

Breakthrough

The Miracle Mineral Supplement of the 21st Century

Part 2
2nd Edition



The Chlorine Dioxide Ion

In the human body this ion is the most powerful
killer of disease that has ever been known

The Answer to AIDS, herpes,
hepatitis, tuberculosis and
dozens of other diseases is
inside of this cover. More
than 75,000 treated so far.

Save your life or that of your
loved ones.

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الجزء 2

جيم في هامبل

الطبعة الثانية

عن ماهية هذا الكتاب

آمل ألا تعتقد أن هذا الكتاب يتحدث عن مجرد ملحق آخر مثير للاهتمام يمكن أن يساعد بعض الناس بعد تناوله لعدة أشهر. ليس كذلك. يعمل مكمل Miracle Mineral في غضون ساعات قليلة. الملاريا هي القاتل الأول للبشرية في العالم اليوم ، وهو مرض يتم التغلب عليه عادة بواسطة هذا المكمل في أربع ساعات فقط في معظم الحالات. وقد تم إثبات ذلك من خلال التجارب السريرية في ملاوي ، وهي دولة تقع في شرق إفريقيا. في قتل طفيلي الملاريا في الجسم ، لم يكن هناك فشل واحد. تناول أكثر من 75000 من ضحايا الملاريا مكمل Miracle Mineral الملحق وعادوا الآن إلى العمل ويعيشون حياة منتجة.

بعد تناول المكمل المعدني ، Miracle Mineral Supplement غالبًا ما يكون مرضى الإيدز خاليين من الأمراض في غضون ثلاثة أيام وتختفي ببساطة الأمراض والحالات الأخرى. إذا تم علاج المرضى في أقرب مستشفى باستخدام مكمل ، Miracle فسيعود أكثر من 50 ٪ منهم إلى المنزل في غضون أسبوع.

لأكثر من 100 عام ، استخدمت العيادات والمستشفيات المكونات النشطة في هذا الملحق لتعقيم أراضيات المستشفيات والطاولات والمعدات وغيرها من العناصر. الآن يمكن للجهاز المناعي تسخير نفس قاتل الجراثيم القوي لقتل مسببات الأمراض في جسم الإنسان بأمان.

قد يبدو الأمر مذهباً ، عند استخدامه بشكل صحيح ، يمكن لجهاز المناعة استخدام هذا القاتل لمهاجمة الجراثيم والبكتيريا والفيروسات التي تضر بالجسم ، ولا تؤثر على البكتيريا الصديقة في الجسم ولا أي من الخلايا السليمة. في هذا الكتاب ، تمسكت ، قدر استطاعتي ، بحقائق ما حدث بالضبط فيما يتعلق بالملحق المعدني المعجزة.

هذا الكتاب هو قصة اكتشاف وتطوير أكثر التحسينات المدهشة لجهاز المناعة المكتشفة حتى الآن. وبالتالي فهو الحل الأعظم لأمراض البشر وعللهم المعروفة الآن ؛ إنه ليس مخدراً. أعتقد أنه إذا اتبعت جهودي لتطوير هذه البيانات وإتاحتها للجمهور ، فإن القصة ستساعد في جعلها حقيقية بالنسبة لك وإقناعك بتجربتها. إلى ذلك

الغرض لقد قدمت تفاصيل كاملة حول كيفية صنع المكمل في مطبخك ، أو شراء معظم المكونات من الرف. من الممكن تمامًا أن تنقذ حياة شخص ما أو حياتك

ملك.

لأن مكمل Miracle Mineral الملحق يعمل كشاحن فائق لجهاز المناعة ، فهو ليس مخصصًا لعلاج أي مرض معين ، بل يهدف إلى تحسين جهاز المناعة لدرجة التغلب على العديد من الأمراض ، في كثير من الأحيان في أقل من 24 ساعة.

هذه المعلومات مهمة جدًا لدرجة لا تسمح لأي شخص أو مجموعة واحدة أو حتى عدة مجموعات بالسيطرة. إنها معلومات يجب أن يمتلكها العالم.

بعد 5 سنوات من رؤية أي شيء عمليًا من قبل مجموعة كان بإمكانها فعل الكثير ، أدركت أخيرًا أنه يجب توزيع المعلومات ببساطة على أكبر عدد ممكن من الأشخاص أو أن شخصًا ما سيكون دائمًا خارج حلقة تلقي هذه المنقذة للحياة بيانات. يحدث بانتظام أن يتم حجب قدر كبير من المعلومات الطبية المهمة عن الجمهور والتي يمكن أن تنقذ الأرواح. وأعتزم منع حدوث ذلك مع هذه المعلومات.

Forward This Forward كته الدكتور هيكتور فرانسيسكو

ريميرو جي ، وهو طبيب طبي في ولاية سونورا بالمكسيك حيث يمتلك عيادة ناجحة جدًا تعالج السرطان والعديد من الأمراض الأخرى التي تعتبر أمراضًا مستعصية. إنه يستخدم رسائل الوسائط المتعددة التي تحدثنا عنها في هذا الكتاب وعدد من العلاجات الأخرى غير المتطفلة.

إنه معروف جيدًا في سونورا بالعمل الذي قام به مع الهنود المكسيكيين. يجعلني دكتور روميرو أبدو أعظم مما أنا عليه الآن ، ولكن كيف يمكنني بعد ذلك رفض مهاجمه.

يكتب الدكتور روميرو: كان صديقًا عزيزًا قديمًا لي ومعلمًا فيلسوفًا محترمًا دافعًا لرجل يتمتع بمزاج جيد في ولاية سونورا المكسيكية الصحراوية هذه يقول: "هؤلاء الرجال الذين يعيشون" جامعة الحياة ، "سيتركون آثار أقدامهم في هذا العالمية."

ليس فقط أي شخص يبني ويكتب بأفكاره "كتاب". هذا هو الحال مع صديقي جيم هامبل. تشالنجر ، مشاة العالم ، شخص قلق ، كافح طوال حياته لترك آثار أقدام مع مساهماته في التحقيق للإنسان البشري. لقد قطع أميالًا وأميالًا من الكيلومترات كما أظهر تحقيقه في هذا الكتاب ، حيث يعاني من مرض الملاريا المعدي ؛ مرض يعرض حياته للخطر ، مما يدل على العلوم الطبية أنه من الممكن الاعتماد على علاجات بديلة جديدة. سيعطي نوعية حياة أفضل للمرضى من المناطق الموبوءة ، كما يقول جيم ، في خطوط العرض كما هو الحال في منطقة إفريقيا وآسيا وجنوب إفريقيا. هناك الكثير من الوفيات في هذه الأماكن بسبب الملاريا وعدوى فيروسية أخرى مثل فيروس نقص المناعة البشرية ، مما يتسبب في أن تكون إحصائيات الوفيات كبيرة جدًا وأعلى مقارنة بأماكن أخرى في العالم.

تم التحقق من منتج واعترف به جيدًا من قبل السلطات الصحية في بلد أفريقي. مع رسائل الوسائط المتعددة ، MMS يقدم لهم أمالًا أفضل ونوعية حياة أفضل.

خاصة أولئك الذين لديهم تهديدات هؤلاء الرجال بأمراض مدمرة. كانت تجربتنا في المكسيك مع خدمة الرسائل متعددة الوسائط ، (MMS) في ولاية سونورا ، هي علاج بعض الأمراض المعدية مثل التهابات الحموية والأورام الالتهابية التنكسية وسرطان البروستاتا وبعض الأورام الخبيثة الأخرى ، مع نتائج جيدة ونأمل أن تكون.

من أجل كل هؤلاء ، أدعو الله حتى يتمكن من الحصول على ذكاء كبير حتى يستمر في مساعدة تلك المدن في العالم التي ليس لديها أمل ومنسية ، وخاصة الأطفال الذين يستحقون اهتمامنا بحياة ومستقبل أفضل.

لمزيد من المعلومات حول عيادة الدكتور روميرو للسرطان ، يرجى الاتصال بالأرقام التالية: من الولايات المتحدة ، اتصل على: 242-0422 011 52662 هذا رقم مكسيكي.

أيضًا من الولايات المتحدة اطلب 1-937558-5703 هذا رقم أمريكي ولكنه يرن في المكسيك

حقوق التأليف

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين -

الجزء الأول والجزء الثاني

المؤلف جيم ف. متواضع

حقوق النشر © Jim V. 2006 يمكن استخدام الاقتباسات المتواضعة التي تصل إلى صفحة واحدة كاملة عندما يُمنح المؤلف الائتمان. نسخ أخرى ، حتى النسخ الكاملة يمكن استخدامها في ظل ظروف معينة. يرجى الاتصال بالمؤلف للحصول على مزيد من المعلومات.

الإلغاء المحتمل لحقوق الطبع والنشر: في حالة وفاة المؤلف لأي سبب من الأسباب ، أو احتجاز المؤلف لأي سبب لأكثر من 60 يومًا خلال أي فترة 6 أشهر ، أو إذا كان المؤلف مفقودًا لمدة تزيد عن 60 يومًا من الإبلاغ عن فقدته في مركز شرطة في ولاية نيفادا ، تم إلغاء حقوق الطبع والنشر لعام 2006 للمؤلف ، ، Humble jim V. وأصبح هذا الكتاب ملكًا عامًا.

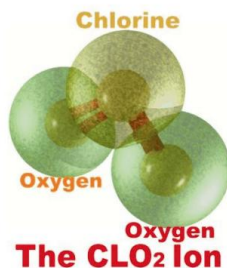
بالإضافة إلى ذلك ، يمنح المؤلف الإذن لأي شخص أو مجموعة أو كيان لتوزيع هذا الكتاب مجانًا أو للربح في جميع أنحاء العالم في حالة ظهور أي من الشروط المذكورة في الفقرة أعلاه.

عنوان البريد الإلكتروني للمؤلف هو jim@jimhumble.com. فقط رسائل البريد الإلكتروني التي تحمل موضوع "Stories of Success" ستتجاوز عامل تصفية البريد العشوائي في الخادم. ستتم قراءة جميع رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز عامل تصفية البريد العشوائي. إذا كنت ترغب في التواصل لسبب ما ، فاستخدم "Stories of Success" في مجال موضوع البريد الإلكتروني.

يرجى اقتراح هذا الكتاب لأصدقائك. هناك خدمة تلقائية بسيطة يمكنك استخدامها لإرسال المعلومات المتعلقة بهذا الكتاب إلى أصدقائك. اذهب إلى www.miraclemineal.com/ وانقر على زر "إرسال بريد إلكتروني تلقائي إلى الأصدقاء".

ردمك 6-3 - 9792884 - 0 - 978 : 13 -

ردمك 6 - 0 - 9792884 - 10 :



شكر وتقدير

بفضل بيل بوينتون من مينا ، نيفادا له
تساعد في كيمياء ثاني أكسيد الكلور.
بفضل كلارا تيت من هوثورن ، نيفادا ل
مساعدها وإلهامها بالأفكار والاقتراحات
و الإنجليزية.

جدول المحتويات

حقوق التأليف ----- الصفحة 1

ما يدور هذا الكتاب حول ----- الصفحة 3

تمهيد بقلم الدكتور روميرو - ----- صفحة 5

الفصل العاشر: علاج الأمراض ----- صفحة 10-1
يغطي هذا الفصل العديد من الأمراض ويقترح كيفية التعامل مع تلك الأمراض التي لم يتم ذكرها.

الفصل الحادي عشر: علاج الحروق - ----- الصفحة 11-1
ستوقف الحروق ، عند علاجها بشكل صحيح ، عن الأذى وتشفى بشكل أسرع.

الفصل MMS 12. وطول العمر ----- الصفحة 12-1
من المحتمل أنه يمكنك العيش لفترة أطول.

الفصل 13. استخدام MMS عن طريق الوريد ----- صفحة 1 - 13
هناك أوقات يلزم فيها العلاج عن طريق الوريد.

الفصل الرابع عشر. ثاني أكسيد الكلور وكيمياء الدم ----- صفحة 1 - 14
هذا مكتوب حتى يتمكن أي شخص من فهمه وتقديره.
يرجى قراءتها بعناية شديدة.

الفصل 15. نظرة عامة على استخدام MMS والنقاط الرئيسية ----- صفحة 1 - 15
يغطي هذا العديد من التفاصيل الدقيقة ، مثل كمية المادة الكيميائية في الفطرة وما لا يجب فعله بالمحلول.

الفصل 16. كيف تصنع MMS في مطبخك ----- صفحة 1 - 16
يتم تقديم إرشادات خطوة بخطوة لإنشاء ما يكفي من رسائل الوسائط المتعددة لتستمر أنت وعائلتك لمدة عامين
تقريبًا.

الفصل 17. صنع 13 أو 1300 زجاجة في مطبخك ----- صفحة 1 - 17 تعليمات صنع 13 زجاجة مخادعة بعض الشيء. إذا كان بإمكانك صنع 13 زجاجة ، فكل ما عليك فعله هو تكرار نفس الحركات لتصنيع 1300 زجاجة أو 13000 زجاجة.

الفصل 18. المشروع الإنساني ----- صفحة 1 - 18 قد تتفاجأ لماذا مشروع إنساني أفريقي سيفيد العالم في نهاية المطاف. تأكد من قراءة هذا الفصل.

الفصل التاسع عشر: البحث المطلوب ----- الصفحة 1 - 19 هناك حاجة إلى مئات الملايين من الدولارات من الأبحاث ، وفي النهاية سيساعد ثاني أكسيد الكلور على الأرجح في علاج جميع الأمراض البشرية المستعصية عند العثور على البروتوكول المناسب وإضافته إلى تقنيات أخرى مختلفة.

الفصل 20. التفاصيل الأساسية لاستخدام MMS ----- الصفحة 1 - 20 يقدم هذا الفصل المزيد من التفاصيل الكيميائية ومزيد من التفاصيل بشأن علاج الأمراض عن طريق تحسين جهاز المناعة.

الفصل 21. النوبات القلبية ، ما الذي يسببها ، وإدارة الغذاء والدواء - الصفحة 1 - 21 مرة أخرى تقوم إدارة الغذاء والدواء بقمع البيانات. تم إثبات حقيقة أن النوبات القلبية ناجمة عن نقص فيتامين سي. اقرأ هذا الفصل وانقذ حياتك.

الفصل 22. نظرة عامة على رسائل الوسائط المتعددة للدكتور توم هسيلينك. ----- صفحة 1 - 22

الفصل 23. مغامرات MMS للمعلم مدرسة ابتدائية في هيرموسيلو ، في ولاية سونورا المكسيك عام ----- 2007 صفحة 23 - 1

الفصل 10

علاج الأمراض



الآن بعد أن قلت ذلك لجذب انتباهكم ، فإن الجسم حقًا هو الذي يعالج المرض والذي يشفي أي ضرر يلحق بالجسم. لا أقترح أن خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) تعالج الأمراض. إنه يمد الجهاز المناعي بقاتل يمكنه استخدامه. حقيقة أن رسائل MMS لا تهاجم الخلايا السليمة هي دليل على أن جهاز المناعة هو المسيطر على الأرجح. عند استخدام رسائل الوسائط المتعددة ، من المحتمل أن يصبح الجهاز المناعي أكثر كفاءة بأكثر من 100 مرة.

يرجى ملاحظة: بعض المفاهيم الأساسية تتكرر عدة مرات في هذا الكتاب. والسبب في ذلك هو أن الناس لديهم ميل للبحث عن التعليمات أو المفاهيم ثم يريدون الذهاب واستخدام ما قرأوه. ربما لم يقرأوا الكتاب بالكامل. في الواقع ، لم يقرأوا ذلك في العادة. في هذه الحالة ، نأمل أن تكون البيانات قد تكررت بدرجة كافية بحيث تحصل على جوهر الفكرة. ولكن يرجى قراءة الكتاب بالكامل.)



حول حجم القطرات: القطرات المسقطة من قطرات مختلفة الأحجام تختلف في الحجم. كلما كانت نهاية القطارة أكبر ، كلما كان الانخفاض أكبر. أشير في جميع الحالات إلى زجاجة MMS القياسية والغطاء الموضحين في هذا الكتاب (يتم استخدام زجاجة خضراء سعة أربعة أونصات). ستنتج قطارة العين "القياسية" قطرات بحجم 2/3 من القطرات التي تسقط من زجاجة MMS القياسية. إذا كنت تستخدم قطارة عين زجاجية قياسية تصل إلى 1.5 أونصة ، فيجب عليك مضاعفة عدد القطرات المعطاة في جميع الوصفات في هذا الكتاب بمقدار 1.5 مرة أخرى ، وأكد أنه في أي مكان يتم ذكر القطرات فيه في هذا الكتاب ، اضرب الرقم في 1.5 إذا كنت تستخدم قطارة العين القياسية. (انظر الصور أدناه.) عند استخدام غطاء قطارة الزجاجة الموضح أدناه ، استخدم نفس عدد القطرات بالضبط

مقترح في وصفات هذا الكتاب. تجنب استخدام قطرات أخرى غير هاتين المذكورتين هنا ، لمنع الحصول على كمية خاطئة من المحلول.

في حالة توقف العالم عن استخدام أغذية قطارة الزجاجات كما هو موضح أدناه ، فإن حجم طرف القطارة في هذا الغطاء هو "180 X 180". مربع. حجم طرف قطارة العين القياسي مستدير وقطره 125 بوصة. جميع مبالغ رسائل الوسائط المتعددة الواردة في الإيصالات المختلفة تقريبية. بالنسبة لأولئك الذين يميلون إلى العلم بشكل أكبر ، فإن 17 قطرة من غطاء الزجاجات تساوي مليلتر واحد (CC واحد). يستغرق حوالي 25 قطرة من القطارة القياسية لتساوي مليلتر واحد.

الماء ليس بنفس وزن ، MMS ، لذا لا تضل مع الأرقام الأخرى المختلفة المتعلقة بالقطرات. MMS أثقل بنسبة 20% من الماء وهذا يغير حجم القطرات وعدد القطرات لكل 1 مل.



الشكل 1 عند استخدام القطرات من قطارة عين قياسية ، اضرب دائماً عدد القطرات المقترحة في الكتاب بمقدار 1.5.

الشكل 2 عند استخدام قطرات من غطاء
الزجاجة هذا ، استخدم نفس عدد القطرات
المقترحة في هذا الكتاب. شراء
www.sks-bottle.com في المخزون
2500-02 #مقاس 20/410 كابت كود C



يقدر ما يتعلق الأمر بعلاج الأمراض ، فإن 15 نقطة هي جرعة قياسية. هذا يعني بالطبع أنك تضيف أيضًا نصف
ملعقة صغيرة من الخل أو عصير الليمون أو عصير الليمون و 15 نقطة (من الغطاء في الشكل 2 أعلاه) في
كوب نظيف وجاف. ثم حرك الزجاج لخلط الخل أو العصير والقطرات ثم انتظر ثلاث دقائق. بعد ثلاث دقائق
تضيف حوالي 1/3 كوب ماء أو عصير تفاح أو عنب أو توت بري أو أناناس ثم اشربه على الفور. بدون الخل أو
عصير الليمون أو عصير الليمون لن يعمل. على الرغم من أنه من المقبول إضافة الماء ، إلا أن العصير سيعمل
أيضًا إذا لم يضاف إليه فيتامين سي. عادةً ما يعطي on جرعة ثانية من 15 قطرة في ساعة واحدة. ومع ذلك ،
كما ذكرنا سابقًا ، فإن 15 نقطة أكثر من اللازم للبدء بها ، وبالتالي يمكن للمرء أن يبدأ بأقل من ذلك. ولكن مع
ذلك ، فإن تناول جرعتين تفصل بينهما ساعة واحدة غالبًا ما يكون فكرة جيدة جدًا. يبدو أنه يحصل على اختراق
أفضل.

قطرات في ملعقة صغيرة: مستوى ملعقة صغيرة من عصير الليمون أو 10% محلول حامض الستريك حوالى
80 نقطة. إذن ربع ملعقة شاي تساوي 20 قطرة.
القليل من عصير الليمون أو حمض الستريك لا يحدث فرقًا على الإطلاق.
فقط لا تحصل على القليل جدًا أو تحصل على نتائج سيئة. من ناحية أخرى ، يمكن أن يجعلك الكثير من رسائل
MMS مريضًا ، لذا احسب دائمًا قطرات MMS.

توجد مشكلة في جرعة قطرة 15. إذا كان الشخص الذي يتناول مثل هذه الجرعة غير صحي إلى حد ما ،
فسيكون لديه ميل للتسبب في الغثيان.
يهاجم الجهاز المناعي الحالات غير الصحية باستخدام رسائل الوسائط المتعددة.
لم يكن هناك أي دليل على حدوث هجوم على الخلايا السليمة.
ولكن إذا قام أحدهم بتزويد جهاز المناعة برسائل MMS مفرطة ، فإن

يبدو أن جهاز المناعة يهاجم الظروف غير الصحية بقوة. هذا ما يحتاجه الجسم ، ولكن يحدث أحياناً رد فعل غثيان ، وأحياناً يتقيأ. عندما يحدث هذا ، يأخذ المرء جرعة كبيرة جداً في البداية. عندما تقتل الكثير من البكتيريا أو الفيروسات أو الطفيليات التي تحتوي على سموم ، فمن المحتمل أن يتم التخلص من هذا السم في النظام. لهذا السبب من المستحسن إعطاء جرعة من قطرتين أو حتى جرعة واحدة للجرعة الأولى فقط لمعرفة ما سيحدث. عند إعطاء جرعتين قطرة ، يجوز استخدام أقل قليلاً من نصف ملعقة صغيرة من الخل أو عصير الليمون ، ولكن ليس أقل من نصف ملعقة صغيرة. أو اقرأ المزيد في هذا الفصل للتعرف على استخدام حامض الستريك بدلاً من الخل أو الجير. تختلف المواقف. كلما كان الشخص أكثر صحة ، زاد عدد القطرات التي يمكنه البدء بها. عندما يكون الشخص مريضاً جداً ، ابدأ بقطرتين أو حتى قطرة واحدة وانتقل إلى النقطة الثانية فوراً إذا لم تجعله القطرة الأولى تشعر بالغثيان. انتظر بضع ساعات وزدها بقطرة واحدة. تراجع لفترة من الوقت إذا ظهرت عليه علامات المرض. يجب أن يتلقى الشخص المريض بشدة جرعة من بعض القوة كل أربع ساعات خلال النهار وفي بعض الحالات كل ساعة ، ولكن بجرعات صغيرة جداً. سيبدأ الشخص المريض دائماً في الشعور بالتحسن في غضون 24 ساعة. إذا تم استخدام رسائل الوسائط المتعددة من قبل الجهاز المناعي لتفكيك بعض السموم التي يمكن أن تجعل الشخص يشعر ببعض الغثيان. فقط لا تستسلم. قلل عدد القطرات لكل جرعة إلى درجة لا يعاني فيها الشخص من الغثيان. ثم ابدأ بزيادة القطرات في كل جرعة طالما لم يصاب الشخص بالغثيان. استمر في ذلك حتى تصل إلى 15 جرعة قطرة لا تجعل الشخص يشعر بالغثيان. ثم قم بعمل جرعتين من 15 قطرة في غضون ساعتين. ثم اعمل ذلك مرة أخرى خلال اليوم. ثم اعمل ذلك كل يوم حتى تحسن صحة الشخص. عادة ما يكون الشخص بصحة جيدة بحلول الوقت الذي يزيد فيه الجرعات إلى 15 نقطة ، ولكن إذا لم يتم الاحتفاظ بها.

أكبر من 15 جرعة قطرة. كما ذكرنا سابقاً ، إذا كانت 15 نقطة جيدة ، فربما تكون 45 نقطة أفضل بثلاث مرات. من أجل الخير ، لا تذهب إلى هذا الحد. في الحالات القصوى ، يمكنك تجربة 25 جرعة إسقاط في غضون ساعتين من بعضها البعض. في الحقيقة ، لقد تلقيت تقارير من أشخاص ، عندما لم يحصلوا على النتائج التي يريدونها ، لجأوا إلى ما يصل إلى 25 نقطة. في هذه الحالة ، كانوا حريصين على استخدام ملعقة صغيرة كاملة من الخل أو 1.5 ملعقة صغيرة من الليمون ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

أو الجير أو حامض الستريك. الانتظار ثلاث دقائق أو أطول قليلاً. أبداً ، أبداً ، أبداً ، أبداً بـ 25 نقطة. في الواقع ، فقط في الحالات القصوى تذهب إلى أكثر من 15 جرعة قطرة. الجرعتان في غضون ساعتين تعتبر جرعة كبيرة جداً. كن حذراً.

استثناء للقاعدة ، يمكن للمرء أن يبدأ فقط بجرعة كبيرة مثل 15 نقطة في حالة الطفيليات. إذا تناول المرء سمًا أو أصيب بتسمم غذائي ، فغالبًا ما تساعد جرعة جيدة من رسائل الوسائط المتعددة.

أصيب صديقي المجاور بنوع من المشي حول الأنفلونزا. كان حلقه مؤلمًا وكان يسعل ويخترق باستمرار. استمر لمدة ثلاثة أسابيع ولم يهدأ. ثم بدأ في أخذ رسائل الوسائط المتعددة. أخذ 15 جرعة قطرة لعدة أيام دون تغيير.

ثم بدافع اليأس قام بجرعة مقدارها 25 قطرة. أضاف ملعقة صغيرة من الخل ، وانتظر ثلاث دقائق ، ثم أضاف عصير التفاح وخفضه. في اليوم التالي ذهب القرصنة والسعال.

أخذ جرعة ثانية من 25 قطرة وفي اليوم التالي اختفت الأعراض المتبقية. في وقت لاحق من أجل البحث فقط ، جرب عدة جرعات أكبر من 25 نقطة ، لكنه لاحظ طعامًا معدنيًا في فمه بقية اليوم ، لذلك قرر عدم استخدام أكثر من 25 قطرة. أنا أقول ، مع ذلك ، لا تتجاوز 15 قطرة إلا إذا كنت مضطراً لذلك.

بالنسبة للأشخاص الذين لا يستطيعون تحمل الخل ، استبدل الخل بعصير الليمون. عصير الليمون أقل فاعلية بقليل ، لكن لا بأس به ، ربما استخدم قطرة إضافية. يجب أن تظل جميع العوامل الأخرى كما هي. لقد وجدت أن الكثير من الناس يفضلون عصير الليمون أو الليمون على الخل. يجب على أي شخص يشربه في إصابته بالمبيضات عدم استخدام الخل بأي كمية.

حمض الستريك اكتشاف حديث: قام الدكتور هسليينك ، الطبيب الذي كتب الفصل الأخير من هذا الكتاب ، باكتشاف مهم فيما يتعلق بحمض الستريك. كان يجهز صديقه للذهاب إلى إفريقيا لاستخدام رسائل الوسائط المتعددة هناك. لقد شعر أنه سيكون من الأفضل إعطاء صديقه زجاجات بمسحوق IMMS الجاف (كلوريد الصوديوم) وبعد ذلك في إفريقيا يمكن لصديقه إضافة الماء إلى الزجاجات. ثم قرر أن يفعل الشيء نفسه مع عصير الليمون لاستخدامه كمنشط. لهذا الغرض اشترى مسحوق حامض الستريك لأنه الحمض الموجود في الليمون.

الخطوة 6

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

حسنًا ، لقد عملت بشكل جيد. حقق صديقه نجاحًا كبيرًا وساعد العديد من المرضى على الشفاء.

بعد عودة صديق الطبيب من إفريقيا ، كان الدكتور هيسلينك جالسًا يتحدث إلى أحد أصدقائه الآخرين المصابين بالتهاب المفاصل الليمفاوي. هذه حالة سيئة للغاية من التهاب المفاصل في لاييم. اقترح على صديقه أن يخلط جرعة من مشروب MMS مثل تلك التي استخدمها صديقه في إفريقيا. كان ذلك عبارة عن 12 نقطة من MMS و 60 نقطة من محلول حامض الستريك ، وقد فعل ذلك ، وبشكل مثير للدهشة ، اختفى التهاب المفاصل في صباح اليوم التالي ولم يعد.

ما استخدمه الدكتور هيسلينك لقتل التهاب المفاصل الليمفاوي لدى صديق آخر هو رسائل الوسائط المتعددة وحمض الستريك. نقطة أخرى هي أنه استخدم حامض الستريك بقوة تقارب 5 أضعاف قوة عصير الليمون. لم يكن من المفترض أن تكون بهذه القوة ، لكن هذا ما اتضح فيما بعد. لذلك أوصي باستخدام عصير الليمون بنفس القوة لبعض الوقت وهو يعمل أيضًا.

تقييم حادثة حامض الستريك. من الواضح أن حمض الستريك يعمل حيث استخدمه مئات الأشخاص حتى الآن وعمل على د.

التهاب المفاصل صديق هيسلينك. يبدو أنه أكثر فعالية من الخل أو الجير في التنشيط ، لأنني تمكنت من قياس كمية أكبر من ثاني أكسيد الكلور الموجود في المحلول. إنه أقوى بعشر مرات من IMMS المنشط بالخل. لذا ، إذا جربتها ، فأخبرنا إذا حصلت على نتائج جيدة كما حصلنا عليها حتى الآن.

تعليمات لاستخدام MMS مع حامض الستريك كمنشط (بدلاً من الخل أو الليمون أو الجير). الحصول على حامض الستريك في شكل مسحوق مثل بلورات حامض الستريك. تحملها بعض متاجر الأطعمة الصحية ، أو يمكنك طلبها من الصيدلية (لا سمح الله). اصنع محلول 10% من حامض الستريك. لعمل محلول بنسبة 10% ، ضع ملعقة كبيرة واحدة مليئة بالبلورات في كأس أو برطمان نظيف. ثم أضف 9 ملاعق كبيرة ممتلئة بالماء النقي في نفس البرطمان. عندما تذوب البلورات يكون هذا محلول بنسبة 10%. في جميع الحالات عند استخدام حامض الستريك كمنشط ، استخدم 5 قطرات لكل 1 قطرة من IMMS. افعل كل شيء بنفس الطريقة. انتظر 3 دقائق بعد الخلط ، أضف العصير واشرب.

عند استخدام حامض الستريك كمنشط ، تأكد من مراعاة جميع الإرشادات الأخرى المتعلقة بأخذ رسائل الوسائط المتعددة. ابدأ بأخذ قطرتين من MMS وعشر قطرات من حامض الستريك ثم اعمل على كميات أكبر.

مرض لايم: يبدو أن مرض لايم هو الأسوأ على الإطلاق طالما أنك تتحدث عن أمراض يصعب علاجها أو تدمير أعضاء الجسم المختلفة وتؤدي إلى إعاقة شديدة. في حالة Lyme لا شك أن الجهاز المناعي يحتاج MMS. أفضل النتائج حتى الآن كانت مع تنشيط MMS بمحلول حامض الستريك الوارد في هذا الفصل. يبدو أن الجرعات الصغيرة كل ساعتين هي أفضل النتائج التي تمنح الجهاز المناعي الكثير من المساعدة.

المفهوم الأساسي مرة أخرى هو العمل عليه ببطء ولكن زيادة حتى يتحسن شيء ما.

في معظم الحالات ، إذا كنت لا تتحسن ، فمن المحتمل أنك لا تأخذ ما يكفي. ومع ذلك ، قد يستغرق الأمر ما يصل إلى عام للتغلب على مرض لايم. لا يوجد دليل على ذلك حتى الآن ، لكن المعلومات التي تلقيتها هي أن كل شخص لديه لايم ويتناول MMS يشهد تحسناً.

ما هو الوقت الأفضل خلال اليوم لأخذ رسائل الوسائط المتعددة؟

من الأفضل أن تأخذ MMS قبل الذهاب للنوم مباشرة. تعمل رسائل الوسائط المتعددة بسرعة كبيرة ، ويجب الجسم أن يبدأ الشفاء بسرعة كبيرة. غالبًا ما ينام الناس بعد تناول جرعة من رسائل الوسائط المتعددة. هذا يعني ببساطة أن الجسم يريد أن يبدأ في الشفاء. من المعروف أن معظم عمليات الشفاء تتم أثناء النوم. إذا شعرت بالنعاس بعد جرعة من رسائل الوسائط المتعددة ، فهذه علامة جيدة جدًا ، لذا خذ قيلولة إذا استطعت. من المحتمل أن تشعر بتحسن كبير عندما تستيقظ. أيضًا ، إذا كنت تتناوله مرتين في اليوم ، فتناول إحدى الجرعات في المساء قبل الذهاب إلى الفراش.

ومع ذلك ، إذا شعرت بنزلة برد في الصباح أو بعد الظهر ، فلا تنتظر حتى موعد النوم لتناول جرعة. خذ جرعة في أي وقت تشعر فيه أن شيئًا ما يحاول الظهور.

الأطفال: من الآمن تمامًا أن يأخذ الأطفال والرضع رسائل الوسائط المتعددة. بالطبع ، يجب أن يكون لدى الأطفال قطرات أقل من البالغين. انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

العلاج الموصى به 8

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

صيغة للأطفال هي ثلاث قطرات للأطفال. بخلاف الأطفال ، استخدم 3 قطرات لكل 25 رطلاً (11.4 كجم) من وزن الجسم للأطفال.

الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن: ابدأ بقطرتين فقط للجرعة الأولى واعمل حتى ثلاث قطرات لكل 25 رطلاً من وزن الجسم. اتبع التعليمات الواردة في هذا الفصل من أجل "متابعة" الجرعات العالية.

الملاريا: يجب أن تبدأ إجراءات الملاريا دائماً بجرعة 15 قطرة ، وإعطاء جرعة ثانية بمقدار 15 نقطة في ساعة إلى ساعتين.

(تذكر ، إذا كنت تستخدم قطارة عين قياسية ، فاضرب هذه الأرقام في 1.5 والتي سيتم تقريبها في هذه الحالة إلى 23 نقطة). توقع أن تختفي معظم الأعراض في غضون أربع ساعات من الجرعة الثانية ، ولكن لا تقلق إذا لم تختف الأعراض بعد أربع ساعات بعد الجرعة الثانية ، فما عليك سوى إعطاء جرعة ثالثة. تموت جميع طفيليات الملاريا بعد الجرعة الثانية. إذا كان المريض لا يزال مريضاً ، فلن يكون من الملاريا. سيكون من مرض آخر. في هذه الحالة ، استمر في تناول جرعتين على الأقل من 15 قطرة كل يوم حتى يشعروا بصحة جيدة.

