسبقًا.) اربط "الوشاح" الورقي الطويل حول رقبتك، مع ثني الأطراف. امسح القطرات بالمنشفة الورقية الأخيرة. لاحظ الوقت.

اتركها سليمة لمدة خمسين دقيقة إلى ساعة واحدة. خلال هذا الوقت يجب أن يحدث بعض التنقيط ارتداء الملابس القديمة. إذا تحولت أطراف يدك أو أصابعك إلى اللون الأزرق أو البني قليلاً بعد التطبيق، فأنت تعلم بالفعل أن الصبغة ستتحملها.

أخيرًا، اغسلي الحنة تحت الدش حتى لا تشعرى بأي جزيئات صغيرة على فروة رأسك. ثم اغسليه بالشامبو، أو اشطفيه فقط. اتركي الشطف على

شعرك حتى تنتهي من الاستحمام، لمدة دقيقة واحدة على الأقل، فهذا ينعم شعرك ويضيف اللمعان إليه. ثم اغسله برفق ثم اشطفيه تحت الدش.

بعد الخروج من الحمام، مشطي شعرك أولاً إلى الخلف بشكل مستقيم. جففي شعرك قبل باقي جسمك. جفف بالضغط بالمنشفة في اتجاه الظهر المستقيم حوالي اثنتي عشرة مرة. هذا يضع تجعيدها في شعرك. لا تفركي الشعر بالمنشفة أبداً أو تغيري الاتجاه. للحصول على لمعان إضافي، افركي يديك بالليمون المغسول؛ ثم قومي بالتربيت على الشعر، باليدين في نفس الاتجاه. اتركي شعرك يجف في الهواء، أو جففيه في الشمس، أو علقه فوق مشعاع كهربائي. ابق دافئ.

اتبع الوصفة بالضبط. إذا كان الماء المستخدم في استخلاص الصبغة ساخناً جداً أو بارداً جداً، فلن ينجح الأمر. إذا كان وقت الاستخراج قصيراً جداً أو طويلاً جداً يتغير المنتج. إذا كان الخليط رقيقاً جداً، فسوف يتساقط من شعرك. إذا كان سميكاً جداً، فسوف يتناثر دون اتصال جيد. لكن من الممكن أن يصبح وقت تركه على شعرك أطول، وربما يساعد على جعله داكناً. لا تستسلم حتى تحاول عدة مرات.

قم بتجربة استخدام مجموعات أخرى من الأصباغ وأنواع أخرى من الأعشاب. احتفظ بالملاحظات. يرجى المساهمة بنصائحك للناس!

لون الحاجب

١ كبسولة بدن الجوز الأسود الأخضر المجفف بالتجميد

٢ يسقط يود لوغول

وصفات

في زجاجة بحجم 750 مل أو 1) Everclear ملعقة صغيرة. كحول 1/4 لتر

حل كل شيء في ملعقة بلاستيكية. تنطبق بعناية إبقاء عيون مغلقة. لا تضع أي نوع من الصبغة على الجفون أو الرموش.

وصفات للمنتجات المنزلية

منظف السجاد

سواء كنت تستأجر آلة أو لديك خدمة تنظيف، فلا تستخدم شامو السجاد الذي يريدون بيعه، حتى لو يضمنون أن كل ذلك طبيعي وآمن. بدلاً من ذلك، قم بإضافة هذه الأشياء إلى دلو (حوالي أربعة جالون) من الماء واستخدمه كمحلول التنظيف

مياه الغسيل

كوب بوراكس 1/3

ماء الشطف

ربع كوب من كحول الحبوب

ملعقة صغيرة. حمض البوريك (انظر 2

المصادر)

كوب خل أبيض مقطر أو 4 ملاعق 1/4

صغيرة. حمض الستريك

زجاجة بوفيدون اليود (اختياري) 1

يقوم البوراكس بالتنظيف. الكحول يطهر، وحمض البوريك يترك بقايا المبيدات الحشرية، والخل أو حامض الستريك يعطيان بريقاً. البوفيدون اليود يقتل بيض الطفيليات. إذا كنت تقوم بتمريرة واحدة فقط على

سجادتك، فاستخدم البوراكس والكحول وحمض البوريك واليود. تذكر أن تختبر كل ما تستخدمه على قطعة سجادة غير ملحوظة أولاً.

وصفات تحسين الصحة

واحدة من أهم العناصر هي **صبغة بدن الجوز الأسود** ذات قوة إضافية. على الرغم من أنني أدرجت هذه الوصفة في كل كتاب آخر كتبت، إلا أنني لم أدرجها هنا لأنه عادة لا يستطيع مريض السرطان المتقدم الانتظار حتى موسم أشجار الجوز الأسود. أقترح عليك شراؤه على الفور، ولكن فقط من المصادر المذكورة. يجب أن تكون الصبغة خضراء لتكون مفيدة (وبالطبع خالية من الملوثات).

برنامج الأمعاء

تكون البكتيريا دائماً هي السبب الجذري لمشاكل الأمعاء، مثل الألم والانتفاخ والغازات. لا يمكن قتلهم بالصعق، لأن التيار عالي التردد لا يخترق محتويات الأمعاء.

على الرغم من أن معظم بكتيريا الأمعاء مفيدة، إلا أن البكتيريا غير المفيدة، مثل السالمونيلا والشيغيلا والكلوستريديوم، ضارة للغاية لأنها تمتلك القدرة على غزو بقية الجسم واستعمار موقع الصدمة أو العضو الورمي. وهذا سيمنع تقلص الورم بعد توقف الورم الخبيث.

أحد أسباب صعوبة القضاء على بكتيريا الأمعاء هو أننا نعيد إصابة أنفسنا باستمرار عن طريق الاحتفاظ بأمادات منها على أيدينا وتحت أظافرنا.

- لذا فإن أول شيء يجب فعله هو **تحسين الصرف الصحي** . استخدم 70% من الكحول المحبب ، في زجاجة رذاذ عند حوض الحمام. أو يود لوغول قطرة واحدة لكل كوب ماء. تعقيم يديك بعد استخدام الحمام وقبل الوجبات.
- ثانيًا، تناول محلول **لوغول** 6 قطرات في نصف كوب ماء 4 مرات يوميًا. هذا على وجه التحديد *للسالمونيلا* .
- ثالثًا: تناول **الكركم** (كبسولتين 3 مرات يوميًا) هذه هي التوابل الشائعة التي أجدها مفيدة ضد *الشيغلا* وكذلك *الإشريكية القولونية* . توقع وجود براز برتقالي اللون. زيادة إلى 6 كبسولات (1 ملعقة صغيرة) 3 مرات يوميا لمشاكل خطيرة.
- رابعًا: استخدم **الشمر** (نفس جرعة الكركم).
- خامسًا: تناول **حمض الهيدروكلوريك** (5%). ضع قطرات في كوب من الماء. اشرب بين أو مع 10 الوجبات. مرة واحدة فقط في اليوم. هذا يعيد الرقم الهيدروجيني الطبيعي إلى الأمعاء بأكملها.
- *Oreganum*) سادسًا: استخدم **زيت الأوريغانو** قطرات في كبسولة فارغة. *إذا* 10 (*vulgare*) انسكبت على الحوانب، اغسل الكبسولة من قبل البلع . تناول الخبز معه إذا كانت المعدة حساسة. خذ 3 مرات في اليوم.

• سابعاً، إذا كنت تعاني من الإمساك ، تناول عشبة **Cascara sagrada** ؛ ابدأ بكبسولة واحدة يومياً استخدم ما يصل إلى الحد الأقصى المذكور على الملصق. تناول كمية إضافية من **المغنيسيوم** ملغ من أكسيد المغنيسيوم، 2 أو 3 مرات (300 في اليوم)، واشرب كوباً من الماء الساخن عند الاستيقاظ في الصباح. سيبدأ هذا في تنظيم عملية الإزالة.

مع هذا النهج القوي، حتى المشكلة البكتيرية، السيئة يجب أن تختفي خلال يومين. إذا لم يحدث ذلك، فأنت تعيد العدوى. تخلص من جميع الأطعمة الموجودة في ثلاجتك. لقد تم لمسها بالأيدي. حافظ على نظافة يديك. تناول الطعام المعقم فقط. إبقاء الأطافر قصيرة. لا تضع أصابعك في الفم. يمكن أن تشعر بأن بطنك مسطح، دون قرقرة، ويمكن أن يكون مزاجك جيداً. تذكر أن السرطان ليس هو سبب مشاكل الأمعاء ولكن قد يستغرق الأمر جميع العلاجات المذكورة. بعد ذلك، عليك الاستمرار في تناول الطعام المعقم فقط حتى تستعيد قوتك المناعية الطبيعية.

الحقن الشرجية

إذا فشلت في التبرز في يوم واحد، فهذا أمر خطير لا يستطيع الشخص المريض تحمل المزيد من الأمونيا والأمونيا السامة التي تنتجها بكتيريا الأمعاء. لكن الهدف أكبر من ذلك: القضاء على الطفيليات والسموم التي يتم تصريفها من الأورام. ولحسن الحظ، من السهل جداً

القيام بالحقن الشرجية. قم بعمل حقنة شرجية قبل الذهاب إلى السرير.

هناك عدة أنواع من معدات الحقن الشرجية المتوفرة في الصيدليات؛ والأهم من ذلك هو عدم استخدام "معدات أي شخص آخر، بغض النظر عن مدى "تعليمها المضمون. احصل على خاصتك. لا تستخدم المعدات التي يستخدمها مطهر الأمعاء المحترف. من المستحيل تجنب التلوث المتبادل تمامًا. يجب عليك تجنب ذلك تمامًا.

التي يمكنك الحصول عليها من الصيدلية ، Fleet TM ، المحلية لديك، بالغرض في البداية (تتوفر معدات أخرى كما هو موضح أدناه، راجع /المصادر). هذه عبارة عن زجاجة ضغط مزودة بأداة بلاستيكية لإدخالها. تخلص من المحتويات لأنك غير قادر على اختبارها بحثًا عن السموم. أعد ملئه بماء الصنبور الداقي جدًا. الماء البارد جدًا يسبب التشنج وعدم القدرة على الاحتفاظ به. يمكن صنع مادة التشحيم في 5 دقائق.

مستوى ملعقة صغيرة. نشا الذرة 4

كوب ماء 1

قرصة فيتامين ب 2 (لإزالة سموم البنزين المحتمل) 1

يُغلى هذا المزيج ويُطهى لمدة دقيقة واحدة تقريبًا. ضعها في الثلجة لتبرد بسرعة. صب ملعقة صغيرة. أو أكثر فوق كيس من البلاستيك لسهولة الاستخدام ومواد التشحيم الوحيدة الأخرى هي زيت الزيتون وزيت جوز الهند، ويتم معالجتها أيضًا بفيتامين ب 2 وقطرة من لوغول أو حمض الهيدروكلوريك للتعليم.

بالنسبة للكثيرين منا، تضخم المستقيم إلى جيب . بسبب فترات الإمساك السابقة. وهذا ما يسمى رتج إنه على بعد بضع بوصات فقط من فتحة الشرج لذا يمكن الوصول إليه تمامًا عن طريق الحقنة الشرجية.

جدران الرتج ضعيفة بسبب التمدد المستمر. ولكن في غضون أسابيع قليلة من التنظيف اليومي، سوف يتقلص الجيب وربما يختفي. بمجرد الانتهاء من برنامج الـ 21 يومًا وإذا كان الإخلاء الطبيعي ممكنًا، توقف عن تناول الحقن الشرجية: فقد تتفاقم البواسير بسببها.

لتجنب البواسير، لا تجهد نفسك، وقم دائمًا بتنظيف مؤخرتك باستخدام ورق مبلل، وليس ورق جاف. بلل قطعة من الورق بالماء الساخن. ضع لمسة من مزلق. نشا الذرة قبل المسح. امسح 6 مرات على الأقل أخيرًا، امسح، وادفع البواسير إلى الداخل. إذا كان لباسور كبيرًا، استخدم إصبعًا مرتديًا قفازًا (اقطع أصابع القفازات البلاستيكية الرقيقة، وارثد واحدة تلو الأخرى على الإصبع الأوسط، ثم دهنها بنشا الذرة وادفع البواسير إلى أقصى حد ممكن). وإذا كانت البواسير داخلية فاستعمل التحاميل (صفحة 550)

. لتخفيف الألم استخدم العسل

حقنة لوغول الشرجية

(.ليس للأشخاص الذين لديهم حساسية من اليود)
أضف 1/2 ملعقة صغيرة. من يود لوغول إلى نصف لتر من بحجم Fleet™ الماء الدافئ جدًا؛ اسكبه في زجاجة كوب (تعطي لنفسك جرعتين)، أو في جهاز حقنة

شرجية. إدارة حقنة شرجية ببطء وعقد داخليا لأطول فترة ممكنة.

حقنة شرجية ذات قوة إضافية من الجوز الأسود

أضف 1 ملعقة صغيرة. من صبغة بدن الجوز الأسود الأخضر ذات القوة الإضافية إلى 1 لتر من الماء الدافئ جدًا. كرر على النحو الوارد أعلاه

حقنة شرجية عادية

إذا لم يكن لديك أي من الحلول الأخرى المتاحة، استخدم الماء المالح العادي، 1 ملعقة صغيرة. لكل ربع في حالة عدم وجود الملح، استخدم الماء العادي. تذكر أنه يجب عليك تحريك أمعائك أو تنظيفها مرة واحدة على الأقل يوميًا.

حقنة شرجية القهوة

على الرغم من أن هذا له تأثيرات عميقة مفيدة، إلا أنه يجب عليك اتخاذ احتياطات خاصة بسبب تلوث الأسبستوس لجميع أنواع القهوة التي تم اختبارها. كما أنها تحتوي على بيض /الإسكارييس وعفن الذرة الرفيعة (الصف الذي يسبب البرفرية والسكتات الدماغية). استخدم 4 ملاعق كبيرة. القهوة العادية في 1 لتر/ لتر ماء، تغلي لمدة 3 دقائق. دعها تبرد لمدة 10 دقائق. ثم أعد الغليان لمدة 5 دقائق أخرى. قم بالتصفية من خلال مرشح مزدوج (مستر كوفي) لإزالة الأسبستوس. قم

بالتعقيم باستخدام قطرة واحدة من لوغول لكل كوب وهذا أيضًا يدمر العفن. مفيدة بشكل خاص للحد من الألم. يقتل مراحل *الإسكاريس* في جميع أنحاء الجسم؛ يحفز إنتاج الصفراء.

إعطاء نفسك الحقنة الشرجية المثالية

أي قطرة تسكبها وكل شيء تستخدمه لعمل الحقنة الشرجية سوف يلوث حمامك بطريقة أو بأخرى . ومع ذلك، يجب عليك أن تترك كل شيء صحيًا تمامًا لحمايتك. لذا اتبع هذه التعليمات بعناية.



قم بتوزيع كيس قمامة بلاستيكي كبير على أرضية الحمام. ضع كيس تسوق بلاستيكيًا بجانبه وطبقًا ورقيًا عليه. ضع كرسيًا قريبًا أيضًا. كيس القمامة مخصص لك للاستلقاء عليه.

استلق على ظهرك إذا كنت

ليس لديك أحد للمساعدة *الشكل 53 حاوية*

حقنة شرجية، أنبوب، أنت *بينشكوك*

تنصح التعليمات الموجودة على زجاجات الحقن الشرجية المتوفرة تجاريًا بالجلوس على ركبتيك. قد يكون هذا عمليًا بالنسبة للزجاجة الصغيرة من المحلول الجاهز الذي يمكنك شراؤه. تعليمات أخرى تخبرك بالاستلقاء على جانبك. ومع ذلك، فمن المستحيل

تمامًا، إذا كنت من كبار السن، أو تعاني من آلام في الركبتين أو كنت مريضًا ويجب عليك محاولة تناول نصف لتر كامل.

اختبر الجهاز أولاً في حوض الحمام لترى كيف يعمل. امسح الشحوم التي تأتي معها على أداة التطبيق؛ من المؤكد أنه منتج بترولي وملوث بالبنزين.

صب ملعقة كبيرة من الزيت على طبق ورقي للتشحيم (معقم بقطرة واحدة من حمض الهيدروكلوريك لكل كوب).

بعد ملء الحاوية بمحلول الحقنة الشرجية، مرر بعضًا منه عبر الأنبوب حتى يخرج الهواء منه وأغلق القرص. ضعه على حقيبة التسوق.

أدخل أنبوب قضيب التطبيق بقدر ما تستطيع بشكل مريح. ثم ارفع الحاوية بيد واحدة أثناء فتح الصمام باليد الأخرى. كلما رفعته إلى أعلى، كلما كان تشغيله أسرع. خذ الوقت الذي تحتاجه لتشغيله. قد ترغب في وضع الحاوية على الكرسي. من السهل حمل السائل الدافئ جدًا. لا تجبر نفسك على الاحتفاظ بكل شيء. يمكنك في أي وقت إغلاق الصمام وسحب أداة التطبيق. ووضعه على حقيبة التسوق.

تنظيف الجهاز والحمام ونفيسك: نادرًا ما تتم مناقشة هذا الموضوع، ولكنه مهم جدًا. لاحظ أن بعض محتويات الأمعاء قد دخلت إلى الحاوية عن طريق الارتجاع، وهو أمر لا مفر منه. النظر في الجهاز بأكمله ملوث. ولهذا السبب، لا يجوز لك مطلقًا، أو استخدام أي جهاز خاص بأي شخص آخر، مهما كان مظهره نظيفًا.

أولاً، مسح أنبوب قضيب. ثم املاً الحاوية وقم بتشغيلها عبر الخرطوم إلى المرحاض. كرر ذلك حتى

يبدو نظيفًا؛ هذا مظهر فقط؛ يجب عليك الآن تعقيمه.
املاؤه بالماء وأضف يود لوغول أو يود البوفيدون حتى يصبح
لونه أحمر كثيف. ضع نهاية الأنبوب في الحاوية للنقع
أفرغ الأنبوب وامسحه من الخارج بالورق. علبة فارغة. لا
تجفف الحاوية. تخزينها في كيس من البلاستيك الطازج
تخلص من كيس القمامة وحقبة التسوق والصفحة
الورقية. قم بتنظيف الحوض باستخدام الكحول المباشر
أو لوغول. ثم اغسلي يديك بمطهر البشرة. تأكد من
تضمين أطافرك

إذا سارت الأمور على ما يرام، فقد تخاطر بتناول
الحقنة الشرجية التالية على سريرك. إذا لم يكن الأمر
كذلك، استحم والتزم بالموقع الموجود على الأرض

تطهير الكلى

يتطلب الأمر الكثير من السوائل "لغسل" الجزء
الداخلي من جسمك. تناوله على شكل شاي أعشاب
يمنحك فوائد إضافية. وستستمتع أكثر إذا تعلمت كيفية
صنعها بطرق مختلفة، خاصة إذا كنت بحاجة إلى إنتاج
جالون من البول يوميًا

وأي وذمة أو "احتباس الماء" سواء في الرئتين أو
الذراعين أو البطن يتطلب أيضًا تقوية الكلى بهذه الوصفة
عندما تكون الكلى أو المثانة متورطة بالفعل في
السرطان، قم بزيادة الجرعة تدريجيًا لمضاعفة الكميات
العادية. تأكد من البدء ببطء أيضًا لتجنب الشعور بالضغط
في المثانة. سوف تحتاج:

(*Hydrangea arborescens*) نصف كوب من جذور الكوبية المجففة

(*Eupatorium Purpurium*) كوب جذر الحصى 1/2

(*Althea officinalis*) نصف كوب من جذر الخطمي

مركز الكرز الأسود، 8 أوقية

قرصة فيتامين ب 2 بودرة

حزم من البقدونس الطازج (متوفر في السوبر ماركت) 4

(اتركها خارج الوصفة إذا كان لديك حساسية منها) Goldenrod صبغة

زنجيل

عنب الدب

فيتامين ب 6 250 ملغ

أكسيد المغنسيوم 300 ملغ

قطرات حمض الهيدروكلوريك

التحلية (اختياري)

الإصدارات السابقة من هذه الوصفة تضمنت
الجلسرين النباتي. لم أتمكن مؤخرًا من العثور على
مصدر خالٍ من الأسبستوس والسيليكون. احذفها

قم بقياس ربع كوب من كل جذر ثم قم بنقعها معًا
في 10 أكواب من ماء الصنبور البارد، باستخدام وعاء غير
معدني وغطاء غير معدني (طبق العشاء سيغي
بالغرض). إضافة مسحوق فيتامين ب 2. بعد أربع ساعات
(أو طوال الليل)، قم بتسخينه حتى الغليان واتركه على
نار خفيفة لمدة 20 دقيقة. يُضاف تركيز الكرز الأسود
ويُعاد إلى الغليان. صب من خلال مصفاة من الخيزران أو
البلاستيك في مرطبات زجاجية. اشرب $\frac{3}{4}$ كوب عن
طريق الاحتساء ببطء طوال اليوم (أضف قطرتين من
حمض الهيدروكلوريك أولاً). قم بتبريد النصف لاستخدامه
هذا الأسبوع، وقم بتجميد النصف الآخر للأسبوع المقبل.
تسمح الإصدارات الأخرى من هذه الوصفة بإعادة
غلي الجذور عند الانتهاء من الدفعة الأولى. على الرغم
من أن هذا يوفر بضعة دولارات، إلا أنه يجب على مرضى
السرطان المتقدمين استخدام جذور جديدة في كل
مرة. تحتاج إلى القيام بتنظيف الكلى لمدة ستة أسابيع

للحصول على نتائج جيدة، ولفترة أطول في حالة المشاكل الشديدة.

ابحث عن البقدونس الطازج في محل بقالة. انقعيه في ماء حمض الهيدروكلوريك (قطرة واحدة لكل كوب) مع قليل من فيتامين ب₂ لمدة دقيقتين. بالوعة. يغطي بالماء ويغلى لمدة دقيقة واحدة. استنزاف في الجرار الزجاجية. عندما يبرد بدرجة كافية، اسكب لنفسك نصف كوب. أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك. ارتشف ببطء أو أضفه إلى جرعة الجذر. قم بتبريد نصف لتر وتجميد 1 لتر. تخلص من البقدونس. قم دائماً بإضافة حمض الهيدروكلوريك عند نقطة الاستهلاك حتى بعد التعقيم المسبق.