التهاب المفاصل: هناك بعض الأشياء التي يجب أن تعرفها عن التهاب المفاصل إذا كانت لديك المشكلة. أولاً ، بغض النظر عن مدى سوء الحالة ، سوف يشفيها جسمك ، لكن عليك اتباع الإجراء الصحيح. لذلك أنت بحاجة إلى معرفة نوع التهاب المفاصل الذي تعاني منه لأن رسائل MMS ستساعد في علاج التهاب المفاصل الروماتويدي والتهاب المفاصل الليمفاوي وبعض الأنواع الأخرى ، ولكن ليس مع التهاب المفاصل الطبيعي.

يحدث التهاب المفاصل الطبيعي بسبب شد العضلات في المنطقة في الاتجاه الخاطئ. تحاول العضلات الخاطئة السيطرة على الجسم وتحريكه في تلك المنطقة. عندما تبدأ هذه العضلات في الشد ضد بعضها البعض فإنها تسبب الألم والتوتر في المنطقة وتبدأ في تدمير المفصل. يمكنك إعادته إلى العمل مرة أخرى. يخبرنا كتاب Pain Free للكاتب Pete Egoscue عن كيفية إعادة العضلات الصحيحة للعمل مرة أخرى ، ثم يشفي الجسم المفصل بغض النظر عن مدى سوء حركه العظام ضد بعضها البعض. يتطلب الأمر فقط بعض التمارين غير المعتادة لإعادة العضلات الصحيحة للعمل بشكل صحيح. في معظم الحالات ، حتى الحالات الشديدة ، يزول الألم في غضون أسبوع. لذا قم بشراء الكتاب من أي متجر كتب كبير. كان سعر الورق المسترجع 15 دولاراً في المرة الأخيرة التي نظرت فيها.

الفصل 9.10

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

يمكن التعامل مع معظم أشكال التهاب المفاصل الأخرى باستخدام رسائل الوسائط المتعددة. فقط اتبع التعليمات الموجودة على الملصق.

خراج الأسنان ، واللثة المصابة ، والإسهال: استخدم 6 قطرات في كوب ، أضف نصف ملعقة صغيرة من الخل أو الليمون ، أو الجير ، وانتظر ثلاث دقائق وأضف نصف كوب من الماء. استخدم هذا الحل لتنظيف الأسنان. استخدم محلولاً جديداً كل صباح. لا تترك هذا المحلول في الفم لمدة تزيد عن 60 ثانية. توقع أن يتغلب الجهاز المناعي على ألم الأسنان الخاملة في غضون أربع ساعات تقريباً. توقع أن تختفي جميع أنواع العدوى وكل الإسهال في غضون أسبوع واحد. توقع أن تصبح كل الأسنان المفككة صلبة في غضون أسبوعين. توقع صحة الفم تمامًا في أقل من ثلاثة أسابيع. ضع في اعتبارك أن حل MMS هو أقوى حل صحي تم تطويره على الإطلاق وسيُفعل بالفعل ما هو موصوف هنا بالضبط.

هناك استثناءات، بالطبع. في حالة وجود سن خراج حيث يكون الخراج داخل السن ولا يمكن لـ MMS الوصول إليه من خلال ثقب أو بطريقة أخرى ، فإن MMS لن يعالج الخراج عندئذٍ. يجب أن يتم سحبه. تحتاج أيضًا إلى التخلص من كل المعادن الموجودة في فمك. مع وجود المعدن في فمك ، فإنك تنشئ جهداً وتياراً يمكن قراءته على أي مقياس فولت قديم. إنه يضر بصحتك. لقد رأيت أشخاصًا استعادوا بصرهم بمجرد استبدال المعدن في أفواههم.

التهاب الكبد A و B و C وجميع سلالات التهاب الكبد الأخرى: يحتاج المريض إلى 15 نقطة مرتين في اليوم ، لكنه لا يتحمل عادة 15 نقطة.

عند استخدام 15 نقطة على الفور ، يهاجم الجهاز المناعي بشدة. ابدأ بقطرتين وإذا لم يجعلك ذلك تشعر بالغثيان جرب ثلاث قطرات من الجرعة التالية في وقت لاحق من نفس اليوم. إذا تسبب في الشعور بالغثيان ، جرب نقطة واحدة في الجرعة التالية في نفس اليوم. استمر دائمًا بقطرة واحدة حتى يتمكنوا من تناولها دون غثيان ، ثم انتقل إلى نقطتين. يمكن لمعظم الناس البدء بقطرتين. استمر في زيادة القطرات حتى يمكن للشخص أن يأخذ 15 نقطة مرتين في اليوم. كن حذرًا لتجنب الغثيان لأن ذلك غالبًا ما يجعل الشخص يخاف من رسائل الوسائط المتعددة وسيتوقف عن العمل ولن تتمكن من حمله على البدء من جديد.

تذكر أن MMS هي مجرد مشروب صحي وأنت فقط انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

تأثير الذخيرة لجهاز المناعة. يحتاج الشخص إلى التعود على هذا المشروب المعدني.

الهربس: يمكن للإعلانات التي تظهر على التلفزيون أن تجعلك مريضًا عندما تعلم أنه يمكن علاج الهربس بسهولة عندما يكون لدى الجهاز المناعي الذخيرة المناسبة. حوالي أسبوع من 15 جرعة نقطية مرتين في اليوم ولا مزيد من الهربس. بالطبع ، يجب أن يبدأ المرء بجرعتين قطرة وأن يزداد يوميًا حتى يصل إلى 15 جرعة قطرة ثم يزيد جرعة 15 قطرة إلى مرتين يوميًا لمدة أسبوع تقريبًا. هذا يعني أن الهربس يجب أن يختفي في غضون أسبوعين تقريبًا. ومع ذلك ، في الحالات السيئة للغاية ، قد يستغرق الأمر ما يصل إلى شهرين للتغلب أخيرًا على الهربس.

أقترح عليك استخدام حامض الستريك كمنشط في حالة الهربس. في الحالات الشديدة ، خذ MMS كل ساعتين لعدة أيام. عند تناوله كل ساعتين ، يمكن للمرء أن يأخذ جرعات أصغر. هذا يحافظ على اختراق رسائل الوسائط المتعددة بشكل أعمق وأعمق. في أسوأ الحالات ، قد يضطر المرء إلى استخدام رسائل الوسائط المتعددة عن طريق الوريد. انظر الفصل الأول الرابع.

يحب الناس تقويض الأفكار التي أعطيها هنا بأن هذه الأشياء يمكن علاجها بواسطة جهاز المناعة. لذا قبل أن ترسل لي خطابًا سيئًا ، لماذا لا تحاول فقط ما أقوله لك هنا. لا يمكن أن يكلفك ذلك الكثير وما تتعلمه قد ينقذ حياتك في النهاية. إذا لم ينجح الأمر ، فأرسل لي خطابًا مقرفًا. اسمحوا لي أن أقول رغم ذلك ، أنه مقابل كل نقد كان هناك مئات التشجيع.

الإيدز: رسائل الوسائط المتعددة لا تهاجم الإيدز. نظام المناعة يفعل. إنها فقط تحتاج إلى الذخيرة المناسبة. كالعادة ابدأ بقطرتين ، ولكن على الأقل ثلاث مرات في اليوم. قم بزيادة القطرات بأسرع ما يمكن حتى تصل إلى 15 جرعة قطرة ثلاث مرات في اليوم. سيستغرق من ثلاثة أيام إلى ثلاثة أشهر ، ولكن عادة ما يكون أقل من 30 يومًا. قد تختفي بعض الحالات فقط عن طريق الحقن في الوريد. يجب على الطبيب أن يفعل هذا دائمًا. انظر الفصل الخاص بالحقن في الوريد.

يرجى ملاحظة ما يلي: يمكن للأشخاص الأصحاء تناول هذه القطرات دون الشعور بالغثيان ، خاصة بعد الأكل. فقط الأشخاص المصابون بنوع من المرض سيصابون بالغثيان عند تناول القطرات. ومع ذلك ، يعتبر الغثيان مؤشرًا جيدًا على أن القطرات تعمل بشكل جيد.

فقط لكي تعلم ، عندما علمنا لأول مرة عن استخدام حامض الستريك ، قمت بقياس قوة المحلول. تم قياس نسبة ثاني أكسيد الكلور الموجودة أعلى بكثير مما كانت عليه عند استخدام الخل أو الجير أو عصير الليمون. لكن بدا أن الجسم يتحملها بسهولة أكبر ، وبالتالي قررت أن أرى ما يمكن أن يتحمله الجسم السليم بشكل معقول.

بدأت منخفضة وتراكمت ببطء حتى 30 نقطة مرتين في اليوم. لم أشعر أبدًا بأي غثيان أو أي ردود فعل سلبية أخرى. ثلاثون قطرة مرتين في اليوم ربما تكون أكثر مما يحتاجه أي شخص. وهكذا نعلم أنه طالما لم يكن هناك شيء يمكن قتله أو تدميره أو تهيئته ، فلا يمكن للمرء أن يتوقع أي رد فعل من الجرعة.

عادة حتى المرضى لا يعانون من الغثيان عند تناول رسائل MMS ، لكن لا تتفاجأ عندما يمرض الناس أو يصابون بالغثيان أو الإسهال أو حتى القيء بعد أخذ بضع قطرات من MMS. حاول أن تأخذه أو تعطيه مباشرة بعد الوجبة. يسمح MMS للجهاز المناعة بتصحيح مختلف الحالات في الجسم وهذا يخلق حلولاً يجب على الجسم طردها أثناء العملية. هذا امر طبيعي؛ ومع ذلك ، إذا بدأت دائمًا بقطرتين فقط ، فمن غير المرجح أن تصيب أي شخص بالمرض.

ثاني أكسيد الكلور أقوى بكثير من أي دواء وأقوى بكثير من أي مغذٍ آخر ، على الأقل هذا هو الحال في جهاز المناعة. يختار الجهاز المناعي ويهاجم العديد من الأشياء غير الطبيعية للجسم ويقوم بذلك على الفور. علاوة على ذلك ، فإنه يقضي أيضًا على السموم الناتجة عن المرض. لهذا السبب نهض آلاف مرضى الملاريا من أسرهم وعادوا إلى منازلهم في غضون أربع ساعات. لهذا السبب عاد العديد من مرضى الإيدز في أوغندا إلى منازلهم في غضون ثلاثة أيام. الحقيقة هي أن جرعة واحدة أعطت في بعض الأحيان ذخيرة كافية للجهاز المناعي للتغلب تمامًا على التهاب الكبد C. وهذا هو السبب على الأرجح في أنه الشيء الوحيد المعروف للتغلب على الأسنان الخاملة (عندما يكون الخراج على الجزء الخارجي من السن).

في حالات نادرة ، قد يصاب شخص ما بقليل من الغثيان من قطرتين ، ولكن نادرًا ما يكون هذا هو الحال. أعني نادرًا كما في حالة واحدة من بين 500 حالة. ولكن في حالة الملاريا وبعض الأمراض الأخرى التي تسببها ، انظر الفصل ، 20الصفحة 6للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

الطفيليات لا يبدأ المرء بقطرتين فقط. إن ضحية الملاريا مريضة للغاية وتحتاج إلى الإغاثة. يستغرق 15 قطرة لعمل أي خير. لذا أعطهم 15 نقطة وانتظر ما يزيد قليلاً عن ساعة ثم أعطهم 15 قطرة أخرى. سيكون لديهم إغاثة هائلة وسوف يموت طفيلي الملاريا. وينطبق هذا أيضًا على العديد من الأمراض الأخرى التي تسببها الطفيليات. من ناحية أخرى، تتمتع بعض الأمراض بالقدرة على التعمق في أعماقها وقد يستغرق الأمر أسابيع أو حتى شهورًا من أخذ رسائل الوسائط المتعددة حتى يتمكن الجهاز المناعي من تدميرها تمامًا. الحقيقة هي أن MMS عادة ما تكون سريعة المفعول للغاية.

قد لا يتم تجنب الإسهال والقيء دائمًا. بمعنى آخر، إذا كنت تأخذ MMS بأي كمية، فقد تصاب بالإسهال. لا يصاب الجميع بالإسهال، لكن بعض الناس يحتاجون إلى التنظيف. إذا كان هذا صحيحًا في حالتك، فربما لن تتمكن من تجنب الإسهال. يبدو أن جسمك يعرف ما هو مطلوب عند أخذ MMS. عندما يصبح جهاز المناعة أكثر نشاطًا، تبدأ الأشياء في الحدوث في الجسم. هناك أشياء لا يريد الجسم أن يسمح لها بمعالجتها من خلال الجهاز الهضمي، لذا فهي تسبب القيء. لم تؤذي أي شخص حتى الآن وشعر الجميع بتحسّن بعد القيء. في كل حالة عند حدوث الإسهال أو القيء، افترض أن هذا هو المطلوب وأنه مؤشر جيد على حدوث الشفاء.

استخدام رسائل الوسائط المتعددة في العين: اتبع هذه الإرشادات بعناية فائقة، حيث يمكن أن تسبب مشاكل لعينيك. استخدم قطرة واحدة من رسائل الوسائط المتعددة في ملعقة كبيرة من الماء المقطر أو قطرات العين التي تشتترها من الصيدلية. اغسل عينك بوسائل الملعقة مع التأكد من وصولها مباشرة إلى عينك. اتركه للدخل لمدة 15 ثانية. لا تحاول التخمين لمدة 15 ثانية. استخدم ساعة بيد ثانية. ثم استخدم الماء المقطر أو قطرات العين لغسل العين حتى تتأكد من أنك قد غسّلت كل جزء من السائل من عينك. افعل ذلك كل ساعتين حتى تختفي العدوى في عينك.

ابدأ بأخذ رسائل MMS عن طريق الفم باستخدام 3 إلى 4 جرعات نقطية كل ساعة حتى تلاحظ تحسّنًا كبيرًا في عينيك. إذا لم تتمكن من وضع القطرات في عينيك، يمكنك الاعتماد على الجرعات عن طريق الفم إذا كنت تفعل ذلك كل ساعة. تذكر: يجب ألا تسمح للسائل الذي يحتوي على قطرة من رسائل الوسائط المتعددة بالبقاء في عينك. إذا قمت بذلك سوف يسبب حروق.

(لقد حرق عيني مرة واحدة. تركت بعض رسائل الوسائط المتعددة في عيني أفكر أنه نظرًا لعدم شعوري بأي شيء منها ، لم يكن لديها القوة الكافية لإحداث الضرر. كنت مخطئًا. لم يحدث أي ضرر ملحوظ لكرّة العين ، لكن الجلد حول عيني انخفض وتمدد إلى أسفل بمقدار بوصة واحدة. بدت مرعبًا كما لو أن مقلة عيني قد تسقط وكنت قلقة ، لكنها تلاشت في غضون أيام قليلة.)

السرطان ، بما في ذلك اللوكيميا: النظرية هنا هي نفسها. يعطي ثاني أكسيد الكلور لجهاز المناعة ذخيرة مثالية تقريبًا لمهاجمة الخلايا السرطانية. نعتقد أن النظرية أثبتت صحتها حيث أخبرنا العديد من المصابين بالسرطان أن السرطان قد اختفى أو انخفض بشكل كبير بعد تناول MMS. ومع ذلك ، لا يوجد حتى الآن ما يكفي من البحث في هذا المجال. ومع ذلك ، فهو أفضل بكثير من العلاج الطبي القياسي. كثيرًا ما أخبرنا الناس ، وقد لاحظنا ، أن سرطان الجلد عادة ما يجف وينسقط خلال أسبوع واحد من تناول 15 نقطة من MMS مرتين في اليوم. لا ندعي أن رسائل الوسائط المتعددة هي سبب التأثير ، لكننا لاحظنا التأثير. يصعب علاج بعض أنواع السرطان أكثر من غيرها ، وفي حالة عدم بدء السرطان بالاختفاء في غضون أسبوعين تقريبًا من بدء تناول 15 نقطة مرتين يوميًا ، يجب أيضًا الحصول على بعض الأعشاب الهندية من سيدة في أوكلاهوما.

تحديث لهذا الإصدار الثاني هو أنه عندما يعمل المرء مع السرطان ولا يتحسن ، فإن مفهوم الإفراط في الحكم هو أنك لا تأخذ ما يكفي من رسائل الوسائط المتعددة. ابدأ كما هو الحال دائمًا بقطرتين في الصباح وانتقل إلى 3 قطرات في فترة ما بعد الظهر. ثم 4 قطرات في صباح اليوم التالي ثم ابدأ بتناولها كل 4 ساعات ، ثم كل ساعتين. استمر في زيادة الجرعة وتكرار تناول الجرعات. في أي وقت تبدأ في ملاحظة الغثيان ، قلل من عدد قطرات الجرعات. ثم ابدأ في زيادة عدد القطرات على الفور مرة أخرى.

يمكنك الحصول على ما يصل إلى 10 قطرات كل ساعتين أثناء الاستيقاظ. تذكر أيضًا أنه يجب عليك دائمًا التنشيط بالخل أو الليمون أو محلول حامض الستريك ، وبالطبع استخدم الانتظار لمدة 3 دقائق قبل إضافة العصير أو الماء لشربه.

أنا أفضل حامض الستريك ، باستخدام 5 أضعاف عدد قطرات MMS. السر هو المزيد من القطرات واستمر في ذلك حتى

ذهب السرطان. ابحث عن طريقة للتحقق لمعرفة ما إذا كانت تتحسن.

هناك الكثير من الناس الذين يقولون أنه بعد تناول الأعشاب الهندية ، اختفى السرطان لديهم ، لكننا مرة أخرى لا ندعي ذلك. لديها العديد من الحروف التي تشير إلى ذلك. نحن فقط نبلغ ما قاله الناس. المعلومات الخاصة بمكان الحصول على الأعشاب الهندية موجودة في نهاية هذا الفصل.

لا تتردد في الذهاب إلى ما لا يقل عن 30 نقطة مرتين يوميًا من رسائل الوسائط المتعددة ، أو 15 نقطة أربع ليومين في اليومين ، أو أكثر. كميات أقل إذا لاحظت الشعور بالغثيان ، لكن استمر في الزيادة بعد زوال الغثيان.

بينما أكتب هذه السطور ، تغلب صديقي المجاور للتو على سرطان الجلد الصغير في ذراعه. ذكرت أنه كان يأخذ جرعات أكبر عند 25 نقطة لكل جرعة. (لا أوصي بالضرورة بجرعات عالية ، لكن افعل ما ينجح). على أي حال ، كان قد فحص بالفعل مع طبيبه للتأكد من أنه كان في الواقع سرطان الجلد. بعد أسبوع واحد فقط من أخذ MMS ، يبدأ الورم الميلانيني في تكوين حلقة بيضاء حوله ثم يصبح أصغر وأصغر حتى بعد حوالي أسبوعين من زواله. هذا ، على الأقل لم نعد قادرين على رؤيته ولم يعد هناك أي شعور مؤلم.

على قرحة سرطانية صغيرة على ظهر يدي والتي لن تختفي لأكثر من عام ، وضعت قطرة واحدة من MMS ممزوجة مع 3 قطرات من عصير الليمون ، وكالعادة انتظرت 3 دقائق ثم أضفت قطرتين من DMSO. شعرت على الفور وكأن شخصًا ما قد وضع شعلة في يدي. لكن الألم ذهب في 3 دقائق. ظهرت بقعة بنية كبيرة أكبر بكثير من القرحة الصغيرة. لقد وضعت الفازلين وضادة عليه وفي غضون يومين سقطت البقعة البنية بالكامل تاركة فجوة كبيرة. وضعت المزيد من الفازلين عليها وضادة أخرى وفي 4 أيام شفيت تمامًا ولم تترك ندبة.

(ملاحظة: لقد قمت بإزالة التحذير الخاص بـ DMSO من هذا الكتاب حيث يبدو أنه لا توجد مشكلة في ذلك.) أود أن أقول ، في هذه الحالة ، أن DMSO حمل رسائل MMS في عمق القرحة السرطانية ، مما أسفر عن مقتلها.

الفصل 15

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

ثلاث دقائق وعندما توقف الألم مات. ليس اقترحي أن يحاول أي شخص ذلك. (اسمحو لي أن أعرف إذا كنت تفعل.)

الربو: غالبًا ما توقف رسائل الوسائط المتعددة نوبة الربو في غضون 10 دقائق أو أقل ، ولكنها لا تعمل في كل مرة. تعمل رسائل الوسائط المتعددة بشكل أفضل مع الربو على مدى فترة زمنية أطول. يعتمد الأمر على حالة الربو سواء توقف النوبة على الفور أم لا أو المدة التي يستغرقها علاج حالة الربو. ستساعد خدمة MMS دائمًا ، ولكن إذا كان الشخص "لا يمكن إصلاحه" ، فلن تقوم MMS بهذه المهمة. ومع ذلك ، فعادةً ما يعالج الربو بمرور الوقت.

ابدأ بقطرتين مرتين يوميًا في اليوم الأول ، وتناول القطرات بعد الوجبة. إذا أصيب الشخص بالغثيان ، فغالبًا ما يتوقف عن تناول المحلول ويرفض تناول المزيد ، لذا احرص على تجنب جعل الشخص يشعر بالغثيان. على أي حال ، استخدم ما يصل إلى 15 نقطة مرتين في اليوم. قد يستغرق الأمر شهرًا قبل أن يتمكن المرء من القيام بذلك دون الشعور بالغثيان.

هذا لأن MMS تدمر شيئًا ما ببطء وتؤدي إلى إزالة السموم من الجسم. (هذا ما أعتقد ، لكن الحقيقة هي أنني شاهدت العديد من الأشخاص يتعافون من أمراض مختلفة وعادة ما يكونون بصحة جيدة ويشعرون بالحيوية عندما لا تسبب القطرات الغثيان.) حتى في أولئك الذين احتفظوا بها.

تصلب الشرايين: أعتقد أن هناك العديد من الأسباب لتصلب الشرايين وانسدادها في الجسم ، ولكن يبدو أن الكوليسترول هو أحد أكثر الأسباب المعروفة. أفاد العديد من الأشخاص حتى الآن أن أخذ MMS قلل من انسداد الشرايين بسبب الكوليسترول. اتصلت سيدة لتقول إنها في حالة سيئة للغاية.

أخبروها أن عروقها مسدودة بنسبة 80%. لم يتمكنوا من تحديد ما هو أسوأ لأنهم لم يتمكنوا من قياس أي شيء أكثر من ذلك. أخذت جرعات كبيرة من 15 قطرة ، ثلاث مرات في اليوم ، لمدة 30 يومًا وعندما تم القياس مرة أخرى ، كان الانسداد أقل من 50%. هذا تغيير هائل في 30 يومًا. هذا ليس بالكثير لتستمر فيه ، لكنه يعطيك فكرة. تذكر ، نحن نتحدث فقط عن ملحق. تذكر أيضًا أن 975000 شخص يموتون كل عام لأسباب طبية. لا أحد مات من رسائل الوسائط المتعددة.

هناك قدر كبير من الأدلة التي تشير إلى أن رواسب الكوليسترول في الشرايين حول القلب ليست سببًا للنوبات القلبية. تشير الأدلة إلى أن جدران هذه الأوعية ، التي يبلغ ارتفاعها حوالي 10 بوصات على القلب ، قد انهارت 70 إلى 80 مرة كل دقيقة مع كل نبضة قلب طوال حياتنا. يتم تقوية جدران هذه الأوعية بفيتامين ج ومع نقص فيتامين ج تفقد قوتها. عندما تتشقق جدران الأوعية الدموية فإنها تظل منهارة وهذا عندما تحدث النوبة القلبية. الكوليسترول الذي يقول الأطباء إنه يسد الأوردة قد ترسب هناك بالفعل للتعويض عن النقص في فيتامين سي.

إنه الدفاع الثانوي للجسم لمنع جدران الشرايين والأوردة المنهارة. تناول من 6 إلى 10 جرامات من فيتامين سي يوميًا. قلل من الكمية إذا أصبت بالإسهال. بحث الدكتور ماتياس راث في هذه البيانات. حصل على كتابه ، لماذا لا تعاني الحيوانات من النوبات القلبية. تحقق من الإنترنت. لقد تم إثبات الدليل كما يمكن ، بالتأكيد مائة مرة أفضل من فكرة أن أدوية الكوليسترول ستجعلك أقل عرضة للإصابة بنوبة قلبية.

سيكون رأيي في هذه الحالة هو تناول الكثير من فيتامين سي لبضعة أسابيع قبل استخدام رسائل الوسائط المتعددة لتنظيف الكوليسترول. تأكد من أن جدران الأوعية الدموية قوية قبل إزالة الكوليسترول. اقرأ كتب الدكتور ماتياس راث.

جميع الأمراض المعروفة والحالات الطبية السلبية: لم أقم بإدراج عدد كبير من الأمراض التي يمكن للجهاز المناعي معالجتها في ساعات أو أيام أو أسبوع أو أسبوعين فقط ، حيث يوجد الكثير. من المحتمل أن تساعد رسائل الوسائط المتعددة الجهاز المناعي على أداء وظيفته بغض النظر عن المرض. الأمراض التي لا تسببها الفيروسات والبكتيريا والجراثيم المختلفة الأخرى قد لا يتم مهاجمتها بشكل مباشر بواسطة رسائل الوسائط المتعددة ، ولكن قد تأتي الفائدة بشكل غير مباشر. يولد أي مرض تقريبًا سمومًا مختلفة تؤدي بدورها إلى إصابة الجسم بالمرض.

عندما يحتوي الجهاز المناعي على ثنائي أكسيد الكلور الذي يتم توفيره بالطبع بواسطة MMS فإنه غالبًا ما يحدد مثل هذه السموم. لا تفترض أبدًا أن رسائل الوسائط المتعددة لن تحسن جهاز المناعة بغض النظر عن مدى ضعف حالة الجهاز المناعي أو بغض النظر عن المرض الذي قد يكون موجودًا في الجسم.

الفصل 17

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

خذ رسائل MMS يوميًا للحفاظ على نظافة الجسم من معظم السموم والكائنات المسببة للأمراض.

الأمراض التي لا يستطيع الجهاز المناعي مساعدتها بشكل مباشر: يمكن لجهاز المناعة استخدام رسائل الوسائط المتعددة لمهاجمة الأمراض التي تسببها البكتيريا والفيروسات والطفيليات والخميرة والعفن ، ولكن العديد من الأمراض تسببها حالات طبية أخرى. ربما كان هذا هو الحال ، ولكن منذ الإصدار الأول ، أبلغ مئات الأشخاص عن كل حالة طبية تقريبًا معروفة بأنها قد تحسنت. من الأمثلة على الأمراض التي لا تستجيب لرسائل الوسائط المتعددة ، ربما لا شيء. يجب التعامل مع بعض الأمراض من خلال النظام الغذائي السليم. عندما يتم تزويد الجهاز المناعي بـ MMS فإنه ينتج عنه دائمًا بعض التحسن في هذه الأمراض والحالات المرتبطة بها.

كل شخص أبلغ عن إصابته بمرض الذئبة وأبلغ أيضًا عن تلقي رسائل الوسائط المتعددة أفاد أيضًا بأنه عاد إلى طبيعته. أبلغت جميع حالات مرض السكري التي أبلغت عن تلقي رسائل الوسائط المتعددة عن تحسن حالتها ، ولم يتم شفاؤها جميعًا ، ولكن تحسن حالتها. حتى أولئك الذين يعانون من الاكتئاب أفادوا بأنهم يشعرون بتحسن. أبلغ طفل مصاب باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه عن اختفاء جميع الأعراض في غضون أسبوعين.

هناك فائدة كبيرة من تحسين جهاز المناعة لأن هذه الأمراض غالبًا ما تسبب ضعفًا في الجهاز المناعي وتضعف جهاز المناعة أيضًا. تميل البكتيريا والفيروسات إلى مهاجمة المناطق الضعيفة من الجسم. الالتهاب الرئوي ، على سبيل المثال ، يكون أكثر عرضة للهجوم عندما يضعف الجسم. باستخدام رسائل الوسائط المتعددة ، يمكن للجهاز المناعي أن يقاوم ويتغلب في كثير من الأحيان على العدوى أو الحالات الأخرى التي تسببها الحالة الضعيفة.

وهذا بدوره يمكن أن يساعد الأمراض الأخرى على التصفية.

بالنسبة لأولئك الأشخاص الذين يرغبون في التغلب على أي حالة سيئة لا تسببها البكتيريا أو الفيروسات ، يمكن لكتاب Eat to Live للكاتب Joel Fuhrman، MD أن يمنحك العديد من الأفكار المهمة حول أسباب مثل هذه الحالات وكيفية التغلب عليها.

تذكر أن ثاني أكسيد الكلور هو أقوى قاتل لمسببات الأمراض المعروفة للإنسان. عندما يستخدمه جهاز

المناعة ، فإنه لا يزال أقوى قاتل لمسببات الأمراض وأقوى مزيل للسموم معروف.

يمكن أن يكون تزويد الجهاز المناعي بـ 30 نقطة يوميًا من رسائل الوسائط المتعددة لمدة يومين فعالاً مثل 35 علاجًا بالتنقيط المخلب في الوريد وأكثر من ذلك. (يمكن أيضًا استخدام MMS عن طريق الوريد إما بالتنقيط أو الحقن المباشر ، انظر الفصل 13. أود أن أقترح أن تستخدم العيادات المحلية MMS مع IV لأنها يمكن أن تكون ذات فائدة حقيقية.)

أقول كل هذا مع حسن النية فقط. لدي الكثير من المحاور لطحنها ، لكنني لا أفعل هذا لأي سبب آخر غير أن الجنس البشري يجب أن يكون لديه هذا المكمل المعدني المذهل . Miracle Mineral أنا لا أبيع أي شيء. (حسنًا ، ربما هذا الكتاب ، ولكن أي ربح سيذهب نحو مساعدة شعوب إفريقيا على التغلب على الأمراض هناك.) أقول للجميع بالضبط كيف يصنعون رسائل الوسائط المتعددة في مطبخهم. حتى أنني أقترح أماكن يمكنك شراء المادة الكيميائية بها وأعطي لك تفاصيل كاملة لصنعها. هدفي الوحيد هو أن أرى أن البشرية تحصل على الاكتشاف. من المهم جدًا بالنسبة لي أن يكون لدي أي جدول أعمال آخر. يمكنك حتى صنعها وبيعها على الإنترنت أو لجيرانك. ولكن الأهم من ذلك ، يمكنك تحقيق ذلك وإنقاذ الأرواح. ما عليك سوى اتباع التعليمات هنا وإعطائها لأي شخص يعاني من مرض رهيب. يمكنك أن تساعد الكثير والكثير من الناس. انظر حولك ، هناك دائمًا من يحتاجها. يمكنك مساعدة كبار السن في مشاكلهم الصحية والشباب أيضًا. إذا كنت تبيعه على الإنترنت ، فلا تقدم أي مطالبات. إذا أعطيته لشخص ما وتعافى ، يمكنك سرد تلك القصة على الإنترنت.

لقد أنهت من وقت لآخر بمعالجة الأمراض بدون ترخيص. صعد بعض الأطباء على حصانهم العالي وقالوا إنني أعرض الحياة للخطر. لقد أجبت دائمًا أن لديهم حجة واحدة من العصب الذي ينتقد ببساطة إعطاء محلول معدني ليس دواء. أي طبيب هو إلى حد ما جزء من النظام الطبي. إما أنهم يوافقون على PHARMA Big أو يوافقون عليها. كل عام في الولايات المتحدة يموت أكثر من 975000 شخص لأسباب طبية. يموت من ذلك أكثر من أي سبب آخر للوفاة. هذا هو 975000 حالة وفاة لا ينبغي أن تحدث.

عندما أذكر أسباب العقاقير الطبية ، أتحدث عن أولئك الذين ماتوا لأنهم تلقوا الدواء الخطأ في المستشفى أو انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

في العيادة ، أو تم إعطاؤهم جرعة زائدة ، أو الذين لديهم ADR (تفاعل دوائي ضار) ، أو الذين أخذوا الدواء بسرعة كبيرة ، أو الذين ماتوا من الآثار الجانبية للأدوية (كثير). لماذا تعتقد أنه عندما يعلنون عن عقار على التلفزيون ، فإنهم يطلبون ذكر الآثار الجانبية للدواء.

أحد الأشياء التي يقولون ، "حدث ردود فعل خطيرة أو قاتلة".

الحقيقة هي أنه كان من الممكن منع غالبية وفيات المخدرات. ومع ذلك ، فهي تستمر عامًا بعد عام ، بينما تنفق الوكالة الحكومية (إدارة الغذاء والدواء) الملايين على إيقاف مادة غذائية صحية ربما تسببت في وفاة واحدة. المخدرات تكسب المال لشركات الأدوية والأطباء. إنهم (الأشخاص الطبيون) يشعرون أنه يجب عليهم مهاجمة أي عنصر قد يحل محل عقار ويقلل من دخلهم.

وقدمت وكالة الإحصاء الحكومية أسباب الوفاة في إحصاءاتها ، حيث أعطت 699697 لأمراض القلب و 553251 لأمراض السرطان في السنة. لم يذكروا حالة وفاة واحدة ناجمة عن العقاقير الطبية ، ولم تظهر أبحاثهم الإحصائية أي حالة. عندما يموت شخص مصاب بالسرطان بسبب إعطائه الدواء الخاطئ ، فإن الحكومة تعلن ببساطة أنه وفاة بسبب السرطان. تم تضمين الوفيات الناجمة عن المخدرات في التقرير ، ولكن ليس في الإحصاءات الحكومية. استطاع دكتور جاري نول ، الذي أجرى بحثًا عن الكثير من تقرير "الموت عن طريق الطب" ، اكتشاف الإحصائيات الحقيقية لأن البيانات متوفرة ولا يمكن قمعها. راجع المراجع الواردة في نهاية هذا الفصل.

ينفق الناس في الولايات المتحدة الأمريكية مليارات الدولارات على العلاجات الطبية ويمكننا الحصول على أفضل علاج طبي على هذا الكوكب ، لكنه لم يقترح حتى من ذلك. ثم هناك هؤلاء الأطباء الذين يخشون بشدة أنهم سيخسرون عائداتهم لدرجة أنهم يشعرون أنه يجب عليهم مهاجمة رسائل الوسائط المتعددة.

لذلك اسمحوا لي أن أقول هذا. بما أننا لا نتحدث عن عقار ، فلماذا نهاجمني أو نهاجمني؟ لماذا لا تستغرق يومًا أو يومين وتتفقد جريها. معرفة ما إذا كان يعمل. انه سهل. هل تعمل أم لا؟ لا تأخذ كلامي أو كلمة شخص آخر ، جريها بنفسك. كما ذكرت ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

في السابق ، كانت هاييتي بأكملها الآن خالية من الملاريا إذا لم يوقف الأطباء عملنا هناك.

تحذيرات: (1) لا تسمح للأطفال باستخدام رسائل الوسائط المتعددة دون إشراف. (2) لا تسمح لرسالة الوسائط المتعددة (MMS) بالظهور في ضوء الشمس المباشر حتى لو كانت في زجاجة ملونة لأنها ستخلق ضغطًا في الحاوية يمكن أن يتمزق ويسبب حروقًا شديدة. يمكن أن تسبب رسائل الوسائط المتعددة التي تعرضت لأشعة الشمس المباشرة حروقًا مؤلمة جدًا.

(3) لا تسمح أبدًا للرسائل متعددة الوسائط (MMS) بالبقاء على بشرتك لأكثر من 10 ثواني لأنها قد تسبب حروقًا خفيفة.

في حالة لدغة العنكبوت عنكبوت الناسك البني ، استخدم فقط مرهم طفح الحفاض (Desitin) أو مرهم آخر لطفح الحفاض يحتوي على 40% على الأقل من أكسيد الزنك. أذكر هذا لأن بعض الأشخاص حاولوا استخدام رسائل الوسائط المتعددة لدغات العنكبوت البني ولم يكن لها تأثير كبير على السم. يحتوي Desitin على 40% أكسيد الزنك. سوف يقتل معظم السم ويقلل من الألم والحكة من لدغة العنكبوت الناسك البني في أقل من يوم واحد. أقول هذا بعد رؤية العشرات من الأشخاص يعالجون لدغتهم بمرهم طفح الحفاضات.

لدغات الأرملة السوداء: طالما أننا نتحدث عن لدغات العنكبوت ، اسمحوا لي أن أذكر علاجًا لدغات الأرملة السوداء. قم بفتح ساق من أوراق الصبار المقطعة حديثًا وضع الجزء المفتوح على مكان اللدغة.

استخدم قطعة بمسافة بوصتين في بوصتين. ثم قم بربط ورقة الصبار فوق مكان اللدغة بشريط لاصق لإحكام تثبيته على مكان اللدغة واستبعد معظم الهواء. اتركه لمدة 12 ساعة على الأقل قبل وضع قطعة جديدة على اللدغة. ستزول معظم أو كل السموم في غضون 12 ساعة.

لدغات الحشرات والبعوض وغيرها من الحشرات ليست سامة بشكل خاص ولكنها مزعجة. يمكن أن تكون لدغة البعوض الثقيلة حقًا مزعجة جدًا لعدة ساعات. استخدم رسائل الوسائط المتعددة كما لو كنت ستشربها. ضعي 10 قطرات في كوب وأضيفي نصف ملعقة صغيرة من الخل أو ملعقة صغيرة كاملة من حامض الستريك. انتظر ثلاث دقائق ثم ضع المحلول بقوة كاملة (فقط القطرات والخل) مباشرة على اللدغة. افركيها بأطراف أصابعك. ستختفي الحكة الناتجة عن اللدغة في حوالي 5 دقائق وسيبدأ النتوء في التقلص على الفور.

لا تحتاج لغسل هذا المحلول. بمجرد إضافة الخل إلى رسائل الوسائط المتعددة تكون قد ألغيت قدرته على حرق بشرتك.

بمجرد إضافة الخل ، يتم إتلاف قلوية المحلول. ومع ذلك ، عند استخدام المحلول في مناطق أكبر من الجسم من لدغة حشرة صغيرة ، أضف دائمًا حوالي نصف كوب من الماء إلى محلول العشر قطرات الذي تصنعه.

استخدام رسائل الوسائط المتعددة على الجزء الخارجي من الجسم: يرجى قراءة هذا بعناية. من الممكن أن تتسبب في حدوث مشاكل في الجزء الخارجي من الجسم عند استخدام رسائل الوسائط المتعددة في حل قوي جدًا. بمجرد إضافة الخل إلى رسائل الوسائط المتعددة ، لا يمكن أن يتسبب في حدوث حرق بعد الآن ، ولكن لا يزال من الممكن أن يتسبب في حدوث مشكلة عند استخدامه بكامل قوته. عند إضافة ست إلى عشر قطرات في كوب مع نصف ملعقة صغيرة من الخل باستثناء لدغات الحشرات في منطقة صغيرة من الجسم ، أضف دائمًا أكثر من نصف كوب من الماء قبل وضعها على الجزء الخارجي من الجسم أو في الشعر. لا تضيفي أبدًا خليط العشر قطرات إلى أي نوع من غسول الجسم. عندما يكون محلول MMS قويًا جدًا على الجزء الخارجي من الجسم ، يمكن أن يضعف الخلايا ويجعلها أكثر عرضة للبكتيريا والعدوى. من ناحية أخرى ، عند استخدامه في محلول ضعيف بدرجة كافية ، مثل إضافة نصف كوب من الماء ، يمكن أن يساعد كثيرًا. بالنسبة لحكة اللعب وهذا النوع من الأشياء ، بعد وضع بعض مرطب الجسم ، وزعي المحلول من نصف كوب من الماء بأطراف أصابعك.

تقرحات على الرأس: اتبع التعليمات المذكورة أعلاه الخاصة بلسع الحشرات ، ولكن تأكد من إضافة نصف كوب من الماء إلى محلول 10 قطرات من الخل والخل. عند تمشيط الشعر بمحلول كافٍ لاختراق فروة الرأس ، فإنه يعالج معظم تقرحات الرأس في غضون ساعات قليلة. إذا كنت تستخدمه يوميًا فإنه يصنع فروة رأس صحية ، ولكنه أيضًا يجعلك أشقرًا. بمعنى آخر ، لا بأس مرة أو مرتين في الشهر ، ولكن عند استخدامه يوميًا ، تبدأ في ملاحظة أن شعرك يتحول إلى أشقر بعد بضعة أيام. (إنها أشقر جميل جدًا).

الوقاية: تم بالفعل تقديم معلومات تفيد بأن MMS يحسن جهاز المناعة. الحقيقة هي أن رسائل الوسائط المتعددة هي وسيلة وقائية فائقة لأي مرض معروف تقريبًا. في رأيي ، بعد ملاحظة مئات الأشخاص الذين يأخذون رسائل الوسائط المتعددة ، فإن ذلك سيمنع أكثر من غيرهم

السرطان ، بما في ذلك سرطان الثدي. ولكن ليس السرطان فقط ، يمكن الوقاية من أي مرض يمكن للجهاز المناعي مهاجمته أو المساعدة في الوقاية منه عن طريق الشحن الفائق للجهاز المناعي باستخدام رسائل الوسائط المتعددة.

سأكون ممتنًا لرسائل البريد الإلكتروني من أي شخص يلاحظ المعلومات المتعلقة بجميع جوانب MMS ، سواء المؤيدة أو المخالفة. إذا كنت لا تستطيع تحمل تكاليف التأمين الصحي ، فمن المؤكد أنك يجب أن تأخذ رسائل الوسائط المتعددة كل يوم.

عندما لا يتم حل مشكلتك على الفور: يتصل الكثير من الناس ويقولون ، "لقد كنت أتناول 12 نقطة مرتين يوميًا لأسابيع ، ولكن عندما أستخدم 14 نقطة ، أعاني من الإسهال بشدة." أنا دائما أرد أن ثاني أكسيد الكلور هو أقوى مؤكسد معروف. وهذا كل ما في الأمر. يتأكسد فقط ولا شيء غير ذلك. لذلك إذا كان جسمك يحتوي على الكثير من المواد غير الصحية المترسبة في مناطق حرجة تجعلك مريضًا ، أو إذا كان يحتوي على سموم مثل المعادن الثقيلة المترسبة ، أو إذا كان هناك حمولة ثقيلة من البكتيريا تنمو في مكان ما ، أو أي حالة أخرى غير صحية ، مواصلة العمل على تلك الأشياء يومًا بعد يوم. بعد كل شيء ، أنت تستخدم بضع قطرات فقط كل يوم ، وهذه القطرات القليلة تحتوي فقط على بضع مليغرامات من ثاني أكسيد الكلور. قد يكون لديك آلاف المرات من الأشياء التي تحتاج إلى أكسدة والتي يمكن لبضع قطرات التعامل معها ، لكنها تعمل على ذلك. وحقيقة أنك تمرض أو تصاب بالإسهال عندما تأخذ جرعة أثقل تثبت أنها تؤكسد الأشياء ويمكن لجسمك التخلص من كمية معينة فقط كل يوم. إذا أعطيته للتخلص منه أكثر مما يمكنه فعله دون أن يصبح عنيقا ، فسيصبح عنيقا. فقط حافظ على الجرعة أعلى بقليل من مستوى الغثيان. ستصل أخيرًا إلى هناك ، لكن اعلم أنه يعمل طالما أنه يجعلك مريضًا عندما تأخذ الكثير. عندما يتوقف عن جعلك مريضًا ، ستكون بصحة جيدة. تسمح بعض الأمراض بكميات أكبر بكثير من البكتيريا والفيروسات. ويمكن أن يستغرق بعض الوقت. لا تثبط عزيمتك ، استمر في ذلك.

إنفلونزا الطيور والأوبئة وغيرها من الهستيريا الجماعية: لأكثر من 100 عام ، تم استخدام ثاني أكسيد الكلور لتعقيم أراضي المستشفيات ، والمقاعد ، والمعدات ، وتنقية المياه ، وتعقيم اللحوم. خلال ذلك الوقت ، لم يطور أي عامل ممرض أي نوع من المقاومة الناجحة لثاني أكسيد الكلور. نظرًا لطبيعة ثاني أكسيد الكلور ، انظر الفصل ، 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

من المشكوك فيه أن أي ممرض سوف يفعل ذلك على الإطلاق. ذكر العديد من الأطباء أن طبيعة بنية الكائنات الحية الدقيقة تقضي على إمكانية تطوير مقاومة للقوى المؤكسدة لثاني أكسيد الكلور. إنها مثل محاولة تطوير مقاومة للقنابل اليدوية أو الديناميت. الانفجار عنيف للغاية بحيث لا يمكن مقاومته. من المشكوك فيه أن أيًا من هذه الهستيريا الجماعية الجديدة أو أمراض الحرب الجرثومية سيكون قادرًا على مقاومة ثاني أكسيد الكلور ، أي MMS. تم استخدام ثاني أكسيد الكلور لقتل الجمرة الخبيثة خلال هجوم الجمرة الخبيثة عام 2001. لأن يمكن لأي شخص استخدامه في الجسم أيضًا. تأكد من الاحتفاظ ببعض الهدايا في خزانة الأدوية الخاصة بك.

نقطة أخرى ، يمكنك المراهنة على أن شركات الأدوية ستجد قريبًا تطعيمًا لأنفلونزا الطيور. سيريدون بعد ذلك تلقح كل شخص في العالم ، خاصة في الولايات المتحدة. سيقولون إنهم يريدون إنقاذنا ، لكن كل ما يريدونه حقًا هو جني مليارات الدولارات.

داء السكري ، والتصلب الجانبي الضموري ، والعديد من الأمراض الأخرى التي يزعمون أنهم لا يعرفون سببها: هناك عدد من الفيروسات التي يمكن اعتبارها غريبة. إنهم ليسوا كذلك حقًا ، لكن ما لم تكن طبيياً فلن تسمع الكثير عنهم ، لكن يجب عليك ذلك ، لأنهم موجودون بكثرة. وفقاً للكثير من المؤلفات الطبية الحالية ، يتسبب فيروس كوكساي ب في حدوث ما يصل إلى ثلث النوبات القلبية. يتسبب في التهاب القلب. لا يعمل القلب بشكل جيد عندما يكون ملتهبًا. يُذكر أيضًا أن هذا الفيروس يتسبب في التهاب البنكرياس مما يؤدي إلى الإصابة بمرض السكري من النوع الأول والنوع الثاني.

ثم بالنسبة لـ ALS (مرض Lou Gehrig) هناك مؤلفات طبية تشير إلى أن فيروس الصدى 6 و 7 - هو على الأرجح السبب. إذا كان الأمر كذلك ، فهناك احتمال أن تساعد رسائل الوسائط المتعددة في حالات الإصابة بمرض التصلب الجانبي الضموري. في هذه الحالات ، سأبدأ بقطرة واحدة أو قطرتين كل ساعتين وأزيد عدد القطرات حتى 6 إلى 8 قطرات كل ساعتين طالما أن الشخص مستيقظ ونهوض من السرير باستخدام منشط حمض الستريك بالطبع وانتظر ثلاث دقائق قبل إضافة العصير أو الماء وشرب المحلول. الفكرة هي إبقاء الجسم مشبعًا بثاني أكسيد الكلور قدر الإمكان. بالطبع لا يوجد انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

ضمان ، ولكن حتى هذا الوقت لم يكن هناك حتى بصيص أمل طفيف. إذا تم تشخيصك بمرض التصلب الجانبي الضموري ، فلديك من 2 إلى 5 سنوات وهذا كل شيء. كان لديهم أشياء زعموا أنها أبطأت الأمر قليلاً ، وبالطبع ، حصلوا على الكثير من المال مقابل ذلك ، لكن لم تكن هناك أي بيانات حقيقية تشير إلى تباطؤ ALS. قد تنجح تجربة رسائل الوسائط المتعددة. لا شيء آخر. لذا ، الأمر يستحق المحاولة.

علاج الأمراض بالأدوية؟ ويمكن أن يتم ذلك؟ لا. الشيء الوحيد الذي يشفي الجسد هو آليات الجسم المختلفة.

يتم التحكم في الشفاء من قبل الجسم. لا يوجد دواء أو مغذيات يمكن أن تشفي الجسم. ليس واحداً هناك أشياء يمكن أن يستخدمها الجسم للمساعدة في الشفاء ، ولكن في التحليل النهائي ، يقوم الجسم دائماً بالشفاء. تساعد الأدوية أحياناً في هذه العملية ، ولكن عادةً ما يحتاج الجسم إلى العناصر الغذائية بدلاً من السموم ، والتي تكون جميع الأدوية بها بدرجة أكبر أو أقل. MMS هي نفسها. لا يمكن أن يشفي أو يشفي جسد أي شيء. قد يقتل أو لا يقتل مسببات الأمراض في الجسم دون سيطرة الجسم. ومع ذلك ، بمجرد تدمير الجراثيم أو مسببات الأمراض أو السموم ، يمكن أن يحدث الشفاء بمعدل أسرع بكثير. هذا هو السبب في أن الشفاء في أجزاء كثيرة من الجسم يبدو أنه يحدث بشكل أسرع. ليس الأمر أن خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) قد شفيت أي شيء. لا تستطيع. ولكن يمكن أن يمهد الطريق لحدوث الشفاء.

التغلب على السرطان والعديد من الأمراض الرهيبة الأخرى. تأكد من قراءة هذه الفقرة. يبدو أن رسائل MMS فعالة ضد معظم الأمراض ، لكن بعض الأمراض تتطلب رسائل MMS أكثر بكثير من غيرها.

عادةً ما تكون الإجابة إذا لم تتحسن ، خذ المزيد من رسائل الوسائط المتعددة. هذا يعني أنه يجب أن تبدأ بقطرتين ، باستخدام الجير أو الخل أو حامض الستريك والانتظار لمدة 3 دقائق كما هو الحال دائماً ، ثم إضافة العصير أو الماء والشراب. استمر في زيادة عدد القطرات مرتين في اليوم ، إذا استطعت. اذهب إلى 3 قطرات ، ثم 4 قطرات ، ثم 6 قطرات وهكذا حتى تصل إلى 15 البقاء عند 15 نقطة في اليوم لعدة أيام ، ثم كرر ذلك مرتين في اليوم. ثم ، إذا لم تلاحظ تحسناً ، فقم بزيادة عدد القطرات. قلل دائماً عدد القطرات إذا شعرت بالغثيان ، لكن استمر في زيادة عدد القطرات ، وحافظ على مستوى أقل من الغثيان قدر الإمكان. قم بزيادة ما يصل إلى 20 أو 25 أو حتى 30 نقطة مرتين في اليوم لحالة خطيرة.

كن حذرا جدا. إذا شعرت بالغثيان ، قلل عدد القطرات. لا تبقى عند مستويات عالية ، 20-30 انخفاض إلا إذا كنت ترى تحسناً في الحالة التي تحاول التعامل معها. عندما يتم التغلب على الحالة ، تأكد من التراجع إلى 6 قطرات فقط يوميًا للصيانة.

ومع ذلك ، إذا أصبت بالغثيان أو القيء أو الإسهال فلا داعي للقلق. في كثير من الأحيان يحتاج الجسم للتخلص من شيء ما. في كثير من الأحيان قد ينصحك خبير صحي أو طبيب بأنك بحاجة إلى تنظيف نفسك. حسنًا ، إذا كنت في حاجة إليها ، فستقوم MMS بذلك.

إنها ليست علامة سيئة.

الترياق لكثير من رسائل MMS: بالنسبة لشخص تناول جرعة أكبر من MMS ثم شعر بالغثيان ، فمن الممكن شرب كوب من الماء البارد الذي تمت إضافة 1000 مجم من فيتامين سي إليه.

تعمل بيكربونات الصودا أيضًا كمضاد للسموم. استخدم ملعقة صغيرة مملئة بالبيكربونات أو خذ قرص Alka-Seltzer في كوب من الماء. إذا كنت معنا فيتامين ج فلا تستخدم بيكربونات الصودا أو ألكا سيلتزر. استخدم أحدهما وليس كليهما.

جرعة زائدة من كلوريد الصوديوم: يجب على أي شخص استهلك أكثر من نصف ملعقة صغيرة من المعدن المعجزة أن يبدأ فورًا في شرب الماء قدر الإمكان. من الممكن شرب ما يصل إلى عدة ملاعق كبيرة من رسائل الوسائط المتعددة مباشرة من الزجاج ، لكن هذا قد يجعل المرء مريضًا جدًا. إذا حدث هذا ، ابدأ بشرب أكبر قدر ممكن من الماء. من الأفضل إضافة نصف ملعقة صغيرة مليئة ببيكربونات الصودا إلى كل كوب من الماء. تأكد من مراجعة الطبيب أو عيادة السموم الطارئة.

التدريب: لقد قرأت هذا الكتاب ونأمل أن تعرف الآن كيفية استخدام رسائل الوسائط المتعددة. ولكن إذا قمت بتكوين بعض رسائل الوسائط المتعددة للآخرين ، فيجب عليك تدريب الأشخاص على استخدامها بشكل صحيح. لا تتوقع أنه يمكنك الاعتماد فقط على الإرشادات الموجودة على الزجاج. لا ، لا ، لا ، ولا! يجب تدريب الناس على استخدام رسائل الوسائط المتعددة. إذا أعطيت أحدهم زجاجة ، اجلس معه وقم بالفعل بجلسة تدريب. اطلب منهم إسقاط قطرتين إلى ست قطرات من رسالة وسائط متعددة في كأس فارغ ، أضف نصف ملعقة صغيرة منها

الخل والدوامة. انتظر ثلاث دقائق ، أضف نصف كوب من عصير التفاح ، ثم تشرب جرعة واطلب منهم شرب جرعة.

من فضلك ، صدقني ، هذه هي الطريقة الوحيدة التي تعمل بها. يجب أن يظهر الناس. في السنوات الثماني الماضية ، تم ارتكاب كل خطأ في العالم ، والعديد من الأخطاء تمنعه ببساطة من العمل.

لقد أخبرتك بالفعل عن السيدة التي أخذت 30 قطرة في المرة الأولى. كانت مريضة لمدة ثلاثة أيام. أخبرت سيدة أخرى أنه يجب عليها وضع ست قطرات في كأس فارغ وإضافة نصف ملعقة صغيرة من الخل ، انتظر ثلاث دقائق وتضيف ½ عشب من عصير التفاح. عادت إلى المنزل على الفور وأضافت ست قطرات من رسالة وسائط متعددة إلى نصف كوب من الخل كامل القوة.

أخبرتني لاحقًا أنها قبل أن تنتهي من شرب كوب من عرق الخل كان يسيل من جبهتها إلى أسفل رقبته. دخل الخل في عينيها وبالكاد كانت تستطيع الرؤية.

كل ما يمكن أن يحدث خطأ قد حدث. قام البعض بإعدادها في الليلة السابقة (لا تسمح أبدًا بأكثر من نصف ساعة بين خلطها وشربها) ، والبعض الآخر جربها في قهوتهم (لا تفعل ذلك أبدًا).

تقريبًا لا أحد يحصل عليها بشكل صحيح دون جلسة تدريب واحدة على الأقل. الأمر بسيط للغاية. يتوقع الجميع أن يكون الأمر أكثر تعقيدًا. لذا يرجى ، من فضلك ، تدريب كل شخص تباع له أو تعطي زجاجة. عدم القيام بذلك يعني أنك تطلب الفشل وهذا غير عادل بالنسبة لهم. أيضًا ، لا تعتقد أن معظم الناس سيكونون قادرين على القيام بذلك بشكل صحيح ولن يفشل سوى عدد قليل منهم. ليس كذلك! سيفشل معظمهم ، بطريقة أو بأخرى ، إذا لم يتم تدريبهم.

فقط تأكد من عمل العرض التوضيحي مع كل عملية بيع أو هدية.

أخطط للحصول على دروس تدريبية في المكسيك لأولئك الذين يريدون تعليمًا حقيقيًا في استخدام رسائل الوسائط المتعددة.

اتبع التعليمات ويمكنك إنقاذ الأرواح ومشاهدة الناس يتحسنون.

الفوائد التي تحدث داخل الجسم عندما يأخذ شخص ما رسائل الوسائط المتعددة.

هذه هي الأشياء التي لاحظتها خلال السنوات العشر الماضية.

بعضها هو رأيي ، ومع ذلك ، فقد ناقشت كل من

الفصل 27

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

بعد المعلومات مع الأطباء الذين وافقوا معي. ولكن بعد ذلك كان البعض من ذلك رأيهم أيضًا.

هذا ما يبدو أنه يحدث في الجسم عند تناول رسائل الوسائط المتعددة بعد استخدام المنشطات المختلفة المدرجة في هذا الفصل. أول شيء تقوم به MMS هو تدمير الكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية بما في ذلك الفيروسات والبكتيريا والعفن والخميرة والطفيليات. هذه هي الكائنات الحية المسببة للأمراض. هناك العديد من الأسباب للاعتقاد بأن هذا ما يحدث. يحدث هذا بشكل عام ما بين 4 ساعات و 4 أسابيع ، ولكن في أقل من أسبوع في معظم الحالات ، وهذا يشمل جميع أشكال العدوى والكائنات الحية الدقيقة الأخرى. وكذلك أمراض الدم مثل اللوكيميا.

ثانيًا ، يؤكسد MMS المعادن الثقيلة داخل الجسم. أعتقد هذا لأنه كان هناك عدد من الاختبارات حيث تم فحص جذور الشعر قبل وبعد أخذ رسائل الوسائط المتعددة. بعد ذلك ، اختفت المعادن الثقيلة. يتضمن الزئبق والرصاص والعديد من المعادن الأخرى. لسوء الحظ ، فإن اختبار جذر الشعر ليس دقيقًا تمامًا ، لكنه مؤشر جيد. إن عملية أكسدة المعادن الثقيلة ليست هي نفسها عملية الاستقلاب ، ولكن النتائج واحدة.

عندما يتأكسد معدن ثقيل يتم تحييده ويغسل ببساطة خارج الجسم.

ثالثًا ، يتم نقل رسائل الوسائط المتعددة عبر الجسم وحيث تعمل على تحييد المواد الغريبة السامة للجسم بشكل عام.

عندما تتأكسد ، يتم تحييد هذه السموم وتغسل فقط من الجسم. ستكون جميع المواد السامة تقريبًا حمضية بطبيعتها ، مما يسمح لرسائل الوسائط المتعددة بالتعرف عليها. سيتم لصق كل هذه السموم في مواقع مختلفة وسوف تعيق وظيفة الجسم. لأنها تتأكسد فإنها لن تبقى ملتصقة وسيتم غسلها من الجسم.

رابعًا ، تتأكسد معظم أشكال السموم من الثعابين والحيوانات السامة الأخرى عند أخذ كميات كافية من رسائل الوسائط المتعددة.

تتأكسد معظم السموم الغذائية الموجودة في المطاعم أو في ثلاجتك ، ولهذا السبب يجب أن يأخذ المرء عدة جرعات عند الشعور بآثار التسمم الغذائي.

خامسًا ، يتم تحييد السم الناتج عن الحروق ، خاصةً الحروق من النوع 3 عند تغطيتها فورًا باستخدام رسائل الوسائط المتعددة ، أو حتى في غضون ساعات ، بواسطة رسائل الوسائط المتعددة. لا ينبغي ترك رسالة الوسائط المتعددة (MMS) لأكثر من دقيقة واحدة. يجب شطفه بالماء.

أقوم بجمع قصص النجاح للأشخاص الذين استخدموا رسائل الوسائط المتعددة. إذا كانت لديك قصة نجاح ، يرجى مراسلتي عبر البريد الإلكتروني على jim@jimhumble.com فقط ضع "قصة نجاح" في الموضوع.

هذه القصص ستنقذ الأرواح. من فضلك أرسل لك. إذا لم تضع "قصة نجاح" في مجال موضوع البريد الإلكتروني أو سيقوم عامل تصفية البريد العشوائي بطرده. الرجاء استخدام الأسماء الحقيقية للأشخاص الذين يرغبون في الكشف عن أسمائهم. شخص ما سوف يتصل بك للتحقق من قصتك. نحتاج ، العالم يحتاج ، قصص يمكن التحقق منها.

المراجع والمصادر تم بيع الأعشاب الهندية المضادة للسرطان من قبل سيدة لطيفة جدا باسم كاثلين. تعيش في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية. رقم هاتفها هو 1741-806647 التكلفة هي 60.00 دولار للقارورة.

الموت عن طريق الطب بواسطة جاري نول ، دكتوراه ، دكتوراه في الطب كارولين دين ، إن دي ، وآخرين. يمكن تنزيل نسخة مجانية من الإنترنت على [sepp/Death%20by%20Medicine%20No v% 2027.doc](http://sepp/Death%20by%20Medicine%20No%20v%202027.doc) www.newmediaexplorer.org/

متاح لك MMS للشراء على الفور. إذا كنت لا تريد المتاعب وترغب في تجربة الصيغة الدقيقة الخاصة بي ، فيمكنك طلبها من Kenny Richard في كندا على MMS@albertacom.com

للاستخدام في حالات الطوارئ اليوم ، يمكنك شراء زجاجة من الأكسجين المستقر من متجر الأطعمة الصحية المحلي. تأكد من أنه مصنوع من كلوريت الصوديوم. الأكسجين المستقر عادة هو 1/8 قوة MMS.

لذلك عندما تدعو التعليمات الواردة في هذا الكتاب إلى البدء بقطرتين من رسائل الوسائط المتعددة ، ستحتاج إلى 16 نقطة من الأكسجين المستقر. لعلاج أي نوع من الحالات ، يجب أن تصل إلى 120 نقطة في اليوم.

لا تنسى الليمون أو حمض الستريك أو الخل المنشط. الزجاجة لن تدوم طويلا. للصيانة فقط للحفاظ على نظام المناعة لديك وفي حالة جيدة ، ستحتاج على الأقل 48 قطرة ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

يوم. ما زالت لن تدوم طويلاً لأن معظم هذه الزجاجات تحتوي على أونصة واحدة أو أقل. اشترِ MMS من كندا أو أحد الموردين الآخرين المدرجين في صفحة الويب MMS مقابل 20 دولارًا للزجاجة. ستستمر لمدة عامين إذا كنت تستخدم جرعة 6 قطرات كل يوم. أو الأفضل من ذلك ، قم بشراء كلوريت الصوديوم واصنعه بنفسك.

الفصل 11



معالجة الحروق

يتمتع حل MMS بقدرة مذهلة على علاج الحروق. هناك نوع من المواد الكيميائية التي تم إنشاؤها في الحرق والتي يتم تحييدها بواسطة رسائل الوسائط المتعددة.

من الأفضل علاج الحرق عن طريق رسائل الوسائط المتعددة فورًا بعد الحرق ، ولكن لا يزال من الممكن أن يساعد حتى بعد ساعات.

عندما يحدث الحرق ، بغض النظر عن مدى ضرره ، يجب على المرء أن يبتث القوة الكاملة لرسائل الوسائط المتعددة مباشرة من الزجاج في جميع أنحاء الحرق. لا تستخدم الخل في هذه الحالة. باستخدام أطراف أصابعك ، برفق شديد مع لمسة ريشة ، تأكد من انتشاره بالكامل على الحرق.

دعنا نبقى هناك لمدة 30 ثانية إلى دقيقة فقط. لا تسمح لأصابعك بالضغط على الحرق بأي شكل من الأشكال. إذا كان لديك فرشاة طلاء في متناول يدك ، فسيكون ذلك أفضل. لكن لا تقص أي وقت في البحث عن فرشاة طلاء. كلما أسرع في الحصول على MMS على الحرق ، كان ذلك أفضل. يتم تحييد المادة الكيميائية الحمضية في الحرق بواسطة المحلول القلوي لـ MMS. يتوقف الألم فورًا خلال ثواني. اغسل رسالة الوسائط المتعددة بالماء.

عند علاج الحرق ، تأكد من تركه لمدة 30 ثانية على الأقل. عد ببطء حتى 30 قبل غسلها. يجب أن تغسله تمامًا وإلا ستزداد الحرق سوءًا. إذا قمت بذلك بشكل صحيح ، فسوف يلتئم الحرق في حوالي ¼ الوقت العادي لحرق مشابه غير معالج.

يجب غسل رسائل الوسائط المتعددة بالماء في غضون 30 إلى 60 ثانية. في حالة عدم توفر الماء ، لا تستخدم رسائل الوسائط المتعددة حتى تتأكد من توفر شيء ما لغسل الحرق. أي سائل صالح للشرب سيفي بالغرض لغسل رسائل الوسائط المتعددة من الحرق إذا لم يكن هناك ماء متاح.

يمكن أيضًا علاج حروق الشمس. استخدم قطعة قماش خفيفة جدًا أو باستخدام أطراف أصابعك ، انشر بخفة MMS كاملة القوة في انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

المنطقة المصابة بحروق الشمس. استخدم الكثير من رسائل الوسائط المتعددة حتى تنتشر بسرعة وسهولة. اترك رسالة MMS لمدة 15 إلى 30 ثانية ثم يشطف بالماء. يجب شطفه بالكامل. لا تتركها على. الانتظار أكثر من 30 ثانية سيجعل الأمر أسوأ. اذا أنت اشطفه ، يختفي الألم على الفور.

إذا كنت تواجه صعوبة في اتباع التعليمات أو إذا كنت لا تستطيع افهم "اغسلها" من فضلك لا تحاول هذا الإجراء. يجب شطفه من الحرق خلال 60 ثانية. رسائل الوسائط المتعددة هي معجزة مع حروق عند استخدامها بشكل صحيح. سيوقف الألم وينقذ الأرواح ويصنع يشفى الحرق بشكل أسرع ، ولكن إذا قمت بذلك بشكل خاطئ (بمعنى آخر إذا لا تغسله) بل يزيد الأمر سوءاً.

من فضلك أخبر أصدقاءك عن تنزيل الجزء الأول المجاني.

الفصل الثاني عشر

رسائل الوسائط المتعددة وطول العمر



كما ذكرت سابقًا ، أتمنى أن أقول تمامًا إن خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) ستمنحك 25 عامًا إضافية من الحياة. لا يمكنني إثبات ذلك في الوقت الحالي ، لكنني أصدق ذلك. الشيء الذي يقتل كبار السن هو ضعف جهاز المناعة. مع تقدمك في السن ، يتدهور نظام المناعة لديك. MMS يغير ذلك. عندما يأخذ المرء MMS على أساس منتظم يصبح جهاز المناعة لديه مشحونًا. لا يوجد شيء يمكن أن يحصل عليه الجهاز المناعي في هذه الحالة.

أظهر مجهر المجال المظلم لدينا أنه كلما استمر المرء في استخدام رسائل الوسائط المتعددة ، كلما زاد شحن الجهاز المناعي بقدر ما يتعلق الأمر بخلايا الدم البيضاء.

بعد علاج مئات الأشخاص لمدة ست سنوات ، أعتقد أنه لا يوجد مرض معروف للإنسان تسببه مسببات الأمراض (فيروسات أو بكتيريا أو طفيليات أو كائنات دقيقة أخرى) يمكن أن يصمد أمام جهاز المناعة الذي يتم علاجه يوميًا باستخدام رسائل الوسائط المتعددة. قد يحتاج المرء إلى زيادة الجرعات في المناسبات التي يكون فيها موسم الأنفلونزا سيئًا للغاية أو عندما تكون هناك أمراض أخرى.

يبدو أن الجسم يتعرف على بقى الأنفلونزا. بالنسبة للشخص الذي يأخذ رسائل الوسائط المتعددة ، فإنه يميل إلى الاستجابة كما هو الحال دائمًا عند الإصابة بالإنفلونزا ، باستثناء شيء واحد. عادة ما يستمر رد الفعل أقل من 24 ساعة ، وفي حالات نادرة تصل إلى 48 ساعة. تكون الأنفلونزا 1/10 شديدة كما لو كان الشخص لا يأخذ MMS. لن تحدث معظم الأمراض أبدًا ، لكن بعضها يظهر كمرض صغير يختفي في غضون ساعات. تأتي نزلات البرد وتكون نشطة بشكل كامل ، لكنها تختفي عادة في غضون ساعة أو ساعتين.

عند أخذ MMS كجرعة صيانة ، فإن الأمراض التي تقتل كبار السن عادة لن تصل إليك. ومع ذلك ، سيكون

عملك للحفاظ على نفسك في حالة جيدة خلاف ذلك. إذا بقيت على شكل بطاطس ، فمن المحتمل أنك ستستمر لفترة أطول قليلاً ، لكن القاعدة القديمة للطبيعة ، "إذا لم تستخدمها ، فستفقد" من المحتمل أن تكون دائمًا قيد التشغيل.

تمنحك خدمة رسائل الوسائط المتعددة (MMS) الأدوات اللازمة للعيش لفترة أطول ، ولكن الأمر متروك لك لتحقيق ذلك. يتضمن تناول العناصر الغذائية الأخرى. عندما تقتل MMS مسببات الأمراض ، سيظل جسمك بحاجة إلى التغذية السليمة للبقاء بصحة جيدة. وهذا يعني التوازن الصحيح للفيتامينات والمعادن والبروتينات والزيوت. الشيخوخة هي عادة كتلة من النقص في العناصر الغذائية المختلفة. تقتل رسائل الوسائط المتعددة (MMS) الأمراض وتحييد السموم ، لكن أوجه القصور يمكن أن تقتلك جميعاً من تلقاء نفسها. البقاء صغيراً أو مجرد البقاء على قيد الحياة ، عليك العمل على ذلك.