الجرعة: كل صباح، اسكب 3/4 كوب من خليط الجذور ونصف كوب من ماء البقدونس، في كوب كبير. أضف 20 قطرة من صبغة عصا الذهب وأي توابل مثل جوزة الطيب والقرفة وما إلى ذلك. ثم أضف قليلاً من فيتامين ب₂ و4 قطرات من حمض الهيدروكلوريك للتعقيم. شرب هذا الخليط على جرعات مقسمة على مدار اليوم. يبقيه بارداً. لا تشربه دفعة واحدة وإلا ستشعر بألم في المعدة وتشعر بضغط في المثانة. إذا كانت معدتك حساسة للغاية، ابدأ بنصف هذه الجرعة.
خذ أيضاً:

- كبسولات الزنجبيل: واحدة مع كل وجبة (3/يوم)
- عنب الدب.¹ / 8 ملعقة صغيرة. (كبسولة واحدة) في الصباح، وربع ملعقة صغيرة. (كبسولتين بقيمة) في المساء.
- فيتامين ب₆ (250 ملغ): حبة واحدة يومياً

- أكسيد المغنسيوم (300 ملغ): حبة واحدة يومياً

تناول هذه المكملات قبل وجبتك مباشرة لتجنب التجشؤ. لا تحتاج إلى تكرار جرعات فيتامين ب 6 والمغنيسيوم إذا كنت تتناولها بالفعل

بعض الملاحظات على هذه الوصفة: هذا الشاي العشبي، وكذلك البقدونس، يمكن أن يفسد بسهولة. يُعاد تسخينه حتى يغلي كل يوم ثالث إذا تم تخزينه في الثلاجة. أضف قطرات حمض الهيدروكلوريك، قبل الشرب مباشرة. إذا قمت بتعقيمه في الصباح، فيمكنك أخذه للعمل دون تبريده (استخدم حاوية زجاجية).

عند طلب الأعشاب الخاصة بك، كن حذراً! شركات الأعشاب ليست هي نفسها! يجب أن يكون لهذه الجذور رائحة قوية. إذا كانت المنتجات التي تشتريها بالكاد عطرة، فقد فقدت مكوناتها النشطة؛ التبديل إلى مورد مختلف. يمكن للجذور الطازجة يستخدم. لا تستخدم المسحوق

أعشاب الكبد

لا تخلط بين أعشاب الكبد هذه والوصفة التالية لتنظيف الكبد. تحتوي هذه الوصفة على الأعشاب، المستخدمة تقليدياً لمساعدة الكبد على أداء وظائفه، بينما يعمل تنظيف الكبد على التخلص من حصوات المرارة.

وتسمى أيضاً) *Symphytum officinale*، أجزاء من جذر السنفيتون 6 (nipbone جذر)

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

(لحاء البلوط الأبيض) *Quercus alba*، أجزاء من لحاء البلوط الدباغ 6
(عشب مولين) *Verbascum thapsus*، أجزاء من عصا يعقوب 3
Glycyrrhiza glabra، جزأين من جذر عرق السوس
جزأين من جذر اليام البري، ديوسكوريا فيلوسا
Silybum marianum، جزء من عشبة الشوك الحليب 2
(جراب المثانة) *Lobelia inflata*، جزء واحد من نبات اللوبيليا
زهرة) *Scutellaria Lateriflora*، جزء واحد من قلنسوة الجمجمة
(الخوذة)

خلط جميع الأعشاب. أضف كوبًا واحدًا من الخليط إلى 2 لتر من الماء. جلب ليغلي. ضع الغطاء. اتركه لمدة ست ساعات أو طوال الليل. جلب لدرجة الغليان. يصفى ويضاف التحلية. أضف أيضًا بهارات حسب رغبتك. تعقيم مع حمض الهيدروكلوريك. اشرب كوبين يوميًا لمدة ستة إلى ثمانية أسابيع. ضعي الأعشاب المصفاة في الثلاجة واستخدميها مرة أخرى.

تطهير الكبد

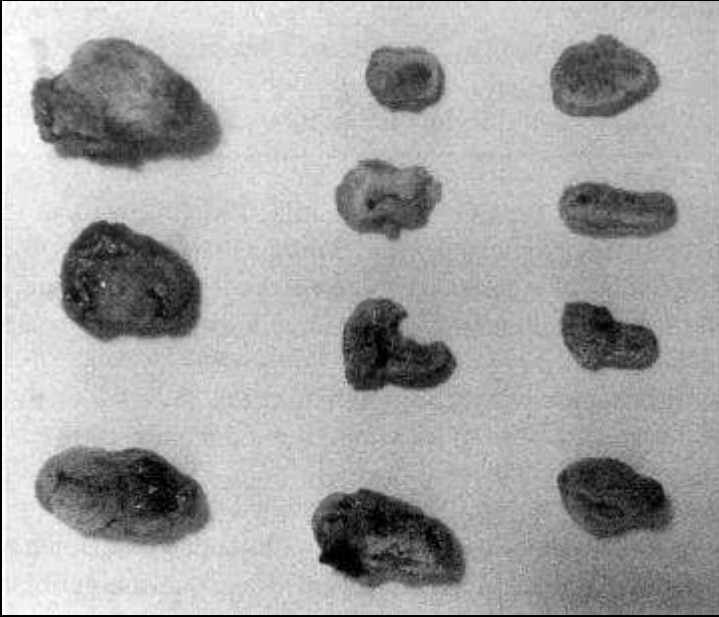
تنظيف الكبد من حصوات المرارة يحسن عملية الهضم بشكل كبير، وهو أساس صحتك كلها. يمكنك أن تتوقع اختفاء حساسيتك أيضًا مع كل عملية تنظيف تقوم بها! بشكل لا يصدق، فهو يزيل أيضًا آلام الكتف والجزء العلوي من الذراع وأعلى الظهر. لديك المزيد من الطاقة والشعور المتزايد بالرفاهية

يعد تنظيف القنوات الصفراوية في الكبد أقوى إجراء يمكنك القيام به لتحسين صحة جسمك. ولكن لا ينبغي أن يتم ذلك قبل برنامج الطفيليات وللحصول على أفضل النتائج يجب اتباع عملية تطهير الكلى.

إن مهمة الكبد هي إنتاج الصفراء، من 1 إلى 1 1/2 لتر في اليوم! الكبد مليء بالأنايب (الأنايب /الصفراوية) التي توصل الصفراء إلى أنبوب واحد كبير (القناة /الصفراوية /المشتركة). ترتبط المرارة بالقناة الصفراوية المشتركة وتعمل كمستودع للتخزين. يؤدي تناول الدهون أو البروتين إلى تحفيز المرارة على الضغط على نفسها فارغة بعد حوالي عشرين دقيقة، وتنهي الصفراء المخزنة رحلتها عبر القناة الصفراوية المشتركة إلى الأمعاء.

بالنسبة للعديد من الأشخاص، بما في ذلك الأطفال، تكون الأنايب الصفراوية مختنق بحصوات المرارة . يصاب البعض بالحساسية أو الشرى ولكن البعض الآخر ليس لديهم أعراض. عندما يتم فحص المرارة أو تصويرها بالأشعة السينية، لا يتم رؤية أي شيء. عادة، فهي ليست في المرارة. ليس هذا فحسب، فمعظمها صغير جدًا وغير متكلس، وهو شرط أساسي للرؤية بالأشعة السينية. هناك أكثر من ستة أنواع من حصوات المرارة معظمها يحتوي على بلورات الكوليسترول. يمكن أن تكون ذات لون أسود أو أحمر أو أبيض أو أخضر أو أسمر. أما اللون الأخضر فيحصل على لونه من تغطيته بالصفراء لاحظ في الصورة عدد الأشخاص الذين قاموا بدمج أشياء مجهولة الهوية. هل هم بقايا حظ؟ لاحظ كم منها على شكل فليينات ذات أخاديد طولية أسفل قممها. يمكننا تصور القنوات الصفراوية المسدودة من هذه الأشكال الحجارة الأخرى عبارة عن مركبات - مصنوعة من العديد من الحجارة الأصغر - مما يدل على أنها أعادت تجميعها في القنوات الصفراوية بعد فترة من التطهير الأخير.

في وسط كل حجر توجد كتلة من البكتيريا، وفقا للعلماء، مما يشير إلى أن قطعة ميتة من الطفيليات ربما تكون هي التي بدأت في تكوين الحجر مع نمو الحصوات وزيادة عددها، يؤدي الضغط الخلفي على الكبد إلى تقليل إنتاج الصفراء. ويعتقد أيضًا أنه يبطئ تدفق السائل اللمفاوي. تخيل الموقف إذا كان خرطوم حديقتك يحتوي على كرات رخامية. سوف يتدفق ماء أقل بكثير، مما يؤدي بدوره إلى تقليل قدرة الخرطوم



الشكل 54: هذه حصوات في المرارة.

لإخراج الرخام. مع حصوات المرارة، أقل بكثير من الكوليسترول يترك الجسم، وقد ترتفع مستويات الكوليسترول.

_وصفات

نظرًا لكون حصوات المرارة مسامية، يمكنها التقاط جميع البكتيريا والخراجات والفيروسات والطفيليات التي "تمر عبر الكبد. وبهذه الطريقة تتشكل "أعشاش العدوى، مما يزود الجسم إلى الأبد بالبكتيريا الطازجة ومراحل الطفيليات. لا يمكن علاج أي عدوى في المعدة مثل القرحة أو الانتفاخ المعوي بشكل دائم دون إزالة هذه الحصوات من الكبد.

للحصول على أفضل النتائج، استخدم الأوزون في زيت الزيتون في هذه الوصفة لقتل أي مراحل طفيلية أو فيروسات قد يتم إطلاقها أثناء التطهير.

تحضير

• لا يمكنك تنظيف الكبد الذي يحتوي على طفيليات حية. لن تحصل على الكثير من الحجارة، وسوف تشعر بالمرض الشديد. انطلق يومًا في الأسبوع السابق، أو استكمال قتل الطفيلي البرنامج قبل محاولة تطهير الكبد. إذا كنت مشتركًا في برنامج صيانة الطفيليات، فأنت دائمًا على استعداد للقيام بالتطهير.

• يوصى بشدة أيضًا بإكمال عملية تطهير الكلى قبل تطهير الكبد. أنت تريد أن تكون الكلتيان والمثانة والمسالك البولية في أفضل حالاتها حتى تتمكن من إزالة أي مواد غير مرغوب فيها يتم امتصاصها بالصدفة من الأمعاء أثناء إفراز الصفراء.

مكونات

4 ملاعق كبيرة	أملاح إبسوم
---------------	-------------

زيت الزيتون	نصف كوب (زيت زيتون خفيف يسهل نزوله)، وللحصول على أفضل النتائج قم بوضعه بالأوزون لمدة 20 دقيقة أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك.
الجريب فروت الوردي الطازج	كبيرة أو 2 صغيرة، تكفي لعصر 1 2/3 كوب عصير. يغسل بالماء الساخن مرتين أولاً ويجفف في كل مرة.
الأورنيثين	من 4 إلى 8 للتأكد من أنك تستطيع النوم. لا تغوت هذا وإلا قد تقضي أسوأ ليلة في حياتك
قش بلاستيكي كبير	للمساعدة في شرب الجرعة
جرة نصف لتر مع غطاء	
صبغة الجوز الأسود، أي قوة	إلى 20 قطرة لقتل الطفيليات 10 القادمة من الكبد

اختر يومًا مثل يوم السبت للتطهير، حيث ستتمكن من الراحة في اليوم التالي.

لا تتناول أي أدوية أو فيتامينات أو حبوب يمكنك الاستغناء عنها؛ يمكنهم منع النجاح. أوقف برنامج الطفيليات وأعشاب الكلى أيضًا في اليوم السابق تناول وجبة إفطار وغداء خالية من الدهون مثل الحبوب المطبوخة والفواكه وعصير الفاكهة والخبز والمعلبات أو العسل (بدون زبدة أو حليب). وهذا يسمح للصفراء ببناء وتطوير الضغط في الكبد. الضغط العالي يدفع المزيد من الحجارة.

لا تأكل أو تشرب بعد الساعة الثانية . إذا 02:00. قمت بكسر هذه القاعدة، فقد تشعر بالمرض الشديد لاحقًا.

جَهِّزْ أملاح إبسوم. مزيج 4 ملاعق كبيرة. في 3 أكواب $\frac{3}{4}$ ، من الماء واسكبه في وعاء. هذا يجعل أربع حصص كوب لكل منهما. ضع الجرة في الثلاجة لتبرد بالثلج (وهذا من أجل الراحة والمذاق فقط).

مساءً. اشرب حصة واحدة ($\frac{3}{4}$ كوب) من **6:00** أملاح إبسوم الباردة. إذا لم تقم بإعداد هذا في وقت مبكر، مزيج 1 ملعقة كبيرة. في نصف كوب ماء الآن C يمكنك إضافة $\frac{1}{8}$ ملعقة صغيرة. مسحوق فيتامين لتحسين الطعم. يمكنك أيضًا شرب جرعات قليلة من الماء بعد ذلك أو شطف فمك

احصل على زيت الزيتون (المُعالج بالأوزون، إن أمكن) والجريب فروت للتدفئة

كرر ذلك بشرب $\frac{3}{4}$ كوب آخر من أملاح إبسوم. **20:00.** لم تأكل منذ الساعة الثانية ظهرًا، لكنك لن تشعر بالجوع. قم بإنجاز مهامك قبل النوم. التوقيت أمر بالغ الأهمية لتحقيق النجاح

مساءً. صب نصف كوب زيت زيتون (مقاس) **9:45** في وعاء نصف لتر. أضف قطرتين من حمض الهيدروكلوريك للتعقيم. اغسل الجريب فروت مرتين في الماء الساخن وجففه. اضغط باليد في كوب القياس إزالة اللب بالشوكة. يجب أن يكون لديك ما لا يقل عن نصف كوب، وأكثر (أعلى ل $\frac{3}{4}$ كوب) هو الأفضل. يمكنك استخدام جزء من عصير الليمون. أضف هذا إلى زيت الزيتون. أضف أيضًا صبغة الجوز الأسود. أغلق الجرة بإحكام بالغطاء ورجها بقوة حتى تصبح سائلة (فقط (عصير الجريب فروت الطازج يفعل ذلك

قم الآن بزيارة الحمام مرة أو أكثر، حتى لو كان ذلك يجعلك تتأخر عن تناول مشروبك في الساعة العاشرة

لا تتأخر أكثر من 15 دقيقة. سوف تحصل على عدد أقل من الحجارة.

م. اشرب الجرعة التي قمت بخلطها. تناول 10:00
كبسولات من الأورنيثين مع الرشقات الأولى للتأكد 4 من أنك ستنام طوال الليل. خذ 8 إذا كنت تعاني بالفعل من الأرق. يساعد الشرب من خلال ماصة بلاستيكية كبيرة على النزول بسهولة. يمكنك استخدام صلصة السلطة بالزيت والخل، أو العسل مباشرة لمطارتها بين الرشقات. اجعلها جاهزة في ملعقة كبيرة على طاولة المطبخ. خذها كلها إلى جانب سريرك إذا أردت، لكن اشربها واقفاً. احصل عليه خلال 5 دقائق (خمسة عشر دقيقة للأشخاص المسنين أو الضعفاء جداً).

الاستلقاء على الفور . قد تفشل في إخراج الحجارة إذا لم تفعل ذلك. كلما أسرعت في الاستلقاء على الأرض، كلما زادت الحجارة التي ستخرج منها. كن مستعداً للنوم في وقت مبكر. لا تنظفي المطبخ بمجرد الانتهاء من تناول المشروب، توجه إلى سريرك واستلقي على ظهرك مع رفع رأسك لأعلى على الوسادة. حاول أن تفكر فيما يحدث في الكبد. حاول أن تظل ثابتاً تماماً لمدة 20 دقيقة على الأقل. قد تشعر بقطار من الحجارة يسير على طول القنوات الصفراوية مثل الرخام. لا يوجد ألم لأن صمامات القناة الصفراوية مفتوحة (شكراً لأملح إيسوم!). **إذهب إلى النوم** ، فقد تفشل في إخراج الحصوات إذا لم تفعل ذلك.

الصباح التالي. عند الاستيقاظ، تناول جرعتك الثالثة من أملاح إيسوم. إذا كنت تعاني من عسر الهضم أو الغثيان، فانتظر حتى يختفي قبل شرب أملاح إيسوم.

يمكنك العودة إلى السرير. لا تأخذ هذه الجرعة قبل الساعة 6:00 صباحاً.

في وقت لاحق 2 ساعات. خذ جرعتك الرابعة (الأخيرة) من أملاح إبسوم. يمكنك العودة إلى السرير مرة أخرى.

بعد ساعتين إضافيتين يمكنك تناول الطعام. ابدأ بعصير الفاكهة. وبعد نصف ساعة تناول الفاكهة. وبعد مرور ساعة يمكنك تناول طعام عادي ولكن اجعله خفيفاً. بحلول العشاء يجب أن تشعر بالشفاء.

كيف فعلت هذا بهذه المهارة؟ توقع الإسهال في الصباح. استخدم مصباحاً يدوياً للبحث عن حصوات المرارة في المرحاض مع حركة الأمعاء. ابحث عن النوع الأخضر لأن هذا دليل على أنها حصوات مرارة حقيقية وليست بقايا طعام. فقط الصفراء من الكبد هي البازلاء الخضراء. تنخفض حركة الأمعاء لكن حصوات المرارة تطفو بسبب الكوليسترول الموجود بداخلها. عدهم جميعاً تقريباً، سواء كان أسمرًا أو أخضرًا. سوف تحتاج إلى إجمالي 2000 حجر قبل أن يصبح الكبد نظيفًا بما يكفي لتخليصك من الحساسية أو التهاب كيسبي أو آلام أعلى الظهر بشكل دائم. قد يخلصك التطهير الأول منها لبضعة أيام، ولكن مع انتقال الحصوات من الخلف إلى الأمام فإنها تعطيك نفس الأعراض مرة أخرى. يمكنك تكرار عمليات التطهير على فترات أسبوعين. لا تنظف أبدًا عندما تكون مريضاً.

في بعض الأحيان تكون القنوات الصفراوية مليئة ببلورات الكوليسترول التي لا تتشكل على شكل حصوات مستديرة. تظهر على شكل "قشرة" تطفو فوق ماء المرحاض. قد يكون لونه أسمرًا، ويحتوي على

ملايين البلورات البيضاء الصغيرة. تطهير هذا القشر لا يقل أهمية عن تطهير الحجارة.
ما مدى أمان تنظيف الكبد؟ أنها آمنة جداً. رأيي يستند إلى أكثر من 500 حالة، بما في ذلك العديد من الأشخاص في السبعينيات والثمانينيات من العمر. لم يذهب أحد إلى المستشفى. ولم يبلغ أي منهم عن الألم. ومع ذلك، يمكن أن يجعلك تشعر بمرض شديد لمدة يوم أو يومين بعد ذلك، على الرغم من أنه في كل واحدة من هذه الحالات تم إهمال برنامج صيانة الطفيليات. ولهذا السبب توجهك التعليمات لإكمال برامج تطهير الطفيليات والكلى أولاً

تهانينا

لقد قمت بإخراج حصوات المرارة بدون جراحة! أحب أن أعتقد أنني أتقنت هذه الوصفة، لكنني بالتأكيد لا أستطيع أن أنسب الفضل إلى أصلها. لقد تم اختراعه منذ مئات، إن لم يكن آلاف، منذ سنوات، شكرًا لكم أيها المعالجون بالأعشاب

هذا الإجراء يتناقض مع العديد من وجهات النظر الطبية الحديثة. ويعتقد أن حصوات المرارة تتشكل في المرارة، وليس في الكبد. ويعتقد أنهم قليلون وليس الآلاف. ولا ترتبط بالأمراض أخرى غير هجمات المرارة. من السهل أن نفهم سبب هذا الاعتقاد: بحلول الوقت الذي تصاب فيه بنوبات الألم الحاد، تكون بعض الحصوات في المرارة، كبيرة بما يكفي ومتكلسة بما يكفي لرؤيتها بالأشعة السينية، وتسببت في التهاب هناك. عند إزالة

المرارة تختفي النوبات الحادة، ولكن يبقى الالتهاب الجبري والآلام الأخرى ومشاكل الجهاز الهضمي الحقيقة واضحة بذاتها. فالأشخاص الذين خضعوا لاستئصال المرارة جراحياً ما زالوا يحصلون على الكثير من الحجارة الخضراء المغلفة بالصفراء، وأي شخص يهتم بتشريح حصواته يستطيع أن يرى أن الدوائر وبلورات الكولسترول متحدة المركز تتطابق تمامًا مع الصور "المدرسية لـ"حصوات المرارة".

برنامج إزالة الفريون

يتراكم الفريون في الحجاب الحاجز والجلد لدى الأشخاص الأصحاء. وفي الأشخاص المرضى، يكتشفه في العضو الضعيف. يمكن معالجة Syncrometer جهاز الفريون الموجود في جسمك بالأوزون لجعله قادرًا على إزالة السموم. كوب إلى ثلاثة أكواب يوميًا من الماء. المعالج بالأوزون يحركه نحو الكبد.

- أكواب من الماء المعالج بالأوزون. ماء الأوزون 3-1 حوالي 5 دقائق. تأكد من أن طرف أنبوب مولد الأوزون معقم عن طريق غمسه في ماء حمض الهيدروكلوريك أو ماء لوغول.
- أكواب من شاي أعشاب الكبد. شرب كوب واحد 3-1 من الشاي لكل كوب من الماء المعالج بالأوزون. وهذا يساعد الكبد على إزالة سموم الفريون حتى يتمكن من التحرك نحو الكلى.
- أعشاب الكلى، ¼ كوب يوميًا. وهذا يساعد الكلى على سحبه إلى المثانة لإفرازه.

يستغرق الأمر حوالي 6 أسابيع لإزالة الفريون من جسمك. تأكد من حصولك على ثلاثة خالية من الفريون قبل البدء.

خليط الأحماض الأمينية

الأحماض الأمينية الأساسية

جزء من الأيسولوسين 1	جزء جليكاين 1
جزء من الليوسين 1	جزء تورين 1
جزء ليسين 1	جزء واحد من حمض الجلوتاميك وجزء واحد ألانين
جزء ميثيونين 1	نصف جزء من حمض الأسبارتيك
جزء فينيل ألانين 1/2	جزء من الأورنيثين 1/2
جزء ثريونين 1/2	نصف جزء من البرولين
نصف جزء من التيروسين	جزء سيرين 1/2
جزء من السيستين 1/2	
1	
أجزاء أرجينين 3 /	
1	
جزء هيسيتدين 3 /	

لاحظ أن الترتوفان مفقود في الوصفة. وذلك لأنه غير متوفر بشكل عام. لاحظ أيضًا أن الأرجينين والسيستين موجودان بكميات صغيرة جدًا. من المفترض أنك ستتناول كميات أكبر بكثير منها، بشكل منفصل، وبالتالي تتجنب مزاحمة الباقي في هذه الوصفة المركبة. امزجها جميعًا معًا (أو بقدر ما يمكنك العثور عليه) وتناولها بكميات صغيرة مع وجبات الطعام أو كما هو موضح في برنامج الـ 21 يومًا. لا تدع الاسم يخدعك! الأسماء "غير الأساسية" ضرورية أيضًا

مقاتلة الفيريتين

عندما تحتوي خلايا الدم البيضاء على الأسبستوس، تصبح مغلفة من الخارج بالفيريتين. وهذا يدمر وظيفتهم المناعية. يحتوي سطحها الخارجي على مواقع "مستقبلية" يجب أن تكون قادرة على "رؤية" و"الإحساس" بأعداء جسدك. تؤدي إزالة هذا الفيريتين إلى استعادة وظائف المناعة لديهم. يمكن لعقار ليفاميزول (المتوفر في المكسيك) أن يفعل ذلك (50 ملجم، تناول 3 جرعات يوميًا)، ولكن إليك وصفة فعالة أيضًا.

ملعقة صغيرة. بروميلين (3000 مجم) 600 وحدة دولية/جم أو غراء 1

(MSM) ملعقة صغيرة. ميثيل سلفونيل ميثان 1/2

ملعقة صغيرة. الكوية المسحوقة 1/2

١ كبسولة الشمر للنكهة

نصف كوب ماء، أو حليب، أو لبن

٢ قطرات من حمض الهيدروكلوريك للتعقيم

امزج كل شيء معًا واشربه. خذ هذه الجرعة 3 مرات في اليوم. للراحة، يمكنك خلط كميات أكبر من المكونات الجافة مسبقًا (وهذا يقلل من الرائحة). قطع الجرعة إلى النصف بعد أسبوع. لا تتناوله مع الوجبات لتجنب استهلاك الإنزيمات مع الطعام. استمر لمدة شهر

سوف يقوم البروميلين أو البابين بهضم الفيريتين الموجود في خلايا الدم البيضاء، مما يمكنها من إزالة الأسبستوس والأصباغ والبكتيريا والمواد البلاستيكية من أنسجتك مرة أخرى. لكن الفيريتين سيعود ليغطي خلايا الدم البيضاء إذا واصلت التعرض للأسبستوس. يعتبر عامل اختزال قوي، حيث يعيد الحديد إلى حديد MSM

حديدي. يعتبر مسحوق الكوبية مصدرًا للجرمانيوم العضوي ليحل محل ما فقدته عن طريق الأكسدة. الجمع بينهما هو من أجل الراحة فقط في حالات السرطان المتقدمة، استخدم البروميلين بالإضافة إلى البابون بالإضافة إلى الليفاميزول لمدة أسبوعين، قبل تقليل الجرعة.

للاستخدام السريري (BQ) البنزوكينون فقط

ملغ من مسحوق البنزوكينون (وليس الهيدروكينون). (مقاس 500 واحد 00

(كبسولة مملوءة بالمسحوق باليد

مل (1 لتر) من ماء الصنبور البارد الجاري تشغيله لمدة دقيقة 500 كاملة. تعتبر هذه المياه أكثر أمانًا من المياه العادية "للحقن" نظرًا لأن مياه الحقن غالبًا ما تكون ملوثة بالمطهرات

ويجب أن يتم ذلك ويشرف عليه الطبيب. قم بإفراغ في الماء، مع التحريك بملعقة بلاستيكية BQ كبسولة حتى تذوب تمامًا (حوالي دقيقة واحدة). قم بتخفيف هذا أيضًا على النحو التالي: يضاف نصف مل من محلول. كما تم تحضيره أعلاه إلى نصف لتر آخر من الماء BQ يمكن تقريب جميع الكميات، حيث يجب أن يكون التركيز النهائي جزءًا واحدًا في المليون ولكن ليس من الضروري أن يكون دقيقًا. بعد التخفيف الثاني، يجب استخدام خلال 20 دقيقة. إذا كان هناك مزيد من BQ محلول التأخير، يجب أن يتكون المحلول من المسحوق مرة أخرى. يتم إعطاء جرعة مقدارها 1 سم مكعب (2 سم مكعب للأشخاص الذين يزيد وزنهم عن 100 رطل) في في الورك بعد تنظيف الجلد بالكحول (IM) العضلة الإيثيلي. هذا هو 1 ميكروغرام. أعط الحقنة ببطء لتقليل

الحرق. قد يصرخ المرضى على تحسينهم عند خروج الإبرة.

عندما يبلغ عمره عشرين BQ يتم التخلص من محلول دقيقة. جميع الحاويات عبارة عن أواني زجاجية جديدة وتستخدم لهذا الغرض فقط. قبل الاستخدام، يتم شطفه بماء الصنبور لإزالة أي مطهر ملتصق. يتم شطفه وتصريفه فقط، ولا يتم تنظيفه كيميائيًا أبدًا.

عبوة زيت الخروج

يمكن استخدام هذا لتخفيف الألم في أي منطقة ويمكن أيضًا وضعه على كتل كبيرة في البطن لتسريع عملية الانكماش. وهو في الواقع منشط مناعي ذو شهرة قديمة. يُستخدم لمدة ثلاثة أيام متتالية؛ ثم استرح لمدة أربعة أيام وكرر ذلك حسب الحاجة.

قطعة قماش من الفانيلا البيضاء أو القطن الناعم
(قماش الجبن سيفي بالغرض) ورقة بلاستيكية
منشفة حمام زجاجة ماء ساخن
اثنين من دبابيس الأمان (اختياري)

قم بحماية الفراش بغطاء من البلاستيك (مثل كيس القمامة الكبير). قم بإعداد القماش عن طريق غسله في البوراكس وتجفيفه قبل الاستخدام الأول. لتطبيق البطن، يجب أن يكون سمكه $\frac{1}{4}$ بوصة عند طيه ويبلغ عرضه حوالي 10 بوصات وطوله 14 بوصة. بالنسبة للمناطق الأصغر، قم بطي هذا

ضعي قطعة بلاستيكية صغيرة تحت قطعة القماش ثم صبي زيت الخروج على قطعة القماش. تأكد من أن

قطعة القماش مشبعة جيدًا. يجب أن يكون رطبًا ولكن ليس مقطرًا

استلقي وضعي قطعة القماش على البطن أو المنطقة الأخرى التي يتم علاجها. ضع الورقة البلاستيكية الصغيرة فوق قطعة قماش الفانيلا المبللة وفوق ذلك، ضع زجاجة ماء ساخن. لف منشفة مطوية بالطول حول المنطقة بأكملها. يمكنك ربطه بدبابيس الأمان.

يجب أن تبقى العبوة على المنطقة المعالجة لمدة تتراوح بين ساعة إلى ساعتين

يمكنك تنظيف بطنك بعد ذلك باستخدام ربع لتر من الماء الممزوج بـ 4 ملاعق كبيرة. صودا الخبز (نوع نقي). (فقط، أو الميكروويف لإزالة البنزين

احتفظ بحزمة الفانيلا في كيس بلاستيكي قابل للإغلاق لاستخدامك المستقبلي

تقلص الورم الموضعي

استخدم هذا في نفس الوقت مع برنامج 21 يومًا

لنمو الجلد

قطرة فيتامين أ (أسيات الريتينيل أو بالميتات) 50000 وحدة 1

قطرة من زيت الشتاء الأخضر (غير صناعي، وليس مقطر) 1

مادة مختركة، DMSO قطرة 1

رشة من مسحوق قشر الجوز الأسود الأخضر المجفف بالتجميد 1

رشة فيتامين ب 2 بودرة 1

حرك كل شيء معًا بسكين بلاستيكي. اغرف بأصابعك على نمو الجلد. قم بربطه على الفور بشريط

_وصفات

الاصق أو شريط سيلوفان لإغلاق محكم على الجلد. اترك دون إزعاج لمدة ثلاثة أيام. إذا تلاشت الحواف، أضف المزيد من الشريط اللاصق. يترك في مكانه أثناء الاستحمام. لا تستخدم الصابون، باستثناء البوراكس على بشرتك. لا تستخدم مستحضرات التجميل إلا محلية الصنع. لا تستخدم المستحضرات أو الزيوت المخصصة لتنعيم أو تليين البشرة.

تجديد الطلب بعد ثلاثة أيام. في الوقت نفسه، تناول إلى 3 قطرات من فيتامين أ (50000 وحدة لكل قطرة) 1 عن طريق الفم يوميًا.

جرعات عالية من فيتامين (أ) ضرورية لإذابة النمو. قد تصبح المنطقة المجاورة حمراء مع إحساس بالحرقان؛ كما أن الطبقات الخارجية من الجلد قد تحتك أو تتقشر. هذا هو بالضبط التأثير المطلوب لسرطانات الجلد. ولكن يمكنك إبطاء الإجراء عن طريق العلاج بشكل أقل إذا رغبت في ذلك.

تحذير: الاستخدام المستمر لهذه الجرعة من فيتامين أ سوف يسبب فرط فيتامين أ (طفح جلدي، صداع، احمرار، حكة، تقشر الجلد). وازن هذا العيب مقابل أي مكاسب تراها. قد تكون إحدى الطرق هي الراحة لمدة ستة أيام بعد ستة أيام حتى تهدأ الأعراض. ثم التكرار.

بالنسبة للأورام الموجودة تحت الجلد ولكنها قريبة بدرجة كافية من السطح بحيث يمكن الشعور بها، مثل كتل الثدي أو الإبط، لا تزال لديك فرصة جيدة للوصول

إليها باستخدام تقليص الورم الموضعي هذا. سوف تحتاج إلى عمل دفعة أكبر.

ضعي الخليط على سطح الجلد بإصبعك. الشريط أو ACE على نحو محكم وآمن. استخدمى ضمادة حمالة صدر رياضية لإبقائها في مكانها. لا ترتدي حمالة صدر عادية أو ملابس ضيقة فوقها. للمساحات الأكبر استخدم:

ملعقة صغيرة. فيتامين أ (1.5 وحدة دولية/جم) 1

ملعقة صغيرة. [دمس] 1

ملعقة صغيرة. زيت وينترجرين 1

كبسولة فيتامين ب₂ (300 ملغ) 1

كبسولة تجميد الجوز الأسود الأخضر المجفف (انظر //مصادر) 1

توضع جميع المكونات في وعاء زجاجي صغير، ثم رجها أو حركها بإصبعك. بعد التقديم، ضعي قطعة من البلاستيك على المنطقة ثم ثبتها بإحكام على الحواف (زاوية الكيس البلاستيكي مناسبة للثدي). لا تقم بإزالته للاستحمام. بعد ثلاثة أيام، قم بتقشير الحافة العلوية لإضافة المزيد من المرهم أو استبدالها بالكامل. اقرأ التحذيرات أعلاه فيما يتعلق بفرط الفيتامين أ.

للالورام النازفة

عندما يتم كسر الجلد، هناك خطر العدوى. يمكنك للتطهير Lugol استخدام اليود أو مبيض الأسنان من المطهرات الأخرى ليست قوية بما فيه الكفاية. استخدم مربعًا من ورق التواليت. مكان فوق منطقة ناز. قم بتقطير يود لوغول، قطرة قطرة، على الورقة حتى يتم تغطيتها

_وصفات

بالكامل. يمكنك أيضًا استخدام مبيض الأسنان المخفف (جزء واحد من مبيض الأسنان إلى 10 أجزاء من الماء) وتطبيقه. ثم قم بتقطير زيت الأوريغانو فوق الورقة قطرة قطرة حتى يبلى مرة أخرى. توقع بعض الاحتراق. اختبر سطح بشرتك أولاً باستخدام كلا النوعين من التطبيق لمعرفة ما إذا كانا مقبولين أم لا. اترك الجرح المعالج مكشوقًا بالملابس. سوف يبقيه الورق جافًا ومجففًا ومهوًّا.

إن الحرارة، أي وضع زجاجة ماء ساخن في الإبط وعلى الثدي، تساعد على الشفاء، بطريقة مشابهة للعناية اللاحقة بالأسنان. يمكن "سحب" الأورام إلى السطح، وهو مكان أفضل بكثير لتصريفها من الداخل. كما تجلب الحرارة الدم الشرياني بقوة مناعية أكبر. ولكن عندما يبدأ النزف عبر الجلد، يجب أن تظل المنطقة جافة للمساعدة في الشفاء.

إذا لم تقلص الأورام التي يتم علاجها موضعيًا، بل تنمو بشكل أكبر، فإنك تستمر في نقل العدوى بالطفيليات والبكتيريا التي تنقلها الأغذية، وتتناول السموم مثل الأسبستوس، وكحول الأيزوبروبيل والبنزين. لا توجد استثناءات. يجب عليك البحث عن مصدر لها في المواد الغذائية وأدوات الأسنان. **تأكد من استشارة الطبيب.**

علاج أطقم الأسنان

يمكن تقوية أنواع مختلفة من أطقم الأسنان، بما في ذلك الملونة، باستخدام هذه الوصفة. وهذا يعني أنها لن تتسرب إلى مستوى يمكن اكتشافه، وتطلق حمض الأكريليك أو اليوريثان أو البيسفينول أو المعادن أو الأصباغ. تم اختيار ذلك باستخدام مقياس السنكرومتر عن طريق نقع أطقم الأسنان بمختلف أنواعها وألوانها في الماء لعدة ساعات وأخذ عينات من ماء النقع. نظرًا لأنك لن تتمكن من إجراء الاختبار، فإنني أوصي بتكرار علاج طقم الأسنان هذا ثلاث مرات.

تصلب طقم الأسنان

ميزان حرارة الحلو أو أي مقياس حرارة آخر سهل القراءة وعاء صلصة معدني صغير، مطلي بمادة التيفلون، لا بأس به.

التدريب العملي: ابحث عن علامتي 150 درجة و160 درجة فهرنهايت على مقياس الحرارة. املاً القدر من 1 إلى 2 بوصة بماء الصنبور البارد. ضعه على الموقد على أدنى درجة حرارة. ضع مقياس الحرارة في الماء، مع الحرص على عدم انقلابه عن طريق الخطأ وسقوطه على الموقد.

لاحظ الوقت. تحقق من درجة حرارة الماء كل بضع دقائق. ينبغي أن تصل إلى 150 درجة فهرنهايت في 20 دقيقة، وليس قبل ذلك. إذا سارت الأمور بسرعة كبيرة، تخلص من الماء، ثم أخفض الموقد وابدأ من جديد. عند الوصول إلى سرعة التسخين المناسبة، تكون جاهزًا لعلاج طقم أسنانك.

وصفات

ضع طقم الأسنان في قدر، وأضف الماء البارد من الصنبور إلى المستوى السابق. ينبغي أن تكون مغطاة بشكل جيد. الحرارة كما كان من قبل

عند الوصول إلى 150 درجة فهرنهايت، أطفئ الموقد واترك طقم الأسنان في الماء لمدة 10 دقائق أخرى؛ يجب أن تصل درجة حرارة الماء في النهاية إلى 160 درجة فهرنهايت

اسكب الماء وقم بتغطية طقم الأسنان بالماء البارد العذب.

شطف. طقم الأسنان جاهز

:ملحوظة

١. إذا حدث خطأ ما أثناء محاولتك الأولى، فما عليك

سوى تكرار الإجراء بأكمله

٢. يجب ألا يكون لدى فمك أي رد فعل، أو احمرار، أو

حرقان، أو أعراض غريبة من ارتداء أطقم الأسنان

في حالة ظهور الأعراض، كرر وصفة التصلب

الكيمياء الحيوية السينكروميتر

من السهل جدًا دراسة عمليات التصنيع في جسمك، والتي تسمى **التمثيل الغذائي** ، باستخدام ما عليك سوى شراء أصغر [®] Syncrometer. جهاز الكميات المتاحة من المواد الكيميائية التي ترغب في دراستها.

،إذا كنت تعرف بالفعل المسارات الأيضية الرئيسية، فيمكنك دراسة تحليل السكر، وتحويل فوسفات البنروز ودورة كريبس، بالإضافة إلى تكوين الدهون والتحويلات البينية للأحماض الأمينية.

حتى بدون هذه المعرفة الأساسية، يمكنك دراسة العمليات الأساسية مثل ظهور (الرين) واختفاء (عدم وجود رنين) للفيتامينات أو الأحماض الأمينية أو النفايات في أعضاءك.

ستتمكن من العثور على الكتل الأيضية أو الإنزيمات المفقودة في ساعات، وليس سنوات كما هو الحال في الكيمياء الحيوية العادية. أجد بشكل روتيني مثل هذه الكتل في وجود طفلي أو سم معين.

على سبيل المثال، إذا كنت تعاني من مرض في شبكية العين ووجدت سمًا أو طفليًا على وجه التحديد في شبكية العين، فقد يتم توجيهك بسرعة إلى خطة عمل. إذا وجدت /توكسوبلازما في شبكية العين،

فيمكنك التعرف على هذا العامل الممرض عبر الإنترنت أو من خلال كتاب علم الأحياء. عندما تكتشف أنه يأتي من القطط، عليك أن تختبر غبار منزلك للتأكد من وجوده بعد ذلك. إذا كان هذا إيجابيًا، فيمكنك التخلي عن قطتك والتخلص من صندوق الفضلات واستبدال السجاد وتنظيف المنزل جيدًا. وهذا من شأنه أن يوقف على الأقل إعادة العدوى المستمرة. أو ربما يمكنك العثور على سلالة من القطط لا تمتلكها

بما أن *التوكسوبلازما* يتم التخلص منها في براز الكلاب والقطط، فقد تحتاج إلى مزيد من البحث في تربة الحديقة العادية. إذا كان موجودًا، فقد تشك في أن الخضروات النيئة هي مصدر آخر نظرًا لأن التربة تلتصق بها. من خلال تعقيم الخضروات النيئة بالإضافة إلى قتل الطفيليات، قد تتمكن من السيطرة على العدوى وتقليل الأعراض وتحسين الرؤية

من المفترض أن يكون لديك تدريب أساسي أو أنك كما هو *Syncrometer* تدرس ذاتيًا باستخدام جهاز موضح في علاج جميع أنواع السرطان . هناك دورات وفيديو تدريبي متاح (انظر المصادر)

التجارب المختارة هنا هي عينة من مجموعة أكبر ، بكثير (دليل مختبر الكيمياء الحيوية للسينكرومتر مطبعة القرن الجديد، 1999). هذه بعض من الأكثر إثارة للاهتمام

يرجى ملاحظة هذه الاحتياطات عند القيام بالكيمياء الحيوية للسينكرومتر:

1. بعض مواد الاختبار سامة، ولكن ليست هناك حاجة لفتح أي زجاجات مادة اختبار؛ ببساطة استخدم المادة الموجودة في الزجاجات الأصلية المختومة.
2. لا تقم بمثل هذا البحث بحضور الأطفال

٣. ،احتفظ بمواد الاختبار الخاصة بك في مكان مغلق ومُلقى عليها علامات السم حتى لا يحدث أي حادث على الإطلاق.

إكسب. 1 العثور على الإسكاريس

الغرض: العثور على مصدر الإسكاريس والطفيليات الأخرى.

المواد: شرائح مجهرية محضرة من دودة الإسكاريس Southern Biological (متوفرة من شركة انظر المصادر)، دودة الإسكاريس ، بيض دودة ، الإيسكاريس (مرحلة الرئة)، الليشمانيا .التوكسوبلازما (شركة كارولينا للإمدادات البيولوجية) ، حمض الهيدروكلوريك، السيستين، الملح النقي، يود لوغول، يود البوفيدون (سبيكتروم).

الطرق: عمل عينات من الغبار في منزلك. اجمع عينة من الغبار من أثاث غرفة النوم باستخدام قطعة مبلة من المناشف الورقية، مقاس 2 × 2 بوصة (5 سم سم)، وضعها في كيس قابل لإعادة الإغلاق. جمع 5 × عينة من الغبار من السجاد. قم بتجربة الطعام الموجود في ثلاجتك، وكذلك السلع المعلبة. تحضير عينات من الخس والملفوف والفراولة وغيرها من الأطعمة النيئة الأربعة. (تضع *Ascaris* ابحث في كل عينة عن شرائح وشريحة Syncrometer، عينة الغبار على لوحة اختبار الإسكاريس على لوحة الاختبار الأخرى، وتختبر الرنين ثم كرر ذلك مع الشرائح الأخرى وعينات الغبار.) لاحظ أن الإسكاريس موجود في الغبار أو السجاد فقط عندما يكون هناك حيوان أليف يعيش هناك أو عاش حيوان أليف

هناك ذات يوم. لاحظ أن الإسكارس موجود دائمًا في الأطعمة النيئة، حتى بعد الغسيل الشامل، وفي زجاجات الزيت، والعديد من الخضروات المعلبة، وفي العشاء.