MMS عن طريق الوريد

تم استخدام رسائل الوسائط المتعددة عن طريق الوريد بنتائج أسرع من الفم. لا تستخدم الخل عند استخدام رسائل الوسائط المتعددة عن طريق الوريد. تم استخدام ست إلى ثماني قطرات من MMS في 20 مليلترًا من محلول الحقن المعقم الذي تم شراؤه من صيدلية في بلد أجنبي لأغراض الحقن. كان محلول جلوكوز. أجريت الحقن بعضها في الأوردة وبعضها في الشرايين. يجب أن تكون الحقن سريعة في حوالي 20 ثانية لمحلول 20 مل. تم عمل الحقن مرة أو اثنتين يوميًا لمدة تصل إلى ثلاثة أيام. قد يكون المزيد من الأيام على ما يرام ، ولكن هذا كل ما فعلناه. تم إجراء جميع الحقن من قبل الأطباء. لا تجرب هذا بنفسك أو بدون طبيب.

تم استخدام سبع قطرات من MMS في زجاجة سعة 500 مل من محلول تنقيط السكروز في اليوم الأول واستخدمت 22 قطرة من MMS في زجاجة 500 مل من محلول تنقيط الجلوكوز في اليوم الثاني وتستمر حتى 30 يومًا على التوالي. تم تعديل سرعة التنقيط لمدة ساعتين تقريبًا لكامل سعة 500 مل. كانت النتائج مذهلة. تم إجراء جميع حلول التنقيط بواسطة الأطباء. لا تجرب هذا. احتفظ بجهاز ضغط الدم في متناول يدك مع إجراء العديد من الاختبارات في البداية. إذا انخفض ضغط الدم أكثر من 20% توقف عن العمل. أعط عصير الفاكهة لرفع الضغط.

يعمل الدم في الأوردة ومحلول التنقيط نفسه كمحلول محايد يضبط قلوية MMS إلى أسفل ، مما يؤدي إلى إطلاق ثاني أكسيد الكلور. يتم حملها في جميع أنحاء الجسم للوصول إلى الأماكن التي لن تصل إليها لولا ذلك. بعد إضافة رسالة الوسائط المتعددة ، IMMS انتظرنا دائمًا ساعة واحدة قبل بدء العملية. والسبب في ذلك هو السماح بتوليد بعض ثاني أكسيد الكلور.

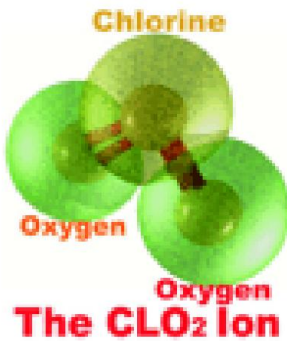
عند استخدام الوريد ، يجب دائمًا تعديل القطرات إلى الحد الأقصى من القطرات دون التسبب في مرض المريض. عادي انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

لا يمرض الشخص عند تناول 22 نقطة من MMS في محلول غلوكوز 500 مل في الوريد. عادة ، يصبح مريض الإيدز مريضاً جداً عند هذا المستوى من القطرات. لذلك يجب أن يبدأ المريض بقطرتين إلى خمس قطرات ثم يزيد بمقدار نقطتين في كل علاج. إذا شعر المريض بالغثيان أثناء العلاج أو بعده مباشرة ، يجب استخدام قطرتين أقل في العلاج التالي. ثم ابدأ في زيادة القطرات حتى يتمكن المريض من تناول 22 نقطة دون الشعور بالغثيان. يستمر هذا المستوى بالزيادة إلى مرتين في اليوم حتى تظهر نتائج فحص المريض سلبية لمرض الإيدز. في أي وقت يصاب فيه المريض بالغثيان ، يجب التوقف عن العلاج فوراً لذلك اليوم.

لكن لا تتوقف عن العلاج. فقط استخدم بضع قطرات أقل من العلاج التالي.

الغثيان ليس علامة سيئة. يشير إلى أن MMS تعمل. ولكن إذا شعر المريض بالسوء حقاً ، يمكنه شرب كوب من الماء مضاف إليه 1000 مجم من فيتامين سي.

الفصل الرابع عشر



ثاني أكسيد الكلور وكيمياء الدم

لفهم سبب عمل المكمل المعدني المعجزة ، يجب على المرء أن يفهم بعضًا من كيمياء ثاني أكسيد الكلور وبعض كيمياء الدم. ثاني أكسيد الكلور هو غاز يذوب في الماء عندما يكون في الجسم. تم استخدام الكلور وثاني أكسيد الكلور كمطهرات لأكثر من مائة عام وليس هناك شك في أنهما يقضيان ببساطة على مسببات الأمراض من جميع الأنواع. تم استخدام كلاهما في أنظمة تنقية المياه لأكثر من 50 عامًا.

في السنوات الأخيرة ، تم استخدام الكلور في أنظمة تنقية المياه بشكل أقل ، بينما تم استخدام ثاني أكسيد الكلور بشكل كبير حيث أن له العديد من الفوائد على الكلور. يستخدم ثاني أكسيد الكلور على نطاق واسع في أنظمة تنقية المياه في جميع أنحاء أوروبا. على الرغم من أن ثاني أكسيد الكلور أعلى إلى حد ما من الكلور ، إلا أن فوائده العديدة على الكلور أدت إلى استخدامه على نطاق واسع في أنظمة تنقية المياه مقارنة بالكلور. في عام 1998 ، قالت الجمعية الكيميائية الأمريكية ، قسم الكيمياء التحليلية ، إن ثاني أكسيد الكلور هو أقوى عامل مضاد للميكروبات معروف للإنسان.

يقتل ثاني أكسيد الكلور مسببات الأمراض عن طريق الأكسدة ، وهو تفاعل كيميائي مختلف تمامًا عن تفاعل الكلور (الكلور) والأكسدة لا ينتج عنه أي مواد كيميائية ضارة. شرب 10 جزء في المليون من الكلور في العصير يسبب للشخص السليم عدة ساعات من الغثيان ، في حين أن شرب 10 جزء في المليون من ثاني أكسيد الكلور لا يسبب أي غثيان على الإطلاق للشخص السليم ، ومع ذلك فهو أكثر فعالية في قتل مسببات الأمراض من الكلور.

لا تتأثر أي من وظائف أو عناصر جسم الإنسان بما في ذلك البكتيريا الهوائية الصديقة بثاني أكسيد الكلور في المحاليل المخففة التي تبلغ 50 جزء في المليون أو أقل. من ناحية أخرى ، يبدو أن المحاليل من 0.1 إلى 1 جزء في المليون تحفز رد فعل مناعي مذهل يهاجم البكتيريا اللاهوائية والفيروسات والطفيليات والعفن الضارة والخمائر ومسببات الأمراض الأخرى. دون أن ندرك ذلك ، مئات من انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

يشرب الآلاف من الأمريكيين المحاليل المخففة من ثاني أكسيد الكلور لأكثر من 100 عام في مياه صحية مختلفة تُباع للجمهور. تم بيع المحاليل المخففة للملح المعالج بالكهرباء على أنها "مياه صحية" تحت أسماء مختلفة مثل "Willard Water" التي لا تزال تُباع. تحتوي معظم هذه المياه على مستويات منخفضة من ثاني أكسيد الكلور نتيجة للمعالجة الالكتروليتيّة. كان تركيز ثاني أكسيد الكلور في مثل هذه المياه منخفضًا جدًا وبالتالي لم يكن قويًا بما يكفي للقيام بعمل شامل لقتل مسببات الأمراض في الجسم ، ولكن الفوائد المزعومة لهذه المياه الصحية كانت على الأرجح بسبب ثاني أكسيد الكلور حيث لا يوجد غيره عنصر في الماء يبدو مفيدًا. تم بيع مشروبات صحية أخرى تحتوي على مشتقات الكلور المختلفة. الأكسجين المستقر وهو محلول مخفف من كلوريت الصوديوم عند تخفيفه بالماء ببطء شديد ينتج عنه ثاني أكسيد الكلور. يعد MMS مجرد حل أقوى تمت إضافة حمض الصف الغذائي إليه. حمض مثل الخل أو حامض الستريك غالبًا ما يستخدم في المشروبات الغازية يقلل من المحلول إلى الحالة الحمضية ولكن لا يزال ضمن النطاق الغذائي الذي يطلق ما يصل إلى حوالي 1 جزء في المليون من ثاني أكسيد الكلور ، وهو مستوى تركيز يوجد أحيانًا في الأطعمة المصنعة ولكنه موجود 100 مرة ما يتم إنتاجه في الأكسجين المستقر.

بسبب حمض الأسيتيك الموجود في الخل ، أو حمض الستريك ، عند إضافته إلى محلول كلوريت الصوديوم ، يبدأ المحلول بإطلاق ثاني أكسيد الكلور على أساس زمني خطي لمدة تصل إلى 12 ساعة. لا يميل حمض المعدة إلى تغيير هذا الإصدار الموقوت بشكل كبير. يتم حساب كمية الأملاح والخل لإطلاق مليغرام واحد من ثاني أكسيد الكلور في الساعة. الساعة هي مقدار الوقت الذي يستغرقه مليغرام واحد من ثاني أكسيد الكلور ليتحلل إلى ملح طعام ومواد كيميائية أخرى غير ضارة بالإضافة إلى مادة كيميائية واحدة مفيدة للغاية. يؤدي الإنتاج الخطي لثاني أكسيد الكلور وتدهوره المستمر إلى ملح الطعام والمواد الكيميائية إلى مستوى ثابت من ثاني أكسيد الكلور في الجسم لمدة 12 ساعة تقريبًا ، وفي ذلك الوقت يتدهور كل ثاني أكسيد الكلور دون ترك أي أثر ولا شيء ضار بالجسم. وبالتالي فإن مؤشر السم بعد تلك الفترة الزمنية هو صفر.

استخدمت المستشفيات والمختبرات الكولور وثاني أكسيد الكولور لأكثر من مائة عام كمطهر لتنظيف الأرضيات والمقاعد والأدوات. لا يمكن لأي مُمرض أن يقاومها ولم يطور أي مرض ، سواء أكان جرثومياً أو فيروسياً ، مقاومة لثاني أكسيد الكولور. يمتلك جسم الإنسان آليات قليلة جدًا يمكنها التفريق بين الأكسجين وثاني أكسيد الكولور. نظرًا لأن خلايا الدم الحمراء لا يمكنها معرفة الفرق ، تشير الدلائل القوية إلى دخول MMS إلى المعدة ، فإن آليات الامتصاص في جدران المعدة تسمح لخلايا الدم الحمراء بامتصاص ثاني أكسيد الكولور ونقله إلى مناطق مختلفة من الجسم حيث يتم أخذ أيونات الأكسجين بشكل طبيعي .

الرقم الهيدروجيني الطبيعي لجسم الإنسان هو 7 تقريبًا. عند الرقم الهيدروجيني 7 ، يكون ثاني أكسيد الكولور ، في حالة عدم وجود ضوء ، مستقرًا إلى حد ما لبضع دقائق. ومع ذلك ، فإن مسببات الأمراض هي في الأساس لا هوائية ولها بصمة مختلفة عن تلك الخاصة بالبكتيريا الهوائية الصديقة مثلها مثل طفيليات الملاريا. كما ذكرنا سابقًا ، تمتص كريات الدم الحمراء ثاني أكسيد الكولور بسهولة ومرة واحدة في الخلية تهاجم طفيلي الملاريا لأن سطح الطفيل يحتوي على درجة حموضة أقل من الدم.

يعتبر ثاني أكسيد الكولور مادة شديدة الانفجار ومتطايرة للغاية بحيث لا يمكن نقلها. الطريقة الوحيدة التي يمكن بها استخدام ثاني أكسيد الكولور هي أن يتم إنتاجه في الموقع واستخدامه أثناء تولده أو إنتاجه في الموقع (في المكان). إن الطبيعة المتقلبة لثاني أكسيد الكولور عند ملامسته لمسببات الأمراض تجعله فعالاً للغاية في كل من أنظمة المياه وداخل جسم الإنسان. كما أشار الطبيب هسليينك في الفصل 22 من هذا الكتاب ، فإن طبيعة طفيلي الملاريا تمنعه من تطوير مقاومة لثاني أكسيد الكولور. ومع ذلك ، نعتقد أيضًا أن تطاير ثاني أكسيد الكولور يساعد أيضًا في منع مسببات الأمراض من تطوير مقاومة له. إنه نوع من مثل محاولة تطوير مقاومة للقنابل اليدوية. لا يمكنك فعل ذلك.

لا يمكن أن تدمر المستويات الطبيعية للأكسجين في الدم جميع مسببات الأمراض الموجودة في ظروف المرض ، ومع ذلك ، عند استخدام الكولور ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

يتم امتصاص ثنائي أكسيد بالأكسجين ، فهذه قصة مختلفة. عندما يتصل أيون ثاني أكسيد الكلور بعامل ممرض ضار فإنه يقبل على الفور خمسة إلكترونات من العامل الممرض ، أو قد يكون من الوصفي أكثر أن نقول إنه يمزق على الفور خمسة إلكترونات. التفاعل الكيميائي السريع للغاية هو في جوهره انفجار ، وهذا بالضبط ما يحدث على المستوى المجهرى. الضرر الذي يلحق بالعامل الممرض هو نتيجة فقدان الإلكترونات لأيون الكلور وإطلاق الطاقة.

يتأكسد العامل الممرض بشكل أساسي بواسطة أيونات الكلور ، وكجزء من العملية يصبح الكلور كلوريد غير ضار (ملح الطعام). يتم إطلاق ذرتين من الأكسجين على شكل أيونات من أيون ثاني أكسيد الكلور ولكن الأكسجين له تأثير ضئيل بخلاف الارتباط بأيونات الهيدروجين التي تصنع الماء أو تلتصق بأيون الكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون.

إنها عملية مؤكسدة أيونات ثاني أكسيد الكلور مسببات الأمراض أو غيرها من المواد الكيميائية الضارة التي تعود بالفائدة على الجسم. على الرغم من إطلاق أيوني الأكسجين من أيون ثاني أكسيد الكلور ، إلا أن مستوى شحنتهما لا يؤدي إلى الأكسدة. تستمر نفس العملية في جميع أنحاء الجسم حيث تتلامس أيونات ثاني أكسيد الكلور مع مسببات الأمراض.

لا يهاجم البكتيريا المفيدة أو أجزاء الجسم السليمة ، حيث أن درجة الحموضة لا تقل عن 7. كما أنه يؤكسد الخلايا المريضة ، مثل الالتهابات أو السرطان. في حالة عدم ملامسة ثاني أكسيد الكلور لمسببات الأمراض أو السموم الأخرى ، فإنه يتدهور إلى ملح الطعام وحمض هيبوكلوروس الذي يستخدمه الجسم.

الغدد الليمفاوية ، على سبيل المثال ، هي واحدة من المناطق التي يطلق فيها الدم الأكسجين بشكل طبيعي لأكسدة السموم المختلفة في العقدة ثم تنقل السموم المؤكسدة بعيداً إلى الكبد. تحمل خلايا الدم الحمراء أيونات ثاني أكسيد الكلور مثل الأكسجين ، وبالتالي يتم إطلاق أيونات ثاني أكسيد الكلور أيضاً في العقد الليمفاوية. تعتبر أيونات ثاني أكسيد الكلور حاملة للخلايا الطبيعية ولكنها ستقضي على مسببات الأمراض الموجودة هناك.

تم العثور على كمية دقيقة من ثاني أكسيد الكلور المنتج بشكل طبيعي في جسم الإنسان ، وإحدى المواد الكيميائية التي يساعد ثاني أكسيد الكلور على تكوينها أثناء تدهورها هي مادة الميلوبيروكسيدز ، وهي مادة كيميائية يحتاجها الجهاز المناعي. يستخدم الجهاز المناعي هذه المادة الكيميائية ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل MMS.

الميلوبيريوكسيديز ، لتوليد حمض هيبوكلوروس. يستخدم الجسم حمض الهيبوكلوروس على نطاق واسع لقتل الطفيليات والبكتيريا والفطريات والفيروسات والخلايا السرطانية والخلايا القاتلة الطبيعية وتدمير بعض الفضلات في الظروف العادية. ومع ذلك ، يمكن أن تؤدي الأمراض وحالات الجسم إلى نقص في حمض هيبوكلوروس اللازم لتدمير مسببات الأمراض الموجودة. هذا بسبب حالة طبية تعرف باسم نقص الميلوبيريوكسيديز. في حالة العديد من الأمراض الأخرى ، هناك تفاعلات أخرى للجهاز المناعي يمكنها التغلب على الأمراض ، ولكن في حالات الملاريا والأمراض الشديدة الأخرى ، لا يوجد حمض هيبوكلوروس كافٍ لقتل الطفيليات أو مسببات الأمراض ، ولا يوجد أي جهاز مناعي آخر ردود الفعل التي يمكن أن تدمرهم. وبالتالي فإن حمض الهيبوكلوروس الناتج عن ثاني أكسيد الكلور عندما يتدهور في الجسم ربما يكون آلية أخرى يتم من خلالها القضاء على الملاريا والأمراض الأخرى.

في حالة MMS ، عندما يتم تناولها عن طريق الفم من قبل ضحية الملاريا بعد إضافة الخل والعصير ، فإن جميع أعراض الملاريا بما في ذلك القشعريرة والحمى وآلام العضلات والمفاصل والصداع والغثيان وأعراض أخرى تختفي في غضون أربع ساعات في 98% من جميع الحالات. أما نسبة الـ 2% المتبقية فهي خالية من الأعراض خلال 12 ساعة. على الرغم من إصابة بعض ضحايا الملاريا بأمراض أخرى ، إلا أننا لم نعثر على حالة لم يتم فيها القضاء على طفيلي الملاريا. حتى تاريخه ، 1 يوليو ، 2006 تم علاج أكثر من 75000 من ضحايا الملاريا دون الإبلاغ عن أي آثار جانبية خطيرة. نظرًا لأنه من المتوقع عادةً وفاة حالتين لكل 250 ضحية من ضحايا الملاريا ، ولم يتم الإبلاغ عن أي وفيات في 75000 حالة تم علاجها ، يجب أن نفترض أنه تم إنقاذ 300 حياة وأن خدمة الرسائل متعددة الوسائط تؤدي وظيفتها.

في فبراير من عام 2006 أجريت تجارب سريرية في سجن في دولة ملاوي بشرق إفريقيا. وكانت النتائج عبارة عن معدل شفاء بنسبة 100% لجميع ضحايا الملاريا الذين عولجوا في السجن. بعد عدة أشهر في نفس العام ، أجرت حكومة ملاوي تجاربها السريرية المنفصلة. أبلغوا مع نفس النتائج. تعافى جميع ضحايا الملاريا الذين عولجوا ولم يكن هناك فشل.

في حالة الإيدز ، عندما يتم حقن MMS كمحلول وريدي في الدم ، يتم نقله في بلازما الدم في جميع أنحاء الجسم بينما ينتج ثاني أكسيد الكلور الذي يتم امتصاصه بلا شك في خلايا الدم الحمراء. في سلسلة من 390 حالة من حالات الإيدز تم علاجها عن طريق IV في عيادة صغيرة في كمبالا أوغندا على مدى ثمانية أشهر تبدأ في مارس ، 2004 تم اعتبار 60 ٪ من الحالات خالية من الإيدز في ثلاثة أيام. تم الحكم على الـ 40٪ المتبقية خالية من الإيدز في غضون أربعة إلى 30 يومًا. معظم ضحايا الإيدز الذين تم علاجهم هم أولئك الذين تم إرسالهم إلى منازلهم من المستشفى المحلي ليموتوا لأن المستشفى لم يستطع فعل أي شيء لهم. لسوء الحظ ، لا يمكن إجراء اختبارات الدم الخاصة بالإيدز لأن الأموال والمرافق لم تكن متوفرة ، ومع ذلك ، كان جميع الضحايا ضحايا معروفين للإيدز وعاد معظمهم إلى العمل أو إلى حياتهم دون أي أعراض للإيدز. حالتان فقط من أصل 390 اعتُبرتتا فاشلتين. تلك القليلة التي تمت مراجعتها لاحقًا ، من أسبوع إلى شهرين ، كانت لا تزال خالية من الأعراض.

المراجع: موسوعة ويكيبيديا الحرة على الإنترنت. ابحث عن ثاني أكسيد الكلور.

المراجع: مواقع الويب التي توفر العديد من المراجع الإضافية.

مقال عن نقص الميلوبيروكسيداز بقلم جافيد شيخ ، طبيب www.emedicine.com/ped/topic1530.htm

تعريف القاموس: نقص الميلوبيروكسيداز: نقص إنزيم الميلوبيروكسيداز الذي قد يؤدي للإصابة بالتهابات فطرية شديدة. يعد الإنزيم ضروريًا لقتل البكتيريا المعتمدة على الأكسجين بواسطة الكريات البيض (خلايا الدم البيضاء). MedicineNet.com.

تركيز على ثاني أكسيد الكلور: المبيد الحيوي "المثالي" GD Simpson, R. " www.do2.com/reading/waste/corrosion.html و GD Laxton و MilleF.

مزايا ثاني أكسيد الكلور www.purate.com

التي تشرح الكيمياء والكيمياء الدم
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

مزايا ثاني أكسيد الكلور

<http://www.newton.dep.anl.gov/askasci/chem00/chem00472.htm>

http://www.aet.org/science_of_ecf/eco_risk/chlorine.html

www.epa.gov/safewater/mdbp/pdf/alter/chapt_4.pdf

من فضلك أخبر أصدقاءك عن تنزيل الجزء الأول المجاني. اذهب إلى

www.miraclemineal.org/friends.htm العنوان التالي



الفصل الخامس عشر

نظرة عامة على استخدام MMS والنقاط الرئيسية

مواصفات MMS كالتالي:

يتكون في MMS من 28% من مسحوق كلوريت الصوديوم
يتكون من 80% فقط من كلوريت الصوديوم ولا يمكن تصنيعه
أكثر نقاءً من ذلك ، فإن النسبة الفعلية لكلوريت الصوديوم في MMS هي (22.4%.

(عند الخلط استخدم 28% مسحوق كلوريت الصوديوم بالوزن و 72% ماء مقطر). مسحوق كلوريت
الصوديوم هو 80% كلوريت الصوديوم و 19% ملح طعام (كلوريد الصوديوم) وأقل من 1% من العديد من
كيمياويات الصوديوم الأخرى التي تعتبر غير سامة.

كن حذرا هنا. هل ترى لماذا خليط مسحوق كلوريت الصوديوم 28% هو فقط 22.4% كلوريت الصوديوم؟
إذا لم تفعل ، اقرأها مرة أخرى. المسحوق يتكون من 80% فقط من كلوريت الصوديوم. خصائص
كلوريت الصوديوم مهمة. إنها مادة خطيرة لغرض الشحن. يأتي في رقائق بيضاء أو صفراء قليلاً. يتم
شحن مائة جنيه في أسطوانة معدنية قطرها 14 بوصة وارتفاعها 27 بوصة. عادة ما تأتي الكميات
الصغيرة في عبوات بلاستيكية. يمكن أن يسبب حرائق إذا لامست المواد العضوية وشرارة.

2. جرعة صيانة من MMS هي ست قطرات من الزجاجة الخضراء ذات الغطاء الأبيض كما هو مذكور
في الفصل 10. جميع القطرات المذكورة في هذا الكتاب وفي هذه الصفحة هي قطرات كما هو مذكور
في الفصل العاشر.

3. الجرعة الكاملة للتغلب على الأمراض هي 15 إلى 18 نقطة من الزجاجة الخضراء ذات الغطاء
الأبيض ، كما هو موضح في الفصل 10.
بالنسبة للمرض ، عادة ما يتم إعطاء جرعة كاملة مرتين في غضون ساعتين

نظرًا لأننا نستخدم رسائل الوسائط المتعددة والنقاط الرئيسية
المكمل المعدي المعجزة للقرن الحادي والعشرين

كل يوم حتى يختفي المرض. قد يتم تطبيق بروتوكول آخر لأمراض معينة.

4. عند استخدام الأكسجين المستقر عند 3.5% القياسي لعمل رسائل الوسائط المتعددة (باستخدام الخل) ، استخدم ثمانية أضعاف عدد القطرات كما هو محدد في الوصفات المختلفة المدرجة في هذا الكتاب. إذا كنت تستخدم قطارة عين قياسية كما هو موضح في الفصل ، 10 استخدم 12 ضعف عدد القطرات كما هو محدد في الوصفات المختلفة المدرجة في هذا الكتاب.

5. قطرة واحدة من MMS تحتوي على تسعة ملليغرام من كلوريت الصوديوم

6. عندما يتم خلط ست قطرات مع نصف ملعقة صغيرة من الخل في كوب نظيف وجاف ، سيتم إنتاج مليغرام واحد من ثاني أكسيد الكلور في ثلاث دقائق. لن يصبح المحلول أقوى بكثير من مليغرام واحد حيث ينتقل ثاني أكسيد الكلور بالقرب من سطح السائل إلى الهواء. يمكنك جعله أقوى عن طريق وضع غطاء على المحلول لمنع تسرب الكثير من الكلور.

7. عند إضافة نصف كوب من عصير التفاح أو عصير العنب أو عصير الأناناس إلى الخليط الوارد في الرقم 6 أعلاه ، واستهلاك المشروب ، سيتولد مليغرام واحد من ثاني أكسيد الكلور كل ساعة لمدة 12 ساعة تقريبًا داخل جسم الإنسان .

8. إن ثاني أكسيد الكلور ، الناتج عن MMS هو أقوى قاتل معروف للإنسان للكائنات الحية الدقيقة ، مثل الفيروسات والبكتيريا والطفيليات والعفن والخمائر. يُعرف ثاني أكسيد الكلور ويستخدم منذ أكثر من 100 عام كمعقم لمئات الاستخدامات في المستشفيات وصناعة الأغذية. لا توجد مادة كيميائية أو دواء آخر له نفس التأثير. تخلق إضافة الخل إلى كلوريت الصوديوم نفس القوة لقتل الكائنات الحية الدقيقة في الجسم.

9. لا تسمح لضبط رسائل الوسائط المتعددة في ضوء الشمس المباشر. إنه يخلق ضغطًا مرتفعًا ومن المعروف أنه ينفخ الغطاء. يصبح السائل بعد ملامسته لأشعة الشمس قويًا جدًا وسيحدث حروقًا إذا

نظرة عامة على استخدام رسائل الوسائط المتعددة والنقاط الرئيسية
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

لا تغسل على الفور. في حالة ملامسة العينين ، اغسلها بالماء لعدة دقائق.

10. أي جرعة من MMS تتطلب ما بين نصف إلى نصف ملعقة صغيرة من الخل أو حامض الستريك باستثناء الاستخدام في الوريد. بدون الخل والليمون هناك فائدة قليلة جدًا. لا تستخدم الخل أو الليمون عند استخدامها عن طريق الوريد. سينجز الدم ما سيفعله الخل بطريقة أخرى ، لكنه يفعل ذلك ببطء أكبر.

11. لا مانع من استخدام أي خل ، لكن يجب أن يحتوي على 5 - 6% حمض أسيتيك.

12. أي كلوريت الصوديوم للاستخدام في المختبر أو للاستخدام في معالجة المياه للبشر مقبول لصنع رسائل الوسائط المتعددة. (عند استخدام 15 نقطة ثم إضافة العصير للشرب ، فإن كمية الشوائب في 15 قطرة تكون ضئيلة عند النظر في الحد الأقصى المسموح به للشوائب اليومية التي يمكن أن يُسمح باستهلاكها للإنسان).

13. يستخدم كلوريت الصوديوم في جميع أنحاء العالم لتوليد ثاني أكسيد الكلور لتنقية المياه ، ولتبييض لب الورق ، ولتبييض القطن ، ومئات من الاستخدامات الأخرى في الصناعة.

14. تم استخدام كلوريت الصوديوم لأول مرة لعلاج البشر في عام 1926 في ألمانيا من قبل الدكتور ويليام ف. كوخ ، دكتوراه في الطب ، تم استخدامه في الولايات المتحدة منذ عام 1930.

15. منذ عام 1926 اعتبر أولئك الذين يستخدمون كلوريت الصوديوم أنه أكسجين مستقر وأنه يوفر الأكسجين لأجزاء مختلفة من الجسم. هذه فكرة خاطئة. لا يوجد أكسجين صالح للاستخدام متاح من كلوريت الصوديوم. لكن ثاني أكسيد الكلور عامل مؤكسد أيضًا. ومع ذلك ، فهو أقوى بكثير من الأكسجين.

16. فيتامين سي الذي يستخدم في العصائر كمادة حافظة يمنع تماما MMS من العمل. لا تستخدم العصائر

من على الرف إلا إذا كنت متأكدًا من عدم إضافة فيتامين سي. بعض عصائر التفاح النقية لا تحتوي على فيتامين سي مضاف. فيتامين ج الطبيعي في العصائر ليس مشكلة.

17. عصير البرتقال سيمنع رسائل الوسائط المتعددة من العمل. يمنع تكوين ثاني أكسيد الكلور.

18. لا بأس من إضافة عصير التفاح وعصير التوت البري وعصير العنب وعصير الأناناس إلى مشروب MMS بعد الانتظار لمدة ثلاث دقائق إذا لم يتم إضافة فيتامين سي للعصائر. أفضل فكرة هي استخدام العصائر الطازجة التي تعلم أنها لا تحتوي على فيتامين سي مضافًا. تمنع معظم العصائر الأخرى عمل MMS الضروري. قلة قليلة من الشركات المصنعة لا تستخدم فيتامين سي كمادة حافظة. اقرأ الملصق بعناية شديدة. إذا تم إضافة فيتامين سي فلا تستخدم العصير.

19. مدة الصلاحية ، في حالة عدم تعرض الزجاجاة لأشعة الشمس المباشرة ، هي من سنتين إلى أربع سنوات إذا كانت الزجاجاة داكنة من الزجاج أو البلاستيك. لا بأس من استخدام الزجاج أو البلاستيك الشفاف لفترة قصيرة من يوم أو يومين. إذا تعرضت الزجاجاة لأشعة الشمس المباشرة ، فستستمر لمدة ساعة تقريبًا حتى لو كانت من الزجاج أو البلاستيك الداكن.

20. رسائل الوسائط المتعددة ذات القوة الكاملة قلوية عند درجة حموضة 13 ويمكن أن تسبب حروقًا طفيفة إذا لم يتم غسلها من الجلد في أقل من دقيقة. اغسل بالماء. عند إضافة الخل إلى 6 أو 12 أو حتى 18 قطرة ، يكون الرقم الهيدروجيني عندئذٍ 4.5. عند إضافة عصير التفاح بعد ثلاث دقائق ، فإن الرقم الهيدروجيني يطابق تمامًا عصير التفاح ، وهو 4.8 تقريبًا. العصائر الأخرى المذكورة في هذا الكتاب متشابهة. استخدم فقط عصير التفاح أو عصير العنب أو عصير الأناناس أو عصير التوت البري الذي لم يضاف إليه فيتامين سي.

21. يمكن استخدام MMS لتنقية المياه. استخدم 8 قطرات لكل جالون عندما تكون في الغابة أو في الغابة. انتظر 8 ساعات بعد إضافة القطرات. الماء بعد ذلك آمن. أو استخدم 6 قطرات لكل جالون في بلد أجنبي لجعل المياه آمنة.

مسحوق كلوريت الصوديوم خطير. لا يمكن السماح لها بالتلامس مع الحرارة والمواد العضوية في نفس الوقت. يمكن أن يسبب حرائق. السائل المصنوع من المسحوق ليس خطيرًا ، ولكن إذا سمح له بالجفاف وأصبح مسحوقًا مرة أخرى ، فسيكون ذلك خطيرًا.

شراء كلوريت الصوديوم

اقتراحي هو أن تحصل على إمدادات إضافية من كلوريت الصوديوم إذا كان ذلك ممكنًا على الإطلاق. ستتصرف الحكومة بناءً على طلب شركات الأدوية للحد من مبيعات كلوريت الصوديوم. بمجرد أن يتأرجح كلوريت الصوديوم للاستخدام كرسائل ووسائط متعددة ، فإنه سيؤدي أرباح شركات الأدوية. سوف يقاتلون. لا يمكنهم الفوز ، لكن يمكنك أن تصدق أنهم سيحاولون. يمكنك مساعدة هذا البرنامج ببساطة عن طريق شراء 100 جنيهه وتخزينها. يقدم الفصل 17 مزيدًا من التفاصيل حول شراء كلوريت الصوديوم.

شراء كميات صغيرة من كلوريت الصوديوم (100 جرام حتى 5 أرطال).

هناك عدد قليل من شركات توريد المواد الكيميائية التي تزود طلاب الكيمياء بالمواد الكيميائية. هذه إلى جانب شركات توريد المواد الكيميائية الأخرى للمختبرات هي الأسهل في التعامل معها.

عادة يمكنك الطلب عبر الإنترنت. ما عليك سوى استخدام Google ووضع "كلوريت الصوديوم". أو إذا كنت تريد فقط وضع الأكسجين المستقر في الأكسجين المستقر. أو ضع في "مواد كيميائية معملية" و "كلوريت الصوديوم". الشركات المدرجة أدناه موجودة في الولايات المتحدة. لقد قمت بتضمينهم فقط لأعطيك فكرة عن نوع أماكن الإمداد الكيميائي التي سيكون بها كلوريت الصوديوم.

فيما يلي العديد من دور الإمداد بالمختبرات التي تباع كلوريت الصوديوم:

www.advanced-scientific.net

نظام إدارة علاقات العملاء
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

في هذا التاريخ ، ، 9/1/06 يتقاضون 36.45 دولارًا مقابل 100 جرام ، و 117.00 دولارًا مقابل 500 جرام ، و 361 دولارًا مقابل 2500 جرام (5.5 رطل).

www.labdepotinc.com

نفس أسعار علمي متقدم أعلاه.

<https://secure5.nexternal.com> نفس الأسعار المذكورة أعلاه.

شراء كميات أكبر من كلوريد الصوديوم. تأتي في براميل فولاذية 100 رطل وبراميل فولاذية 110 رطل.

إذا كنت تريد أن تفعل أكثر من ذلك بقليل ، مثل صنع 100 زجاجة من 4 أونصات لبيعها وتقديمها لعائلتك وجيرانك ، فستحتاج إلى 10 أرطال على الأقل. كما ترى من الأسعار أعلاه ، فإن شراء برميل 100 جنيه سيكلفك أقل من محاولة الحصول على 10 جنيهات. المشكلة هي أنك بحاجة إلى شركة لشراء 100 جنيه برميل كقاعدة عامة. بعض هذه الشركات المدرجة على الإنترنت تباع للأفراد.

بالطبع ، يمكنك إنشاء شركتك الخاصة والتي ستعمل في كثير من الحالات ، ولكن هناك تلك الشركات التي تتطلب رقم إعادة بيع الولاية أو المدينة الخاصة بشركتك. قد تتمكن من العثور على شركة محلية تتلقى كلوريد الصوديوم من أجلك وتتيح لك استخدامها أسمائها لهذا الغرض أو مجرد طلبها لك. بالتناوب ، يمكنك فقط شراء رقم إعادة البيع من مدينتك.

يعد العثور على مصادر صناعية لبراميل سعة 100 رطل أصعب قليلاً من شراء مستلزمات المعامل. انتقل إلى Google وقم بوضع "مياه الشرب

المواد الكيميائية "أو" المواد الكيميائية لمعالجة مياه الشرب. "بالطبع ، استخدم Google للبلد الذي تتواجد فيه. معظم البلدان لديها كلوريت الصوديوم لتنقية المياه. أو ابحث عن NSF على الإنترنت أو Standard 60. NSF / ANSI هذه جمعية تنتمي إليها العديد من الشركات التي تباع كلوريت الصوديوم. فقط ابدأ في الاتصال بالشركات المختلفة التي تباع كلوريت الصوديوم لتنقية المياه.

ستجد في النهاية واحدة تباع لك برميل 100 جنيه بين 250 و 400 دولار. بعد ذلك سيكلفك شحن حوالي 150 دولارًا لأنه مادة كيميائية خطيرة ما لم يكن بإمكانك القيادة لاستلامها.

يوجد قسم لشركة LA Chemical Company في أتلانتا ولاس فيجاس والعديد من المدن الأخرى في الولايات المتحدة. ضع في اعتبارك أن البرميل الذي يبلغ 100 رطل يمكنك صنع 500000 جرعة. هذا ما يقرب من 1/10 في المائة لكل جرعة.

في قرار اللحظة الأخيرة ، وأنا في طريقي جنوبًا لنشر هذا الكتاب ، تمكنت من شراء 100 رطل من برميل من كلوريت الصوديوم من شركة لوس أنجلوس للكيماويات في لوس أنجلوس ، كاليفورنيا بسعر 278.00 دولارًا. أدنى سعر حتى الآن. التقطت هذا البرميل في قسمهم في لاس فيجاس. منذ أن استلمته بنفسه لم يكن هناك تكاليف شحن. لن يبيعوا لفرد. يجب أن تكون مسجلاً معهم كشركة. شكلت شركة صغيرة في بلدة نيفادا ثم اتصلت بهم لطلب برميل. لقد وضعوا شركتي في قاعدة بياناتهم عندما اتصلت بهم. ثم طلبوا البرميل لي وأخبروني أنه سيكون متاحًا في موقعهم في لاس فيجاس الأسبوع المقبل. لم تكن هناك مشكلة. لقد دفعت ثمنها ببطاقة الائتمان الشخصية الخاصة بي في الوقت الذي استلمته فيه لأنني لم أقم بإنشاء ائتمان معهم.

"

الفصل السادس عشر



كيف تصنع رسائل وسائل وسائط متعددة في مطبخك

صنع 12.6 أونصة من رسائل الوسائط المتعددة: هناك أكثر من 1412 جرة من رسائل الوسائط المتعددة في 12 أونصة. يجب أن يدوم ذلك أنت وعائلتك لبضع سنوات. رسائل الوسائط المتعددة حساسة للضوء ، لذا يجب وضعها في عبوة زجاجية أو بلاستيكية داكنة للغاية ، أو من البلاستيك المعتم الداكن. لا بأس من البلاستيك الشفاف الأخضر الداكن أو الأزرق أو البني. الضوء الذي يمر عبر هذه الألوان الداكنة لن يضر MMS. لا تقلق بشأن خروج رسائل الوسائط المتعددة في وضوح النهار لبضعة أيام. ومع ذلك ، لا تسمح لها أبدًا بالظهور في ضوء الشمس المباشر. سوف يفسدها ضوء الشمس في غضون ساعة حتى عندما تكون في زجاجة بلاستيكية داكنة.

السبب في أننا نستخدم 12.6 أونصة هو أن هذا هو عدد أوقية 100 MMS جرام من كلوريت الصوديوم التي ستنتج. والسبب في ذلك هو أن 100 جرام من كلوريت الصوديوم هي أسهل كمية يمكنك شراؤها. تباع العديد من دور الإمداد بالمواد الكيميائية 100 جرام مقابل حوالي 30 دولارًا. يمكن شراء خمسة أو ستة جنيهات من متاجر الإمداد بالمختبرات مقابل 300 دولار ، ولكن إذا كنت خطيرًا ، فإن الكميات السائبة البالغة 100 رطل يمكن بيعها بحوالي 400 دولار في شركات كيميائية صناعية مختلفة. (انظر الفصل 15 للحصول على بيانات حول شراء كلوريت الصوديوم). يخبرني تحديث من أحد القراء أن برميلاً يبلغ 110 رطل يُباع بـ 224.40 دولارًا في شركة لوس أنجلوس للكيماويات. لكن لديهم 300 دولار كحد أدنى ، لذلك اشترى برميلين.

ومع ذلك ، إذا تفاقم الأمر سوءًا ، وتحتاج حقًا إلى القيام بشيء ما على الفور لعلاج بعض المشاكل أو إذا كنت تريد فقط إثبات نجاحه ، فسيكون هناك بالتأكيد متجر طعام صحي واحد على الأقل بالقرب منك يحمل الأكسجين المستقر. اشتر بعضًا من ذلك واستخدم ثمانية أضعاف عدد القطرات الواردة في هذا الكتاب كجرعة. الجرعة التي يقترحونها على الزجاجة ليست كافية لعلاج فأر.

(أو إذا كنت تريد فقط بعض رسائل الوسائط المتعددة بالضبط لصيغتي ولا تريدها)

انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

للخداع ، شراء زجاجة من صديقي في كندا. انظر نهاية الفصل (8) إذا كنت تستخدم قطارة عين عادية ، فإن القطرات أصغر بكثير من تلك الموجودة في الزجاجة المذكورة في هذا الكتاب ، لذا يجب عليك استخدام ما لا يقل عن 16 مرة من القطرات الواردة في التعليمات الواردة في هذا الكتاب. (هذا إذا كنت تستخدم معيار ، 3.5% أكسجين ثابت من متجر الأطعمة الصحية. آمل أن تفهم أن رسالة الوسائط المتعددة بنسبة 28% بالإضافة إلى حجم القطرات أقوى 12 مرة من الأكسجين المستقر ، لذا استخدم 12 قطرة من الأكسجين المستقر لكل قطرة واحدة من رسائل الوسائط المتعددة التي ستستخدمها. افعل أي شيء آخر يقال هنا ، أي إضافة الخل أو حامض الستريك أو الليمون أو الجير ، انتظر 3 دقائق ، أضف عصير التفاح واشربه. اختفت الزجاجة في غضون أسبوع أو أسبوعين. من ناحية أخرى ، توقع أن يتم علاج معظم الأمراض في هذا الوقت من الوقت. ضع في اعتبارك أيضًا أن هناك عددًا قليلاً من المجموعات التي تبيع الأكسجين المستقر الذي لا يحتوي على الأكسجين المستقر حقًا ، ولكن بالأحرى بعض المواد الكيميائية الأخرى التي يعتقدون أنها أفضل من الصوديوم الكلوريت: لا تتوقع أن تعمل المواد الكيميائية الأخرى لأنها لن تعمل.

في السنوات العديدة الماضية ، قدمت شركات مختلفة نقاط قوة مختلفة لمحلول كلوريت الصوديوم ، مما جعل قوى مختلفة من الأكسجين المستقر. مجموعة واحدة تبيعها بنسبة 25% وهي قريبة من MMS وهي 28% إذا حصلت على قوة ، 25% فلا بأس من استخدام جميع الوصفات والقطرات كما هو مذكور في هذا الكتاب.

انظر النصف الثاني من الفصل 15 للحصول على توجيهات حول كيفية العثور على كلوريت الصوديوم وشرائه وانظر أيضًا الفصل 17. من الصعب الحصول الآن على أيام بسبب مشكلة الإرهاب.

ما ستحتاجه لصنع 12.6 أوقية من رسائل الوسائط المتعددة:

1. ستحتاج زجاجة 15 أونصة على الأقل. يمكن أن يكون من البلاستيك الشفاف إذا كنت لا تنوي الاحتفاظ بالوسائل في الزجاجة لأكثر من يومين. هذا جيد إذا كنت تنتظر نقل الوسائل إلى زجاجات أو حاويات داكنة. فقط تأكد من عدم ترك رسالة IMMS للوسائل في الزجاجة الشفافة. يمكنك فعلًا تركها في زجاجة شفافة إذا احتفظت بالزجاجة الشفافة بداخلها

كيف نستخدمها في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

خزانة ضيقة مغلقة. لا تتركها في الثلاجة لأن الثلاجات تفتح للضوء كثيرًا.

2. ما لا يقل عن ربع لتر من الماء المقطر. لا تستخدم أي نوع آخر من المياه. لا بأس في استخدام المياه النقية إذا كانت تقول ، "لجميع أغراض الماء المقطر." لا تستخدم مياه الينابيع المعدنية إلا إذا كانت حالة طارئة ولا يمكنك الانتظار.

3. إبريق بلاستيك ذو فوهة سكب جيدة.

4. وعاء بحجم ربع جالون أو أكبر يمكن تسخينه. لا تستخدم المعدن بما في ذلك الفولاذ المقاوم للصدأ. استخدم الزجاج أو Corning Ware أو وعاءًا جديدًا مطليًا بالتفلون لا يحتوي على أي خدوش حتى المعدن.

5. نوع من مقاييس الجرام دقيقة إلى حد ما. يجب أن تكون دقيقة حتى 1/10 جرام. مقياس البريد الإلكتروني سيؤدي بالغرض. ستكون موازين الربيع البريدية على ما يرام إذا كان لديك بعض الأوزان الدقيقة لضبط الميزان قبل استخدامه مباشرة.

6. قلم تعليم أسود. تأكد من أن لديك واحدة في متناول اليد.

7. بعض الزجاجات الصغيرة لوضع محلول MMS فيها بعد صنعه. تحتوي العديد من الصيدليات على زجاجات صغيرة بنية اللون بها قطارات. لا بأس في استخدام هذه الزجاجات طالما أنك لا تسمح أبدًا لمحلول رسائل الوسائط المتعددة بالوصول إلى المصباح المطاطي. إذا قلبت الزجاجة ، أزل القطارة واغسلها بالماء وتأكد من غسل اللبنة جيدًا.

8. ستحتاج على الأقل 100 جرام من كلوريت الصوديوم . عند شراء هذه المادة الكيميائية ، تأكد من أن الكلوريت هو الذي تشتريه وليس الكلوريد. الكلوريد لن يعمل. ستلاحظ أن كلوريت الصوديوم يأتي على شكل رقائق ، إما بيضاء أو صفراء قليلاً.

عند شراء كلوريت الصوديوم لا تخبرهم بما تستخدمه من أجله. أخبرهم أنه مخصص لاختبارات تنقية المياه. أول شيء سيخبرونك به هو أن المواد الكيميائية الخاصة بهم ليست للاستخدام الداخلي. هذا ليس شيئاً يدعو للقلق. هذا ما تحدده جميع مصادر كلوريت الصوديوم ، حتى تلك التي تبيع كيماوياتها لأنظمة المياه العامة. تذكر ، عندما تضيف الماء المقطر فإنك تخفف المادة الكيميائية. ثم عندما تستخدم 12 نقطة فقط وقمت بتخفيف ذلك بنصف كوب من الماء أو العصير ، يتم أيضاً تخفيف أي شوائب. بحلول الوقت الذي تقوم فيه بهذا القدر من التخفيف ، تكون الشوائب دائماً أقل بكثير من الحد الأقصى المسموح به للشوائب يوميًا والذي يمكنك وضعه في جسمك. دائمًا ما يشعر موظفو المبيعات بالقلق من التعرض للمقاضاة ، لذلك سيحاولون دائمًا التحدث معك عن شراء المادة الكيميائية ، أو حتى رفض بيعها لك إذا أخبرتهم بما ستستخدمه من أجله. (انظر الفصل ، 16 النصف الثاني من الفصل ، للحصول على معلومات حول شراء كلوريت الصوديوم.)

فحص مسحوق كلوريت الصوديوم للتأكد من أنه حقيقي.

أشعر بالقلق من أن شخصًا ما قد يحاول خداعك للاعتقاد بأن بعض المسحوق الآخر هو كلوريت الصوديوم من أجل جعلك تفشل في علاج شخص ما ، أو قد يكون مجرد كاتب غبي جدًا لبيعك المسحوق الصحيح. إذن إليك كيفية التحقق للتأكد من حصولك على المسحوق الصحيح تمامًا. يجب عليك أولاً شراء الشرائط التي تختبر الكلور من أي متجر لأحواض السباحة. التكلفة من 6.00 دولارات إلى 12.00 دولارًا مقابل 50 شريط اختبار.

(1) عند فتح العبوة ، يجب أن يكون كلوريت الصوديوم قشاريًا. إذا لم يكن هناك رقائق ، افترض أنه ليس لديك كلوريت الصوديوم ، ولكن المضي قدمًا والقيام بالخطوات الأخرى الواردة هنا. إذا نجحت المادة الكيميائية في الاختبارات التالية ، فهي في الواقع عبارة عن كلوريت الصوديوم ، وليس سبب ما ، قاموا بطحن الرقائق قبل الحصول عليها.

(2) سحق القليل من الرقائق إلى مسحوق. (افعل ذلك عن طريق وضع الرقائق في ملعقة كبيرة وسحقها بملعقة ثانية).

(3) ضع نصف ملعقة صغيرة من المسحوق في كوب فارغ وأضيفي ثلاث ملاعق صغيرة من الماء المقطر. قم بالدوران برفق حتى الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

يذوب المسحوق تمامًا في الماء. يمكنك تسخينه قليلاً للمساعدة في الذوبان أو يمكنك تسخين ثلاث ملاعق صغيرة من الماء قبل إضافته إلى المسحوق.

(4) الآن قم بإسقاط 10 قطرات من هذا المحلول في كوب فارغ. أضف نصف ملعقة صغيرة من الخل. أي خل يفي بالغرض طالما أنه يقول "حمض أسيتيك" 5% أو "حموضة" 5% انتظر ثلاث دقائق.

(5) بلل شريط الكلور في حمام السباحة بهذا المحلول. يجب أن تقرأ على الأقل 1 جزء في المليون من الكلور. إنه في الواقع يقرأ ثاني أكسيد الكلور (لا تستطيع شرائط الكلور في حمام السباحة أن تميز الفرق).

(6) الآن بلل شريط مؤشر الكلور الثاني في حمام السباحة بالمحلول الأصلي الذي أخذت منه 10 قطرات. يجب ألا يقرأ هذا المحلول وجود الكلور (لأنك لم تقم بإضافة الخل إلى هذا المحلول). إذا كان شريط مؤشر الكلور يظهر الكلور في هذه المرحلة ، فهناك خطأ ما. قم بإجراء الاختبار مرة أخرى. إذا استمر ظهور الكلور في هذه المرحلة حيث لم يتم إضافة الخل ، فلا تستخدم هذه المادة الكيميائية. ضع في اعتبارك أنه إذا تركت المحلول ثابتًا لساعات فقد يقرأ كمية صغيرة من الكلور.

إذا فشل المسحوق في الخطوة 5 أو ، 6 فليس لديك مسحوق كلوريت الصوديوم. شخص ما يخدعك أو أنه أخطأ. قم بتشغيل الاختبار مرة أخرى للتأكد. إذا لم ينجح في الاختبار ، فلا تستخدمه. لا تهتم أحدا. لا تزعج أحدا.

فقط اسأل عن بعض الأشياء الحقيقية

إذا كان المسحوق الخاص بك على ما يرام ، فاتبع الخطوات الموضحة أدناه.

صنع محلول MMS: محلول MMS عبارة عن مسحوق كلوريت الصوديوم بنسبة 100. 28% جرام هي 28% من 357 جرام. هذا هو 12.6 أوقية.

إذا اشتريت زجاجة 100 جرام ، عليك فقط التحقق من أنها تحتوي بالفعل على 100 جرام قبل إضافتها إلى المحلول. مائة جرام تساوي 3.54 أوقية.

كيف تصنع هائل وسائط متعددة في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الخطوة 1: تحقق من وجود 100 جرام أو 3.54 أونصة في زجاجة كلوريت الصوديوم الخاصة بك.

الخطوة 2: قم بقياس تسع أونصات من الماء المقطر وأضفه إلى وعاء التسخين. كن حذرًا جدًا للحصول على تسع أونصات بالضبط.

الخطوة 3: الآن تخلص من 3.54 أونصة (100 جرام) من كلوريت الصوديوم في 9 أونصات من الماء في وعاء التسخين. لا ينبغي أن يكون وعاء التسخين على النار بعد. ضعي وعاء التسخين على الصفيحة الساخنة وقلبي حتى يذوب. بمجرد إذابة القشرة البيضاء أو المسحوق ، أخرجها من النار على الفور. لا يجب تسخينه أبدًا إلى درجة الغليان. يجب أن يكون دافئًا فقط عندما يذوب كلوريت الصوديوم أخيرًا. لا تذهب أبدًا وتتركها ساخنة. يذوب بسرعة. ابق وقلي حتى يذوب.

الخطوة 4: يجب أن يكون السائل أصفر وصافياً. صبه في الإبريق ثم استخدم الإبريق للصب في الوعاء البلاستيكي يغطاء.

غطي الغطاء واتركه جانباً ليبرد.

تحذير: عند انسكاب رسالة الوسائط المتعددة على منضدة أو على الأرض ، يجب تنظيفها بالكثير من الماء. لا تسمح لها بالجفاف. المسحوق الأبيض سريع الاشتعال عندما يجف.

الخطوة 5: اشترِ زجاجة داكنة اللون أو عددًا من الزجاجات الملونة الصغيرة وانقلها من الزجاجات الأصلية إذا لم تكن زجاجة داكنة.

اصنع ملصقات بالبيانات التالية عليها وألصق الملصقات على الزجاجات. يمكنك استخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك لعمل الملصقات.

تستمر خدمة MMS لعدة سنوات. يجب أن يحتوي على أقصى قدر من البيانات على الملصق لشخص ما بعد عامين من الآن قد يرغب في استخدامه. على سبيل المثال ، إذا تسبب الإعصار في إتلاف جزء كبير من منزلك وكانت المساعدة على بعد أيام ، إذا كانت الزجاجات تحتوي على معلومات مناسبة ، فيمكن استخدامها لمساعدتك أو إنقاذ حياتك. إذا كانت مجرد زجاجة داكنة بدون ملصق ، فلن يعرف أحد كيفية استخدامها.

لذا فإن الحد الأدنى من المعلومات التي يجب أن تكون على أي زجاجة MMS ستكون: "تعليمات: استخدم 15 قطرة من هذه الزجاجة 1/2 وملعقة صغيرة من الخل في كوب فارغ. امزج وانتظر ثلاث دقائق.

أضف نصف كوب من عصير التفاح واشربه. للأطفال ، استخدم نفس التعليمات مع القطرات التالية: 3 قطرات لكل 25 رطلاً (11.4 كجم) من وزن الجسم. يستخدم الأطفال قطرتين. في حالة حدوث الغثيان ، استخدم جرعات أصغر حتى يمكن تحمل جرعة كاملة. بعد ساعة واحدة مطلوب جرعة ثانية. يمكن استبدال عصير العنب أو عصير الأناناس. لا تستخدم عصير البرتقال.

إذا كنت تستخدم زجاجة 4 أونصات أو أكبر ، أضف البيانات التالية: Miracle Mineral Supplement. MMS "يساعد في التغلب على الأعراض ، مثل الحمى والغثيان والصداع وآلام العضلات وأعراض أخرى مماثلة. هذا مكمل غذائي معدني. "تحذيرات: لا تستخدم القوة الكاملة. تبقي بعيدا عن متناول الأطفال. اغسل الجسم أو العين بكميات كبيرة من الماء.

انظر إلى الملصق في نهاية الفصل 17. قد تتمكن من استخدامه.

الفصل السابع عشر



صنع 13 أو 1300 زجاجة من رسائل الوسائط المتعددة بتنسيق مطبخك

تعبئة MMS يتم تعبئة MMS في زجاجات من مسحوق كلوريت الصوديوم المشار إليه في هذا الفصل بالأملح. كن حذرًا لأننا ما زلنا نحصل على أشخاص يخلطون بين كلوريد الصوديوم وكلوريد الصوديوم. تبدو متشابهة ، لكنها مختلفة تمامًا ، لذا استخدم كلوريت الصوديوم فقط. استخدم نفس العملية مكررة تمامًا لإنتاج 13 زجاجة أو 1000 زجاجة.

تعبئة 13 زجاجة بلاستيكية تحتوي كل منها على 5.5 أونصة

ملحوظة: تزن رسالة MMS الموجودة في زجاجة أربعة أوقيات 5.5 أونصة ، لأنها أثقل بكثير من الماء.

من فضلك افعل كل شيء بالضبط كما اقول بمجرد أن تقوم بتعبئة زجاجات ، 500-300 فقم بالتغيير إلى ما تعتبره أفضل طريقة إذا لزم الأمر. لكن في البداية ، افعلها بطريقتي. أنت لا تلعب. يمكن أن تعتمد حياة الناس عليك القيام بذلك بشكل صحيح. اقرأ هذه التعليمات عدة مرات ، ثم اقرأ كل خطوة كما تفعلها. انظر النصف الثاني من الفصل 15 الذي يوضح كيفية شراء كلوريت الصوديوم والزجاجات البلاستيكية وهناك المزيد من البيانات حول الزجاجات البلاستيكية في نهاية هذا الفصل. نسأل ، إذا قمت بعمل الزجاجات الخاصة بك ، فقم بتسميتها حتى يعرف الناس ماهيتها وكيفية استخدامها. يومًا ما ستكون هناك زجاجة على الرف لعدة سنوات وسيُنظر إليها شخص مريض. إذا كان يعرف كيفية استخدامه ، فقد ينقذ حياته.

ما سوف تحتاجه. يرجى الحصول على جميع العناصر التي أذكرها هنا لأول 13 زجاجة والتي ستحتوي على 8450 جرعة من رسائل الوسائط المتعددة بستة قطرات لكل جرعة.

1. هناك حاجة إلى زجاجتين بلاستيكيتين مؤقتتين. استخدم زجاجات عصير 64 أونصة. اذهب إلى المتجر واشترِ زجاجتي عصير سعة 64 أونصة. تخلص من العصير في بعض الأوعية الأخرى واشطف زجاجات العصير. احتفظي بزجاجات العصير هذه لاستخدامها مرارًا وتكرارًا. شراء زجاجات عصير سهلة الإمساك باليد.

لا تحاول استخدام زجاجات أكبر ، فمن الصعب للغاية التعامل معها.

انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

2. جالون واحد من الماء المقطر أو يمكنك استخدام الماء المقطر إذا كان يقول ، "لجميع أغراض الماء المقطر." لا تستخدم أي نوع آخر من المياه. لا تستخدم مياه الينابيع أو المياه المعدنية إلا في حالة الطوارئ القصوى.

3. إبريق بلاستيك به فوهة سكب صغيرة. استخدم الأباريق الطويلة. تحقق من الفوهة لترى أنها سوف تصب في زجاجة رسائل الوسائط المتعددة بسهولة. أو استخدم إبريق زجاجي لصانع القهوة لصب رسائل الوسائط المتعددة في الزجاجات. لا تستخدم قممًا للصب في زجاجة رسائل الوسائط المتعددة. تستهلك الكثير من الوقت. املا كل زجاجة إلى الأعلى. لا تترك أي غرفة هوائية في الجزء العلوي من الزجاجة.

هذا حتى لا يتناثر أثناء الشحن ويقلق عمال البريد ، أو حتى أسوأ من عمال الخطوط الجوية.

4. وعاء رباعي يمكن تسخينه لإذابة الأملاح. استخدم فقط الزجاج أو الفولاذ المطلي بالتفلون. يجب عدم خدش طبقة التفلون حتى المعدن. لا تستخدم الفولاذ المقاوم للصدأ أو الألومنيوم. يمكنك عمل رسالة وسائط متعددة سامة إذا كنت تستخدم المعدن في إذابة الأملاح. قد يكون ذلك كارثة إذا كنت تستخدم الفولاذ المقاوم للصدأ ، فستلاحظ أن رسالة الوسائط المتعددة تغير لون المعدن. هذا لأنه يقوم بحل الفولاذ من المعادن الأخرى. لا تضع مثل هذا الحل في زجاجة Corning Ware مناسبة أيضًا للاستخدام.

5. خمسة عشر أربعة أوقية زجاجة ملونة فارغة. تذكر أن الأمر يتطلب 5.5 أوقية من رسائل الوسائط المتعددة لملء زجاجة أربعة أونصات. استخدم أعطية صنبور الوجه. شد هذه القبعات بإحكام فقط ، ولكن بإحكام شديد. الاطلاع على مزيد من البيانات. انظر إلى الملصق في نهاية هذه المقالة واطلع على بيانات طلب الزجاجات في نهاية هذه المقالة.

6. خمسة عشر غطاء صنبور قلاب يناسب الزجاجات. انظر البيانات لطلب الزجاجات.

7. عدة أنابيب الغراء سوبر.

8. عبوة من لاصق Super 77 M3 متعدد الأغراض تم شراؤها من متجر الأجهزة مقابل حوالي 10 دولارات. لا تشتري أي مادة لاصقة أخرى. لا تشتري أي مادة لاصقة أخرى من 3 أمتار. إذا قمت بذلك ، فسوف تحدث فوضى وتضيع بعض الزجاجات.

9. علبة شيلاك. هذا مخصص لرش الملصقات لمنع حدوث مشاكل في البيئات الرطبة. هذا ضروري ، وإلا في غضون أسابيع أو أيام قليلة تصبح الزجاجات في حالة من الفوضى. رش الملصقات قبل قطعها.

10. صندوق من الورق المعوي بارتفاع قدمين تقريباً. أقطع فتحة في الجزء العلوي من الصندوق بحيث تكون زجاجة رسائل الوسائط المتعددة في الفتحة ، لكن لا تسقط من خلالها. ضع علامة على الصندوق بالقرب من أعلى الملصق حيث ستلتصق بالزجاجة. إذاً حتى عندما تضع ملصقات على الزجاجات تحصل على معظمها في لاحظ أن أكياس الفريزر مليئة بالصوديوم تقريباً نفس الكلوريت وأعطية الفوهة في الوعاء .. منطقة الزجاج.



11. ثلاثة عشر تسميات. قم بعمل ملصقات على جهاز كمبيوتر ، ثمانية ملصقات في كل مرة على ورق بحجم الرسالة القياسي (8-1 / 2 X 11) وقم بقصها بسكين موس وحافة مستقيمة. خذ كلامي على هذا النحو ، سيكلفك ذلك عدة ساعات من العمل إذا اشتريت ملصقات مع stickum إلا إذا كنت تنوي القيام بكميات كبيرة.

لماذا ؟ لأنه بدون آلات أوتوماتيكية ، فإن لصق الملصقات من خلفها وإصاقها على الزجاجات يستغرق عشرة أضعاف الوقت الذي يستغرقه ببساطة لرش الملصقات برذاذ M3 ثم لصقها على الزجاجات. بعد أن تقوم بقصها قم برش ستة ملصقات في كل مرة والصقها.

يستغرق الأمر وقتاً أقل مما تستغرقه لإزالة الملصقات من دعمها. كما أنه من الصعب جداً العثور على الملصقات الصحيحة التي سيطبعها جهاز الكمبيوتر الخاص بك كل ملصق بالضبط في منتصف الملصق. من الأسهل كثيراً فقط طباعة 8 ملصقات على الصفحة وقصها بسكين موس.

12. يجب أن يكون الصندوق المكون من أكياس الفريزر بحجم ربع جالون من نوع Zip Lock.

13. سوف تحتاج إلى مقياس جرامات دقيق إلى حد ما. لا تستخدم ميزاناً بردياً رخيصاً لفصل الربيع. استخدم مقياساً بردياً إلكترونياً أكثر تكلفة أو مقياساً دقيقاً آخر. يجب أن تكون دقيقة حتى 1/10 جرام.

صنع طاقوة 1300 زجاجة من الزجاج الأساط المتعددة في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

14. ستحتاج إلى 632.8 جرام (22.4 أونصة أو 1.4 رطل) من كلوريت الصوديوم لصنع 13 زجاجة من رسائل الوسائط المتعددة.

15. قلم تعليم أسود. تأكد من أن يكون لديك واحدة في متناول اليد.

16. وحدة تبريد مياه. لا يوجد مبرد حقيقي أو حامل سيراميك أو بلاستيك من النوع الذي يتم فيه قلب إبريق ماء 5 جالون رأسًا على عقب. يوجد حنفية ماء لإيقاف تشغيل الماء وتشغيله بالقرب من القاع

الإجراء:

تبلغ نسبة الأملاح 28% MMS من حيث الوزن. الأملاح عبارة عن مسحوق مذاب في الماء المقطر. لذا ضع في اعتبارك أن MMS ستكون 28% أملاح. وهذا ما يجعلها أثقل بكثير من الماء. لا تخطئ هنا. حياة الناس تعتمد عليها. ما عليك سوى اتباع التعليمات أدناه وسوف تحصل عليها بالشكل الصحيح.

الخطوة 1. املاً كيس الفريزر بـ 632.8 جرام من الأملاح. (هذه هي النقطة التي تملأ فيها كيسًا واحدًا لـ 13 زجاجة سعة 4 أونصات ، أو تملأ 10 أكياس تجميد لـ 130 زجاجة سعة 4 أونصات.) أغلق الكيس وقم بتخزينه في مكان نظيف وجاف في درجة حرارة الغرفة. ضع علامة على الكيس 632.8 جرام من كلوريت الصوديوم "وضع التاريخ. هذه خطوة مؤقتة ، لكن من يدري ما قد يحدث لجعلك تنسى ما بداخل الحقيبة.

الخطوة 2. قم بقياس 1627.2 جرامًا من الماء المقطر (أي 57.6 أونصة) وضعه في زجاجة عصير فارغة وحدد المستوى بقلم تعليم أسود. إذا كنت تصنع أكثر من 13 زجاجة أولية بأربع أونصات ، فستستخدم نفس الكمية من الماء المقطر لكل مجموعة مكونة من 13 زجاجة سعة 4 أونصات. هذه زجاجة قياس المياه الخاصة بك.

الخطوة 3. ضع وعاء التسخين غير المعدني بأربعة جالون على الموقد وصب الماء المقطر من زجاجة قياس الماء في المقلاة. لا تدعه يغلي. حافظ على درجة الحرارة جيدًا تحت الغليان. مائة وخمسون درجة حارة جدًا.

الخطوة 4. بمجرد أن يصبح الماء دافئًا ، أفرغ محتويات أكياس المجمد المصنوعة في الخطوة 1 في وعاء التسخين بالماء. حركه باستمرار حتى تذوب كل الأملاح. سيكون المحلول أصفر قليلًا وضبابي.

هذا امر طبيعي. ستكون المقلاة أقل من ممتلئة. قم بإزالة وعاء التسخين

انظر الفصل ، 20 الصفحة للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

بالمحلول من الموقد. يزن هذا الحل الآن 80 أوقية.
سيتحول المحلول إلى اللون الصافي ولكنه أصفر في غضون عدة دقائق ، ولكن طالما تم إذابة جميع الأملاح ، يمكنك
المتابعة إلى الخطوة 5.

الخطوة 5. ضع زجاجة العصير 64 أونصة في وعاء بلاستيكي أو وعاء آخر غير معدني. استخدم القمع الكبير. صب
محتويات المقلاة الساخنة في زجاجة العصير 64 أونصة. على الرغم من أن المحلول يزن 80 أونصة في هذا الوقت ، إلا
أنه يتناسب مع إحدى زجاجات العصير سعة 64 أونصة. المقلاة الإضافية هي منعك من انسكاب رسائل الوسائط
المتعددة. ضع في اعتبارك أنه في حالة انسكاب رسالة الوسائط المتعددة ، فإنها تحدث فوضى. إذا جف ، فإنه يصنع
مسحوقاً أبيض يحترق أو ينفجر. ليس هناك ما يكفي للتسبب في ضرر من الانفجار ، ولكن إذا تسبب في نشوب
حريق ، فقد يكون هناك الكثير من الضرر. لا تسكب رسائل الوسائط المتعددة. إذا انسكبت ، امسحه ثم اغسل البقعة
بكمية كبيرة من الماء.

الخطوة 6. اكتب على الزجاجة "MMS" والتاريخ الذي تم إنشاؤه باستخدام قلم التحديد الأسود. اترك مساحة في المدة
القادمة التي تستخدم فيها الزجاجة. تذكر أنه لا يمكنك ترك رسائل الوسائط المتعددة في الزجاجات الشفافة لفترة
طويلة. بشكل عام لا يزيد عن أسبوع واحد. يبدأ الضوء ، حتى ضوء الغرفة فقط في تدهور المحلول الموجود في
الزجاجات. هذه الخطوة هي ملء الزجاجة من صانع القهوة فقط إبريق مؤقت. لاحظ الخطوة الواضحة ولكنها صفراء
قليلاً في عملية رسائل MMS. من صنع رسائل الوسائط المتعددة.



ملء زجاجات IMMS الأربعة أوقية.

ملاحظة: لا تضع ملصقات على الزجاجات الفارغة. انتظر حتى تمتلئ الزجاجات وتغلق قبل إضافة الملصقات ، لأن أي
محلول مسكوب يفسد الملصق.

انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

الخطوة 1. خذ زجاجة عصير 64 أونصة MMS وافتحها. باستخدام إبريق بلاستيكي مع فوهة صب صغيرة ، أو إبريق صانع القهوة ، صب ما يكفي من رسائل الوسائط المتعددة لملء حوالي خمس زجاجات MMS. لا تقيس هذا ، فقط صبه 1/4 ممثلاً أو نحو ذلك.