قارن بين فعالية الغسيل العادي ونقع حمض الهيدروكلوريك ونقع ملح السيستين واليود في معالجة الخضروات. استخدم قطرة واحدة من يود لوغول في ربع لتر من الماء المنقوع. أعد الاختبار بعد دقيقة واحدة. نقع الأطعمة النيئة في محلول مكون من ربع ملعقة صغيرة من مسحوق السيستين بالإضافة إلى ربع ملعقة صغيرة. الملح في لتر من الماء لمدة خمس دقائق. انقع الأطعمة النيئة الأخرى في ماء حمض الهيدروكلوريك (قطرة واحدة لكل كوب ماء). عالج الزيت والسلع المعلبة. ووجبة العشاء بقطرات حمض الهيدروكلوريك.

حاول تعقيم السجاد وإزالة الغبار من بيض الإسكارس استخدم بوفيدون اليود في الماء أثناء غسل السجاد . بالشامبو. (اختبر السجادة للتلوين أولاً). عينة من غبار السجاد مرة أخرى لاحقًا

لاحظ أن تعقيم السيستين وحده لا يقتل /التوكسوبلازما أو الليشمانيا . هذه موجودة أيضًا في الأوساخ. لقتلها، يجب إضافة ملح الطعام إلى منقوع السيستين. محلول لوغول يقتل الجميع، كما يفعل ماء حمض الهيدروكلوريك

إكسب. 2 اكتشاف الأورام

الغرض: العثور على ورم متزايد

المواد: الحمض النووي، أورثو فوسفو تيروزين (سيغما)، كلوستريديوم تيتاني ، كلوستريديوم بوتولينوم ، كلوستريديوم سبوروجينيس ، كلوستريديوم سيبتكوم ، كلوستريديوم بيرفرينجنز ، كلوستريديوم ، *أستوبوتيليكوم* (أجنحة)، مجموعة من شرائح الأنسجة مثل الأنسجة الدهنية البشرية ثانية، العظام الجافة ، القولون البشري، الكلى البشرية ، CS الأرضية البشرية ، الجلد البشري الأبيض مقابل الكبد البشري، الغدة الثديية البشرية غير النشطة، البروستاتا الإنسان الشاب، مسحة بشرية من نخاع العظم الأحمر، الغدة ، الدرقية البشرية ثانية، اللسان الهيكل العام ثانية الأسنان في الموقع، المثانة البولية المنهارة البشرية (الأجنحة)، الطحال البشري، الخصية الجنين البشري (كارولينا البيولوجية)، المبيض ثانية (البيولوجية الجنوبية)، خلايا الدم البيضاء (منزلية الصنع، انظر علاج .) جميع أنواع السرطان

الطرق: ابحث في جميع أعضائك عن وجود الحمض النووي.

على الرغم من أن الحمض النووي موجود في جميع الخلايا ذات النواة، إلا أنه يكون في الحالة الحرة (مثل عينة الاختبار) أثناء انقسام الخلايا. اختبارات الحمض النووي إيجابية فقط يشكل مستمر في المبيضين أو الخصيتين. قد يكون اختبار الحمض النووي أيضاً إيجابياً في الأنسجة الشافية مثل العظام بعد قلع الأسنان، أو اللسان بعد حرقه عن طريق الخطأ بالطعام الساخن "لاحظ أنه يختفي خلال أيام قليلة من أماكن "الشفاء هذه. وفي الأنسجة الأخرى، تكون اختبارات الحمض النووي إيجابية لمدة 20 ثانية فقط من كل دقيقة

إذا وجدت الحمض النووي إيجابيًا بشكل مستمر في عضو مثل الكبد أو الثدي أو القولون، فيمكنك استنتاج أن جزءًا من هذا العضو ينمو بسرعة كبيرة جدًا - وهو ورم. ما هي خطواتك التالية؟ ابحث عن أورثو-فوسفو-تيروزين لمعرفة ما إذا كان الورم خبيثًا. ابحث أيضًا عن بكتيريا كلوستريديوم لأنها مصدر الحمض النووي الإضافي. إذا وجدت في أسنانك، فإنك تؤكد الحاجة إلى إجراء علاج فوري للأسنان. حتى ذلك الحين، قم بتنظيف أسنانك بزيت الأوريغانو.

إكسب. 3 العثور على الطفرات

الغرض: البحث عن الطفرات المرتبطة بالورم.

bax، مسبار، bcl-2، مسبار، p53 **المواد:** مسبار، مجمعات النيوكليوسيد فاناديل (Calbiochem)، معيار الامتصاص الذري لخامس أكسيد (Sigma)، ساعة مع (VWR Scientific Products) الفاناديوم عقرب ثانٍ، عينات الأنسجة المدرجة في التجربة 2.

الطرق: p53 الحمض في الحمض p53 موجود في الحمض النووي لكل شخص. لكن جهاز قياس التزامن عادةً لا يكتشفه، على ما أعتقد لأنه ليس مفككًا في سيتوبلازم فهذا، p53 Syncrometer الخلية. لذا، إذا اكتشف جهاز أمر غير طبيعي ويشير إلى وجود مشكلة.

باستخدام جميع شرائح p53 ابحث عن وجود الأنسجة. إذا كانت النتيجة إيجابية، ابحث عن مجمعات الفاناديل هناك، يليها الفاناديوم. أجد هذه الحاضرين دائمًا. يجب أن تجد أيضًا، بمجرد اختفاء الفاناديوم (عن طريق القضاء على تسرب الغاز، وإطارات النظارات

الذي تناول للتو أحد أصناف "الوجبات السريعة" وكان اختباره إيجابيًا لكحول الأيزوبروبيل

الخلاصة: لقد تعلمنا أن كحول الأيزوبروبيل يزيل سموم الجسم ويتحول إلى الأسيتون. لا شك أنك سوف تجد هذا أيضاً. ولكن قليل أن يحدث ذلك فإن كحول الأيزوبروبيل سوف يسبب أضراراً أخرى! في غضون دقائق قليلة بعد تناول أثر هذا المطهر عن طريق الخطأ في الطعام أو المشروبات، يمكنك رؤية بعض المركبات الجديدة التي قد تكون ضارة

على L-يتم تشكيل أسكورات 5,6-أيزوبروبيلدين ، الفور تقريبًا. أفترض أنك يمكن أن تعتبر هذا أمرًا جيدًا الشجاع الذي لدينا يمكن أن يساعد C حيث أن فيتامين أيضًا في إزالة السموم من كحول الأيزوبروبيل، ولكن هل يجب علينا استخدام فيتامين الثمين بهذه الطريقة؟ ألن يعطينا هذا نوعًا جديدًا من مرض الإسقربوط على الرغم من تناول كميات كبيرة من فيتامين سي كمكمل غذائي؟ ضع في اعتبارك أيضًا السمية المحتملة لهذا المركب الجديد.

/ أقوم أيضًا باكتشاف مجموعات كحول الأيزوبروبيل إيزوبروبيليدين 0-النيوكليوسيد، على سبيل المثال 3,2'-0-إيزوبروبيليدين سيتيدين، 3,2'-0-غوانوزين، 3,2'-إيزوبروبيليدين إينوزين 0-إيزوبروبيليدين أدينوزين، 3,2'.

ومن المؤكد أن هذا يمكن أن يسبب موجة من الطفرات ربما تؤدي مثل هذه الطفرة إلى الإفراط في إنتاج هرمون الحمل. يكتشف جهاز قياس التزامن وجود قوات حرس السواحل الهايتية على نطاق واسع في الجسم عند وجود كحول الأيزوبروبيل. وقد تورط قوات حرس السواحل الهايتية في الإصابة بالسرطان لعقود من الزمن. في الواقع، كان يستخدم سابقًا كعلامة للسرطان. ربما، إذا

فإن أحماضنا النووية ،C استهلكنا الكثير من فيتامين ستكون محمية من كحول الأيزوبروبيل. ماذا يصبح من مقاربات النيوكليوزيد (مجموعات)؟ هل هي سامة؟

إكسب. 5 الفرامل ودواسة الوقود

الغرض: العثور على الأمينات السامة التي تصنعها البكتيريا وملاحظة تأثيرها على ألدهيد البيروفيك ("مكايح" انقسام الخلايا) والثيوريا ("المسرّع").

المواد: عينات الأنسجة المستخدمة في التجربة 2 ،
ديامينوننتين، أغماتين (أكروس)، تيرامين 1،5 ،
(سبيكتروم)، ديامينوبروبان، جوانيدين، إيثيلين ديامين
سيستيامين (سيجما)، ستة أنواع من كلوستريديوم ،
مستخدمة في التجربة 2، ريزوبيوم ليجومينوسروم ،
ستربتوميسيس ألبوس ، ستربتوميسيس فينيزويلا
العقدية الجريسية (الأجنحة)، المتفطرة الطيرية/الخلوية
(لا يوجد مصدر حالي)، العقدية المقيحة ، التهاب
العقدية العقدية، العقدية اللبنية (الأجنحة)، العقدية ألفا
العقدية بيتا ، العقدية البرازية ، العقدية الرئوية (لا يوجد ،
مصدر حالي)، المكورات العنقودية الذهبية (لا يوجد
مصدر حالي) ، أجنحة)، ألدهيد البيروفيك، ثيوريا
(سيجما).

الطرق: البحث عن أي من هذه البكتيريا في العضو المصاب بإعاقة شديدة مثل قصور الغدة الدرقية أو فرط نشاطها، أو وجود كيس في المبيض، أو وجود كتلة في الثدي، أو تضخم البروستاتا، وما إلى ذلك. ثم البحث عن الأمينات في الأعضاء (سواء مع البكتيريا أو بدونها). ثم قارن طول الفترة الزمنية التي يتواجد فيها ألدهيد

البيروفيك (الرنين) مع الفترة الزمنية التي يتواجد فيها
الثيوريا في الأعضاء التي تحتوي على الأمينات وبدونها

خاتمة: تتسبب المطثية في وجود جميع الأمينات
بينما تسبب البكتيريا الأخرى وجود بعضها . عدد قليل
موجود حتى من دون البكتيريا هناك. في الأعضاء
المعطلة (التي تحتوي على الأمينات)، قد يكون الدهيد
البيروفيك "مفعلاً" لفترة وجيزة فقط (دقيقة واحدة) بينما
يتم تشغيل الثيوريا لعدة دقائق. في الأنسجة السليمة
(بدون بكتيريا، بدون أمينات) يتم تشغيل الدهيد
البيروفيك والثيوريا لمدة دقيقة واحدة لكل منهما، في
تناوب مثالي

إكسب. 6 استعادة القواعد

الغرض: مقارنة قواعد البيورين والبيريميدين في
الأعضاء الطبيعية والأورام

المواد: أربعة البيورينات (جوانوسين، هيدروكلوريد
الأدينين، ملح الزانثين أحادي الصوديوم، إينوزين)، ثلاثة
بيريميدين (سيتيدين، يوريدين، ثيميدين) (جميعها من
باستثناء الثيميدين من سيجما)، ستة أنواع من ICN
المطثية المستخدمة في التجربة 2، عينات الأنسجة
المستخدمة في التجربة 2

الطرق: اختبار لجميع القواعد (أو المشتقات) في
الأعضاء الطبيعية أو المعاقة أو السرطانية. اختبار وجود
كلوستريديوم في نفس الأعضاء

الخلاصة: عندما تكون بكتيريا الكلوستريديوم موجبة
تغيب البيورينات الأربعة جميعها بينما يكون صوت
البيريميدين مرتفعاً بشكل استثنائي. (تذكر، على الرغم

لا يمكنه إجراء قياسات Syncrometer من ذلك، أن جهاز الكمية). عند اختفاء أنواع كلوستريديوم، تكون القواعد السبع جميعها موجودة. حاول تناول السردين (علبة واحدة في اليوم) لتزويد القواعد المفقودة. هل يعمل؟

إكسب. 7 فوائد الإينوسيتول

والروديزونات في C الغرض: مراقبة تكوين فيتامين الجسم بعد تناول الإينوسيتول

ملح البوتاسيوم، L المواد: حمض الأسكوربيك، حمض الروديزونيك، إينوسيتول (سبيكتروم) ديهيدروسكورات (سيجما)، عينات الأنسجة المستخدمة في التجربة 2

الطرق: ابحث عن عضو، ربما عضوك المعاق، لا يحتوي على حمض الأسكوربيك أو حمض ديهيدرواسكوربيك وهو سلبي للإينوسيتول والروديزونات 1/2 أيضًا. هذا يحدد الوضع قبل تناول الإينوزيتول. أكل ملعقة صغيرة. إينوسيتول مذاب في نصف كوب ماء ابحث على الفور عن الأسكورات وديهيدروسكورات والروديزونات مرة أخرى. استمر في الاختبار لمدة 5 دقائق.

الخلاصة: الأسكورات والروديزونات يظهران في وقت واحد، بينما يختفي الإينوزيتول سريعًا. يبقى ديهيدروكورات سلبيًا طوال الوقت، لذلك من الآمن أن نقول إن الأسكورات لم يكن مشتقًا منه

إكسب. 8 العثور على أصباغ الآزو

الغرض: التعرف على أصباغ الآزو في جسمك وملابسك وطعامك ومواد التبييض الشائعة، وملاحظة ارتباطها بالجرمانيوم "السيئ" (غير العضوي)

المواد: معايير الامتصاص الذري للجرمانيوم والثوليوم (الطيف)، ومجموعة من أصباغ الآزو بما في ذلك السودان IV، CAS 26105 [CI] الأحمر القرمزي"، مؤشر اللون" 85-83-6، Sigma #S-8756 أو Spectrum #SU120)، p-dimethylaminoazobenzene ("أصفر الزبدة "DAB"، CI 11020، CAS 60-11-7، سيجما #D-6760)، (الدرجة العملية) B السودان الأسود 4197-25-5، سيجما #S) -2380)، Fast Green FCF (CI 42053؛ Food Green 3)، هيوكلوريت الصوديوم النقي، مبيض عادي من متجر البقالة، (Spectrum) (المبيض)، عينات الأنسجة المستخدمة في التجربة 2

الطرق: ابحث عن وجود كل صبغة في الطحال والكبد والكلى والغدة الصنوبرية ونخاع العظام والأعضاء المعوقة، ثم في الجزء الدهني (الدهني) منها عن طريق وضع الشريحة الدهنية على نفس لوحة الاختبار. ابحث أيضاً عن الجرمانيوم "السيئ". ابحث بعد ذلك عن هذه الأصباغ في الملابس الجديدة قبل وبعد غسلها بالبوراكس. كرر غسل الملابس باستخدام مادة التبييض بمعدل $1/8$ كوب لكل حمل، ثم قم بإجراء اختبار مرة أخرى للتأكد من وجود الأصباغ .

ابحث عن أصباغ الآزو في المبيضين. لا ينبغي أن يحتوي هيوكلوريت المختبر على أي شيء، وقد تحتوي العلامة التجارية لمتجر البقالة على العديد منها. ابحث

، الآن عن أصباغ الآزو والمبيضات المختبرية في الأطعمة وخاصة منتجات الألبان.

الخلاصة: أصباغ الآزو المسببة للسرطان موجودة في ملابسنا الجديدة وطعامنا ومواد التبييض المنزلية. يلتصق بقوة DAB يمكن غسل الأصباغ بشكل عام، لكن بالملابس حتى بعد الغسيل. ومع ذلك، فإن الغسيل بالمبيض، حتى المبيض الذي يحتوي على أصباغ، يؤدي في الطعام، تظهر العديد من DAB إلى إزالة مادة الأصباغ معًا (أو تكون غائبة معًا)، مما يشير إلى أنه لم تتم إضافتها بشكل فردي. الأطعمة التي تحتوي على أصباغ الآزو أيضًا تكون إيجابية بالنسبة لهيبوكلووريت الصوديوم النقي. الأطعمة التي تعتبر سلبية للأصباغ هي أيضًا سلبية للهيبوكلووريت. هل يمكن أن تكون مواد التبييض المنزلية العادية المستخدمة في التصنيع لتعقيم الأشياء، مصدرًا للتلوث واسع النطاق بأصباغ يرتبط بمعادن اللانثانيد مثل Fast Green الآزو؟ لكن الثوليوم. ابحث عنها في الحمضيات والفواكه الأخرى بمجرد دخول أصباغ الآزو إلى أجسامنا، ستجد دائمًا الجرمانيوم "الضار" في نفس المكان. هل أصباغ الآزو مسؤولة عن أكسدة الجرمانيوم "الجيد" إلى الجرمانيوم "الضار"؟

إكسب. 9 تحرير كرات الدم البيضاء

(WBCs) **الغرض:** مراقبة سلوك خلايا الدم البيضاء في عضو يحتوي على الأسبستوس أو السيليكون أو "مركبات" الأطعمة المقلية.

المواد: معجون أسنان، زيت الذرة أو زيت الكانولا (محل بقالة)، الأسبستوس (حشية مخرج المياه لمحرك السيارة، متجر السيارات؛ ضع شريحة في زجاجة زجاجية صغيرة، غطيها بالماء)، السيليكون، حمض الأكريليك (سبيكتروم)، الفيريتين (الحصان) الطحال، كالبويكيم)، عينات الأنسجة المستخدمة في التجربة 2

الطرق: ابحث عن الأسبستوس في أنسجتك. ثم ابحث عن الأسبستوس في أنسجة كرات الدم البيضاء عن طريق وضع شريحة كرات الدم البيضاء على نفس لوحة الاختبار. تأكد من تضمين أنسجة الكلى والمثانة إذا كان موجودًا في أعضاء الإخراج هذه، فيمكننا أن نستنتج أن الأسبستوس يتم إفرازه بشكل نشط. اختبار آخر للإفراز هو البحث في البول عن وجود الأسبستوس (تذكر تخفيفه بالماء).

بعد ذلك، ابحث عن الفيريتين في كرات الدم البيضاء للأنسجة التي تحتوي على الأسبستوس وفي الأنسجة التي لا تحتوي على الأسبستوس. تحتوي الأنسجة الطبيعية على كرات الدم البيضاء التي لا تظهر وجود الفيريتين بشكل مستمر. لكن الأنسجة المحتوية على الأسبستوس تحتوي على كرات الدم البيضاء التي تظهر وجود الفيريتين بشكل مستمر. وفقًا للتقارير العلمية، غالبًا ما تكون خلايا الدم البيضاء "مغلقة" بالفيريتين لدى مرضى السرطان. لقد رأينا أن السبب هو وجود الأسبستوس في الأنسجة

العضو ذي المناعة الضعيفة عن السيليكون وحمض الأكريليك. إذا كان موجودًا، فابحث عن كرات الدم البيضاء الخاصة بهذا العضو. إذا لم "تأكل" كرات الدم البيضاء هذه السموم، فماذا سيحدث لها؟ من أين سيأتي

السيليكون؟ اختبر معجون أسنانك، ملمع الأثاث، وأسفل لفافة المخبز. من أين يأتي حمض الأكريليك؟ اختبار زيوت الطبخ الخاصة بك. قم أيضًا باختبار الأطعمة التي تحتوي على مراحل /الإسكارييس . تحتوي هذه الأطعمة أيضًا على حمض الأكريليك والأكرولين! هل يصنعهم /الإسكارييس؟

الخلاصة: الأشخاص الأصحاء قد يكون لديهم الأسبستوس في أعضائهم، ولكنه موجود أيضًا في الكلى والمثانة، مما يدل على القدرة على الإخراج. دائمًا ما يكون لدى مرضى السرطان المتقدمين مادة الأسبستوس، ولكن ليس في الكلى أو المثانة أبدًا. إنه يتراكم في العضو الورمي لأن خلايا الدم البيضاء هناك. توقفت عن "أكله". لقد أصبحت مغلفة بالفيريتين من المعروف أن طبقة الفيريتين تعمل على تعطيل خلايا الدم البيضاء. الآن نرى الأسبستوس هو السبب الحقيقي.

إكسب. 10 تقلص الورم

الغرض: ملاحظة تراجع الورم (إلكترونيًا).

المواد: عينات الحمض النووي والأنسجة المستخدمة في التجربة 2، وأنواع مختلفة من أنسجة الورم مثل سرطان الدم الحبيبي الحاد، وسرطان الدم الوحيدى الحاد، وسرطان الدم النقوي الحاد، وسرطان الثدي الغدي، وسرطان القولون الغدي، وسرطان القولون، ورم غدي ليفي في الثدي، ومرض ليفي في الثدي، فقر الدم الانحلالي، ورم الكبد، مرض هودجكين في الطحال، ورم هودجكين الحبيبي، سرطان الجلد

، الخبيث، ورم الظهارة المتوسطة، سرطان الكبد النقيلي، شوفان نباتة خلية سرطان، ورم غدي زغابي من القولون، (كارولينا البيولوجية)، سرطان الدم الليمفاوي الحاد، سرطان الثدي، سرطان الدم مشعر الخلايا، سرطان الكلى، سرطان الرئة، سرطان الدم الليمفاوي، سرطان الكبد النقيلي، سرطان الدم النقوي (الحاد)، سرطان الدم النقوي، سرطان الطحال البشري، ورم ليفي في الرحم الورم (الأجنحة)، الورم المسبب للسموم مثل، النحاس، الكوبالت (معايير الامتصاص الذري من الطيف) الفناديوم (من التجربة 8)، الجرمانيوم العضوي (استخدم جذر الكوبية)، الجرمانيوم غير العضوي (من التجربة 3)، حمض المالمونيك، يوريتان (الطيف) والأسبستوس والفيريتين وحمض الأكريليك (من التجربة) والبكتيريا المسببة للورم (سنة أنواع من المطئية، 9) (المستخدمة في التجربة 2).

الطرق: العثور على ورم متنامٍ باستخدام مادة اختبار الحمض النووي وعينات الأنسجة. ثم ابحث عن أنواع أنسجة الورم الرنانة في ذلك العضو. اختر واحدًا أو اثنين من أنواع أنسجة الورم وابحث عن السموم والبكتيريا المسببة للورم في كل من أنسجة الورم والعضو المرتبط به. أخيرًا، ابحث عن الفيريتين في كرات الدم البيضاء الخاصة بالعضو. من المحتمل أن تجد العضو الذي أظهرت اختبارات الورم إيجابية بالنسبة لمعظم أنواع أنسجة الورم، ولكن لا تكون نتيجة اختبار العضو إيجابية بالنسبة للسموم والبكتيريا. ومع ذلك، من المحتمل أن يكون اختبار أنسجة الورم إيجابيًا لجميع السموم والبكتيريا وهذا يدل على أن العضو مصاب بالورم، وأن الورم به سموم.

الآن يأتي الجزء المثير. ابدأ برنامج 21 يومًا. سوف يهضم الفيريتين، و"يقلل" الحديد والجرمانيوم (يحولهما، ويقتل الطفيليات، MSM إلى أشكال جيدة) باستخدام ويزيل //المطثية، ويبقي مسببات الأمراض بعيدًا عن طريق توجيهك لتعقيم كل طعامك باستخدام حمض الهيدروكلوريك. كرر الاختبار مرة واحدة كل يوم. ابق على البرنامج لمدة 21 يومًا، حتى لو كان اختبارك سلبيًا. الحمض النووي في وقت أقرب بكثير.

الخلاصة: بعد ساعات من قتل بكتيريا كلوستريديوم، سيكون اختبار الحمض النووي سلبيًا، مما يشير إلى توقف الورم عن النمو. بعد أن يكون اختبار السموم سلبيًا (يتم إجراء الفحوصات البيئية وطب الأسنان)، في غضون أربع وعشرين ساعة، سيتم اختبار العضو الورمي سلبيًا. لجميع أنواع أنسجة الورم، مما يشير إلى إزالة الطفريات ولكن في وقت لاحق، ستبدأ اختبارات السموم ومسببات الأمراض في الظهور بشكل إيجابي في العضو الورمي، مما يشير إلى أن الورم ينفث ويطلق حمولته السامة إلى الأنسجة المحيطة. في هذه الأثناء، بحلول اليوم الخامس من برنامج الـ 21 يومًا، سيختفي الفيريتين، مما يترك خلايا الدم البيضاء حرة للعمل حصانتهم". وظائف". اختبار كل يوم لمعرفة السموم". المتبقية.

كما تم التأكيد عليه في هذا الكتاب، يجب عليك إجراء فحوصات واختبارات دم أثناء خضوعك لبرنامج الـ 21 يومًا. يجب أن تؤكد هذه الملاحظات الإلكترونية الخاصة بك. إذا لم تكن مريضًا، يمكنك اختيار إجراء تجارب أكثر علمية من خلال التركيز على جزء واحد فقط، مثل تنظيف //المطثية أثناء مراقبة الحمض النووي.

ملاحظة: وقف نمو الورم لا يعادل انكماش الورم. ومع ذلك فإنه يحدث في كثير من الأحيان. يتم توضيح كيفية حدوث ذلك بشكل أكبر في التجارب اللاحقة.

مصادر

كانت هذه القائمة دقيقة عندما تم طباعة هذا الكتاب. فقط تم العثور على مصادر الفيتامينات المذكورة هنا لتكون خالية من التلوث، و تم العثور على مصادر الأعشاب المذكورة هنا فقط لتكون فعالة، على الرغم من أنه قد تكون هناك مصادر جيدة أخرى لم يتم اختبارها. المؤلف لديه أفراد من العائلة في مركز موارد الصحة الذاتية. وبخلاف ذلك، ليس لديها أي مصلحة مالية أو تأثير عليها أو أي اتصال آخر مع أي شركة مدرجة.

ملاحظة للقراء خارج الولايات المتحدة الأمريكية:

مصدر	غرض
الصيدليات المكسيكية	خليط من الأحماض الأمينية، سائل للاستخدام الوريدي والسوائل الوريدية الأخرى في عبوات زجاجية

أحماض أمينية	شركة ، Spectrum Chemical Co. شركة Seltzer Chemicals, Inc.
صودا الخبز (بيكربونات (الصوديوم)	شركة الطيف الكيماوية

المصادر المدرجة عادة ما تكون شركات داخل الولايات المتحدة لأنها الأكثر دراية بالنسبة لي. قد تميل إلى تجربة مصنع أكثر ملاءمة في بلدك وتأمل في الأفضل. يجب أن أنصح ضد هذا! من خلال تجربتي، من المرجح أن يكون لدى الشركة المصنعة غير المطلعة منتج ملوث صحتك تستحق الجهد الإضافي للحصول على المنتجات التي تجعلك بصحة جيدة. منتج واحد سيء يمكن أن يمنعك من الوصول إلى هذا الهدف. سيتم تحديث هذا الفصل عندما أصبح على علم بالمصادر المقبولة خارج الولايات المتحدة. والأفضل من ذلك كله هو أن تتعلم كيفية اختبار المنتجات بنفسك

، عند طلب مواد كيميائية للاستخدام الداخلي حدّد دائماً درجة الغذاء

البيتين هيدروكلوريد	شركة سيلتزر للكيماويات
البيوتين	شركة الطيف الكيماوية
تركيز الكرز الأسود	(GNC) مراكز التغذية العامة
الحناء السوداء	انظر صيغ الشعر
%مبيض (كلور) 5 ويسمى هيبوكلوريت الصوديوم	USP تأكد من الحصول على ، Spectrum (#SI304).
البوراكس، نقي	محل بقالة

حمض البوريك، نقي	،متجر للأغذية الصحية ،Now Foods صيدلية
الزبدات، الصوديوم	مالينكروود بيكر
هيدروكسيد الكالسيوم	(#CA150) شركة الطيف الكيماوية
كربونات الكالسيوم	شركة الطيف الكيماوية
كاسكارا، ساغرادا	طريق الطبيعة، متجر للأغذية الصحية
شركات توريد المواد الكيميائية (المواد الكيميائية البحثية فقط)	،شركة سيجما الدريخ للكيماويات سيكتروم شركة كيميكال، آي سي إن ،بيوميديكالز، إنك بوهرنجر مانهايم للكيماويات الحيوية
كوليكالسيفيرول	شركة الطيف الكيماوية
حمض الستريك	أو متجر الأطعمة الصحية Now Foods
قرنفل	شركة سان فرانسيسكو للأعشاب والأغذية الطبيعية (اطلب الطازج)
Q10 أنزيم	شركة ،Spectrum Chemical Co. شركة Seltzer Chemicals، Inc.
صانع الفضة الغروية	CTS أصول ،SOTA Instruments Inc.
بوصلة	شركة كارولينا للإمدادات البيولوجية مركز موارد الصحة ،(#AA-758669) الذاتية
نشا الذرة	،Spectrum Chemical Co. شركة في محل Lady Lee العلامة التجارية كيس) Argo البقالة، العلامة التجارية CPC رطلاً فقط) من شركة 25 International, Inc.
السيستين	شركة الطيف الكيماوية
مساعدة طب الأسنان في أوروبا	ناتورهيلفيرين

مركز موارد الصحة الذاتية	خليط الانزيمات الهضمية
شركة ألفالاب	مقياس المجال الكهرومغناطيسي
محل غذاء صحي	كبسولات جيلاتينية فارغة
العالمية للأجهزة الطبية	معدات حقنة شرحية
شركة إف دبليو ديمبسي للإنشاءات	طلاء الايبوكسي
مختبرات أبوت	مستحلب الدهون للاستخدام الوريدي
طريق الطبيعة	فينوثيم

شركة الطيف الكيماوية	حمض الفوليك
الأعشاب مثل الثوم أو الكوبية أو الصبار	الجرمانيوم، العضوية
مركز موارد الصحة الذاتية	كبسولات الزنجبيل
شركة الطيف الكيماوية	الجلوتامين
شركة ، Spectrum Chemical Co. Seltzer Chemicals، Inc.	الجلوتاثيون
انظر الأحماض الأمينية	جليكاين
،مرج الطبيعة، أعشاب نهر التنين أعشاب مباركة	صبغة جولدنرود
متجر الخمور، حصل فقط على 750 مل أو 1 لتر	كحول الحبوب
بازار واردات الهند	الحبوب والبقوليات من الهند
شركة سان فرانسيسكو للأعشاب والأغذية الطبيعية	جذر الحصى (عشب)

أخضر أسود جوز كبسولات بدن المجففة بالتجميد	مركز موارد الصحة الذاتية، جديد منتجات العمل، صحة المستهلك منظمة
أخضر أسود جوز صبغة هال	مركز موارد الصحة الذاتية، مرج الطبيعة منتجات العمل الجديدة
صبغة شعر	استيراد كارايتيان (الحناء السوداء والحناء الحمراء)
الكوبية (عشبة)	شركة سان فرانسيسكو للأعشاب والأغذية الطبيعية
حامض الهيدروكلوريك	شركة الطيف الكيماوية (لتطهير الأطعمة %النينة). يجب عليك تخفيف محلول 10 إلى محلول (#HY105) الذي اشتريته ، بإضافة كمية مساوية من الماء 5% للاستخدام الداخلي يجب أن يكون من الصيدلي.
بيروكسيد الهيدروجين (درجة الغذاء) 35%	مؤسسة نيو هورايزونز
اليود النقي	شركة الطيف الكيماوية
مجوهرات اليشم	فن جواهري
الليسيثين	شركة الطيف الكيماوية
مسحوق حمض هذا ليس L الجلوتاميك (.جلوتامين)	شركة الطيف الكيماوية
مسحوق إل-ليسين	انظر الأحماض الأمينية
اليود لوغول	Clarkson Laboratory & Supply, Inc. (#IS-0435-D) (لتطهير الأطعمة النينة)، أو متجر Spectrum Chemical Co. مستلزمات حيوانات المزرعة (لتلوين)، الشرائح، وليس للاستخدام الداخلي للاستخدام الداخلي يجب أن يتم من الصفير

أكسيد المغنيسيوم	شركة الطيف الكيماوية
مغناطيس، سيراميك عالي القوة (على سبيل المثال، 4 × 6 بوصات)	شركة بيفيت المحدودة
مادة مغناطيسية، قوة منخفضة (صفحة رقيقة من مادة مغناطيسية)	متوفر في محلات النسيج والفن والهوايات
مغناطيس، صغير حوالي 100 غاوس (يشمل البوصلة الحساسة)	مركز موارد الصحة الذاتية
جذر الخطمي (عشب)	شركة سان فرانسيسكو للأعشاب والأغذية الطبيعية
ميثونين	انظر الأحماض الأمينية
الشرائح المجهرية والمعدات	شركة كارولينا للتوريدات البيولوجية وارد للعلوم الطبيعية، وشركة، جنوب شركة التوريدات البيولوجية
زيت النعناع	انظر زيت النعناع
النياسين	شركة الطيف الكيماوية
نياسيناميد	شركة الطيف الكيماوية
كبسولات غير كحولية من الجوز الأسود الأخضر	Green Black Walnut المجففة بالتجميد Hull انظر كبسولات
أوراق الزيتون للشاي	شركة سان فرانسيسكو للأعشاب والأغذية الطبيعية
النفط توابل	ستار ويست بوتانيكالز، شركة نورث أمريكان هيرب أند سبايس
الأورنيثين	انظر الأحماض الأمينية

أورثو-فوسفو-تيروزين (كيميائي بحثي)	شركة سيجما الدريخ للكيماويات
مولد الأوزون	مؤسسات المرحلة الثانية
حمض البانتوثنيك	شركة الطيف الكيماوية
زيت النعناع	ستار ويست بوتانيكالز
بيروكسي	انظر بيروكسيد الهيدروجين
أنابيب المياه المغلفة بالبلاستيك	انظر طلاء الالبيوكسي
كلوريد البوتاسيوم	الآن الأطعمة
غلوكونات البوتاسيوم	شركة الطيف الكيماوية
يوديد البوتاسيوم، نقي	شركة الطيف الكيماوية
ملح (كلوريد الصوديوم) نقي	Spectrum Chemical Co.، شركة USP تحصل على درجة
دعا سيليمارين في المكسيك "Legalon"	في الصيدليات
ألجينات الصوديوم	أو Spectrum Chemical Co. شركة متجر الأغذية الصحية
هيوكلوريت الصوديوم	انظر التبييض
مسحوق ستيفيا	الآن الأطعمة

مركز موارد الصحة الذاتية	مقياس التزامن
مركز موارد الصحة الذاتية	فيديو التزامن
شركة الطيف الكيماوية	التورين
شركة Aqua Tech Environmental Laboratories, Inc. (ATEL) الثوليوم Legend فائق النزرة، ومعادن أخرى؛ البنزين فائق Technical Svcs., Inc.، التتبع، تقني الاستشارات والخدمات التحليلية (ILA)؛ الأخرى؛ شركاء المختبر الدولي الثوليوم Oxford Laboratories, Inc.، فائق النزرة، والبنزين فائق النزرة ومعادن أخرى؛ شركة براون إنترتك	مختبرات الفحص
شركة الطيف الكيماوية	حمض الثيوكتيك
طبيبك	الغدة الدرقية، مجففة
مطبعة القرن الجديد	حقيقة الأسنان
أو متجر الأطعمة الصحية Natures Way	عنب الدب
شركة الطيف الكيماوية	فيتامين ب 1
شركة الطيف الكيماوية	فيتامين ب 12
شركة الطيف الكيماوية	فيتامين ب 2 (ريبوفلافين)
شركة ، Spectrum Chemical Co. Seltzer Chemicals, Inc.	فيتامين ب 6
هوفمان-لاروش (جميع المصادر الأخرى التي اختبرتها كانت تحتوي على تلوث بالسيليونيوم السام أو الإيتريوم أو (!الثوليوم)	فيتامين ج (حمض الاسكوريك)
انظر كوليكا السيفيرول	فيتامين د
برونسون للأدوية	كبسولات فيتامين هـ
شركة الطيف الكيماوية	زيت فيتامين هـ
مركز موارد الصحة الذاتية، منتجات ٦٦٨ كروجر العشبية، منتجات العمل الجديدة	كبسولات الشيح
معهد الصين للطرق الصحية	يونان باياو

مختبرات أبوت
طريق أبوت بارك 100
أبوت بارك، إلينوي 60064
(847) 937-6100

شركة ألفالاب
جنوب 300 غرب 1280
سولت ليك سيتي، يوتا
84101
(800) 769-3754
(801) 487-9492

أكوا تك البيئية
(ATEL) شركة المختبرات
طريق ماريون والدو 1776
ماريون، أوهايو 43301-
0436
(800) 873-2835

شركة باتشيم للكيماويات
الدقيقة 3132 شارع
كاشيوا
تورانس، كاليفورنيا 90505
(310) 539-4171

بازار الهند للواردات

- برونسون للأدوية
شعبة. جونز للصناعة الطبية
طريق كريج 1945
ص.ب 46903
-63146 MO، سانت لويس
6903
التجزة 235-3200 (800)
بالجملة 525-8466 (800)
- شركة كارولينا للتوريدات
البيولوجية
طريق يورك 2700
برلنغتون، كارولاينا الشمالية
27215
(800) 334-5551
(919) 584-0381
- معهد الصين للطرق الصحية
ن. الكامينو ريال 115
سان كليمنتي، كاليفورنيا
92672
(949) 361-3976
(800) 743-5608
- مختبر كلاركسون آند سبلاي
إنك.
تروسديل درايف 350
شولا فيستا، كاليفورنيا
91910
(619) 425-1932
- شارع الجامعة 1810
بيركلي، كاليفورنيا
94703
(800) 261-7662
- شركات بيغت
المحدودة، ص.ب 5034
ساوثهامبتون، نيويورك
11969
(800) 497-9516
(516) 287-3813
- الأعشاب
المباركة 109
طريق باري بليزر
MA 01068، أوكهام
(508) 882-3839
- بوهرنجر مانهايم
الكيمياء الحيوية
طريق لاهاي 9115
ص.ب 50414
إنديانا بوليس، إن 46250
(800) 262-1640
(317) 849-9350
- شركة براون إنترتك 6875
شارع واشنطن، صندوق
بريد 39108
مينيابوليس، مينيسوتا
55439-0108
(612) 941-5600

منظمة صحة المستهلك
الكندية 1220 شارع
E، شيبارد
جناح 412
شمال يورك، أونتاريو، كندا
M2K2S5
(416) 490-0986

شركة سي بي سي
الدولية
،إنجلوود كليفس
نيوجيرسي 076329976

CTS أصول
شارع ماريا 754
وادي الربيع، كاليفورنيا
91977
(619) 462-9427

أعشاب نهر التينين
ص.ب 74
أوجو كالينتي، نيو
مكسيكو 87549
(800) 813-2118
(505) 583-2118

مهاجم ديمبسي البناء
شرق الشارع الثاني 4228
لونج بيتش، كاليفورنيا
90803
(562) 433-5520

المؤسسة العامة للتغذية

بيتسبرغ، PA 15222

هوفمان-لاروش 340 شارع كينغز لاند نوتلي، نيوجيرسي 07110-1199 بالجملة فقط (800) 892-6510 (201) 235-5000	منتجات كروجر العشبية شارع الجوز 805 CO 80302 ، بولدر 8787-225 (800) (: للاتصال بالتجزئة) متجر هانا هيرب 5684 طريق فالمونت CO 80301 ، بولدر (800) 206-6722
ICN Pharmaceuticals, قسم الطب Inc. 3300 Hyland Ave. كوستا ميسا، كاليفورنيا 92626 (714) 545-0113 (800) 854-0530	فن جواهري الجادة السادسة، جناح 861 827 سان دييغو، كاليفورنيا 92101 (619) 234-2681
شركاء المختبر الدولي (ILA) شارع كينغ إي، جناح 8 1500 M5C1B5 تورونتو، كندا (800) 291-6101 (416) 410-8314	شركة ليچند للخدمات الفنية شارع فانداليا 775 سانت بول، مينيسوتا 55114 (651) 642-1150
Karabetian Import طريق سان 2021 فرناندو لوس أنجلوس، كاليفورنيا 90065 (323) 224-8991	مالينكرودت بيكر حارة المدرسة الحمراء 222 فيليسبرج، نيوجيرسي 08865 (800) 582-2537
	الأجهزة الطبية الدولية 3849 سوانسون ط م جورني، إلينوي 60031 (708) 336-6611

- Naturheilverein
"Hilfe zur
Selbsthilfe" eV
Postfach 1238
باد شوالباخ D-65302
ألمانيا
0114906128/41097
الثلاثاء والخميس 12-10
صباحا بتوقيت وسط أوروبا
فاكس 49 011
06128/41098
- منتجات العمل الجديدة
الولايات المتحدة)
(الأمريكية
ص.ب 540
أورشارد بارك، نيويورك
14127
(800) 455-6459
(716) 662-8000
منتجات عمل جديدة
(كندا) ص.ب 141
غريمسبي، أونتاريو. إل 3
إم 4 جي 5
(800) 541-3799
(716) 873-3738
- مطبعة القرن الجديد
باي بوليفارد، جناح 1055
C
شولا فيستا، كاليفورنيا
91911
(800) 519-2465

مؤسسة نيو هورايزونز

شارع طريق. 53166 681
ريدسفيل، أوهايو 45772
(800) 755-6360
(614) 378-6366

أمريكا الشمالية هيرب آند
سبايس
شركة

ص.ب 4885
بافلو جروف، إلينوي
60089
(800) 243-5242

ناو فودز 2000
طريق بلومنجديل
جلينديل هايتس، إلينوي
60139
(708) 545-9098

مختبرات أكسفورد،
وشركة
س. الشارع 1316
الخامس
ويلمنجتون، نورث كارولاينا
28401
(910) 763-9793

مؤسسات المرحلة الثانية
فيتورا بوليفارد 15030
جناح 822
شيرمان أوكس،
كاليفورنيا 91403
(818) 986-9456

شركة سان فرانسيسكو
للأعشاب والأغذية الطبيعية
ش 46 1010
إمبريفيل، كاليفورنيا 94608
بالجملة 227-2830 (800)
التجزئة 601-0700 (510)

مركز موارد الصحة الذاتية
(الولايات المتحدة الأمريكية)
1055 Bay Blvd., #A
شولا فيستا، كاليفورنيا
91911

(800) 873-1663
مركز 409-9500 (619)
موارد الصحة الذاتية (كندا)
شارع 63 14027
T5A 1R6 إدمونتون، ألبرتا
(780) 475-2403

شركة سيلتزر للكيماويات
جيجر ط م 5927
كارلسباد، كاليفورنيا 92008-
7305
(619) 438-0089

شركة سيجما الدريخ
للكيماويات
شارع ديكالب 3500
MO 63118، سانت لويس
(314) 771-5765
(800) 325-5832

شركة سوتا إنسترومنتس
الولايات المتحدة)
الأمريكية) صندوق بريد
866
بوينت روبرتس، واشنطن
98281-
0866
26161 ص.ب.
محطة البريد المركزية
ريتشموند، كولومبيا
V6Y 3V3 البريطانية
(800) 224-0242

Ward's Natural Science,
طريق ويست 5100 Inc.
هنريتا
روتشستر، نيويورك 14586
(716) 359-2502
(800) 962-2660

شركة الجنوب للتوريدات
البيولوجية
ص.ب 368
ماكنزي، تينيسي 38201
(800) 748-8735
(901) 352-3337

شركة الطيف الكيماوية
شارع جنوب سان 14422
بيدرو جاردينا، كاليفورنيا
90248
(800) 772-8786
(310) 516-8000

ستارويست بوتانيكالز،
إنك 11253 المركز
التجاري د.
رانشو كوردوفا، كاليفورنيا
95742
(916) 638-8100

14، 37، 98، 99، 100، 104، 110،
150،

فهرس

1

، فينانثرولين، 24، 28، 29، 34-10،
35، 38، 54، 144، 145، 495، 500،
502
، ديينزانثراسين، 24، 28، 29-5.6، 1، 2،
54

2

، ميثيل كولانثرين، 28، 29، 465-20،
476، 486، 491، 492، 496، 500،
502

3

كوليستادين، 28، 3، 5

أ

، الخراجات، 73، 316، 463 أسيتيل
، الأكرولين، 33، 57، 99، 190،
196، 197، 510،
، أكريليت، 111، 517، 511،
، حمض الأكريليك، 21، 33، 123،
43، 57، 70، 97،
111، 123، 190، 196، 507، 517،
523،
524، 550، 574، 585، 586، 587
، سرطان غدي، 119 ورم غدي، 20،
463، 464، 465، 466، 586
، ATP، أدينوسين ثلاثي الفوسفات
10، 11،