الخطوة 1أ. بالتناوب ، صب المحتويات الكاملة لجميع زجاجات عصير MMS سعة 64 أونصة التي صنعتها في وحدة مبرد الماء الموصوفة في 16 أعلاه. استخدم الحنفية لملء كل الزجاجات الخضراء التي لديك حتى 100 زجاجة. من الأفضل ألا يكون لديك أكثر من 100 زجاجة بدون أعطية في وقت واحد.

انتقل إلى الخطوة 3.

الخطوة الثانية: ضع زجاجة MMS ملونة 4 أونصات في وعاء صغير واملأها بإبريق بلاستيكي. املأ كل زجاجة ممثلة تقريباً ثم ضعها في صف على الطاولة. لا تفعل أكثر من 13 زجاجة في وقت واحد. عندما يكون لديك 13 زجاجة على التوالي ، استخدم إبريقاً صغيراً أو برطماناً صغيراً آخر لإنهاء ملء كل زجاجة. املأ كل زجاجة بالكامل ، دون ترك هواء الأعلى.

الخطوة 3. قم بتهيئة قمع على كل زجاجة من زجاجات IMMS الخضراء ذات الأربعة أوقية. افعل ذلك عن طريق إمساك كل غطاء على جانبه وإسقاط قطرة واحدة من الصمغ القوي على خيوط الغطاء ثم لف الغطاء على الزجاجات. شد الغطاء بإحكام قدر الإمكان باليد باستخدام شيء مثل منشفة على الغطاء لمساعدتك على إحكامه. المنشفة هي الأفضل ، لا تستخدم الزردية. بعد ساعة ، يجب أن يكون من المستحيل إزالة القبعات باليد. عادة ما تكون القبعات المغلقة باستخدام الزردية ضيقة جداً وتبدأ في التسرب.

الخطوة الرابعة: بعد شد الغطاء على كل زجاجة ، أمسك الزجاجات بيدك واضغط عليها بأقصى ما تستطيع. ابحث عن التسريبات. ستسقط قطرات السائل من الزجاجات بشكل طبيعي إذا كان هناك تسرب. في حالات نادرة ، قد يخرج رذاذ أو تيار من قاع الزجاجات. أنت بحاجة إلى الكثير من الضوء لرؤية الرذاذ الناعم. عادةً ما يكون هناك تسريب زجاجة واحدة أو اثنتين لكل 100 زجاجة ، ولكن من المهم أن تجد أي تسريبات لأن زجاجة واحدة يمكن أن تفسد شحنة كاملة.

الخطوة 5. احتفظ بالزجاجات في مكان جاف ونظيف. لا بأس من الاحتفاظ بالزجاجات في ضوء الغرفة العادية ولكن لا تسمح لها بالغروب في الشمس.

الخطوة 6. إضافة الملصقات: (راجع "عمل الملصقات" أدناه) خذ ستة ملصقات وضعها وجهها لأسفل على ورقة من الصحف. رش الملصقات باستخدام

الصفحة 7 الفصل 17 صنع 13 أو 1300 زجاجة من رسائل الوسائط المتعددة في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

M3 سوبر 77 لاصق. لا تحاول القيام بأكثر من ستة في كل مرة لأن المادة اللاصقة تميل إلى الجفاف وإذا كنت تستخدم أكثر من ستة ملصقات ، فستكون الملصقات الأخيرة جافة جدًا بحيث لا يمكن لصقها. إذا جفت ، أعد رش تلك التي جفت قبل محاولة لصقها على الزجاجات.

الخطوة 7. ضع إحدى الزجاجات المملوءة في الفتحة الموجودة في صندوق الكرتون الذي أعدته بالفعل. (انظر البند رقم 9 تحت عنوان "ما سوف تحتاجه" في بداية هذه التعليمات) التقط ملصقًا واحدًا ثم رشه بمادة لاصقة ، وثبته فوق الزجاجاة بالقرب من العلامة التي قمت بعملها ، واضبطه بالعين مباشرة ، واضغط على الزجاجاة.

امسح الملصق الموجود على الزجاجاة بيدك. تأكد من دفعه لأسفل بقوة.

الخطوة 8. نفذ الخطوتين 7 و 8 على كل الزجاجات ، ونفذ ستة في كل مرة.

الخطوة التاسعة: تحضير الزجاجات التي سيتم شحنها: باستخدام أكياس تخزين مجمدة بلاستيكية سعة 1 لتر ، ضع زجاجتين أخضرتين MMS في الحقيبة وضعها في قاع الكيس. لف الجزء العلوي من الكيس حول الزجاجتين ، وأغلق القفل المضغوط وتأكد من إحكامه ، ثم ضع رباطًا مطاطيًا حول الكيس والزجاجات لتثبيتها في مكانها. الآن ضع الزجاجات في الكيس في كيس آخر وأغلقه. إذا تسربوا في الشحنة ، فمن المأمول أن يبقى السائل في أحد الأكياس.

الخطوة 10. قم بالخطوة 9 حتى تصبح جميع الزجاجات المراد شحنها جاهزة. هذا يمنع مشاكل تسرب الزجاجات عند الشحن. يمكن للزجاجة الواحدة المتسربة أن توقف شحنة كاملة مما يمنع معالجة مئات الأشخاص. كن حذرًا جدًا.

الخطوة 11. اجعلهم محاصرون للشحن. ما لم تكن جيدًا في الشحن ، لا تحاول أن تحاصرها بنفسك. ضع في اعتبارك أن هذه الشحنة ذات أهمية قصوى. لا تجازف. عندما تكون في متجر الشحن ، لا تجازف بتوفير المال على العبوة. هل فعلت ذلك بأفضل ما يمكن. من متجر الشحن ، خذ الصندوق إلى FedEx أو DHL للشحن.

صنع الملصقات:

1. معظم برامج الرسم لديها أحكام لعمل الملصقات. بخلاف ذلك ، انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

يمكن شراء برنامج تسمية رخيصة. عادةً ما تستخدم البرنامج لإعداد ملصق واحد كما هو موضح في هذا المنشور ، ثم يقوم برنامج الملصقات تلقائيًا بعمل عدد من الملصقات اعتمادًا على الملصقات التي تحددها. في هذه الحالة ، حدد تصنيفًا يحتوي على ثمانية في كل صفحة. سيعطيك ذلك الحجم الصحيح تقريبًا للملصق عند قصه. أو تكرار التسمية الواردة أدناه.

2. شراء ورق جيد. ادفع من 8 دولارات إلى 10 دولارات في ماعون. لا تستخدم ورق الصور. ورق الصور باهظ الثمن وتقليل الوزن مما يجعل الحواف تتجعد بسهولة. اطبع الملصقات على الكمبيوتر. بعد أن يجف حبر الكمبيوتر ، قبل أن تقطعه ، قم برشه بمادة اللك حتى يتم نفعها ، ولكن رشها مرة واحدة فقط.

3. اقطعها بسكين موس باستخدام مسطرة كحافة مستقيمة. لا ترش على المادة اللاصقة إلا بعد قطع الملصقات.

4. طريقة بديلة تتمثل في طباعة الملصقات بشكل احترافي.

كيفية شراء الزجاجات والأغطية.

عند البحث عن الزجاجات البلاستيكية ، فإن الكلمات الرئيسية في أي مكان في العالم هي الزجاجات البلاستيكية للحيوانات الأليفة. ترمز الحيوانات الأليفة حقًا إلى البولي إيثيلين تيريفثاليت ، لكن لا أحد يستخدم الكلمات الفعلية على الإطلاق. يستخدم الجميع الكلمات "زجاجات بلاستيكية للحيوانات الأليفة" ولن يكون لديهم أدنى فكرة إذا كنت تستخدم الكلمات الفعلية. لذا استخدم الزجاجات البلاستيكية للحيوانات الأليفة لكلمة البحث التي ستظهر لك مئات الشركات التي تباع الزجاجات البلاستيكية. تأكد دائمًا من شراء البلاستيك الداكن لأن الضوء سيؤدي إلى تدهور المحلول. يمكن أن "يرى من خلال" البلاستيك طالما أنه داكن جدًا.

على الإنترنت ، شركة sks-bottle.com في نيويورك هي شركة واحدة. يمكنك استخدام أي شركة أخرى ترغب فيها طالما أن الأغطية لها نفس حجم القطارة تقريبًا مثل أغطية زجاجات sks.com. انظر الفصل 10 للقياسات الدقيقة. يتم بيع هذه القبعات من قبل العديد من الشركات المختلفة. انظر أدناه للحصول على رقم المخزون الدقيق للقبعات. تأكد من أن الأغطية تناسب الزجاجات التي تشتريها.

يمكنك شراء أربعة أوعية من الزجاجات البلاستيكية الداكنة من sks-bottles.com إذا كنت ترغب في شراء الزجاجات والأغطية الخاصة بك من هذه الشركة ، فكن حذرًا لأن هناك العديد من الشركات الأخرى التي تنسخ الاسم قليلاً

الصفحة 9 الفصل 17 صنع 13 أو 1300 زجاجة من رسائل الوسائط المتعددة في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

مختلف. تأكد من استخدام www.sks-bottle.com أي تهجئة أخرى ستحصل على شركة مختلفة وزجاجات مختلفة ،
والتي قد لا تكون سيئة. أفضل طريقة هي شراء الزجاجات في بلدك. كن مطمئناً أنه لا يهمني ؛ ليس لدي أي مصلحة
في أي من هذه الشركات.

www.sks-bottle.com يجب عليك شراء هذه القبعات بشكل منفصل كما هو موضح أدناه. إنهم لا يأتون إلى الزجاجة.
(قم بإزالة الأغذية المفروشة.
الزجاجات السائبة (675) لا تأتي بأغطية). الكميات الدنيا ترد أدناه. تبلغ تكلفة الزجاجة 27 675 سنناً فقط للزجاجة. إذا
اشتريت 4100 حداً أقصى ، فستكون التكلفة 13 سنناً فقط لكل غطاء.

144 كبسولة 2500-02 مقاس 20/410 كاب كود 23.04 C دولارًا 4100 قبعات 2500-02B
مقاس 20/410 كود كاب 533.00 C دولار

24 زجاجة 4 25-21 أوقية 24.72 دولارًا مقاس 39 ملم 147 × ملم 675 زجاجة 182.25
00250040.01S دولارًا أمريكيًا الحجم 39 ملم 147 × ملم

Miracle Mineral

A Mineral Dietary Supplement (MMS)

Aids in Strengthening the Immune system

Directions: **Warning, always Start with 1 or 2 drops or less of MMS and 2 drops of vinegar or 5 drops of lime juice for each drop of MMS (swirl to mix, set for 3 minutes, then add 2 to 4 oz. of water and drink within one hour). Increase the dose 1 or 2 drops at a time up to 15 drops until you are feeling well and you feel that your immune system is strong enough to overcome health problems. Then drop back to 6 drops a day for maintenance. Always use the vinegar or lime juice and wait 3 minutes as directed above. Anyone with Candida should not use vinegar. Anytime you have a sign of nausea reduce the next dose by two drops. Only in Africa when parasites are present (such as malaria or worms) use two 15 drop doses 2 hours apart to shock the immune system into action, otherwise never start with 15 drops doses. This product has not been evaluated by the FDA. This product is not intended to diagnose, prevent, treat or cure any disease.**

For Children: Start with 1 drop a day. Then work up to 3 drops a day for each 25 pounds (11.4 KG) of body weight. Always add 2 drops of vinegar or lime juice for each 1 drop of MMS and wait 3 minutes, then add water and drink.

Warnings: Do not use full strength. Keep out of the reach of children. Use water to wash MMS from your skin or eyes. Keep out of direct sunlight. Use 1 to 5 grams vitamin C to treat nausea or overdose, less for children.



The ClO₂ Ion

Net Weight: 5.5 Oz. (164 L...)
Contents: Distilled water and sodium chlorite

الملصق المطبوع أعلاه هو مجرد تسمية مقترحة يمكنك استخدامها. لاحظ كيف تمت صياغته. نحن لا نعالج الأمراض ، بل نعالج الجهاز المناعي.

شراء كميات أكبر من كلوريت الصوديوم. يأتي ببراميل فولاذية 100 رطل و 110 رطل.

إذا كنت تريد أن تفعل أكثر من ذلك بقليل ، مثل صنع 100 زجاجة من 4 أونصات لبيعها وتقديمها لعائلتك وجيرانك ، فستحتاج إلى 10 أرطال على الأقل.

كما ترى من الأسعار أعلاه ، فإن شراء برميل 100 جنيه سيكلفك أقل من محاولة الحصول على 10 جنيهات. المشكلة هي أنك بحاجة إلى شركة لشراء 100 جنيه برميل كقاعدة عامة. بعض هذه الشركات المدرجة على الإنترنت تبيع للأفراد.

بالطبع يمكنك أن تؤسس شركتك الخاصة وهذا سيعمل في كثير من الحالات ولكن هناك تلك الشركات التي تتطلب دولة شركتك

الصفحة 11 الفصل 17 صنع 13 أو 1300 زجاجة من رسائل الوسائط المتعددة في مطبخك
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

أو رقم إعادة البيع بالمدينة. قد تتمكن من العثور على شركة محلية تتلقى كلوريد الصوديوم من أجلك وتتيح لك استخدام أسمائها لهذا الغرض أو مجرد طلبها لك. بالتناوب ، يمكنك فقط شراء رقم إعادة البيع من مدينتك.

يعد العثور على مصادر صناعية لبراميل سعة 100 رطل أصعب قليلاً من شراء مستلزمات المعامل. انتقل إلى Google وقم بوضع "مواد كيميائية لمياه الشرب" أو "مواد كيميائية لمعالجة مياه الشرب". بالطبع ، استخدم Google للبلد الذي تتواجد فيه. معظم البلدان لديها كلوريد الصوديوم لتنقية المياه. أو ابحث عن NSF على الإنترنت أو Standard 60. NSF / ANSI

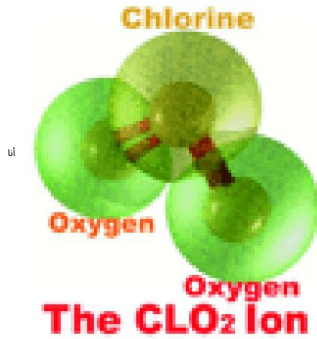
هذه جمعية تنتمي إليها العديد من الشركات التي تباع كلوريد الصوديوم. فقط ابدأ في الاتصال بالشركات المختلفة التي تباع كلوريد الصوديوم لتنقية المياه. ستجد في النهاية واحدة تباع لك برميل 100 جنيه بين 250 و 400 دولار. بعد ذلك سيكلفك شحن حوالي 150 دولارًا لأنه مادة كيميائية خطيرة. لكن تذكر ، مع هذا البرميل الذي يبلغ وزنه 100 رطل ، يمكنك الحصول على 500000 جرعة. هذا ما يقرب من 1/10 في المائة لكل جرعة.

في قرار اللحظة الأخيرة ، في طريقي جنوبًا لنشر هذا الكتاب ، تمكنت من شراء 100 رطل من برميل من كلوريد الصوديوم من شركة لوس أنجلوس للكيماويات في لوس أنجلوس ، كاليفورنيا بسعر 278.00 دولارًا.

أدنى سعر حتى الآن. التقطت هذا البرميل في قسمهم في لاس فيغاس. منذ أن استلمته بنفسه لم يكن هناك تكاليف شحن. لن يبيعوا لفرد. يجب أن تكون مسجلاً معهم كشركة. شكلت شركة صغيرة في بلدة نيفادا ثم اتصلت بهم لطلب برميل.

لقد وضعوا شركتي في قاعدة بياناتهم عندما اتصلت بهم. ثم طلبوا البرميل لي وأخبروني أنه سيكون متاحًا في موقعهم في لاس فيغاس الأسبوع المقبل. لم تكن هناك مشكلة. لقد دفعت ثمنها ببطاقة الائتمان الشخصية الخاصة بي في الوقت الذي استلمته فيه لأنني لم أقم بإنشاء ائتمان معهم.

الفصل الثامن عشر



المشروع الإنساني

سيعمل مع أي مشروع إنساني في أي مكان يحتاج إلى مساعدتي لتحقيق الأهداف المذكورة أدناه. إذا كان لديك مكان مع الكل ، فيرجى الاتصال بي.

سيتم إنفاق الربح من هذا الكتاب حسب الحاجة للتوزيع وأي متبقي سيتم إنفاقه لتوزيع MMS في إفريقيا.

لقد تم بالفعل إنجاز قدر معين من العمل الإنساني ، لكنه ليس كافياً. إنها ليست حتى قطرة في دلو. لا يزال هناك الكثير الذي يتعين القيام به لتغيير أفريقيا وبالتالي تغيير العالم.

لماذا تغير إفريقيا؟ الحقائق هي أن الدول الصناعية تنفق بلايين من الدولارات الإنسانية في إفريقيا كل عام. إنه لا يوصف لأنه لا أحد يعرف كم هو هائل. اذهب إلى أي مدينة في إفريقيا وسترى العديد من المنظمات غير الحكومية غير الربحية (المنظمات غير الحكومية) هناك تنفق الأموال على العمل الإنساني. الصليب الأحمر موجود هناك ، منظمة الصحة العالمية ، الرؤية العالمية ، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، أطباء بلا حدود ، الصندوق العالمي ، مدينة الأمل ، والعشرات من المنظمات الأخرى موجودة في كل مدينة تقريباً في إفريقيا.

لماذا كل هذه الأموال تنفق؟ لماذا هم بعيدا جدا وراءنا؟ أفريقيا على حق خط الاستواء. إنها في الغالب دافئة وبيئة جيدة جداً للأمراض. الملاريا وحدها تصيب 500.000.000 شخص كل عام. عندما يمرض الناس ، لا يمكنهم العمل. لا يمكنهم زراعة المحاصيل أو حصادها عندما يحين الوقت. لا يمكنهم بناء منازل أو إنتاج عربات اليد. بعبارة أخرى ، مع المرض ، لا يتم عمل الكثير. ليس الأمر أنهم كسالى ، ولا لأنهم غير متحضرين. إنه سهل. عندما يمرض 500.000.000 شخص ، يكون لديك هذا العدد الكبير ممن لا يستطيعون العمل ، ومن ثم يتطلب الأمر ذلك تقريباً

المال والموارد البشرية

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الكثير لرعايتهم. يتطلب الأمر الكثير من الموارد للاعتناء بالمرضى فقط.

عندما كنت صغيرًا ، سمعت دائمًا أن إفريقيا كانت بعيدة جدًا عننا لأنهم لم يكونوا متحضرين أو لأنهم يقاتلون دائمًا ، أو لأنهم كسالى. لكن الحقيقة ، كما ذكرت في الفقرة أعلاه ، عندما تمرض لا يمكنك ببساطة العمل. الوضع هو أن بلادهم لديها مشاكل لم يواجهها بقية العالم من قبل. كجزء من الجنس البشري ، فإن مهمتنا هي مساعدتهم في حل تلك المشاكل. إذا كنت لا تشعر بالأسف تجاههم ، فلا بأس بذلك ، وإذا كنت لا تشعر بالمسؤولية تجاههم ، فلا بأس بذلك. لكن الحقيقة هي أننا ، كجزء من الجنس البشري ، لا يمكننا تجاهلهم. قد يكون المرض الذي سيقتل الجنس البشري بأكمله يتخمر هناك الآن. أو ربما يكون الرجل الذي ينقذ الجنس البشري قد ولد هناك الآن.

هناك شيء واحد مؤكد ، وهو أن الجنس البشري لا يستطيع تحمل عدم مواجهة أي من هذه الاحتمالات. إذا كان للجنس البشري أن يعيش على هذا الكوكب لأي وقت معقول ، فلا يمكننا ترك أي مشكلة تمر دون رادع.

عندما تسمع شخصًا يتحدث عن أي دولة أو قارة تتحمل مسؤولية وضعها الخاص ، يجب أن تتوقف وتفكر. نحن شعب كوكب الأرض. الأمر متروك لنا لتحمل المسؤولية عن وضعنا وهذا يشمل حقيقة أنه يجب علينا حل المشكلة الأفريقية إذا كنا نتوقع أن نشعر بالأمان على الإطلاق.

إنه لأمر مدهش ، لكن يمكننا علاج غالبية الفقر في العالم بمجرد توفير علاج للملاريا. هذا لن يعالج الفقر كله ، ولكن الكثير منه. ثم إذا تمكنا من علاج الإيدز ، فسنشفي أيضًا المزيد من الفقر. هذه الأموال التي تذهب عادةً إلى إفريقيا يمكن أن تبقى هنا لبناء برنامج فضائي ، أو طرق أكبر ، أو المزيد من التدريب لفقرائنا.

وشيء آخر ، إذا تعاملنا مع إفريقيا بأكملها ، فسيخطو الجنس البشري خطوة عملاقة نحو البقاء. إذا لم نعمل لمساعدة بعضنا البعض بهذه الطريقة ، فسوف يتوقف الجنس البشري في النهاية عن الوجود على هذا الكوكب. منذ ظهور هذا الكوكب ، كان هناك انظر الفصل ، 8الصفحة 15للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

أكثر من 50 كارثة كانت ستدمر البشرية جمعاء لو كنا هنا وقت وقوعها. نحن هنا الآن ، ومثل هذه الكارثة ستحدث مرة أخرى. أحد الأماكن التي يمكن للأموال التي سنوفرها عندما لا نضطر إلى إنفاق المليارات على إفريقيا أن تتجه نحو الاستعداد للكارثة التالية. إذا لم نفعل ذلك ، فإن الجنس البشري محكوم عليه بالانقراض. الكارثة القادمة ستحدث ولا شك في ذلك. من المستحيل التفكير في أنه لن يحدث ، فقط متى سيحدث؟ يمكن أن يكون غداً بسهولة ، أو قد يمر 25000 سنة من الآن ، لكنه سيحدث.

إذا لم تكن مستعدين ، فهذه نهاية الجنس البشري.

هناك الكثير من الأسباب لمساعدة أولئك الذين يحتاجون إليها حقًا في العالم ، ولكن ربما يكون السبب الأكبر هو الفائدة التي يتلقاها الشخص المساعد. عندما لا يكون لدى الفرد سبب لمساعدة أو مساعدة الآخرين ، فهو بهذه الطريقة لأنه مهتم فقط بنفسه وبعائلته وأهدافه المباشرة. هل ترى أن هذا لا يضيق مجال لعبه واهتماماته فحسب ، بل يضيق تفكيره. عندما تأتي الأوقات الصعبة ، سيظل تفكيره يتقلص. لن يكون لديه النشرة الواسعة التي قد تكون مطلوبة من أجل البقاء. وهذا جزء صغير منه. عندما يبدأ المرء في التفكير في الآخرين ، تتسع المنطقة العقلية في عقله. تتسع اهتماماته. استمتاعه بالحياة يتغير. إنه يفهم الآخرين بشكل أفضل ، وبالتالي تكون حياته أسهل بسبب ذلك. الشخص الذي يظل مهتمًا بأسرته وأهدافه فقط يعرف فقط منطقته الصغيرة من العالم.

عالمه صغير جدا. عندما يهتم بالآخرين ومشاكلهم يتسع تفكيره بشكل كبير. يتسع العالم الموجود في عقله. لديه المزيد من البيانات التي يمكنه تضمينها في تفكيره وحل مشكلاته. الحياة بالنسبة له أفضل والحياة للبشرية أفضل قليلاً بسبب نظرته الواسعة.

هذا سبب لمساعدة البشرية ، وأي شيء تفعله للآخرين يساعد البشرية. ستكون حياتك أفضل بسبب أي شيء تفعله في تلك الساحة.

ليس هناك شك الآن في أن MMS يمكن أن تعالج معظم الأمراض الأفريقية. بمجرد أن يتم علاج الأمراض في الغالب ، ستحتاج أفريقيا إلى مراجعة الفصل ، 8 الصفحة 15 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

ليتم تشغيلها بما في ذلك أولئك الموجودون في القرى الصغيرة. لقد تحدثت إلى عدد من الرؤساء والقادة الآخرين واتفقوا على أن خطة العمل التي لدي والتي استخدمتها في مقاطعة أورانج بولاية كاليفورنيا في عام 1956 ستعمل في الغالب في إفريقيا. سيكلف التنفيذ ، لكن البرنامج سيدفع نفسه في النهاية وسيجني الأموال وسيجعل إفريقيا تعمل. أي شخص يريد معرفة المزيد عن هذا البرنامج الرجاء الاتصال بي.

إذا كنت لا تزال لا تؤمن برسائل الوسائط المتعددة ، فجرّبها. قم بشراء بعض الأوكسجين المستقر المباع في آلاف الأماكن واتبع التعليمات الواردة في هذا الكتاب. إذا كان يخيفك أن تأخذه ، فحاول إعطائه لكلبك أولاً. لن يؤذي وستكون لديك ثقة أكبر في أخذه أو إعطائه. فقط تذكر أن جسده أصغر من جسمك ، لذا امنحه نسبة أصغر. إذا كان يزن 1/10 من وزنك ، فاعطيه 1/10 من المبلغ الذي ستأخذه. ولكن بغض النظر عن كيفية اختباره ، يرجى القيام بذلك. قد تكون الشخص الذي يصنع الفارق ، وقد تكون الحياة التي تنقذها ملكك.

أقترح عليك شراء زجاجة واحدة على الأقل من صديقي في كندا. إنها صيغتي الدقيقة وستوفر لك الوقت في الوقت الحاضر. إنها 20 دولارًا فقط وستستمر لمدة عامين تقريبًا. لقد وافق على توفير ما يكفي من رسائل الوسائط المتعددة لعلاج بلد بأكمله في إفريقيا. سوف يجهزها حسب الحاجة في أي بلد أفريقي يقبلها. المشكلة الوحيدة هي أنه لا يستطيع أيضًا توفير الأموال لتوزيعها على الدولة الأفريقية. نحن بحاجة إلى شخص ما ليصعد إلى اللوحة ويقدم المال. الدولة الأولى ستكلف حوالي ثلاثة ملايين دولار. ستكون الدولة التالية جزءًا صغيرًا من ذلك ، ولكن ستكون هناك نفقات عديدة بما في ذلك تدريب الأشخاص على استخدام رسائل الوسائط المتعددة. سيرغب الكثير من الناس في المجيء والتدريب. سنحتاج إلى استيعابهم لأنها ستكون أفضل وأرخص طريقة لتدريب الأشخاص على علاج بقية إفريقيا.

قد تكون هناك منظمات إنسانية أخرى ستأتي وتساعد ، لكن لا يمكننا الاعتماد عليها. لقد رفضوا حتى الآن الاعتراف بوجود رسالة وسائط متعددة. لقد كتبت إلى مؤسسة بيل جيتس عدة مرات وأتلقى دائمًا التهذيب انظر الفصل ، 8الصفحة 15للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

المال المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

خطابات الرفض. هذا أفضل من معظم. عادة لا أحصل حتى على خطاب رفض مهذب.

للبدء في علاج الملاريا والإيدز في أي بلد ، يمكن تنفيذ أحد البرامج على النحو التالي: حتى هذه اللحظة ، وجدت أعدادًا كبيرة من الأفارقة الذين لا يستطيعون المساهمة بالمال من أجل صحتهم.

علاوة على ذلك ، لا يثق الكثير منهم في الأدوية التي من المفترض أن تعالجهم بما يكفي لإنفاق القليل من المال الذي لديهم عليها. وبالتالي ، في البداية يجب أن يكون علاجنا مجانيًا وإلا فلن يحدث ببساطة.

بمجرد اختيار الدولة التي ستقبلنا ، سنحتاج إلى شراء مجمع يمكن إجراء العملية منه.

سيتم إنشاء العديد من العيادات في المنطقة المحلية حيث يمكن لأي شخص أن يأتي للحصول على جرعة من رسائل الوسائط المتعددة. ثم سيتم شراء عدد من المركبات. سيكون هناك عضو واحد مدرب MMS لكل مركبة. سيتم التعاقد مع أفراد محليين ، اثنان لكل مركبة. في البداية سيتم تدريبهم من قبل أعضاء MMS. ستنتقل المركبات إلى القرى لتقديم حل MMS وتدريب رئيس القرية والأعضاء الآخرين على كيفية توزيع حل MMS.

يعمل السكان المحليون في إفريقيا مقابل 30 إلى 40 دولارًا في الشهر. سيتم تدريبهم بسرعة لتقديم حل MMS وتدريب القرويين.

ثم من المحتمل أن يتم إنشاء مصنع تصنيع في كل بلد في مجمع MMS. سيوفر هذا قدرًا كبيرًا من التكلفة حيث أن التكلفة الرئيسية حتى الآن كانت شحن الحل. التكلفة الفعلية أقل من سنت واحد للجرعة ، لكن الشحن يزيد التكلفة بشكل كبير.

نظرًا لتدريب المزيد من الأشخاص ، سيتم شراء المزيد من سيارات التوصيل. سيكون لكل سيارة مسار يجب اتباعه. سيكون هناك أشخاص مدربون في كل سيارة لمواصلة التأكد من أن القرويين يعرفون كيفية استخدام الحل. مع توفر الأموال المناسبة ، سيتم التوسع في السيارات والأشخاص المدربين بسرعة حيث يستغرق الأمر حوالي ثلاثة أسابيع فقط لتدريب الفرد على الاستغناء عن حل MMS.

يجب أن يستغرق متوسط البلد في إفريقيا أقل من عام كامل للحصول على حل MMS يتم تسليمه إلى الأشخاص والأفراد المسؤولين المدربين بشكل صحيح. ومن المؤمل أنه بعد الشهرين الأولين من العمل مع السكان المحليين ، يمكن قبول المزيد من الأفراد من دول أخرى للتدريب. وبالتالي ، يمكن للبلدان الأخرى أن تبدأ برامج لإيصال حل MMS لشعوبها.

هناك حاجة إلى قدر كبير من المال ، لكنه سيكون أقل بالمليارات مما كان يدور في ذهن بيل جيتس. بالطبع ستقرأ العديد من المنظمات والدول الأخرى هذا الكتاب وتبدأ برامجها الخاصة ، على الأقل أتمنى أن يقرؤوا هذا الكتاب. الجنس البشري يحتاجهم بالتأكيد. لا يمكننا أن نفشل إذا اهتممت أنت ، أيها القارئ. تعال إلى إفريقيا ، أو قم بإعداد مجموعة مناقشة حول كيفية المساعدة ، أو قم بعمل بعض رسائل الوسائط المتعددة وتأكد من معالجة كبار السن والمرضى في منطقتك. هذا وحده يمكن أن يصنع الفارق. أو انظر فقط إلى أن الكثير من الناس يحصلون على هذا الكتاب. أرسل لي خطابًا أو بريدًا إلكترونيًا واسمحوا لي أن أعرف كيف حالك.

هناك منظمة غير ربحية شكلت ما يسمونه مبادرة الشفاء العالمية. إنهم يعملون على جعل خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) والرعاية الصحية الشاملة متاحة لقراء العالم. لقد عملت مع مديرهم لسنوات لمناقشة طرق تحقيق ذلك. إنهم يريدون أن يروا أن رسائل الوسائط المتعددة تصل إلى إفريقيا والعالم وأنا أؤمن بجهودهم. إنهم يعملون على إنشاء مبادرة الشفاء العالمية التي من خلالها يمكن لأي وكل المنظمات غير الربحية والأفراد أن يتحدوا لتحقيق هذا الغرض المعلن. تتمثل إحدى جهود مبادرة الشفاء العالمية في توزيع عريضة لجميع أولئك الذين جربوا رسائل الوسائط المتعددة و / أو الذين رأوها تعمل ويؤمنون بها للتوقيع عليها. إنهم يشعرون وأشعر أن هذا سيساعد على مدى فترة من الزمن في إقناع العالم بأن رسائل الوسائط المتعددة تعمل وبالتالي يساعد في توزيعها على الملايين الذين يحتاجونها. يمكنك العثور على موقع الويب الخاص بهم على www.FAWT.org.

هناك نقطة ، لا أعرف عدد الأشخاص الذين يحتاجون إلى معرفتها ، لكن يمكن الوصول إلى نقطة أسميها نقطة الالعودة. إذا وصلنا إلى هذه النقطة ، فلن يعود بالإمكان غلق النافذة في وجوهنا. هذا هو انظر الفصل 8 ، الصفحة 15 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

عندما يتعلم عدد كافي من الأفراد البيانات ، ويستخدمونها ، ويعرفون أنها تعمل. صدقني؛ قلة من الأفراد لن يفعلوا ذلك. سيستغرق الأمر الملايين ممن يعرفون أنه يعمل. رجا انضم لنا. إما أن تستخدمه ، أو تقبل الفكرة التي يستحق الجمهور أن يعرفها. انضم إلى World Healing Initiative على www.FAWT.org ووقع العريضة. احصل على أكبر عدد ممكن من الأشخاص لتنزيل الكتاب الإلكتروني المجاني Supplement of the 21st Century Part I The Miracle Mineral ثم قم بشراء الجزء الثاني إن أمكن. وعندما تستخدم رسائل الوسائط المتعددة بنجاح لمساعدة شخص ما أو نفسك ، قم بئها على نطاق واسع. قد يكون لدينا بضعة أشهر فقط.

من المحتمل أن يكون لديك أقل من 12 شهرًا لنشرها للجمهور. إن القضاء على ومنع معاناة وبؤس وموت الملايين يعتمد عليك. (آسف لكوني دراميًا جدًا ، لكن هذه هي الحقيقة).

اطلب من أصدقائك تنزيل الكتاب المجاني على موقع www.miraclematerial.org أو من الأفضل أن تطلب منهم شراء النسخة المطبوعة مقابل 19.95 دولارًا في نفس الموقع.

الوحدة فكرة عملية للغاية. إنه يعني الالتقاء في تفرد الهدف ، والقضاء على كل النزاعات ، حتى تتحقق النوايا الحسنة.

شيء آخر ، هذه هي نهاية يوليو ، 1 أغسطس 2007. كان عدد لا بأس به من المنظمات والأفراد يتوقعون تغييرات كبيرة في يوليو. كانوا يتوقعون أن تتغير حكومتنا وأن تعود الحرية. كانوا يتوقعون المساعدة من فوق.

كان البعض يتوقع المساعدة من الله والبعض الآخر كان يتوقع المساعدة من الكائنات العليا الذين كانوا في طريقهم إلى هنا. تلقيت عددًا من المكالمات الهاتفية والعديد من رسائل البريد الإلكتروني التي تخبرني ألا أقلق. يمكنني قريبًا نشر كتابي وسيكون كل شيء على ما يرام. قالت إحدى المجموعات إن سفينة فضاء تدور في المدار الآن.

عمر 75 سنة. لقد أعطيت الرسالة الواردة في الفقرة أعلاه عدة مرات خلال الـ 68 عامًا الماضية. لذا اسمحوا لي أن أقدم لك ، أيها القارئ ، رسالة. لقد تلقيت هذه الرسالة لسنوات أكثر مما يعتقد معظمكم. إنه هذا: على الجنس البشري أن ينقذ البشرية. لا توجد مساعدة رائعة من فوق قادمة على الإطلاق. لا توجد كائنات ضوئية رائعة ، أو أي كائن عظيم آخر سيصل انظر الفصل ، 8 الصفحة 15 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

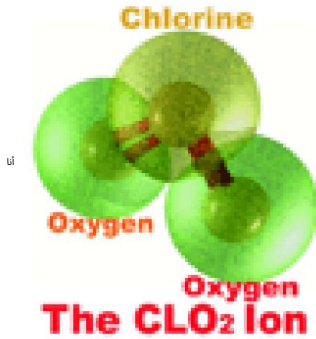
وحفظنا. إذا تم خلاصنا ، فسيتم علينا القيام بذلك. الله لن يخلصنا. تذكر القول القديم ، "الله يساعد الذين يساعدون أنفسهم." حسناً ، انظر إليه. في القرن العشرين ، قُتل وقتل من الناس أكثر من القرون السابقة. لم ينقذ الله مئات الملايين من الناس الذين أصيبوا بالرصاص أو الحرق أو النفخ. علينا فقط أن ننقذ أنفسنا.

حسناً ، افعل ما يحلو لك ، لكن اعدني أنه في كل مرة تصلي ، ستخرج وتعطي هذا الكتاب لشخص ما ، أو الأفضل من ذلك ، يبعه لشخص ما ، لأنه إذا اشتراه ، فسوف يقرؤه. في هذه الحالة ، ستفعل شيئاً ما لمساعدة البشرية.

شيء آخر أردت أن أذكره. يرجى تعلم كيفية عمل رسائل الوسائط المتعددة وحفظ بعض مسحوق كلوريت الصوديوم في مكان ما ، على الأقل لعائلتك. لن يكون متاحاً دائماً. من ناحية أخرى ، اصنع الكثير منها وقم ببيعها عندما تستطيع. كسب بعض المال ، لأنه سيكون هناك طلب كبير عليه في نهاية المطاف ، وإذا كان لديك ، فستتمكن من بيعه. قلة من الناس يدركون في هذا الوقت أنه عندما يتمكن معظم الناس في الولايات المتحدة من صنعها أو الحصول عليها ، فإن معظم قوة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية سوف تنكسر. تعتمد إدارة الغذاء والدواء الأمريكية معظم قوتها على قدرتها على إيقاف الأشياء التي من شأنها أن تقلل من دخل الأدوية الرئيسية. ولكن مع إتاحة رسائل الوسائط المتعددة للناس في النهاية ، لن تكون هناك حاجة إلى معظم الأدوية. قد يستغرق ذلك بعض الوقت ، لكنه قد يحدث. انظر الفصل 23 إذا كانت لديك شكوك.

الفصل الثامن عشر

المشروع الإنساني



سيعمل مع أي مشروع إنساني في أي مكان يحتاج إلى مساعدتي لتحقيق الأهداف المذكورة أدناه. إذا كان لديك مكان مع الكل ، فيرجى الاتصال بي.

سيتم إنفاق الربح من هذا الكتاب حسب الحاجة للتوزيع وأي متبقي سيتم إنفاقه لتوزيع MMS في إفريقيا.

لقد تم بالفعل إنجاز قدر معين من العمل الإنساني ، لكنه ليس كافياً. إنها ليست حتى قطرة في دلو. لا يزال هناك الكثير الذي يتعين القيام به لتغيير أفريقيا وبالتالي تغيير العالم.

لماذا تغير إفريقيا؟ الحقائق هي أن الدول الصناعية تنفق بلايين من الدولارات الإنسانية في إفريقيا كل عام. إنه لا يوصف لأنه لا أحد يعرف كم هو هائل. اذهب إلى أي مدينة في إفريقيا وسترى العديد من المنظمات غير الحكومية غير الربحية (المنظمات غير الحكومية) هناك تنفق الأموال على العمل الإنساني. الصليب الأحمر موجود هناك ، منظمة الصحة العالمية ، الرؤية العالمية ، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، أطباء بلا حدود ، الصندوق العالمي ، مدينة الأمل ، والعشرات من المنظمات الأخرى موجودة في كل مدينة تقريباً في إفريقيا.

لماذا كل هذه الأموال تنفق؟ لماذا هم بعيدا جدا وراءنا؟ أفريقيا على حق خط الاستواء. إنها في الغالب دافئة وبيئة جيدة جدًا للأمراض. الملاريا وحدها تصيب 500.000.000 شخص كل عام. عندما يمرض الناس ، لا يمكنهم العمل. لا يمكنهم زراعة المحاصيل أو حصادها عندما يحين الوقت. لا يمكنهم بناء المنازل أو إنتاج عربات اليد. بعبارة أخرى ، مع المرض ، لا يتم عمل الكثير. ليس الأمر أنهم كسالى ، ولا لأنهم غير متحضرين. إنه سهل. عندما يمرض 500.000.000 شخص ، يكون لديك هذا العدد الكبير ممن لا يستطيعون العمل ، ومن ثم يتطلب الأمر ذلك تقريباً

المال والموارد البشرية

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الكثير لرعايتهم. يتطلب الأمر الكثير من الموارد للاعتناء بالمرضى فقط.

عندما كنت صغيرًا ، سمعت دائمًا أن إفريقيا كانت بعيدة جدًا عننا لأنهم لم يكونوا متحضرين أو لأنهم يقاتلون دائمًا ، أو لأنهم كسالى. لكن الحقيقة ، كما ذكرت في الفقرة أعلاه ، عندما تمرض لا يمكنك ببساطة العمل. الوضع هو أن بلادهم لديها مشاكل لم يواجهها بقية العالم من قبل. كجزء من الجنس البشري ، فإن مهمتنا هي مساعدتهم في حل تلك المشاكل. إذا كنت لا تشعر بالأسف تجاههم ، فلا بأس بذلك ، وإذا كنت لا تشعر بالمسؤولية تجاههم ، فلا بأس بذلك. لكن الحقيقة هي أننا ، كجزء من الجنس البشري ، لا يمكننا تجاهلهم. قد يكون المرض الذي سيقتل الجنس البشري بأكمله يتخمر هناك الآن. أو ربما يكون الرجل الذي ينقذ الجنس البشري قد ولد هناك الآن.

هناك شيء واحد مؤكد ، وهو أن الجنس البشري لا يستطيع تحمل عدم مواجهة أي من هذه الاحتمالات. إذا كان للجنس البشري أن يعيش على هذا الكوكب لأي وقت معقول ، فلا يمكننا ترك أي مشكلة تمر دون رادع.

عندما تسمع شخصًا يتحدث عن أي دولة أو قارة تتحمل مسؤولية وضعها الخاص ، يجب أن تتوقف وتفكر. نحن شعب كوكب الأرض. الأمر متروك لنا لتحمل المسؤولية عن وضعنا وهذا يشمل حقيقة أنه يجب علينا حل المشكلة الأفريقية إذا كنا نتوقع أن نشعر بالأمان على الإطلاق.

إنه لأمر مدهش ، لكن يمكننا علاج غالبية الفقر في العالم بمجرد توفير علاج للملاريا. هذا لن يعالج الفقر كله ، ولكن الكثير منه. ثم إذا تمكنا من علاج الإيدز ، فسنشفي أيضًا المزيد من الفقر. هذه الأموال التي تذهب عادةً إلى إفريقيا يمكن أن تبقى هنا لبناء برنامج فضائي ، أو طرق أكبر ، أو المزيد من التدريب لفقرائنا.

وشيء آخر ، إذا تعاملنا مع إفريقيا بأكملها ، فسيخطو الجنس البشري خطوة عملاقة نحو البقاء. إذا لم نعمل لمساعدة بعضنا البعض بهذه الطريقة ، فسوف يتوقف الجنس البشري في النهاية عن الوجود على هذا الكوكب. منذ ظهور هذا الكوكب ، كان هناك انظر الفصل ، 20الصفحة 6للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

أكثر من 50 كارثة كانت ستدمر البشرية جمعاء لو كنا هنا وقت وقوعها. نحن هنا الآن ، ومثل هذه الكارثة ستحدث مرة أخرى. أحد الأماكن التي يمكن للأموال التي سنوفرها عندما لا نضطر إلى إنفاق المليارات على إفريقيا أن تتجه نحو الاستعداد للكارثة التالية. إذا لم نفعل ذلك ، فإن الجنس البشري محكوم عليه بالانقراض. الكارثة القادمة ستحدث ولا شك في ذلك. من المستحيل التفكير في أنه لن يحدث ، فقط متى سيحدث؟ يمكن أن يكون غداً بسهولة ، أو قد يمر 25000 سنة من الآن ، لكنه سيحدث.

إذا لم تكن مستعدين ، فهذه نهاية الجنس البشري.

هناك الكثير من الأسباب لمساعدة أولئك الذين يحتاجون إليها حقًا في العالم ، ولكن ربما يكون السبب الأكبر هو الفائدة التي يتلقاها الشخص المساعد. عندما لا يكون لدى الفرد سبب لمساعدة أو مساعدة الآخرين ، فهو بهذه الطريقة لأنه مهتم فقط بنفسه وبعائلته وأهدافه المباشرة. هل ترى أن هذا لا يضيق مجال لعبه واهتماماته فحسب ، بل يضيق تفكيره. عندما تأتي الأوقات الصعبة ، سيظل تفكيره يتقلص. لن يكون لديه النشرة الواسعة التي قد تكون مطلوبة من أجل البقاء. وهذا جزء صغير منه. عندما يبدأ المرء في التفكير في الآخرين ، تتسع المنطقة العقلية في عقله. تتسع اهتماماته. استمتاعه بالحياة يتغير. إنه يفهم الآخرين بشكل أفضل ، وبالتالي تكون حياته أسهل بسبب ذلك. الشخص الذي يظل مهتمًا بأسرته وأهدافه فقط يعرف فقط منطقته الصغيرة من العالم.

عالمه صغير جدا. عندما يهتم بالآخرين ومشاكلهم يتسع تفكيره بشكل كبير. يتسع العالم الموجود في عقله. لديه المزيد من البيانات التي يمكنه تضمينها في تفكيره وحل مشكلاته. الحياة بالنسبة له أفضل والحياة للبشرية أفضل قليلاً بسبب نظرته الواسعة.

هذا سبب لمساعدة البشرية ، وأي شيء تفعله للآخرين يساعد البشرية. ستكون حياتك أفضل بسبب أي شيء تفعله في تلك الساحة.

ليس هناك شك الآن في أن MMS يمكن أن تعالج معظم الأمراض الأفريقية. بمجرد أن يتم علاج الأمراض في الغالب ، ستحتاج إفريقيا إلى مراجعة الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

ليتم تشغيلها بما في ذلك أولئك الموجودون في القرى الصغيرة. لقد تحدثت إلى عدد من الرؤساء والقادة الآخرين واتفقوا على أن خطة العمل التي لدي والتي استخدمتها في مقاطعة أورانج بولاية كاليفورنيا في عام 1956 ستعمل في الغالب في إفريقيا. سيكلف التنفيذ ، لكن البرنامج سيدفع نفسه في النهاية وسيجني الأموال وسيجعل إفريقيا تعمل. أي شخص يريد معرفة المزيد عن هذا البرنامج الرجاء الاتصال بي.

إذا كنت لا تزال لا تؤمن برسائل الوسائط المتعددة ، فجربها. قم بشراء بعض الأوكسجين المستقر المباع في آلاف الأماكن واتبع التعليمات الواردة في هذا الكتاب. إذا كان يخيفك أن تأخذه ، فحاول إعطائه لكلبك أولاً. لن يؤذي وستكون لديك ثقة أكبر في أخذه أو إعطائه. فقط تذكر أن جسده أصغر من جسمك ، لذا امنحه نسبة أصغر. إذا كان يزن 1/10 من وزنك ، فاعطيه 1/10 من المبلغ الذي ستأخذه. ولكن بغض النظر عن كيفية اختباره ، يرجى القيام بذلك. قد تكون الشخص الذي يصنع الفارق ، وقد تكون الحياة التي تنقذها ملكك.

أقترح عليك شراء زجاجة واحدة على الأقل من صديقي في كندا. إنها صيغتي الدقيقة وستوفر لك الوقت في الوقت الحاضر. إنها 20 دولارًا فقط وستستمر لمدة عامين تقريبًا. لقد وافق على توفير ما يكفي من رسائل الوسائط المتعددة لعلاج بلد بأكمله في إفريقيا. سوف يجهزها حسب الحاجة في أي بلد أفريقي يقبلها. المشكلة الوحيدة هي أنه لا يستطيع أيضًا توفير الأموال لتوزيعها على الدولة الأفريقية. نحن بحاجة إلى شخص ما ليصعد إلى اللوحة ويقدم المال. الدولة الأولى ستكلف حوالي ثلاثة ملايين دولار. ستكون الدولة التالية جزءًا صغيرًا من ذلك ، ولكن ستكون هناك نفقات عديدة بما في ذلك تدريب الأشخاص على استخدام رسائل الوسائط المتعددة. سيرغب الكثير من الناس في المجيء والتدريب. سنحتاج إلى استيعابهم لأنها ستكون أفضل وأرخص طريقة لتدريب الأشخاص على علاج بقية إفريقيا.

قد تكون هناك منظمات إنسانية أخرى ستأتي وتساعد ، لكن لا يمكننا الاعتماد عليها. لقد رفضوا حتى الآن الاعتراف بوجود رسالة وسائط متعددة. لقد كتبت إلى مؤسسة بيل جيتس عدة مرات وأتلقى دائمًا التهذيب انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

المال في الإسكندرية

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

خطابات الرفض. هذا أفضل من معظم. عادة لا أحصل حتى على خطاب رفض مهذب.

للبدء في علاج الملاريا والإيدز في أي بلد ، يمكن تنفيذ أحد البرامج على النحو التالي: حتى هذه اللحظة ، وجدت أعدادًا كبيرة من الأفارقة الذين لا يستطيعون المساهمة بالمال من أجل صحتهم.

علاوة على ذلك ، لا يثق الكثير منهم في الأدوية التي من المفترض أن تعالجهم بما يكفي لإنفاق القليل من المال الذي لديهم عليها. وبالتالي ، في البداية يجب أن يكون علاجنا مجانيًا وإلا فلن يحدث ببساطة.

بمجرد اختيار الدولة التي ستقبلنا ، سنحتاج إلى شراء مجمع يمكن إجراء العملية منه.

سيتم إنشاء العديد من العيادات في المنطقة المحلية حيث يمكن لأي شخص أن يأتي للحصول على جرعة من رسائل الوسائط المتعددة. ثم سيتم شراء عدد من المركبات. سيكون هناك عضو واحد مدرب MMS لكل مركبة. سيتم التعاقد مع أفراد محليين ، اثنان لكل مركبة. في البداية سيتم تدريبهم من قبل أعضاء MMS. ستنتقل المركبات إلى القرى لتقديم حل MMS وتدريب رئيس القرية والأعضاء الآخرين على كيفية توزيع حل MMS.

يعمل السكان المحليون في إفريقيا مقابل 30 إلى 40 دولارًا في الشهر. سيتم تدريبهم بسرعة لتقديم حل MMS وتدريب القرويين.

ثم من المحتمل أن يتم إنشاء مصنع تصنيع في كل بلد في مجمع MMS. سيوفر هذا قدرًا كبيرًا من التكلفة حيث أن التكلفة الرئيسية حتى الآن كانت شحن الحل. التكلفة الفعلية أقل من سنت واحد للجرعة ، لكن الشحن يزيد التكلفة بشكل كبير.

نظرًا لتدريب المزيد من الأشخاص ، سيتم شراء المزيد من سيارات التوصيل. سيكون لكل سيارة مسار يجب اتباعه. سيكون هناك أشخاص مدربون في كل سيارة لمواصلة التأكد من أن القرويين يعرفون كيفية استخدام الحل. مع توفر الأموال المناسبة ، سيتم التوسع في السيارات والأشخاص المدربين بسرعة حيث يستغرق الأمر حوالي ثلاثة أسابيع فقط لتدريب الفرد على الاستغناء عن حل MMS.

يجب أن يستغرق متوسط البلد في إفريقيا أقل من عام كامل للحصول على حل MMS يتم تسليمه إلى الأشخاص والأفراد المسؤولين المدربين بشكل صحيح. ومن المؤمل أنه بعد الشهرين الأولين من العمل مع السكان المحليين ، يمكن قبول المزيد من الأفراد من دول أخرى للتدريب. وبالتالي ، يمكن للبلدان الأخرى أن تبدأ برامج لإيصال حل MMS لشعوبها.

هناك حاجة إلى قدر كبير من المال ، لكنه سيكون أقل بالمليارات مما كان يدور في ذهن بيل جيتس. بالطبع ستقرأ العديد من المنظمات والدول الأخرى هذا الكتاب وتبدأ برامجها الخاصة ، على الأقل أتمنى أن يقرؤوا هذا الكتاب. الجنس البشري يحتاجهم بالتأكيد. لا يمكننا أن نفشل إذا اهتممت أنت ، أيها القارئ. تعال إلى إفريقيا ، أو قم بإعداد مجموعة مناقشة حول كيفية المساعدة ، أو قم بعمل بعض رسائل الوسائط المتعددة وتأكد من معالجة كبار السن والمرضى في منطقتك. هذا وحده يمكن أن يصنع الفارق. أو انظر فقط إلى أن الكثير من الناس يحصلون على هذا الكتاب. أرسل لي خطابًا أو بريدًا إلكترونيًا واسمحوا لي أن أعرف كيف حالك.

هناك منظمة غير ربحية شكلت ما يسمونه مبادرة الشفاء العالمية. إنهم يعملون على جعل خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) والرعاية الصحية الشاملة متاحة لفقراء العالم. لقد عملت مع مديرهم لسنوات لمناقشة طرق تحقيق ذلك. إنهم يريدون أن يروا أن رسائل الوسائط المتعددة تصل إلى إفريقيا والعالم وأنا أؤمن بجهودهم. إنهم يعملون على إنشاء مبادرة الشفاء العالمية التي من خلالها يمكن لأي وكل المنظمات غير الربحية والأفراد أن يتحدوا لتحقيق هذا الغرض المعلن. تتمثل إحدى جهود مبادرة الشفاء العالمية في توزيع عريضة لجميع أولئك الذين جربوا رسائل الوسائط المتعددة و / أو الذين رأوها تعمل ويؤمنون بها للتوقيع عليها. إنهم يشعرون وأشعر أن هذا سيساعد على مدى فترة من الزمن في إقناع العالم بأن رسائل الوسائط المتعددة تعمل وبالتالي يساعد في توزيعها على الملايين الذين يحتاجونها. يمكنك العثور على موقع الويب الخاص بهم على www.FAWT.org.

هناك نقطة ، لا أعرف عدد الأشخاص الذين يحتاجون إلى معرفتها ، لكن يمكن الوصول إلى نقطة أسميها نقطة الالعودة. إذا وصلنا إلى هذه النقطة ، فلن يعود بالإمكان غلق النافذة في وجوهنا. إنه

عندما يتعلم عدد كافي من الأفراد البيانات ، ويستخدمونها ، ويعرفون أنها تعمل. صدقني؛ قلة من الأفراد لن يفعلوا ذلك. سيستغرق الأمر الملايين ممن يعرفون أنه يعمل. رجا انضم لنا. إما أن تستخدمه ، أو تقبل الفكرة التي يستحق الجمهور أن يعرفها. انضم إلى World Healing Initiative على www.FAWT.org ووقع العريضة. احصل على أكبر عدد ممكن من الأشخاص لتنزيل الكتاب الإلكتروني المجاني Supplement of the 21st Century Part I The Miracle Mineral ثم قم بشراء الجزء الثاني إن أمكن. وعندما تستخدم رسائل الوسائط المتعددة بنجاح لمساعدة شخص ما أو نفسك ، قم ببثها على نطاق واسع. قد يكون لدينا بضعة أشهر فقط.

من المحتمل أن يكون لديك أقل من 12 شهرًا لنشرها للجمهور. إن القضاء على ومنع معاناة وبؤس وموت الملايين يعتمد عليك. (آسف لكوني دراميًا جدًا ، لكن هذه هي الحقيقة).

اطلب من أصدقائك تنزيل الكتاب المجاني على موقع www.miraclematerial.org أو من الأفضل أن تطلب منهم شراء النسخة المطبوعة مقابل 19.95 دولارًا في نفس الموقع.

الوحدة فكرة عملية للغاية. إنه يعني الالتقاء في تفرد الهدف ، والقضاء على كل النزاعات ، حتى تتحقق النوايا الحسنة.

شيء آخر ، هذه هي نهاية يوليو ، 1 أغسطس 2007. كان عدد لا بأس به من المنظمات والأفراد يتوقعون تغييرات كبيرة في يوليو. كانوا يتوقعون أن تتغير حكومتنا وأن تعود الحرية. كانوا يتوقعون المساعدة من فوق.

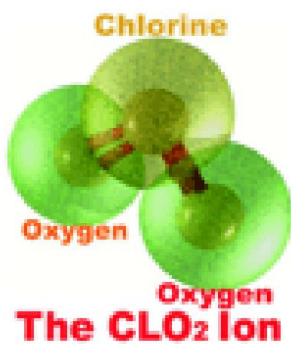
كان البعض يتوقع المساعدة من الله والبعض الآخر كان يتوقع المساعدة من الكائنات العليا الذين كانوا في طريقهم إلى هنا. تلقيت عددًا من المكالمات الهاتفية والعديد من رسائل البريد الإلكتروني التي تخبرني ألا أقلق. يمكنني قريبًا نشر كتابي وسيكون كل شيء على ما يرام. قالت إحدى المجموعات إن سفينة فضاء تدور في المدار الآن.

عمر 75 سنة. لقد أعطيت الرسالة الواردة في الفقرة أعلاه عدة مرات خلال الـ 68 عامًا الماضية. لذا اسمحوا لي أن أقدم لك ، أيها القارئ ، رسالة. لقد تلقيت هذه الرسالة لسنوات أكثر مما يعتقد معظمكم. إنه هذا: على الجنس البشري أن ينقذ البشرية. لا توجد مساعدة رائعة من فوق قادمة على الإطلاق. لا توجد كائنات ضوئية رائعة ، أو أي كائن عظيم آخر سيصل انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

وحفظنا. إذا تم خلاصنا ، فسيتم علينا القيام بذلك. الله لن يخلصنا. تذكر القول القديم ، "الله يساعد الذين يساعدون أنفسهم." حسناً ، انظر إليه. في القرن العشرين ، قُتل وقتل من الناس أكثر من القرون السابقة. لم ينقذ الله مئات الملايين من الناس الذين أصيبوا بالرصاص أو الحرق أو النفخ. علينا فقط أن ننقذ أنفسنا.

حسناً ، افعل ما يحلو لك ، لكن اعدني أنه في كل مرة تصلي ، ستخرج وتعطي هذا الكتاب لشخص ما ، أو الأفضل من ذلك ، يبعه لشخص ما ، لأنه إذا اشتراه ، فسوف يقرؤه. في هذه الحالة ، ستفعل شيئاً ما لمساعدة البشرية.

شيء آخر أردت أن أذكره. يرجى تعلم كيفية عمل رسائل الوسائط المتعددة وحفظ بعض مسحوق كلوريت الصوديوم في مكان ما ، على الأقل لعائلتك. لن يكون متاحاً دائماً. من ناحية أخرى ، اصنع الكثير منها وقم ببيعها عندما تستطيع. كسب بعض المال ، لأنه سيكون هناك طلب كبير عليه في نهاية المطاف ، وإذا كان لديك ، فستتمكن من بيعه. قلة من الناس يدركون في هذا الوقت أنه عندما يتمكن معظم الناس في الولايات المتحدة من صنعها أو الحصول عليها ، فإن معظم قوة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية سوف تنكسر. تعتمد إدارة الغذاء والدواء الأمريكية معظم قوتها على قدرتها على إيقاف الأشياء التي من شأنها أن تقلل من دخل الأدوية الرئيسية. ولكن مع إتاحة رسائل الوسائط المتعددة للناس في النهاية ، لن تكون هناك حاجة إلى معظم الأدوية. قد يستغرق ذلك بعض الوقت ، لكنه قد يحدث. انظر الفصل 23 إذا كانت لديك شكوك.



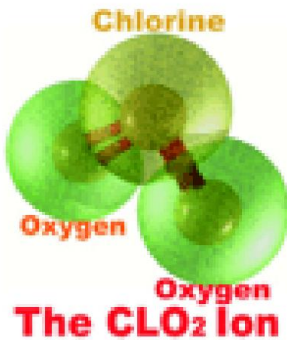
مطلوب البحث

بالطبع هناك حاجة إلى بحث ، تبلغ قيمته مليارات الدولارات من البحث. هذا هو الدواء الأكثر فعالية الذي تم اختراعه حتى هذا الوقت. يجب أن نعرف ما هي الجرعة القصوى لكل نوع من الأمراض الموجودة. يجب أن نعرف متى نستخدمه عن طريق الوريد ومتى لا نستخدمه. يجب أن نعرف متى ستعالج السرطان ومتى لا تشفي. يجب أن نعرف ما إذا كان هناك أي أمراض بكتيرية أو فيروسية ليست فعالة ضدها ولماذا. نحن نعلم ، في هذه المرحلة ، أنه يشفي الكثير من الأشياء. كمية المعرفة هي جزء ضئيل مما يجب أن نعرفه.

يجب على أي شخص مهتم بالبحث الاتصال بي. حتى هذه اللحظة لدي أكبر قدر من الخبرة مع رسائل الوسائط المتعددة ، ومع ذلك ، ليس هناك شك في أن العديد من الأطباء سيعرفون عنها أكثر مني بعد أن أصف لهم ما أعرفه. يحتاج رجال الطب والأدوية البديلة إلى البدء في العمل معها ، حيث يمكن إنقاذ العديد من الأرواح وتخفيف الكثير من المعاناة. أنا بالتأكيد على استعداد لإخبار كل ما بوسعي لأي شخص يقوم بالبحث.

تمتلك شركات الأدوية قدرًا كبيرًا من التكنولوجيا التي يمكن استخدامها مع رسائل الوسائط المتعددة. يتمثل أحد الأبحاث المهمة في تطوير ناقلات يمكنها حمل ثاني أكسيد الكلور إلى أعماق داخل الجسم قبل إطلاقه. وبالتالي من المحتمل الوصول إلى بعض تلك الأمراض المستعصية التي لم يتم لمسها حتى الآن (على حد علمنا).

ومع ذلك ، فإن فرص حمل شركات الأدوية على القيام بمثل هذا الشيء ضئيلة للغاية. كان تفكيرهم دائمًا هو جعل المريض يشعر براحة أكبر من خلال التخلص من بعض الأعراض أو معظمها ، لأن ذلك لن يعالج المريض أبدًا وبالتالي يمكنك الاستمرار في بيع الدواء لفترة طويلة. أفترض أننا لا نستطيع منعهم من تحسين الصيغة إذا قرروا القيام بذلك. لكنهم لا يستحقون ذلك. سنرى كيف يعمل ذلك.



التفاصيل الأساسية لاستخدام MMS

لا يصبح المحلول مكمل ميراكل المعدني حتى تضيف 1/4 إلى نصف ملعقة صغيرة من الخل في كوب جاف فارغ إلى قطرات من MMS ، أو حتى تضيف عصير الليمون أو حامض الستريك حسب التعليمات ، وحتى تنتظر ثلاث دقائق ، وحتى بعد إضافة العصير أو الماء للشرب. ثم اشربه على الفور. (لا بأس من الانتظار لمدة تزيد عن ثلاث دقائق ، ولا بأس في ذلك حتى ساعة).

الخل: أي نوع من الخل لا بأس به طالما أنه يحتوي على 5% حمض أسيتيك على الأقل. لقد استخدمنا دائماً من إلى ملعقة صغيرة حتى 6 قطرات. عند استخدام أكثر من 6 قطرات ، استخدم أكثر من نصف ملعقة صغيرة.

عصير الليمون: يمكن استخدام عصير الليمون. بشكل عام ، استخدم 5 قطرات لكل قطرة واحدة من MMS.

حمض الستريك: أعتقد في هذا الوقت أن حامض الستريك هو الأكثر فاعلية ، لكننا بحاجة إلى مزيد من البيانات. اخلطي حامض الستريك من 1 إلى 10 بالماء.

هذا محلول حمض الستريك بنسبة 10% تتمثل إحدى طرق صنعه في استخدام ملعقة كبيرة مملوءة بـ حمض الستريك في كوب ثم إضافة 9 ملاعق كبيرة من الماء. عند استخدام محلول حمض الستريك بنسبة 10% استخدم 5 قطرات لكل قطرة واحدة من MMS.

العصير: استخدم عصير التفاح أو عصير العنب أو عصير الأناناس أو عصير التوت البري. يجب ألا يحتوي العصير على فيتامين سي مضاف ، فهو يمنع التنشيط. اقرأ الملصق بعناية ، أو اصنع عصيراً طازجاً.

عصير البرتقال : لا تستخدم عصير البرتقال أو عصائر الحمضيات الأخرى. يمنعون التنشيط.

برجاء قراءة الفصل العاشر بعناية.

كم تستخدم:

(1) للصيانة ابدأ بقطرتين ، أصف الخل أو الليمون أو حامض الستريك. يعمل حتى ست قطرات مرة واحدة يوميًا ، مرتين في الأسبوع للشباب ؛ ست قطرات مرة واحدة كل يوم لكبار السن. استخدم دائمًا الخل أو حامض الستريك أو الليمون وانتظر 3 دقائق والعصير.

يمكن لمعظم الناس البدء فورًا بست قطرات في اليوم ولا يحتاجون إلى العمل عليها. قلة قليلة فقط ستشعر بأي غثيان من ست قطرات.

(2) بالنسبة لمعظم الأمراض وخاصة أمراض الكبد ، بما في ذلك المشاكل الأخرى: ابدأ بقطرتين أو أقل إذا كان الشخص مريضًا جدًا. أعط الجرعة الأولى وانتظر ساعة ثم أعط جرعة ثانية. إذا لم تلاحظ زيادة في الغثيان ، فانتقل إلى ثلاث قطرات بعد أربع ساعات. في اليوم التالي ابدأ بثلاث قطرات في الصباح وتعطى جرعة ثانية خلال ساعة أو ساعتين. ثم انتقل إلى أربع قطرات بعد الظهر أو في المساء قبل النوم. استمر في زيادة القطرات كل صباح بأخذ جرعة ثانية في حوالي ساعة وجرعة واحدة بعد الظهر أو في المساء حتى تأخذ 15 نقطة ثلاث مرات في اليوم. في أي وقت تلاحظ غثيًا ، قلل من القطرات ، لكن استخدم 15 نقطة في أسرع وقت ممكن. خذ القطرات بعد الأكل للمساعدة على منع الغثيان. لا يشعر الشخص السليم بأي غثيان ، لكن لا تخف من الغثيان ، لأنه يشير فقط إلى أن رسائل الوسائط المتعددة تعمل. حاول منع الغثيان لدى من تعالجهم لأنه يخيفهم ويجعلهم يرفضون المزيد من العلاج. تذكر دائمًا استخدام الأحماض وانتظر 3 دقائق.

يعتبر القيء والإسهال جزءًا من التعافي في كثير من الحالات. إذا كان جسمك يحتاج إلى أي منهما ، فسوف يفعل ذلك. ومع ذلك فهي دائما قصيرة جدا. جسمك يعرف.

عدد القطرات التي قد تكون مطلوبة: لا تتناول أكثر من 15 نقطة مرتين يوميًا لمدة أسبوعين على الأقل ، ولكن إذا لم يتحسن أي شيء بعد أسبوعين ، فقم بزيادة القطرات. في حالة عدم وجود أي شيء ، راجع الصفحة 6 من هذا الفصل للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة

الفاصل بين 20 دقيقة أساسية لاستخدام MMS
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

يحدث وأنت لست بخير ، قم بزيادة قطرات MMS و
استخدم دائماً الكمية المناسبة من الأحماض وانتظر 3 دقائق.

(3) بالنسبة للملاريا وأمراض الطفيليات الأخرى ، استخدم 15 قطرة في البداية

جرعة. انتظر من ساعة إلى ساعتين وأعطى 15 قطرة أخرى. افعل ال

نفس اليوم التالي. استمر لمدة 3 أيام. تحقق من الطفيليات. إذا

الطفيليات موجودة ، وتستمر لمدة تصل إلى ثلاثة أشهر. كل الطفيليات

يموت قبل فترة طويلة من ثلاثة أشهر. تذكر ، استخدم دائماً ملحق

فيل ~~والتنظيف~~ ~~والعلاج~~ الطفيليات بما في ذلك الديدان

سيموت في ثلاثة أيام. تزول الملاريا عادة في غضون 4 ساعات أو
أقل.

(4) لدغة الأفعى ، خذ ما لا يقل عن 15 جرعة قطرة كل ساعة لمدة ساعتين

ساعات ، ثم كل ساعة لمدة ساعتين ، ثم كل ساعتين.

استمر كل أربع ساعات حتى تتبعد عن الخطر. كالعادة ، استخدم

الخل وانتظري وعصير. لا تقطع لدغة الثعبان بأي حال من الأحوال. يكون

تأكد من مراجعة الطبيب ، لكن لا تسمح له بقطع لدغة الثعبان. إنه

حسناً لاستخدام جهاز شفط على اللدغة. القطع ينشر السم

سريع جداً.

(5) الحروق ، حروق بدرجة واحدة : لا تستخدم الخل. يخ
أو 3 2

MMS مباشرة على الحرق بكامل قوتها من الزجاج. تأكد

يغطي الحرق. انتظري لمدة لا تزيد عن 60 ثانية ثم اغسلها

MMS مع الماء. من الجيد جداً استخدامه لإيقاف الألم و

حرق لحروق الشمس ، ولكن تحذير ، لا تترك لأكثر من 30

يُعالج غسلها. معظم أي سائل صالح للشرب

حسناً للاستخدام في حالات الطوارئ القصوى. (رسالة الوسائط المتعددة

يحيد الحمض الناتج عن الحرق ، ولكن إذا ترك على الحرق ، فسيكون كذلك

خلق نوع مختلف من الحرق).