، الغدد الكظرية 158، 165، 509
، الأفلانوكسين، 30، 495، 226،
124، 126، 129، 194، 196،
198، 221، 260، 261، 262، 266،
267،
268، 285، 296، 299، 300، 302،
307،
308، 309، 319، 325، 327، 336،
338،
343، 354، 355، 357، 359، 363،
367،
368، 372، 377، 380، 384، 388،
389،
398، 403، 408، 411، 412، 417،
424،
429، 430، 434، 435، 436، 442،
451،
، الألبومين 502، 503، 532
172، 175، 208، 222، 227،
232، 233، 234، 241، 242، 253،
256،
257، 260، 263، 268، 269، 272،
278،
279، 282، 286، 293، 295، 296،
297،
298، 302، 306، 307، 312، 315،
318،
320، 325، 332، 334، 335، 340،
341، 347، 348، 352، 353، 359،
360، 361،
362، 363، 366، 368، 370، 371،
375،
378، 381، 383، 387، 391، 393،
394،
396، 400، 402، 407، 409، 415،
418،
420، 421، 422، 424، 426، 429،
433،
437، 442، 448، 456، 460، 469،
476،
478، 484، 488، 489، 490، 493،
501،

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

511، 512 5، الفوسفاتيز القلوية،	152، 158، 164، 165، 174، 176،
20، 32، 91،	193،
116، 117، 119، 133، 166، 182،	194، 199، 211، 219، 273، 280،
202،	281،
204، 205، 208، 237، 238، 274،	432، 435، 442، 445، 458، 473،
278،	476،
295، 299، 343، 368، 370، 384،	496، 498، 499، 500، 514، 515،
393،	577،
482، 494، 498، 501، ألاتوبين،	591، 592 163، 62، الأمونيا،
224، سبائك، الأسنان، 69، الألوة	241، 343 175، ليتريل،
107، 120، 147، 591، إنزيم ألت،	45، فقر الدم من
257، 220، 208، الكبد،	الأمراض المزمنة، 144، 215 فقر
260، 263، 269، 272، 279، 282،	الدم من الأورام الخبيثة، 144
286،	مخدر، 85، 422، 473 المضادات
293، 295، 296، 298، 302، 306،	، الحيوية، 83، 84 الأجسام المضادة
308،	أنتيميسين أ، 102 498، 232
312، 317، 318، 320، 325، 335،	، المطهرات، 71، 72، 79، 80، 87، 94
339،	111، 121، 135، 172، 238،
340، 341، 347، 353، 361، 366،	544، 548 244، الشريان الأبهر،
370،	246 33، موت الخلايا المبرمج،
375، 378، 383، 387، 391، 395،	34، 39 179، 158، 138، الشهية،
396،	190، 203،
399، 400، 402، 406، 409، 415،	204، 225، 268، 300، 331، 338،
420،	344،
423، 429، 433، 437، 441، 448،	347، 373، 376، 377، 378، 390،
456،	478،
469، 478، 484، 490، 493، 501،	499، 534 أرجيناز 231،
512 89، 83، 82، 75، 23، 18، ملغم،	35، 164، 499 164، 163، أرجينين،
90، 91، 92، 261، 266، 267، 270،	191 21، تقنية أريشيغا، 83 زرنبخ،
272،	131، 252، 256، 258، 269،
276، 280، 297، 299، 304، 306،	283، 294، 299، 336، 343، 377،
308،	380،
313، 325، 330، 343، 344، 345،	392، 398، 408، 417، 421،
346،	434، 442 84، الدم الشرياني،
348، 361، 368، 377، 398، 404،	85، 574
405،	38، 32، 31، 21، الاسيستوس،
410، 422، 430، 432، 442، 445،	43، 57، 60،
451،	61، 63، 97، 122، 129، 130، 131،
465، 468، 487، 489، 492	143،
36، 29، 16، 14، 13، أمينات سامة،	144، 145، 149، 166، 167، 168،
37،	171،
62، 142، 157، 297، 501، 556،	182، 184، 188، 196، 197، 202،
582، محلول الأحماض الأمينية	252،
173 21، 10، الأحماض الأمينية،	258، 259، 283، 285، 287، 288،
105، 138، 151،	294،

304, 325, 336, 357, 360, 363,
367,
372, 380, 392, 434, 440, 451,
466,
502, 505, 506, 510, 517, 518,
520,
521, 522, 523, 524, 530, 558,
560,
570, 574, 585, 586, 587
أسكارييس، 34, 33, 32, 29, 25,
38, 53, 54,
55, 56, 57, 61, 65, 66, 94,
126, 131,
144, 145, 151, 153, 157, 158,
160,
167, 172, 179, 185, 196, 198,
204,
212, 213, 232, 233, 237, 239,
279,
328, 376, 390, 421, 472, 476,
480,
481, 482, 483, 484, 489, 492,
493,
495, 496, 498, 499, 503, 509,
510,
511, 518, 519, 520, 529, 531,
532,
534, 543, 558, 578, 579,
الأسبرين، 586 85, 79, 64,
أسيت، إنزيم الكبد 181, 217
208, 220, 257,
260, 263, 269, 272, 279, 282,
286,
293, 295, 296, 298, 302, 306,
308,
312, 317, 318, 325, 331, 332,
335,
339, 340, 341, 347, 353, 361,
366,
370, 375, 378, 383, 387, 391,
396,
399, 400, 402, 406, 409, 415,
420,
423, 429, 433, 437, 441, 448,
456,

469, 478, 484, 490, 493, 501,
الأوتوكلاف، 56, 81 الأصباغ
الأزو، 32, 34, 57, 65, 70, 89,
114,
115, 118, 119, 129, 130, 158,
168,
183, 185, 212, 215, 216, 287,
420,
435, 440, 443, 450, 458, 478,
482,
503, 506, 523, 524, 544, 584,
585

ب

باكس، 20, 34, 36, 37, 39, 580
بنزين، 16, 17, 25, 30, 32, 53 581,
63,
65, 89, 97, 121, 122, 125, 128,
129,
158, 160, 162, 166, 173, 182,
185,
194, 196, 198, 213, 214, 233,
252,
263, 283, 284, 285, 289, 290,
291,
293, 296, 297, 302, 304, 305,
306,
313, 338, 343, 357, 358, 359,
367,
368, 377, 380, 398, 415, 416,
429,
430, 434, 442, 451, 460, 485,
486,
495, 499, 500, 502, 503, 507,
510,
518, 520, 521, 523, 524, 531,
532,
545, 546, 552, 556, 559, 572,
574,
بنزوكوينون، بك، 136 593
157, 158,
237, 256, 268, 270, 271, 274,
276,
280, 281, 308, 320, 343, 570,
بيسنويتيا، 48 بيتا كاروتين 571

_ العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

168، 194 47، هيدروكلوريد، بيتين	279، 280، 282، 286، 293، 296،
137، 186،	297، 298، 302، 306، 309، 310،
189، 190، 191، 193، 194، 199	311، 312،
502، 32، بيتابروبيولاكتون،	315، 317، 318، 324، 331، 332،
بيفيدوس، 44، 47، القنوات	335،
222، 221، 66، 65، 52، الصفراوية،	339، 340، 341، 343، 347، 353،
241،	361،
268، 483، 492، 499، 510، 563،	366، 368، 370، 375، 378، 380،
567 202، 198، 159، البيليريوبين،	383،
208، 221،	386، 387، 391، 394، 396، 400،
242، 262، 267، 268، 281، 302،	402،
308،	406، 409، 415، 418، 420، 423،
309، 311، 359، 360، 377	429،
التراكم الحيوي، 90، 91، البيوتين	433، 437، 441، 448، 453، 454،
109، 136، 154، 176، 192، 193،	455،
194، 199، 382، 418، 590، قشر	456، 460، 469، 472، 478، 484،
الجوز الأسود، 49، انفجار، 208	489،
213 81، 80، 79، 78، مبيض، 56،	دهون الجسم 493، 501، 512،
131، 132،	65، 114، 125، 185، 190، 195،
133، 134، 182، 183، 184، 194،	منتج للجسم، 5، 9، 38 238،
238،	111، 129،
295، 419، 456، 459، 485، 547،	133، 134، 184، 260، 382، 429،
549،	494 501، 436، 250، كثافة العظام،
573، 584، 592 64، 51، النزيف،	513 231، 230، انحلال العظام،
79، 85، 86، 87، 139،	313، 320 475، 82، قطعة عظم،
140، 175، 216، 217، 242، 319،	فقدان العظام، 252، 250، نخاع
322،	118، 115، 78، 54، 34، العظم،
324، 332، 334، 371، 394، 422،	141، 144، 145، 181، 196، 197،
443،	211،
444، 447، 457، 459، 470، 472،	212، 213، 214، 215، 216، 239،
548 139، 127، منتفخ، منتفخ،	278،
304، 494، 216، دهن، منشئ الدم،	308، 313، 314، 315، 328، 348،
الدم، 386، 384، 225، حديد الدم	349،
142، 166، 197، القوة الأسموزي	363، 387، 390، 417، 421، 425،
242، 228، للدم، 232، دم، الضغط،	427،
272 207، 187، نتيجة فحص الدم،	430، 432، 435، 458، 468، 469،
فحص الدم، مثالي، 207، مميغات	487،
الدم، 87، نيتروجين اليوريا في الدم	488، 491، 492، 495، 496، 506،
BUN، 164، 208،	508،
217، 218، 219، 223، 241، 252،	سرطان النخاع 579، 584،
256،	العظمي، 118، 181، البورون، 148،
257، 260، 262، 263، 268، 269،	دعامة، 67، 340، بروميلين، 138،
272،	166، 185، 186، 189،
	190، 192، 193، 194، 195، 198،
	506،

- زبدة صفراء، 5، 114، 116، 570
 238، 155،
 زبدة، 584
 146
- ج**
- الكاديوم، 5، 18، 21، 69، 120
 258،
 261، 283، 285، 299، 302، 319،
 325،
 357، 367، 372، 380، 403، 424،
 434،
 466
 كافيين، 24
 كالسيتونين، 229، 230، 231، 313
 320،
 كربونات 361، 368، 370
 الكالسيوم، 137، 147، 255
 رواسب الكالسيوم، 22، 590
 91، 148، 161،
 169، 171، 196، 198، 235، 502،
 508،
 غلوكونات الكالسيوم، 173، 509
 هيدروكسيد الكالسيوم، 89 سعة
 حرارية، 128، 204، 225، 226، 253
 مخطط السرطان، 39 زيت 476
 الكانولا، 123، 585 كربوهيدرات، 210
 ثاني أكسيد الكربون، 99، 163
 208، 240،
 كربوكسي إيثيل الجرمانيوم 519
 سيسكيوكسيد،
 مادة مسرطنة، 32، 70، 116، 30
 مادة مسرطنة، 5، 20، 28، 29، 123
 33، 38، 43،
 69، 70، 91، 109، 129، 195، 212،
 313،
 الوقاية من 422، 443، 413، 338،
 التسوس، 92 كاسكارا ساغرادا
 إعتام عدسة 590، 555، 271، 141،
 العين، 54، 157 تجايف، 69، 73
 75، 77، 82، 83، 84،
 91، 95، 181، 198، 270، 330،
 401،
- تجفيف، سن 409، 453، 465
 فلفل حريف، 59، 444، 90، 89،
 سيريوم، 169، 334، 107،
 كلوريد السيزيوم، 147، 175، 308،
 327،
 البايونج، 146 العلاج 377، 368،
 الكيمياء، 2، 9، 134، 187، 233،
 260، 286، 319، 342، 371، 392،
 393،
 396، 397، 398، 399، 421، 438،
 451،
 مرق الدجاج، 86، 502، 479، 471،
 138، 165، 174، 185،
 كولانتين 514، 186،
 كوليرا، 55، 149، 24،
 الكروموسومات، 5، 19، 26، 27، 31
 36،
 كريسين، 28 حامض 213، 164،
 الستريك، 99، 182، 545، 551، 554
 كلودونات، 148، 231، 255، 313
 314، 315، 320
 كلوستريديوم، 14، 15، 19، 29، 36
 37،
 39، 43، 44، 45، 46، 48، 49، 50،
 54،
 58، 60، 69، 70، 76، 81، 82، 83،
 84،
 88، 92، 93، 100، 137، 144، 159،
 164،
 171، 185، 196، 217، 223، 296،
 297،
 304، 307، 309، 378، 399، 409،
 432،
 450، 459، 460، 465، 473، 474،
 479،
 480، 483، 485، 488، 499، 500،
 501،
 503، 505، 506، 507، 548، 549،
 579،
 جلطة 582، 583، 587، 588
 دم، 80، 85، 86 فصوص، 49
 50، 65، 107، 180، 181،
 198، 199، 200، 270، 291، 299،
 471،

العلاج لجميع المتقدمين	السرطان
149, 197, 212, 213, 216, 230, 231,	474, 479, 481, 491, 492, 590 25
233, 253, 261, 262, 263, 264, 268,	قطران الفحم، 1، 21، 35، 214، 232، 313، 315،
274, 275, 276, 281, 285, 287, 291,	كوبالت، 370، 382، 427، 432، 435، 446، 492
293, 294, 295, 296, 297, 299, 300,	كوبالت غير عضوي، 151 كاكاو، 151، 126، 139، 536 289، 64، 331
304, 305, 307, 308, 313, 315, 319,	كودين، 460، 154، 109، 105، 21، أنزيم أ، 472
320, 322, 324, 325, 326, 327, 328,	Q10 أنزيم 104، 117، 136، 137،
331, 333, 334, 336, 337, 338, 340,	154, 176, 185, 186, 189, 190, 191،
343, 344, 345, 348, 353, 354, 355,	193, 194, 199, 200, 202, 204, 236،
356, 357, 358, 359, 360, 361, 364,	239, 254, 256, 278, 284, 291, 297،
365, 367, 368, 372, 373, 377, 378,	299, 300, 308, 309, 313, 325, 348،
380, 381, 382, 384, 385, 386, 388,	354, 358, 367, 370, 373, 377, 380،
389, 390, 392, 394, 395, 398, 399,	393, 398, 404, 408, 417, 459, 471،
400, 403, 404, 408, 409, 411, 412,	التعبئة 514, 515, 531, 590، الباردة، 471، 281، 242، 88
414, 415, 416, 417, 418, 419, 420,	غيبوبة، القاسم المشترك 474، 476، السرطان، 97، 69،
421, 424, 426, 427, 429, 430, 434,	بوصلة، 102، 111، 129، مغناطيسية، 592، 170،
435, 436, 439, 440, 442, 443, 444,	الدم الكامل، 211 مركب، ترميم الأسنان، 70،
445, 446, 450, 451, 453, 455, 459,	266, 267, 270, 289, 290, 304, 313،
460, 464, 465, 469, 472, 473, 474,	330, 358, 377, 422, 442, 464, 490،
479, 480, 481, 485, 487, 496, 497,	التصوير المقطعي 492, 506، المحوسب CT، 169،
586 585، 123، زيت الذرة، زيت بذرة القطن، 123 الكريتينين، 166، 219، 262، 273، 282،	سكر الحلويات 243, 264, 363، اللاقتران، البيليروبين، 211 221، الأنسجة الصامة، 222، 268 156، الإمساك، 557، 271، 252، 141،
368, 389, 391, 435, 443, 472، الكرياتينين، 473 208، 166، 113، 217، 219،	مواد التباين، 169 النحاس، 17، 5، 21، 34، 38، 54، 57، 69، 89، 120، 129، 131، 142، 144، 145،

_ العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

22، 19، 15، 14، 6، 23، 26، 27، 28، 29، 33، 35، 36، 37، 44، 76، 116، 123، 166، 171، 212، 431، 432، 435، 437، 445، 448، 449، 450، 453، 454، 459، 460، 463، 464، 465، 468، 469، 472، 473، 474، 476، 479، 481، 482، 486، 488، 490، 492، 503، 507، 508، 509، 579، 580، 586، 587، 588 171، 22، رذاذ المنفضة، 196 510 صناعة الصبغ، 115 الديسبروسيوم، 169	393، 399، 404، 409، 444، 446، 480، انبعاث، 112، 113 510، 508 إلكتروليت، 173، 226، 371 ، سلسلة إلكترون، 100 إلكترون 17، 18، 98، 99، 100، 154، رعاية 155، 261، 344، 355 الطوارئ، 216 قماش الصفرة، 91 طفرة إنزيمية، 166، 197 علاج إنزيمي، 171 يوزينوفيل، 213، 489 ، أملاح إيسوم، 66، 141، 565، 566 إربيوم، 169 إريثروبويتين، 215 567 المريء، 48، 115، 244، 485، 496 ، من الأحماض الأمينية الأساسية ، هرمون الاستروجين، 25، 95 165 العلاج ببدائل 125، 129، 498 ، الاستروجين، 129 الأوجينول، 89 447، 455 اليوروبيوم، 169، 346 تمرين، 234، 373
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

هـ

126، 62، 61، 127، 139، 252، 255، 283، 285، 301، 307، 327، 329، 388، 389، 392، 398، 416، 424، 434، 457، 469، 474، 476، 498، 520، 555 242، 229، 164، 112، 245، 247، 256، 289، 293، 319، 320، 346، 351، 359، 389، 390، 394، 427، 445، 447، 471، 476، 477، 502، 560 إدنا، 175، 138، 198، 199، 200 201، 203، 204، 270، 296، 300، 308، 313، 315، 319، 320، 326، 336، 338، 343، 349، 358، 364، 368، 377، 378، 385،

F

258، 39، 8، صبغة خضراء سريعة، فود جرين 3 33، 60، 113، 117، 130، 533، 538، 584، مستحلب الدهون، 172 585 ، تكوين الدهون 173، 174، 281، 590 109، 577 ، الحديدك، 122، 143، 144، 145 167، 168، 190، 239، 508، 514، 570 ، الحديدك، 143، 145، 167، 168 190، ، فوسفات الحديدك، 239 508 ، الفريتتين، 16، 31، 51، 60 514 63، 122، 143، 145، 166، 167، 168، 170، 181، 185، 198، 235، 236، 239، 240، 505، 506، 507، 508، 510، 570، 585، 586، 587 500، 496، 144، 28، فيروين

فهرس

غلوكونات الحديدوز، 145، 143، 136،
 240،
 حديد حديدي، 53، 144، 514
 145، 156، 168،
 190، 498، 570
 سماء، 55، 265 شريط
 تشطيب، أسنان، 91
 تركيب، أسنان، 93
 FMN، فلاجيل، 49
 حمض الفوليك، 110، 113، 137،
 151، 176،
 187، 189، 190، 191، 193، 194،
 199،
 224، 225، 227، 309، 313، 315،
 322،
 338، 340، 364، 365، 370، 373،
 380،
 385، 393، 398، 414، 416، 431،
 بكتيريا غذائية، 61، 62، 65، 476
 127، 139،
 256، 258، 287، 289، 432، 434،
 454،
 460، 472، 480، 511
 الفورمالديهايد، 131، 154، 258،
 283،
 284، 287، 296، 367، 372، 373،
 380،
 392، 398، 403، 417، 430، 434،
 456،
 كسر، عظم، 67 فريون 502
 21، 131، 132، 188، 256، 265،
 266، 269، 274، 275، 276، 284،
 287،
 295، 299، 304، 307، 313، 319،
 325،
 336، 348، 364، 367، 372، 380،
 381،
 385، 388، 398، 403، 417، 421،
 424،
 الأطعمة، 506، 569، 451،
 المقلية، 1 عصير فواكه، 86
 125، 180، 449، 535،
 565، 567

الجادولينيوم، 60، 118، 129،
 جاليوم، 21 حصوة في 508، 169،
 المرارة، 51، 66، 482، 499، 504،
 510، 562، 563، 564، 567، 568
 الغرعة، 159
 النوم، 107، 120، 194، 334، 375،
 405،
 تركيبات الغاز، 131، 591، 540، 522،
 الغازات، 139، 554 غاوس، 91، 170
 الجينات، 9، 11، 15، 592، 509، 191،
 الجرمانيوم، 9، 118، 39، 26، 19،
 16، 18، 21، 30، 31، 32،
 34، 35، 36، 38، 57، 69، 89،
 120، 137،
 144، 146، 166، 167، 168، 183،
 188،
 190، 197، 202، 212، 216، 231،
 262،
 287، 296، 322، 327، 343، 345،
 364،
 365، 371، 377، 378، 386، 415،
 420،
 445، 459، 465، 495، 503، 505،
 526،
 570، 584، 585، 587
 إنزيم الكبد، 175، 202، 208، GGT،
 220، 221، 242، 257، 260، 262،
 263،
 266، 267، 269، 272، 279، 280،
 282،
 286، 287، 293، 295، 296، 298،
 299،
 302، 306، 312، 317، 318، 320،
 325،
 327، 331، 335، 339، 340، 341،
 347،
 353، 362، 366، 370، 371، 373،
 375،
 377، 378، 383، 384، 387، 391،
 395،
 396، 402، 406، 409، 415، 420،
 429،
 433، 437، 442، 448، 456، 460،
 469،

_ العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

472، 475، 476، 477، 478، 484، 490،	193، 194، 196، 198، 199، 200، 201،
493، 501، 512 107، زنجبيل، رجاج 109، 240، 540، 542 أبونومي، 70، 111 إطار نظارات 120، 299، 380، 389،	202، 203، 204، 212، 222، 278، 284، 293، 297، 304، 305، 309، 315، 322،
393، 395، 405، 408، 414، 426، 444،	329، 338، 340، 343، 344، 348، 349،
502، 580 151، الجلوبيولين، 182، 197، 202، 204،	355، 356، 357، 358، 359، 364، 367،
208، 232، 233، 234، 242، 257، 263،	368، 370، 373، 377، 380، 382، 385،
267، 269، 272، 279، 282، 286، 293،	398، 399، 404، 408، 412، 417، 419،
298، 302، 306، 307، 312، 318، 319،	430، 431، 435، 459، 461، 465، 471،
320، 322، 325، 335، 340، 341، 343،	476، 481، 486، 490، 491، 492، 495،
347، 348، 352، 353، 359، 360، 362،	جليكايين 503، 504، 514، 591 تحلل السكر، 98، 105، 165، 591 جليسيرهيزين، 147، 175، 308 جليوكسيلد، 157 حليب الماعز النقرس، 12، 106 107، 223 حبة، 124، 149، 150، 183،
366، 370، 375، 378، 383، 384، 387،	186، 189، 190، 191، 193، 194، 199،
391، 393، 394، 396، 402، 404، 407،	200، 210، 221، 222، 237، 300، 308،
409، 415، 417، 418، 420، 421، 422،	309، 374، 426، 436، 492 محبة، 212 بدن الجوز الأسود الأخضر، 177، 180
424، 426، 427، 429، 433، 437، 442،	504، 511، 553، 557، 572، 573 الخضر، 107، 108، 121، 147، 492 522،
448، 456، 460، 469، 478، 484، 490،	لثة، 83، 86، 88، 90، 182 539 198، 216، 499
493، 498، 501، 512 حمض الجلوكورونيك، 159، 192 حمض الجلوتاميك، 165، 191 الجلوتامين 104، 165، 223، 224، 262،	
271، 296، 297، 304، 313، 315، 323،	
359، 374، 378، 382، 393، 394، 399، 404، 409، 414، 420، 431، 432، 445،	
453، 458، 591 جي الجلوتاينون، إس إتش، 16، 18، 21، 53، 104 117، 120، 124، 136، 137، 152، 176،	
183، 184، 185، 186، 189، 190، 191،	

ح

صبغ الشعر 32، 113، 114، 117،
133، 182،
203، 252، 272، 330، 377، 458،
515،

551، 552 32، صبغات الشعر،
 113، 114، 182، 330، 377، 458
 هال هوجينز، 82
 هستليسبا ثلاثي الألوان، 48
 نفايات خطرة، 81 قسم الصحة
 قلب، 112، 115، 126 150،
 162، 171، 215،
 220، 228، 242، 244، 251، 254،
 256،
 279، 282، 307، 309، 310، 311،
 314،
 344، 348، 349، 350، 352، 373،
 424،
 425، 426، 428، 437، 438، 439،
 440،
 فشل القلب 514، 466، 441،
 حرقة المعدة، 140 242، 241، 215،
 الهيموجلوبين، 103، 141، 142، 145،
 159،
 208، 215، 221، 239، 240، 241
 النزيف، 139، 140، 334، 371، 394
 الحناء، 183، 551، 552، 591 شاي
 الأعشاب، 86 الهريس، 15، 484
 فتق الحجاب الحاجز، 140 تجويف
 مخفي، 77، 82، 91، 181 ناقلة
 أمين عالية، 204 هولميوم، 169
 طب الأسنان المنزلي، 78، 91 330
 خيط تنظيف منزلي، 86 فجل 92
 جار، 138، 172 نقطة ساخنة
 الأشعة السينية، 249، 252، 312،
 434،
 موجهة الغدد 515، 494،
 التناسلية المشيمية البشرية
 قوات حرس السواحل الهايتية
 8، 9، 16، 32، 35، 166، 303،
 370، 482،
 500، 501، 503، 581، 582 حظ
 الأمعاء البشرية، 8، 39 جذر
 الكوبية، 107، 120، 138، 166
 188، 189، 200، 560، 587
 هيدروكسي يوريا، 33، 212
 أكسجين عالي الضغط، 44 فرط
 كالسيوم الدم، 69، 162، 281
 فرط فيتامين أ، 168، 188، 195

نقص كلس الدم، 162 573، 202،
 هيبوكلوريت، 79، 238، 547، 548
 نقص 592، 590، 585، 584،
 صوديوم الدم، 242

أنا

جهاز المناعة، 9، 15، 16، 55، 83
 159، 235، 284، 470، 506،
 زراعة أسنان، 82، 408 526
 طبعة، أسنان، 93 ترصيع، 78، 90
 إينوزيتول، 59، 63، 136، 138،
 148، 161،
 171، 176، 191، 192، 193، 194،
 199،
 498، 499، 583، 584
 فوسفات الإينوسيتول، 138
 148، 161،
 إقحام، 27، 35 الوكالة 194، 171،
 الدولية لأبحاث
 السرطان، الوكالة الدولية لبحوث
 السرطان، 116، 123، 127، 128
 IP2، التبييب، 152
 IP3، 171 IP6، 161، 171، 194
 حديد، 17، 22، 24، 28، 31، 35، 37،
 38، 53،
 54، 91، 103، 104، 122، 136،
 141،
 142، 143، 144، 145، 153، 156،
 167،
 168، 169، 170، 182، 183، 187،
 190،
 196، 202، 204، 208، 215، 221،
 239،
 240، 253، 256، 257، 262، 264،
 278،
 279، 285، 287، 296، 302، 306،
 308،
 309، 313، 315، 319، 320، 322،
 323، 327، 328، 333، 334، 335،
 337، 338،
 340، 343، 344، 345، 349، 359،
 360،
 361، 363، 364، 368، 371، 373،
 377،

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

379, 386, 387, 389, 390, 399,	شاي الكمبوتشا، 159 تنظيف
404,	الكلبي، 218، 219، 274، 560
405, 415, 420, 423, 431, 432,	الفشل 561، 563، 565، 568
435,	الكلوي، 69، 219، 268، 282، 309
437, 440, 445, 446, 458, 459,	وطائف الكلبي، 112، 331، 310
460,	217، 219، 268،
465, 473, 486, 488, 489, 491,	شاي 394، 438، 442، 470
495,	أعشاب الكلبي، 229، 504 سموم
496, 498, 500, 508, 509, 514,	الكلبي، 112، 218 دورة كرييس
570,	99، 100، 101، 102، 105،
587 38، 37، 22، روااسب الحديد،	113، 142، 154، 234، 236، 262،
508، 509 9، 8، كحول الأيزوبروبيل،	267،
14، 37، 39، 65،	انسداد دورة 577
81، 89، 97، 121، 166، 173، 182،	كرييس، 113
233،	

ل

252، 258، 259، 260، 261، 263،	حمض اللينيك، 117، 234، 235
265،	236، 296، 343
266، 274، 276، 283، 284، 285،	LDH، 20، 32، هيدروجيناز اللاكتيك
287،	91، 117، 119، 133، 166، 175،
289، 294، 295، 297، 299، 301،	182،
303،	187، 197، 202، 204، 205، 208،
304، 305، 306، 307، 313، 319،	234،
321،	235، 236، 237، 238، 252، 257،
327، 336، 338، 343، 353، 354،	260، 262، 263، 266، 268، 269،
356،	270، 271،
357، 358، 367، 368، 372، 380،	272، 278، 279، 280، 281، 282،
384،	286،
411، 412، 413، 416، 421، 424،	287، 293، 295، 296، 297، 298،
429،	299،
430، 434، 435، 450، 451، 466،	302، 306، 307، 308، 309، 311،
482،	312،
486، 490، 491، 495، 500، 502،	313، 314، 315، 317، 318، 319،
531،	320،
540، 541، 574، 581	322، 324، 325، 327، 330، 331،
	332،
	335، 336، 337، 338، 339، 340،
	341،
	343، 345، 346، 347، 349، 352،
	353،
	359، 360، 361، 362، 363، 364،
	365،
	366، 368، 370، 371، 373، 375،
	377،

ج

310، 242، 222، 221، 159، اليرقان،
عظم الفك، 75، 83، 90، 91، 377
عظم الفك، 69، 74، 75، 90، 91
299، 474

ك

فهرس

378, 380, 381, 383, 387, 390, 391,
393, 394, 395, 396, 399, 400, 401,
402, 404, 406, 409, 415, 418, 420,
423, 429, 433, 435, 437, 440, 441,
443, 448, 452, 456, 458, 460, 461,
468, 469, 470, 472, 478, 480, 483,
484, 488, 490, 493, 501, 512
العصية اللبنية، 47, 453, 450, 432,
454, 455, 479
اكتوباكيلوس أسيدوفيلوس، 61, 453,
457, 472, 492 المجنبة،
لاكتوفيرين 61, 472, 480, 492
141, 142, 143, 145, 239,
459, 465, 488 141 لاكتولوز،
لانتانيدات، 5, 6, 16, 21, 22, 23,
33,
34, 37, 38, 43, 57, 60, 63, 64, 91,
118, 144, 156, 157, 161, 167, 169,
170, 171, 181, 182, 196, 202, 204,
212, 235, 236, 240, 253, 280, 302,
345, 386, 416, 445, 508, 509, 511,
521, 524, 533, 538, 585
اللاتانم، 22, 60, 118, 129, 169,
مراحل البرقات، 8, 9, 508, 509
الغسيل، 131, 132, 133, 14, 499
353, 503, 545,
547 الجلود 212, 204, الرصاص،
الليشمانيا، 160, 578, 579, 133
سرطان الدم، 118, 119, 213,
ليفاميزول، 198, 199, 200, 586
201, 492,
مستخلص عرق 505, 510, 570
السوس، 147, 308 ماء الليمون، 89

أرضيات مشمع، 132 لبياز، 23, 37,
38, 138, 171, 197, 198,
أحماض 199, 200, 201, 510
أمنية سائلة، 172 سرطان الكبد
153, 164, 175, 180, 191,
194, 199, 235, 245, 257, 279,
299,
307, 308, 366, 392, 586
الفشل الكبدي، 69, 221, 242,
280, 282,
478
كيس الرئة،
67
اللوتيتيوم
العقد 169
الليمفاوية
62, 112,
146, 244,
270,
319, 336, 339, 359, 367, 368,
369,
371, 372, 375, 376, 378, 388,
389,
390, 391, 398, 401, 428, 437,
438,
441, 459, 463, 465, 489, 496
الخلايا الليمفاوية، 167, 212, 239,
314, 480,
الأورام الليمفاوية، 146, 507, 483,
ليسين، 219, 227, 270, 276,
الليزومات، 11, 14, 569, 446,
22, 37, 122, 143,
164, 168, 202, 509

م

المغنيسيوم، 63, 148, 162, 173, 198,
أكسيد 200, 560, 561, 591
المغنيسيوم، 63, 148, 162, 560,
مغنطيس، 91, 138, 591, 561,
144, 170, 171, 191,
192, 193, 195, 196, 200, 201,
202,

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

قوة 203، 204، 236، 509	395، 404، 408، 412، 413، 414، 415،
المجال المغناطيسي، 170 صورة	417، 418، 420، 422، 424، 427، 430،
رنين مغناطيسي، التصوير بالرنين المغناطيسي	435، 439، 444، 450، 452، 467، 469،
169، 243، 244، 245، 260، 261، 276،	472، 486، 491، 494، 496، 513
282، 288، 291، 292، 293، 294، 354،	حمض الماونيك، 11، 16، 33، 37، 43، 57،
386، 387، 388، 407، 408، 413، 471،	70، 97، 98، 100، 101، 102، 103، 104،
472، 473، 479، 482، 483، 485، 487،	105، 106، 108، 109، 110، 111، 112، 113، 123، 130، 142، 151، 219، 223،
مغناطيسي 488، 491، 508	224، 233، 278، 284، 285، 290، 295،
مغناطيسي، 22، 169	297، 301، 302، 304، 305، 306، 309،
170، 181، 196، 243، 359، 509، 592	313، 320، 324، 327، 336، 338، 340،
الماليريا، 160 حمض الماليك 592	343، 348، 349، 355، 356، 357، 359،
أنهيدريد الماليك، 104، 105 111	363، 365، 367، 368، 372، 373، 374،
112، 242، 338،	378، 380، 384، 385، 388، 389، 392،
339، 343، 344، 368، 374، 377، 389،	394، 398، 400، 404، 406، 408، 409،
390، 403، 406، 427، 451، 452، 459،	411، 412، 414، 415، 418، 421، 422،
الأورام الخبيثة، 7، 8، 14 496	429، 430، 434، 435، 442، 445، 455،
144، 266، 283،	مالونيل-أنزيم أ 460، 496، 587 أ
294، 303، 313، 319، 327، 339، 340،	CoA مالونيل 103، 104، 105، 109، 154، 460،
367، 381، 407، 408، 410، 413، 416،	المنغنيز، 148 المنصف، 472 244
449، 450، 451، 472، 479، 495، 516،	سرطان الجلد، 119، 336، 389
مالونات، 103، 104، 105 555	الميلاتونين، 146 الزئبق 456، 586
106، 109،	18، 21، 69، 81، 83، 90، 95،
110، 111، 112، 113، 151، 156، 182،	212، 261، 270، 274، 275، 276، 280،
184، 218، 219، 225، 268، 292، 293،	283، 285، 287، 293، 294، 299، 304،
297، 302، 305، 307، 309، 315، 320،	305، 307، 324، 325، 330، 331، 336،
322، 331، 336، 349، 352، 355، 356،	
357، 364، 367، 368، 370، 373، 374،	
378، 380، 382، 388، 389، 393، 394،	

343، 344، 357، 358، 367، 372،
377،
380، 384، 388، 392، 398، 400،
403،
408، 410، 411، 417، 424، 429،
434،
435، 442، 451، 459، 465، 466،
473،
474، 479، 487، 489، 492، 493
ميثاكريليت، 70، 123 ميثيونين
21، 110، 136، 137، 153،
176، 190، 191، 193، 194، 199،
273،
276، 284، 371، 393، 399، 443،
498،
مجموعة الميثيل، 110 569
123، 153، 156،
ميثيل مالونات، 160، 219، 458
104، 110، 111، 113،
151، 156، 218، 268، 309، 352،
368،
ميثيل سلفونيل 415، 430، 496
ميثان، MSM، 138،
143، 145، 168، 176، 184، 190،
192،
193، 194، 195، 199، 200، 201،
505،
ميثيل ميثاكريلات 506، 570، 587
تسرب دقيق، 46، 69، 95 123 93،
ميكروسوم، 133 حليب، 55 164
56، 106، 107، 113، 126، 141،
142، 145، 147، 194، 253، 274،
336،
412، 459، 462، 465، 468، 469،
488،
499، 519، 532، 534، 536، 538،
543،
الحليب 548، 562، 565، 570
الشوك، 147، 194، 336، 562
الزيوت المعدنية، 129 الميثوكوندريا
10، 11، 12، 13، 14، 37،
100، 104، 113، 149، 150
الانقسام الفتيلي، 9، 19، 20، 21
طعام متعفن، 30، 212، 29، 27،
موس الدردار 123، 302، 368، 398

حتمية، 20، 23، 38، 139 409
مورفين، 59، 64، 257، 266، 281،
300،
331، 341، 343، 344، 345، 346،
347،
غسول الفم، 91، 159 428
182، 198، 199،
المابيلوما 200، 201، 203، 549
المتعددة، 151، 348، 351 مطفرة
19، 20، 21، 23، 27، 32، 33،
34، 54، 69، 93، 153، 224،
myc، 7 mycins، عائلة 307،
29
المتفطرة الطيرية/الخلوية، 29
السموم 38، 61، 503، 582
الفطرية، 29، 30، 124، 158،
358،
473، 475، 518
الميوحلوليين، 142

ن

ناد، 154، 155، 156، 343، 344،
355،
443، 514
ناد، 104، 155، 344، 514
ندب، 103، 154، 156، 343، 344،
443،
514
نادف، 155، 343، 344، 514 نادز
غثيان، 49، 50، 52 355 154،
66، 127، 147، 175،
176، 180، 181، 255، 256، 280،
339،
نيوديميوم، 169 ورم أرومي 567
عصبي، 119 عدلات، 103، 212
نياسين، 154، 188، 592 483 480،
نياسين فلوش، 155، 188
نياسيناميد، 50، 136، 154، 155
199، 194، 193، 192، 176، 156،
284، 291،
تعرق ليلي 304، 308، 592
أحماض أمينية غير 38، 376
أساسية، 165 المعدل الطبيعي
فحص الدم، 173، 187

الأحماض النووية 207، 237،	156، 155، 154، 105، 104، 99،
26، 29، 30، 35، 146،	157،
218، 223، 303، 378، 385، 452،	158، 161، 185، 261، 410، 462،
483،	495،
مجمعات فوسفات 484، 582	المؤكسدات، 15، 17، 498،
النيوكليوسيد، 35 مجمعات	119، 156، 157، 167،
النيوكليوسيد فاناديل، 35	أكسدة، 17، 31، 174، 168،
نيوكليوتيدات، 35، 484، 472،	38، 52، 98، 127، 154،
تغذية، 95، 148، 172، 173، 495،	158، 167، 176، 232، 261، 281،
225، 226،	297،
253، 371، 467، 469، 476، 497،	جذور الأكسجين، 35، 585، 514،
511،	زيت مؤوزون، 49، 52، 53، 66، 136،
مكمل غذائي، 135، 533	160،
مكسرات، 107، 108، 124، 125،	176، 177، 180، 185، 196، 198،
221، 222،	239،
261، 276، 300، 308، 309، 358،	492، 499، 500، 501، 504
359،	الماء المعالج بالأوزون، 53، 59،
403	136، 160،
ب	169، 192، 193، 195، 196، 199،
أمينوازوتولوين، أورثوامينوازوتولوين-0	201،
AAT، 115، 116	229، 256، 266، 274، 276، 568،
السمنة، المزاي، 211 زيت الزيتون	569 517، 180، 66، 53،
53، 66، 123، 180، 184، 186،	الأوزون، 52، 160، 569
189، 191، 192، 193، 195، 200،	
201،	
517، 530، 536، 541، 556، 564،	
565،	
جينات مسرطنة، 7، 15، 34، 566	
راصعة، 78 جراح فم، 79، 83، 282	
برتقال، 102، 109 زيت 459،	
الأوريغانو، 46، 47، 59، 62، 63، 78،	
87،	
92، 138، 141، 182، 184، 193،	
195،	
196، 199، 200، 201، 456، 548،	
549،	
الأوريغانوم 555، 574، 580	
الشائع، 59، 159، 555 المنتجات	
العضوية، 121، 524 الأورنيثين	
146، 163، 164، 191، 453،	
أورنيثين 565، 592	
ديكاربوكسيلاز، 164، 499 أوتو	
واربورغ، 101 الأكسدة، الأنسجة	
17، 18، 28، 54، 66،	

ص

p53، 7، 34، 35، 36، 38،
54،
166، 472، 505، 580، 581
جهاز تنظيم ضربات القلب، 171
مسكن للألم، 59، 307 322
تخفيف الألم، 59، 63، 64، 67،
118، 173،
314، 333، 344، 349، 571
مسكن للألم، 59، 254، 343 دهان
بنكرياتين، 23، 37، 38، 132
170، 171،
198، 199، 200، 201، 508، 509،
بانورامية، الأشعة السينية 510
73، 74، 76، 82، 89،
90، 313، 401، 460، 463، 468،
469،
474، 479، 494، 497
بانثوثينات، 136، 154، 176، 191

حمض 192، 193، 194، 199
 البانتوتنيك، 21، 105، 136، 154،
 غراء، 166 ورم حليمي 592، 227،
 برنامج طفيلي، 49 هرمون 116
 PTH، 229، 230، الغدة الدرقية
 الغدة، 306، 369، 370، 453،
 الدرقية، 30، 229، 230، 234،
 368، 357، 339، 306، 285، 275،
 369،
 414، 404، 384، 382، 380، 370،
 425،
 483، 468، 459، 454، 453، 432،
 485،
 طغم أسنان جزئي 495، 488،
 باتولين، 30، 497، 468، 466، 77،
 269، 129، 126، 124، 104،
 299، 297، 296، 294، 283، 270،
 313،
 348، 343، 338، 327، 325، 319،
 354،
 384، 380، 372، 357، 356، 355،
 389،
 436، 430، 417، 413، 408، 403،
 440،
 زبدة الفول السوداني 503، 451،
 الفول السوداني 354، 126، 108،
 30، 108، 109، 125، 306، 484
 زيت النعناع، 50، 592 حول الذروة
 الأشعة السينية، 76، 464 فقر الدم
 الخبيث، 151 المبيدات الحشرية
 الحيوانات الأليفة 131، 103، 33،
 بقايا 578، 489، 485، 481، 56، 53،
 البترول، 65، 121، 545، 550
 فيناترين، 24، 28 الفينول، 54، 59،
 158، 154، 121، 63،
 187، 185، 168، 167، 162، 160،
 196،
 502، 498، 495، 462، 232، 198،
 503،
 535، 514،
 كروموسوم فيلادلفيا، 118، 213
 معجون فوسفات 28، PMA، فوربول
 فوسفاتيديل سيرين، 23، 90، 78،
 حمض الفيتيك، 161، 195، 509، 38،
 196، 199، 200، 201

الملايا المتصورة، 48 ملدنات، 71
 531، 196، 162،
 عدد الصفائح الدموية، 87، 181
 217، 216، 208،
 371، 349، 332، 324، 322، 319،
 417،
 عملية نقل صفائح 472، 468،
 دموية، 216 صفائح دموية، 88، 181
 242، 217، 216، 211،
 92، 69، 348،
 غشاء الجنب، 67، 330،
 التهاب رئوي 457، 333،
 ملونات، معالجة، 156، 242
 مشكلة تلوث، 94 بولي
 أمين، 35، 164
 هيدروكربونات عطرية
 متعددة الحلقات
 الهيدروكربونات العطرية متعددة
 الحلقات، 23، 24، 25، 26، 27، 28،
 29،
 224، 144، 131، 38، 35، 32،
 كلية متعددة الكيسات، 113
 متعدد الأشكال، 212 بولي
 يوريتين، 93، 132 فشار، 125
 بورسلين، 111، 396، 276، 221،
 401، 400، 398،
 كلوريد البوتاسيوم 406، 402،
 غلوكونات 529، 327، 227،
 البوتاسيوم، 162، 190، 418
 رقائق البطاطس، 125، 592، 537،
 البطاطس، 30، 108، 125، 176،
 204، 180،
 533، 521، 359، 325، 210،
 براسيوديميوم، 169، 330
 بروكاين، 174، 311، 349
 بروميتيوم، 169 بروسيماتيس، 3
 بروتين كيناز، 169 يورينات 5، 4،
 223، 165، 145، 142، 26، 23،
 453، 452، 393، 385، 304، 224،
 472،
 PVC بلاستيك 120، 367
 بيريميدين، 23، 26، 218، 452،
 472،
 البيروفات، 99، 100، 104، 583
 301، 236، 234،

العلاج لجميع المتقدمين _ _ _ _ _ السرطان

حمض البيروفيك، 99، 234، 339
 حمض روديزونيك، 17، 157، 158، 161،
 252، 254، 270، 343، 498، 583
 الريبوفلافين، 114، 119، 158، 196، 355،

س

الربع، الفم، 78، 83، 90، 474
 حمض 514، 531، 593
 RNA، 6، 10، 11، 14،

ر

حظ الأرب، 48، 49، 53، 54، 55، 56، 57،
 60، 61، 62، 63، 65، 88، 94، 450، 485،
 505، 506، 518، 519، 524، 532،
 أترية نادرة، 5 عصير البنجر 543
 الخام، 63، 86، 187، 534 المر
 الخام، الخضر العلفية، 147، 539
 مواقع المستقبل، 122، 570
 كريات الدم الحمراء، 208، 211
 المخفضات، 15، 18، 64، 80، 241
 104، 143،
 145، 161، 185، 235، 314، 357، 397،
 تخفيض 504، 505، 510، 514
 الطاقة، 15، 18، 38، 52، 143
 153، 156، 157، 293
 ثلاجة، 132 تجديد، 153
 الكبد المتجدد، 153، 220
 التنفس، 14، 37، 100، 101، 102،
 104، 105، 106، 110، 150، 154، 163،
 مثبتات 227، 297، 344، 514
 التنفس، 100 مثبتات الجهاز
 التنفسي، 70، 102 مستقبلات
 RARα، 118، حمض الريتينويك
 119، 168، 343
 الريتينويدات، 119
 ريزوبيوم ليجومينواروم، 29، 38
 61، 465، 472، 492، 498، 582
 ريزوبيوم ميليلوتي، 61، 465، 472، 474، 492

س

السكرين، السكرين، 33، 128، 129
 SAM، 21، إس-أدينوسيل ميثيونين
 110، 219، 443
 التهاب الأمعاء السالمونيلا، 61، 357
 367، 380، 434، 442
 السالمونيلا نظيرة التيفية، 61، 325
 367،
 380، 411، 434
 السالمونيلا تيفيموريوم، 61، 261
 283، 304، 380، 408، 434،
 سماريوم، 169 فروة 442
 الرأس، 113، 117، 552
 سكانديوم، 22، 508 أحمر
 قرمزي، صيغ، 114، 115، 212
 النحت، مادة طب الأسنان، 90
 الاسقربوط، 1، 156، 232، 581
 سيلر، سن، 89، 422، 455
 سيغس، 212، 507 سيلينات
 سيلينيوم، 167، 192، 344، 167
 فحص الدم، 208، 220، 242، SGOT، 257،

260، 263، 269، 272، 279، 281، 282،	القضة، 64، 69، 78، 80، 560 81، 82، 87، 92،
286، 293، 298، 302، 306، 312، 317،	159، 182، 456، 459، 472، 487، 488،
318، 325، 335، 340، 341، 347، 353،	492، 505، 548، 549، سيلمارين، 147، 590 592
361، 366، 370، 375، 378، 383، 387، 391، 396، 402، 406، 409، 415، 420،	الدردار الرلق، 139، 252 فحص 24، SMAC 536 الدم، 183 الحلزون، 8
423، 429، 433، 437، 441، 448، 456،	، مأخذ، الأسنان، 80، 82، 84، 85، 90 ، ألجينات الصوديوم 330، 315،
460، 469، 472، 478، 480، 484، 490،	ثنائي فوسفونات 592، 139، الصوديوم، 148 سيلينيت
493، 501، 512 SGPT، 242، 220، 208، الدم، 257،	، الصوديوم، سيلينيت، 137، 167 192، 193، 195، 199، 200، 236 ، العمود الفقري، 170، 191، 246،
260، 263، 269، 272، 279، 281، 282،	251، 253، 256، 270، 313، 327، 348، 509، 515
286، 293، 298، 302، 306، 312، 317،	، سبيرونولاكتون، 229، 310، 352، 358،
318، 325، 335، 340، 341، 347، 353،	، الطحال، 32، 34، 54، 78، 476 114، 115، 143،
361، 366، 370، 375، 378، 383، 387،	185، 221، 238، 245، 363، 364، 380،
391، 396، 402، 406، 409، 415، 420،	425، 435، 488، 489، 491، 492، 495،
423، 429، 433، 437، 441، 448، 456،	496، 506، 508، 579، 584، مغفرة عفوية، 8 الفولاذ 586، 585،
460، 469، 472، 478، 484، 490، 493،	، المقاوم للصدأ، تجهيزات المطابخ 18، 120، 128، 517
501، 512 القرش، 138، 165، 176، 184،	، المكورات العنقودية الذهبية، 61 252، 265،
185، 189، 192، 194، 195، 200، 201،	269، 284، 287، 294، 304، 313، 343،
219، 514، 542، 543 الشيغيلة الزحارية، 61، 313، 325، 380، 434	359، 367، 380، 384، 388، 401، 408،
الشيغيلة الفلكسنيرية، 61، 367، 380، 434، 457، 469	416، 429، 434، 438، 451، 453، 457،
الشيغيلة سوني، 61، 357، 380، 434،	498، 582 دعامة، 222 غرزة، 88
442، 451 57، 21، سيليكون، 124، 129، 196، 197،	، سرطان المعدة 51، 180
506، 507، 517، 518، 532، 544، 550،	، العقدية، 48

العلاج لجميع المتقدمين _____ السرطان

54، 59، 60، 62، 63، 91، 118، 162، 232، 462، 503، 505، 506، 507، 582 العقدية، 498، 102، 61، 38، 29، 582 الستربتوميسيس ألبوس، 582، 61، الستربتوميسيس جريسيوس، 61 الستربتوميسيس 102، 582 فينيزولايف، 582، 61 حمض السكسينيك، 99، 100 السودان الأسود ب، 101 32 113، 117، 133. 135، 185، 212، 235، 236، 238، 280، 296، 319، 322، 359، 368، 371، 395، 468، 480، 503، 584 السودان الرابع، 114، 113، 32، 115، 116، 118، 119، 185، 212، 496، مؤكسدات فائقة، 584 157 مكمل غذائي، ملوث، 357، 204	18، 21، 69، 92، 212، 283، 293، 294، 299، 305، 324، 331، 343، 344، 357، 358، 367، 380، 384، 388، 392، 398، 400، 403، 410، 417، 421، 422، 434، 442، 451، 465، 466، الثيامين، 21، 158 حمض الثيوكتيك، 136، 154، 195، 199 201، 255، 276، 288، 329، 400، 406، ثيوريا، 12، 13، 16، 19، 29، 33، 410 36، 37، 496، 499، 501، 505، 582، الثوليوم، 21، 22، 34، 60، 118 583 129، 135، 149، 157، 169، 346، 445، 502، 508، تلوث 509، 584، 585، 593 الثوليوم، 157 الزعتر، 108، 120 الغدة الصعترية، 212، 213، 430 هرمونات الغدة 454، 496 الدرقية، 11، 13، 37، 228 229 مشكلة الغدة الدرقية، 162، 228، 230، 287، مكملات الغدة 313، 382، 485 الدرقية، 150 الغدة الدرقية المجففة، 149 هرمون الغدة الدرقية T4، 11، 13، 14، 29، 37، 149، 150، 229، 274، 275، 279، 486 تيتانيوم، 69، 419 دخان التبغ، 33 444، 448 شقوق الأسنان، 51 التهابات الأسنان، 67، 84، 92، 203، 411 أسنان صناعية، 214 معجون أسنان، 91، 182، 196، 585، 586 نقلص الورم الموضعي، 186، 195 إجمالي البيليروبين 202، 572 السل، 124، 208، 221 222، 257، 260، 262، 263، 269، 272،
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ت

يرقات الدودة الشريطية، 11، 33
36، 53، 54، 61، 94، 497، 499
ترجيس، مادة طب الأسنان، 90
وشم، الأسنان، 75، 94، 203، 306
432،
460، 465، 474، 489، 492، 493
تورابن، 21، 110، 136، 137، 153
176،
191، 192، 193، 194، 199، 276،
284،
288، 315، 340، 352، 365، 367،
370،
373، 378، 380، 390، 393، 398،
410،
تكنيشيوم 498، 569، 593
تيريوم، 169، 330، 508 249 21،
أعواد اختبار، 127 هرمون
تستوستيرون، 25 كراز، 44

فهرس

279، 282، 286، 293، 298، 302،
306،
312، 317، 318، 325، 335، 340،
341،
347، 353، 359، 366، 370، 375،
377،
378، 383، 387، 391، 396، 402،
406،
409، 415، 420، 423، 429، 433،
437،
442، 448، 456، 460، 469، 478،
484،
إجمالي 490، 493، 501، 512
البروتين، Tp، 208، 232، 233، 234،
242، 257، 263، 268، 269، 272،
279،
282، 284، 286، 293، 298، 302،
306،
317، 318، 325، 335، 340، 341،
347،
351، 352، 353، 362، 364، 366،
370،
373، 375، 377، 378، 382، 383،
384،
387، 391، 396، 402، 404، 407،
409،
415، 418، 420، 421، 422، 423،
424،
426، 429، 433، 436، 437، 442،
448،
456، 460، 469، 478، 484، 490،
493،
التوكسوبلازما، 501، 512 160،
القصة الهوائية 577، 578، 579،
الترانساميناسات، 158، 202، 244،
204، 220،
ترانسفيرين، 141، 142، 281،
143، 145، 239،
تحويل، 15، 432، 445، 458، 488،
نقل الدم، 78، 181، 215، 477،
240، 333،
ترجمة، 36، 213، 334، 349،
تريبوتيريناز، 146، 166،
الخلائية، 225، 409، 418، 470،
ثلاثي الببتيد، 152،
تصريف

الورم، 179، 205، 488 الجين
الكابت للورم، 36

ش

المعادن فائقة النزرة، 120 دهون
غير مشبعة، 70، 518 يورانيوم
يوربا، 105، 135، 163، 69، 23،
164، 208، 217، 218،
223، 241، 252، 256، 267، 329،
331،
337، 343، 368، 400، 420، 435،
452،
453، 472، 473، 476، 501
مسحوق اليوربا، 147 دورة تصنيع
اليوربا، 163، 164، 218،
بولينا، 223، 267، 368 241
يوربتان، 21، 33، 43، 57، 70، 89،
92،
102، 149، 197، 230، 231، 274،
368،
389، 409، 430، 432، 433، 436،
440،
444، 445، 446، 451، 453، 464،
469،
473، 479، 487، 495، 497، 503،
507،
حمض البوليك 524، 574، 587،
104، 165، 208، 223، 224،
256، 257، 260، 262، 263، 269،
271،
272، 279، 282، 286، 293، 296،
297،
298، 302، 304، 306، 309، 312،
313،
314، 315، 318، 323، 325، 331،
335،
341، 347، 353، 359، 362، 366،
370،
374، 375، 378، 383، 385، 387،
391،
393، 396، 401، 402، 404، 407،
408،
409، 415، 420، 422، 424، 429،
430،

432، 433، 437، 442، 448، 452، 168، 175، 176، 188، 189، 190،
453، 191،
454، 456، 459، 460، 461، 469، 193، 194، 196، 197، 199، 200،
470، 202،
472، 476، 478، 484، 485، 486، 213، 270، 274، 338، 343، 572،
488، عضو فيتامين أ، 573 118
489، 490، 493، 501، 511، 512 فيتامين ب₁، 14، 21، 136،
137،

الخامس

54، 38، 36، 35، 34، 21، الفاناديوم، 191، 193، 194، 199، 237، 338،
57، 370،
69، 89، 120، 129، 131، 132، 380، 398، 418، 431، 593
197، فيتامين ب₁₂، 14، 110، 137،
204، 212، 213، 214، 215، 216، 151، 152،
227، 185، 186، 189، 190، 191، 193،
230، 231، 232، 233، 234، 252، 194،
263، 199، 237، 338، 370، 380، 398،
265، 266، 267، 268، 273، 274، 418،
278، فيتامين ب₂، 158، 593 431،
280، 284، 285، 295، 296، 297، 198، 200، 514، 593 6
313، 137، 158، 190، 191، 193،
319، 320، 322، 324، 329، 331، 194، 199، 226، 560، 561، 593
336، فيتامين سي، 1، 18، 156، 157،
340، 343، 344، 348، 352، 354، 173، 185،
359، 198، 200، 239، 418، 593
361، 365، 368، 373، 381، 382، فيتامين د، 148، 171، 198، 418،
389، 541،
390، 393، 395، 400، 404، 417، فيتامين هـ، 53، 66، 160 593
418، 188، 189، 190،
419، 420، 421، 425، 427، 430، 191، 193، 194، 199، 200، 216،
434، 350،
435، 436، 439، 440، 442، 443، 593
444، فيتامين ك
445، 446، 447، 450، 453، 460، 175
461،
469، 472، 473، 474، 479، 483،
484،

دبليو

485، 487، 489، 490، 491، 492، 188 تراكم الماء،
496، 112، 339، 372،
497، 502، 505، 506، 507، 580، معول ماء، 84، 86، 87، 88 459
عصير الخضار، 86 نباتي، 121 587، 497،
التكامل الفيروسي، 166 فيتامين أ، 498 132
20، 33، 38، 118، 119، 137، زيادة في الوزن، 132، 204، 343

فهرس

- كرية دم بيضاء، 14، 16، 21، 31،
33،
51، 60، 62، 63، 91، 122، 166،
167،
168، 169، 171، 181، 185، 197،
198،
208، 211، 212، 238، 285، 315،
495،
505، 506، 507، 508، 509، 570،
579،
اليود الأبيض، 81، 82، 585،
315، 381، 404،
454، 456، 464، 540
- ويليام إي. كوخ، 157 زيت
وينترجرين، 138، 161، 184، 192
193، 195، 199، 200، 201، 540،
572،
الشيخ، 49، 50، 65، 180، 573
181، 184،
186، 189، 190، 191، 193، 194،
198،
199، 200، 270، 291، 299، 440،
471،
474، 479، 481، 491، 492، 593

X

- الزانتين، 142، 145، 223، 224، 431
أوكسيديز 583، 492، 483، 445
الزانتين، 142، 145، 223، 224
431، 445

ي

- الخميرة، 100 الإيتريوم، 22، 169
الإيتريوم، 22، 508، 593 يونان
324، 176، 140، 139،
334، 371، 422، 443، 593

ز

- الانطلاق، 51 زيرالينوني، 30، 124
125، 129، 194،

أصبح من الممكن الآن علاج السرطان

ليس فقط المراحل المبكرة، ولكن المتقدمة أيضا السرطان، المرحلتان الرابعة والخامسة، بما في ذلك الموت الوشيك. نحن لسنا معتادين على التفكير في العلاج. نحن نفكر في المغفرة باعتبارها الإمكانية الوحيدة. لكن هذا الكتاب لا يدور حول المغفرة. يتعلق الأمر بالعلاج. وهذا ممكن لأنه تم العثور على السبب الحقيقي للسرطان.

سبب الورم الخبيث

تم شرحه في الكتاب السابق، علاج جميع أنواع السرطان . لكن إزالة الورم الخبيث تركت الأورام كما كانت قبل تطور الورم الخبيث. إذن القضاء أصبحت الأورام محور بحث إضافي، وهي موضوع هذا الكتاب. وصف برنامج **21 يوما** في هذا كتاب يفعل كلاهما . بمجرد الفوز في هذه المعركة، حتى السرطان المتقدم يمكن علاجه.

معدل النجاح

للسرطان المتقدم حوالي 95٪. لذلك يمكنك الاعتماد على هذه الطريقة وليس مجرد الأمل في أنها ستنجح معك. إنه نهج شامل لا يقتصر على تقليص الأورام فحسب، بل يعمل أيضًا على إعادة كيمياء الدم إلى طبيعتها ويقلل من علامات السرطان، ويستعيد صحتك. يرجع معدل الفشل الصغير إلى حالات الطوارئ السريرية التي تصيب مرضى السرطان (5%) المتقدمين. ومع ذلك، إذا قمت بدمج النصائح الواردة في هذا الكتاب مع "إمكانية الوصول إلى الرعاية في المستشفى، فحتى المرضى "اليائسين" يمكنهم الحصول على الوقت اللازم للشفاء مرة أخرى.

هولدا ريجير كلارك



هو عالم أبحاث مستقل. حصل الدكتور كلارك على بكالوريوس في الآداب، مع مرتبة الشرف، والماجستير في الآداب

الآداب مع مرتبة الشرف العليا من جامعة ساسكاتشوان، كندا. ثم درست لمدة عامين في جامعة ماكجيل قبل الالتحاق بجامعة مينيسوتا وحصلت على درجة الدكتوراه في علم وظائف الأعضاء عام 1958. وبعد إجراء أبحاث برعاية الحكومة لمدة عشر سنوات تقريباً في جامعة إنديانا، بدأت استشارات خاصة في التغذية عام 1979. واصلت دراستها دراسات للحصول على درجة العلاج الطبيعي وترخيص راديو للهواة. حرية متابعتها أكثر

أدت الملاحظات الواعدة إلى اكتشاف مذهل

الموصوفة في هذا الكتاب eries

مطبعة القرن الجديد

تشولا فيستا، كاليفورنيا

1 (800) 519-2465 www.newcenturypress.com

ردمك 5-16-890035-1
دولاراً 21.95

**نبذة عن هذا الكتاب الإلكتروني
العلاج لجميع أنواع السرطان /المتقدمة**

The Cure For All أثناء إنشاء هذه النسخة الإلكترونية من واجهت بعض التناقضات والأخطاء، *Advanced Cancers*، (الصغيرة) فيها. فيما يلي نظرة عامة

.نيلز ويليمز، سبتمبر 2003
جس ن ر أ ج ر @ ن أنا هل س ث أنا ل ل ه م س . س ص غ ي غ ا و ا ط ث . ن
أنا هل س ث أنا ل ل ه م س . أو _ ز

النسخة الإلكترونية	نسخة ورقية	خط	صفحة
في علاج جميع أنواع السرطان	في علاج جميع أنواع السرطان	5	ا.اكن
ممتدة إلى ثلاثة مستويات (8 صفحات)	مستويين (4 صفحات)	محتويات	
(لم يتم تصحيحه)	الشكل 3 مفقود في الصفحة 11	تين. 3	الأرقام
(لم يتم تصحيحه)	الشكل 35 مفقود في الصفحة 244	الشكل 35	الأرقام
أبحاث السرطان، العدد 7، 1947	أبحاث السرطان، العدد 7، 1947	فتن 25	18
جرينشتاين، ص. 22	جرينشتاين، ص 22	فتن 41	28
البابا، إل إم، الرايخ	البابا، إل إم، الرايخ	فتن 51	35
> بذور اليقطين > الخط الجديد quassia	بذور اليقطين كاسيا	4	108
توماتيلو > خط جديد < لغت أخضر	الطماطم اللفت الأخضر	27	108
لوكاري، ك.، أكريليك	لوكاري، ك. أكريليك	فتن 66	111
بليك، غيغابايت، المقارنة	بليك، غيغابايت، المقارنة	فتن 71	115
مرضى فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز	مرضى فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز	3	126
المحطة الطرفية، RC، جالو	RC جالو، محطة	فتن 110	175
تبريد. تعقيم كل شيء	التبريد.. تعقيم كل شيء	24	182
مع غصروف سمك القرش، اثنان	مع غصروف سمك القرش، اثنان	31	185

188	آخر	انظر التعليمات، صفحة 558	انظر التعليمات، صفحة 556
231	8	تهدد الحياة 16.0 إلى 10.0	مهدة للحياة 16.0 إلى 10.0
238	فتم 119	موريوني، AB، نوفيكوف	موريوني، AB، نوفيكوف
257	28	من المخطط في الصفحة 207 و	من المخطط في الصفحة 208 و
277		صورة "4 أكتوبر" مفقودة	(تم حذف الإطار والتعليق)
296	طاولة		تمت إضافة خطوط غامقة
297	طاولة		تمت إضافة خطوط غامقة
303	فتم 121	HR Syncrometer، كلارك	كلارك، الموارد البشرية، مقياس التزامن
324	8	لم يتم غزو الجميع. المكورات العنقودية	(لم يتم تصحيحه)
331	11	مجرد خفضه. بجانب	مجرد خفضه. إلى جانب ذلك
342	4	ورم كبير (محاط بدائرة)	ورم كبير (محاط بدائرة)
389	42	Q-10 كان يأخذ	Q10 كان يأخذ
398	20	العلاج لجميع أنواع السرطان	العلاج لجميع أنواع السرطان
412	15	كانت لا تزال ناعمة وتراجع	كانت لا تزال ناعمة وتراجع. هي
448	4	11/ 13 11/ 18 11/ 25	11/13 11/18 11/25
468	31-33	وأظهر هذا أن... يجري إزالتها	(جميع الحروف المائلة)
476	12	المخ. الرودانية الإيجابية	المخ. الرودانية الإيجابية
560	15	(ألثيا أوفيسيناليس)	(ألثيا أوفيسيناليس)
581	13	الأيزوبروبيليدين الأدينوزين	الأيزوبروبيليدين الأدينوزين
فهرس		قائمة أرقام الصفحات الخاطئة في الفهرس بروميلين (191) ؛ القرنفل (108) ؛ تركيبات الأسنان (548)؛ حمض الفوليك (136)؛ الثوم (108)؛ الزنجبيل (108)؛ الحبوب (108)؛ جذر الكوبية (108، 199)؛ مغناطيس (194) ؛ ميثيل سلفونيل ميثان ؛ زبدة الفول السوداني (107)؛ البطاطس (107)؛ MSM (191)	

		غضروف القرش (191); سيلينيت الصوديوم، سيلينيت (194)؛ حمض الشوكتيك (200)؛ زعتر (107)؛ فيتامين ب12 (136)
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------