(6) التسمم الغذائي: تناول 12 نقطة للجرعة الأولى و 6 قطرات

كل ½ ساعة. تأكد من استخدام الخل وانتظر واستخدم حوالي 1/4

كوب عصير أو ماء.

(7) الأطفال: للطفل ثلاث قطرات. للأطفال الأكبر سناً استخدم

ثلاث قطرات لكل 25 رطلاً من وزن الجسم. ابدأ بأقل مقابل أ

راجع الصفحة 6 من هذا الفصل للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة

طفل مثل قطرتين أو حتى قطرة واحدة ، ثم اعمل ما يصل إلى ثلاث قطرات في بضع ساعات إذا لزم الأمر. نفس الشيء مع الأطفال باستثناء المصابين بالمalaria والأمراض الطفيلية. في هذه الحالة ، استخدم المبلغ بالكامل لتبدأ به. إذا لم يتم التعامل مع المرض الطفيلي في عدة أيام ، فاستخدم ضعف الأرقام الواردة هنا.

(8) الحيوانات ، استخدم مع أي حيوان مريض: بالنسبة للحيوانات الصغيرة ، استخدم ثلاث قطرات لكل 25 رطلاً من وزن الجسم. بالنسبة للخيول والحيوانات الكبيرة الأخرى ، استخدم قطرة واحدة لكل 25 رطلاً من وزن الجسم. استخدم كمية مناسبة من الخل وانتظر واستخدم عادة الماء المضاف بدلاً من العصير. ستمضي معظم الحيوانات في الشرب وتشرب ، ولكن قد تضطر إلى إجبارها على إطعام الحيوان. في هذه الحالة ، يعمل وعاء الديك الرومي المزود بمصباح ضغط كبير يتم شراؤه من معظم محلات البقالة بشكل جيد. إذا كان هناك سؤال ، استخدم جرعات أصغر في البداية.

يتم تعبئة مكملات Miracle Mineral Suppents في عبوات تحتوي على 28% مسحوق كلوريت الصوديوم والماء المقطر. إنه محلول أصفر قليلاً. تظهر كميات صغيرة واضحة تمامًا مع عدم ظهور اللون الأصفر.

مسحوق كلوريت الصوديوم هو فقط 80% كلوريت الصوديوم. المتبقي هو في الغالب ملح الطعام مع أقل من 1% مواد كيميائية صوديوم أخرى غير سامة. كمية الصوديوم في أي جرعة لا تكفي لاعتبارها ضارة لأي نظام غذائي. نظرًا لأن مسحوق كلوريت الصوديوم دائمًا ما يكون 80% فقط من كلوريت الصوديوم النقي ، فإن الكمية الفعلية لكلوريت الصوديوم النقي في محلول MMS هي 22.4%.

كلوريت الصوديوم بجرعة ستة قطرات: يوجد 54 مجم من كلوريت الصوديوم في جرعة ستة قطرات من MMS وحوالي 10 مجم من الملح. لا يكفي للعد خلال أي يوم واحد. يتم أيضًا إنتاج ثاني أكسيد الصوديوم. هناك 1-2 ملليجرام يتم إنتاجه مبدئيًا عن طريق الخل ، ثم يتم إنتاج 1-2 ملليجرام في الساعة حيث يتحلل ثاني أكسيد الكلور إلى ملح الطعام والماء.

ثاني أكسيد الكلور: 12 قطرة من MMS مع إضافة الخل تولد من 1 إلى 2 ملغ من ثاني أكسيد الكلور. عندما يتم تخفيفه بنصف كوب من العصير يكون هناك أقل من 1 جزء في المليون في المحلول. (لا يزال هناك 1 إلى 2 انظر الصفحة 6 من هذا الفصل للحصول على بيانات حول الحصول على MMS

ملليغرام يدخل الجسم ، ولكن 1 جزء في المليون أقل مما هو مقبول في بعض الأطعمة حسب إرشادات إدارة الغذاء والدواء). ثم يستمر محلول MMS في إنتاج 1 إلى 2 ملليغرام في الساعة من ثاني أكسيد الكلور لمدة تصل إلى 12 ساعة في جسم الإنسان.

ثاني أكسيد الكلور : صرحت الجمعية الكيميائية الأمريكية ، قسم الكيمياء التحليلية في عام 1999 أن ثاني أكسيد الكلور هو أقوى قاتل لمسببات الأمراض المعروفة للإنسان. يستخدم ثاني أكسيد الكلور في العديد من العمليات الصناعية. لقد تم استخدامه لتعقيم المنتجات الغذائية مثل اللحوم الحمراء والدواجن لأكثر من 50 عامًا. يتم استخدامه في المستشفيات والعيادات كعامل تعقيم.

شراء كلوريت الصوديوم: انظر الجزء الثاني من الفصل 16.

صيغة كلوريت الصوديوم: NaClO_2 . $\text{Na} =$ الكلور و O_2 الأكسجين (يشير O_2 في جميع الحالات هنا فقط إلى وجود ذرتين من الأكسجين. وليس مؤشرًا على الشحنة). الشحنة الفعلية على الأكسجين هي 2- (ناقص اثنين) والتي يترك الأكسجين في الحالة المحايدة. إنها نفس شحنة الأكسجين الموجود في ثاني أكسيد الكربون. لا يمكن استخدامه للأكسدة.

صيغة ثاني أكسيد الكلور: ClO_2 . يمكنك ملاحظة أنه تمت إزالة Na (الصوديوم) فقط لصنع ثاني أكسيد الكلور. O_2 عبارة عن أيوني أكسجين بشحنة إلكترونين لكل منهما. يعتبر ذلك ناقص اثنين (2-) لأن الإلكترونات لها شحنة سالبة.

لا تستطيع أيونات الأكسجين عند هذه الشحنة أكسدة أي شيء ، وبالتالي فهي غير متاحة للجسم للأكسدة. يرمز Cl إلى الكلور وهو أيون كلور في هذه الحالة بشحنة موجبة حتى يتأكسد ويدمر شيئًا ما ، وفي هذه الحالة ينتهي أيضًا بشحنة سالبة. ومن ثم فهو عبارة عن كلوريد وهو نفس الكلوريد في ملح الطعام. لا يمكن أن تفعل المزيد من ردود الفعل.

صيغة الأكسجين: O_2 وهذا يعني أن جزيء الأكسجين يتكون من ذرتين من الأكسجين مرتبطة ببعضهما البعض. يدخل الأكسجين الجسم لغرض الأكسدة في الحالة الأولية.

عندما يؤكسد عناصر مختلفة في الجسم ، فإنه يطلق طاقة تولد طاقة راجع الصفحة 6 من هذا الفصل للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة

دفع الجسم. أثناء عملية الأكسدة ، يتم شحن ذرات الأكسجين إلى 2- (ناقص 2) إلكترون. ثم تكون أيونات الأكسجين. لقد وصلوا إلى وضعهم المحايد. في الحالة المحايدة (ناقص 2 شحنة إلكترونية) لا يمكن للجسم استخدامها. في هذه الحالة يشكلون ثاني أكسيد الكربون ويتم طردهم من الجسم مع الزفير. ثم يتم إعادة شحنها بالأشجار الخضراء والنباتات الخضراء الأخرى.

أيونات الأكسجين المرتبطة بثاني أكسيد الكلور ، مثل ثاني أكسيد الكربون ، لها شحنة إلكترون ناقص 2 وبالتالي فهي متعادلة. لا يمكن للجسم استخدامها. إما أنها تشكل ثاني أكسيد الكربون ، أو تصبح جزءًا من ماء الجسم.

الأكسدة: في الأيام الخوالي للكيمياء ، كان يُعتقد أن الأكسجين هو الشيء الوحيد الذي يؤكسد المعدن والمواد الكيميائية الأخرى والأشياء. ولكن مع ظهور فهم أفضل للكيمياء ، سرعان ما تم التعرف على أن أي عنصر أو أيون أو جزيء يقبل الإلكترونات هو في الأساس نفس عملية الأكسدة التي ينتجها الأكسجين.

يقبل الأكسجين الإلكترونات من عناصر أو جزيئات أخرى وفي نفس الوقت يتسبب في إطلاق بعض الطاقة في شكل حرارة. هذا هو الأكسدة. حسناً ، تقبل العديد من العناصر والجزيئات والأيونات الإلكترونات وتطلق الطاقة. يصبح الأكسجين محايدًا ولا يمكنه قبول المزيد من الإلكترونات عندما يصل شحنة إلكترونين ناقص. ومع ذلك ، يمكن لجزيء ثاني أكسيد الكلور أن يقبل 5 إلكترونات ، عند تبادل طاقة أعلى بكثير. وهكذا يتأكسد أيضًا ، ولكن مع المزيد من الضرب. عندما يتم تحييد الأكسجين بواسطة شحنة ناقص اثنين ، فإنه يترك الجسم عادةً على هيئة ثاني أكسيد الكربون.

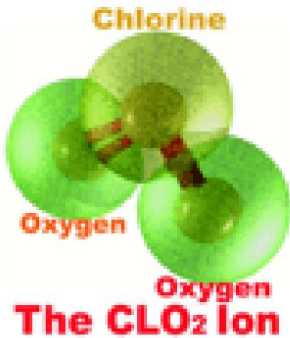
هذا يعني أن ثاني أكسيد الكربون يحتوي على أيوني أكسجين ، ولكنه أكسجين محايد. ثم يتم إعادة شحن أيوني الأكسجين إلى حالتها الأولية بواسطة النباتات الخضراء والشمس مرة أخرى مما يجعلها متاحة لتكوين الأكسدة في الجسم.

لشراء ، MMS انظر مواقع الويب <http://www.health4allinfo.ca/> أو www.miraclemineal.com <http://>

النوبات القلبية وما الذي يسببها وإدارة الغذاء والدواء
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

صفحة 1 الفصل 21

الفصل 21



النوبات القلبية وما الذي يسببها وإدارة الغذاء والدواء

اقرأ هذا الفصل وستعرف سبب عدم ارتباط النوبات القلبية بالكوليسترول وانسداد الشرايين وكيف يمكنك منع النوبات القلبية.

لم أكتب هذا الفصل تقريبًا لأن هذا الكتاب عن رسائل الوسائط المتعددة ، لكن هذه المعلومات شيء يجب أن يعرفه كل من يهتم بالصحة. كما أنه يعطي القليل من البيانات حول إدارة الغذاء والدواء.

اسمحوا لي أولاً أن أدلي ببعض البيانات التي لا جدال فيها ، ويمكن إثباتها في المحاكم ومن خلال مئات المصادر المختلفة بما في ذلك الإنترنت. البيانات التي سأخبرك بها لا جدال فيها على الإطلاق ، ومع ذلك يتجاهلها معظم الناس.

أول شيء يجب أن تعرفه هو أن معظم خبراء إدارة الغذاء والدواء مدرجون أيضًا في كشف رواتب شركات الأدوية. كنت تعتقد أن ذلك سيكون ضد السياسة العامة. لكن لا ، يبدو أن لديهم الحق في ضوء القمر مثل أي شخص آخر ، حتى لو كان ذلك يأتي بنتائج عكسية. إذا كنت تريد الحقائق حول هذا ، فاقرأ كتاب Medicine Deadly لتوماس مور.

ثانيًا ، بدأت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية في عام 1992 حملة عامة لحرمان الشعب الأمريكي من حق شراء الفيتامينات دون الذهاب إلى الطبيب والحصول على وصفة طبية. لقد أنفقوا ملايين الدولارات من أموال دافعي الضرائب لدفع هذه القضية ، لكنها لم تنجح. والأسوأ من ذلك أنه جاء بنتائج عكسية ضدهم. ليس الآلاف فقط بل الملايين من الأمريكيين قد ثاروا ضد هذا الهجوم على حريتنا وكتبوا أعضاء الكونجرس. في أغسطس من عام 1994 ثبتت الكونجرس عربتهم على هذه النتيجة في محاولة للقيام بذلك بشكل دائم ، ولكن من الواضح أن ذلك لم يكن ممكنًا. تم تمرير قانون بالإجماع من قبل كليهما

البيوت ووقعها الرئيس كقانون. هل رأيت ذلك؟

بالإجماع. هذا ما يمكن للشعب الأمريكي أن يفعله إذا حاول حقًا. (كل هذا الآن مسألة سجلات عامة).

كان يسمى القانون DSHEA (قانون الصحة والتعليم التكميلي لعام 1994) يحاول هذا القانون أن يضمن للشعب الأمريكي حرية الوصول إلى الفيتامينات والعناصر الغذائية الأساسية الأخرى والبيانات التعليمية المتعلقة بهذه العناصر الغذائية. سبب تضمين البيانات التعليمية هو أن شركات الأدوية كانت تقوم بحملات لمنع نشر أي وجميع الادعاءات المتعلقة بالفوائد الصحية المتعلقة بالفيتامينات. هل ترى؟ حتى أنهم كانوا سيمنعون طباعة الكتب التي تخبرنا عن الفيتامينات. لم ينفقوا الملايين فقط ، بل المليارات على هذه الفكرة. الآن لدينا قانون يحميننا. كان ينبغي أن يكون الدستور كافيًا ، لكننا بحاجة إلى كل المساعدة التي يمكننا الحصول عليها.

لكن هذا لا يزال غير كافٍ. تجمعت شركات الأدوية معًا لتشكيل كارتل على المستوى الدولي. بدأوا حملة عالمية لحظر توزيع جميع البيانات المتعلقة بالفوائد الصحية للفيتامينات والمعادن والمواد الطبيعية الأخرى في أي مكان في العالم. لقد تواصلوا مع العالم من خلال لجنة معايير الأغذية التابعة للأمم المتحدة. لقد اعتقدوا أنهم يستطيعون إجبار الدول الصناعية والعالم على قبول الفيتامينات كدواء موصوف. متنكروا في صورة مبادرة لحماية المستهلك ، كان من المقرر أن تتم التوصية بهذا المفهوم إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة. كانت هناك عقوبات تجارية على أي دولة ترفض قبول الفيتامينات كدواء موصوف.

كان ذلك عام 1997 كان الفاعل الرئيسي في كارتل الفيتامينات الصيدلانية هو الحكومة الألمانية. تصدر ألمانيا منتجات صيدلانية أكثر من أي دولة أخرى. ربما نجحوا باستثناء طبيب واحد هو ماتياس راث ، دكتوراه في الطب في 22 يونيو ، 1997 ألقى خطابًا أمام جمهور في كيمنتس ، ألمانيا. لقد كشف الكارتل ونواياهم في ذلك الخطاب وربطهم بشركات الأدوية التي كانت تستفيد من الحرب العالمية الثانية وحتى الهولوكوست. كنتيجة لهذا الكلام والعديد من الكلمات ، انظر الفصل ، 20الصفحة 6للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

خطب أخرى ومئات الآلاف من رسائل الاحتجاج ، كانت الفكرة مثيرة للجدل في الوقت الذي تم تقديمه فيه إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة لدرجة أنها لم تنجح.

وحتى أكبر من ذلك ، اعترفت هذه الشركات الصيدلانية متعددة الجنسيات في 20 مايو 1999 بتشكيل "فيتامين كارتل" لتحديد أسعار الفيتامينات والمواد الخام. لقد قاموا بالاحتياال على مئات الملايين من الأشخاص في جميع أنحاء العالم بأكثر من 100 مليار دولار. تم تغريمهم بنحو مليار دولار. أعلنت وزارة العدل الأمريكية أنها كانت أكبر كارتل غير قانوني تم الكشف عنه على الإطلاق. هذه الغرامة الضئيلة في إشارة إلى المبلغ الإجمالي الذي جمعه من الناس في العالم كانت غير منطقية.

هل بدأت ترى؟ شركات الأدوية ليس لها ضمير. سيفعلون أي شيء لمنع خسارة المال أو لكسب المال. إنهم لا يهتمون بعدد الوفيات التي يتسببون فيها. قامت شركات الأدوية من خلال إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) بقمع عشرات الاكتشافات المتعلقة بعلاجات السرطان وأمراض القلب والعديد من الأمراض الأخرى لأكثر من 50 عامًا. أعلم أنك ربما تعتقد أن هذا جنون ، لكن هل تعتقد أن المعلومات الواردة أعلاه إذا لم تكن جزءًا كبيرًا من السجل. لا يوجد شيء قلته أعلاه يمكن الطعن فيه. إنها كلها مسألة تسجيل. حدث كل هذا تمامًا كما هو مذكور أعلاه ويمكن التحقيق فيه من قبل أي طالب في المدرسة الثانوية وإثبات أنه حقائق. إن الدليل على قمع اكتشافات علاجات السرطان والأمراض الأخرى تم التستر عليه قليلاً في هذا الوقت ، ولكن لا يزال من الممكن إثباته تمامًا. لقد اعتمدت إدارة الغذاء والدواء على عدم تصديق ما فعلوه وعلى عدم اكتشاف الجمهور بالحفاظ على مهزلة.

قصة واحدة أخرى من الحقائق. تم بيع حمض التريبتوفان الأميني في متاجر الأطعمة الصحية في جميع أنحاء الولايات المتحدة كمساعد على النوم. لقد نجحت حقًا ، واشتراها الآلاف من الأشخاص بدلاً من العديد من الأدوية المساعدة على النوم. استبدل التريبتوفان عدة ملايين من الدولارات التي لم تعد شركات الأدوية قادرة على بيعها. ثم خمن ماذا ، من الواضح أن التريبتوفان تسبب في وفاة شخص واحد في الولايات المتحدة وانظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

عدة في اليابان. قامت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) على الفور بإزالته من على أرفف كل متجر للأطعمة الصحية في الولايات المتحدة. يتم تصنيع هذا الأحماض الأمينية في اليابان ووجد أن هناك شوائب بطريقة ما قد دخلت في جرة الأحماض الأمينية. على الرغم من أن المشكلة قد تم إصلاحها وتم وضع قواعد نقاء مقبولة في المصنع الياباني ، إلا أنه لم يُسمح أبدًا بالعودة إلى الولايات المتحدة.

اكتشف لاحقًا أن وكلاء إدارة الغذاء والدواء الأمريكية قد زاروا مصنع التريتوفان الياباني قبل شحن الجرار غير النقية من التريتوفان. الآن شركات الأدوية التي تباع أدوية النوم تجني ملايين الدولارات من بيع الأدوية التي تحل محل التريتوفان. هل ترى؟ مات شخص واحد بسبب شوائب الأحماض الأمينية ولم يعد بإمكان أمريكا الحصول على التريتوفان ، لكن مئات الآلاف من الأشخاص ماتوا بسبب المخدرات وهذا أمر مقبول تمامًا. هل أنا الوحيد الذي يرى شيئًا خاطئًا في ذلك؟

يمكن الآن أن يُظهر لأي باحث أن كل شخص في أمريكا قد تأثر شخصيًا بطريقة ما بالمعاناة والموت نتيجة خيانة إدارة الغذاء والدواء للشعب الأمريكي. ولكن الأسوأ من ذلك أن كل شخص في العالم يتأثر إلى حد ما بقمع البيانات من أجل علاج العديد من الأمراض المختلفة. ينتج اللامبالاة في الغالب عن إدراك أنه لا يمكن فعل أي شيء لتغيير الوضع الراهن. ولكن الآن يمكن تغيير ذلك ببساطة من خلال إبلاغ أقاربه وأصدقائه وجيرانه بهذا الكتاب.

قد تعتقد أن القانون الذي ذكرته سابقًا في هذا الفصل أن قانون DSHEA لعام 1994 قد قام بحمايتنا. حسنًا ، ليس الأمر كذلك. بمجرد أن كان بعيدًا عن أعين الجمهور ، أقيمت إدارة الغذاء والدواء الكونجرس بإصدار قانون ينص على أن جميع المكملات الغذائية يجب أن تتم الموافقة عليها من قبل إدارة الغذاء والدواء قبل البيع في الولايات المتحدة. صرحت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية الآن علنًا أنها تعتزم إغلاق 50٪ من الأعمال التكميلية في الولايات المتحدة باستخدام هذا القانون الجديد.

الآن مع 970.000 حالة وفاة مرتبطة بالمخدرات كل عام ولا يوجد حتى وفاة واحدة مرتبطة بمكمل غذائي سنويًا في مجال الغذاء الصحي بأكمله ، ستحد إدارة الغذاء والدواء من حقنا في الحصول على المكملات ما لم يوافقوا عليها. إنهم لا يتلاعبون. لديهم انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

أعلنوا عزمهم على تطبيق هذا القانون الجديد بنأر.

لقد خان الكونجرس الرأي العام الأمريكي مرة أخرى. قانون DSHEA عديم الفائدة مع هذا القانون الجديد. تم إبلاغهم بالأضرار التي قد يسببها هذا القانون. هناك سبب واحد فقط لموافقتهم على هذا القانون في كل من مجلس النواب ومجلس الشيوخ. يتم شراؤها ودفع ثمنها. تم وضع هذه القوانين بسرعة قبل أن يعرف الشعب الأمريكي عنها.

حول قمع FDA للعلاجات: سأقوم بوصف اثنين من أكثر حوادث القمع أهمية أدناه ثم أخبرك أين يمكنك التحقق من بياناتي للتأكد من دقتها. كن حذرًا ، ومع ذلك ، فأنا أضرب فقط قمة جبل الجليد. هناك العديد من الحالات التي ليس لدي الوقت والمساحة لتغطيتها. يمكنك أيضًا معرفة سبب انتقالي خارج البلاد لنشر هذا الكتاب. الآن ستقول ، "لكن دستور الولايات المتحدة يسمح لك بنشر أي شيء."

حسنًا ، إدارة الغذاء والدواء لا تهتم بذلك. إنهم يعتقدون هؤلاء المؤلفين والعلماء المخترعين ويتهمونهم بأي شيء تقريبًا. لكنهم لا يهتمون. يمكنهم إبقاء المؤلف في السجن لفترة طويلة بتهم ملفقة. القضية في هذا المجال من القانون هم قضية إدارة الغذاء والدواء. لقد استمروا في القول إنه إذا سحب المؤلف كتابه أو قال إن علاجه لم ينجح فسوف يسحبون الاتهامات. في الوقت الذي ينفق فيه المؤلف كل أمواله على المحامين ، غالبًا ما يستسلم.

لقد ضاعت العشرات من العلاجات لأن المخترع أو المؤلف كان قد سئم من القتال ، وتوفي بنوبة قلبية ، أو قضى سنوات في السجن.

في الواقع ، إنه أسوأ بكثير من ذلك. يستولون على الممتلكات ويدمرون الأعمال. غالبًا ما يأخذون كل ما هو موجود في شركة بما في ذلك السيارة والحساب المصرفي. في كثير من الأحيان يفعلون ذلك دون أمر تفتيش. إنهم يدمرون حياة الإنسان. لديهم خلال المحاكمة قضائهم الخاصة الذين لن يسمحوا بأي دفاع معقول. البطل الذي قضى حياته في مساعدة الناس والبحث عن علاج لمرض أو آخر يمكن أن يجد نفسه في السجن لسنوات. هذه الحوادث هي من أبشع الجرائم ضد الإنسانية. إنهم يدمرون العمل وحياة الشخص بأكملها لقمع العلاج.

يفعلون ذلك باسم السلامة العامة ولا يستطيع أحد إيقافهم.

تسأل لماذا يفعلون ذلك. إنهم يفعلون ذلك مقابل مليارات الدولارات التي ستجنيها شركات الأدوية إذا لم يتم تقديم العلاج للجمهور في جميع أنحاء العالم. غالبًا ما يخيف الكتب بشأن وظائفهم.

إذا تم العثور على علاج للسرطان ، فستفقد آلاف الوظائف. ستفقد وظائف العلاج الإشعاعي ولن يتم تصنيع أدوية العلاج الكيميائي بعد الآن. المستشفيات ستخرج من العمل. ولكن سيتم إنقاذ ملايين الأرواح ووقف معاناة لا توصف. هل تفضل حفظ الوظائف ، أو إيقاف المعاناة ثم إعادة تدريب هؤلاء الأشخاص على وظائف أخرى؟

ليس لدي ما يكفي من المال لنشر هذا الكتاب على نطاق واسع ، لكنني أعتد على الشعب الأمريكي ، والشعب المكسيكي ، وشعب أمريكا الجنوبية لنشر هذه البيانات. إذا أرسل كل شخص هذا الكتاب إلى شخصين على الأقل ، أو عند الاستئجار ، شاهد أن يقوم شخصان على الأقل بتنزيل الكتاب الأول من www.miraclemineal.org سيحصل شعب أمريكا على علاج يقضي على أكثر من 50% وقد يصل إلى 80 الأرواح والممتلكات المفقودة في عام واحد. هذا هو الهدف. أنا أفندى لطلب أن هذا هو الكتاب الذي يجب أن يكون في كل بيت. كنت لا تعرف أنه صحيح ، فجرب MMS. يعالج السرطان عند استخدامه بشكل صحيح أو استخدامه مع علاجات أخرى معروفة للسرطان مثل خليط الأعشاب الهندية. وكما قلت ، سوف أستخدم كل أرباح الكتاب لتوزيع هذا الكتاب في العالم أو في إفريقيا لتقديم هذا العلاج إلى الشعوب الأفريقية. يجب أن أكون حذرًا فيما أقول ، وإلا سيحاكموني على شيء كهذا. لذلك اسمحوا لي أن أقول إن هذا هو نيتي في هذا الوقت وسأبذل قصارى جهدي لتنفيذ ذلك ، لكن لا يمكنني ضمان أن كل الأرباح ستذهب على هذا النحو بالتأكيد المطلق في هذا الوقت.

تم إنفاق مليارات ومليارات الدولارات على البحث عن علاج للسرطان باستخدام النظرية الحالية للسرطان. لأكثر من مائة عام كانت هناك نظريتان أساسيتان عن السرطان. تم قمع النظرية الأخرى. دمرت الأرواح ، وسجن الناس وأودعوا السجن ، وأحرقت الكتب.

كل ما يمكن تصوره من مناقشة الأشياء التي يمكن القيام بها تم القيام به لمنع النظرية الثانية للسرطان من الظهور علميًا أو أن تصبح معروفة للجمهور. والشيء المضحك هو أن جميع العلاجات الموضحة للسرطان استندت إلى النظرية الثانية أو مفاهيم مشابهة. أكثر من عشرين أو أكثر من هذه العلاجات كان لكل منها أكثر من ألف حالة موثقة من علاجات كاملة من السرطان ، بعضها أكثر من 10000 علاج موثق وعدة أكثر من 100000 حالة مسجلة.

لذلك اسمحوا لي أن أخبركم في بضع جمل غير فنية عن الفرق بين نظريتي السرطان المختلفتين. النظرية الحالية للسرطان هي أن خلايا الجسم السليمة لسبب غير معروف تتحول إلى خلايا سرطانية. الفكرة العامة هي أن السبب غير المعروف هو الشيخوخة ، أو سوء التغذية ، أو الوراثة ، أو الحالة السيئة التي تتحول ببطء إلى سرطان ، أو شيء من هذا القبيل. باستخدام هذه النظرية ، تم إنفاق مليارات الدولارات على الأبحاث وعانى ملايين الرجال والنساء والأطفال وماتوا لأكثر من 100 عام بينما لم يحدث تحسن كبير في علاج السرطان.

هذا 100 عام بدون إجابة أو حتى تحسين حقيقي. بالطبع هناك الكثير من العلماء الذين يودون المجادلة ضد ذلك. كان هناك ما يسمونه تحسنًا كبيرًا في المواد الكيميائية للعلاج الكيميائي في حوالي عام 1948 ولكن لا يزال هناك المزيد من الأشخاص الذين يموتون بسبب السرطان أكثر من أي وقت مضى. لا يوجد ما يشير إلى أن العلاج الكيميائي يزيد من فرص الممرء في العيش.

هل هذا يبدو صورة سيئة بالنسبة لك؟ نفس العلاج لأكثر من 100 عام ولم يحدث تغيير حقيقي في العلاج لأكثر من 100 عام وما زالوا يستخدمونه ويبحثونه ، وما زالت نسبة مئوية أعلى من أي وقت مضى يموتون بسبب السرطان.

النظرية الثانية وهي النظرية غير المقبولة للسرطان هي أن السرطان يسببه فيروس غير عادي للغاية يغير حجمه وشكله من فيروس إلى بكتيريا والعودة إلى فيروس مرة أخرى. هناك الكثير من المصطلحات الفنية التي أفتقدها ، ولكن هذا هو المفهوم الأساسي.

هذه النظرية الثانية تسمى تعدد الأشكال. البحث في هذه النظرية غير مسموح به. قد تقول ، "اعتقدت أن أمريكا كانت حرة ، انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

بلد. " حسنًا ، هذا صحيح ، لكن ليس لأولئك الذين يريدون إجراء بحث في هذه النظرية الخاصة للسرطان. لا توجد أموال متاحة لمثل هذا البحث ، وأولئك الذين يحاولون الوصول إلى جدار فارغ. لا أحد يتعاون معهم. لن يتحدث زملاؤهم معهم بعد الآن. وضعت FDA و FTC و AMA كل نقطة توقف ممكنة في طريقها. اسمحوا لي أن أقول مرة أخرى ، كل العلاجات المكيوتة التي نجحت قد استندت إلى نظرية الفيروس غير العادية للغاية أو المفاهيم المماثلة.

من فضلك ، من فضلك ، لا تصدقني. انتقل إلى الإنترنت وحفر بعمق كافٍ للعثور على الحقائق. الحقائق موجودة ، وعندما يكون لديك حقائق يمكنك إثباتها. هناك دائمًا دليل في مكان ما هناك ، غالبًا ما يكون مخفيًا ولكن يمكن الكشف عنه. نحن بحاجة إلى ملايين الأشخاص الذين يعرفون الحقائق. لا يجب أن يكونوا تقنيين ؛ هم فقط بحاجة إلى معرفة ما يجري بالفعل. لذا دعني أخبرك كتابًا واحدًا لقراءته لتبدأ. إنه علاج السرطان الذي تم إجراؤه بواسطة Barry Lynes و John Crane. لقد قدموا المراجع ويخبرون أين يمكنك الذهاب للحصول على السجلات الفعلية.

في هذا الكتاب نتحدث عن رسائل الوسائط المتعددة. حتى الآن ذكر الكثير من الناس أنه بعد أخذ رسائل الوسائط المتعددة ، اختفى السرطان لديهم. رسائل الوسائط المتعددة تقتل الفيروسات والبكتيريا. ثبت منذ 100 عام أن ثاني أكسيد الكلور يقتل الفيروسات والبكتيريا. لم تثبت أن MMS ستهاجم الخلايا السرطانية الطافرة. ولكن ما حدث هو أن سرطان الجلد بما في ذلك الورم الميلانيني يجف ويتقشر مثل قشرة القرحة. لا يبدو أن السرطان قد تعرض للهجوم ؛ يبدو أن السرطان قد توقف للتو عن النمو وشفاء الجسم ببساطة المنطقة. هذا ما كان سيحدث لو قتل الفيروس.

حسنًا ، لا نعرف هل نحن؟ بعد.

إليك شيء آخر لا تريد إدارة الغذاء والدواء الأمريكية حقًا أن تعرفه. لا علاقة للنوبات القلبية بمستويات الكوليسترول في الدم. لم تنتج AMA والمجموعات البحثية الطبية الأخرى دراسة واحدة تثبت أن الأشخاص الذين لديهم مستويات عالية من الكوليسترول يعانون من نوبات قلبية أكثر من أولئك الذين لديهم مستويات منخفضة. ومع ذلك ، فقد أثبتوا أنهم يستطيعون بيع المليارات من انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

دولارات من أدوية خفض الكوليسترول. أظهر الدكتور ماتياس راث أن أساس النوبات القلبية هو نقص الفيتامينات ، وخاصة فيتامين سي. حصل على كتبه. صدقني. لقد أثبت ذلك. الفيتامينات تمنع النوبات القلبية ، وليس الأدوية الخافضة للكوليسترول.

يشير الدكتور ماتياس راث إلى أن هناك عدة آلاف من الأميال من عروق الدم في جسمك. هذه لا تسد وتسبب مشاكل.

إذا كان الكوليسترول في الدم يسبب مشاكل ، فمن شأنه أن يسبب مشاكل في جميع أنحاء الجسم. فقط عشر بوصات من الأوردة الموجودة في القلب تتأثر بالكوليسترول. الآن لماذا يكون ذلك؟ لأن الأوردة الموجودة في القلب يتم تحطيمها بشكل مسطح عند كل مضخة قلب ، مثل 70 أو 80 مرة في الدقيقة ، ملايين المرات في السنة. إنهم لا يفشلون لأنهم مسدودون ، ولكن لأن جدران الأوردة لا يمكن أن تتسطح مرات عديدة ، وتتصدع. فيتامين سي هو ما يجعل جدران الأوعية الدموية قوية. الاسقربوط هو نقص فيتامين سي ، والنوبة القلبية هي جزء من نفس المشكلة.

إن الرواسب الموجودة على جدران تلك الأوردة المعينة هي فقط لزيادة القوة ومنع الأوردة من التسطيح بالكامل وليس لغرض انسداد الأوردة. عندما يتشقق الوريد يبقى مسطحاً بدلاً من أن ينفث مرة أخرى وهذا ما يسبب النوبات القلبية. فيتامين سي هو ما يمنع النوبات القلبية. اقرأ كتب الدكتور راث ، وتأكد من شراء بعض فيتامين سي. بالتأكيد لا تريد شركات الأدوية أن تقرأ كتبه ، لأنك لن تشتري أدوية الكوليسترول.

الكوليسترول هو استجابة الجسم لنقص فيتامين سي. ويسعى الجسم إلى تقوية جدران الأوعية الدموية ومنعها من التشقق عن طريق ترسيب الكوليسترول.

يجب أن أذكر أن الدكتور راث عمل مع الدكتور لينوس بولينج لسنوات عديدة. وافق الدكتور لينوس بولينج على النتائج التي توصل إليها الدكتور راث وعملوا معًا للتحقق بشكل أكبر وفهم استخدام الفيتامينات في الجسم. كان الدكتور لينوس بولينج الرجل الوحيد في التاريخ الذي حصل على جائزتي نوبل غير مشتركين في المجال الطبي. موافقته ومساعدته في هذه النتائج تضيف قدرًا كبيرًا من المصداقية لهم.

بصر الطب الحديث على معالجة الأعراض ويرفض معرفة السبب ، لأنهم إذا وجدوا السبب فإنهم يعالجون المشكلة.

إذا عالجوا المشكلة ، فلن يتمكنوا من الاستمرار في بيع الأدوية. إنه آسف ، لكن الحقيقة هي أن الأمر كله يعتمد على المال.

لنتحدث أولاً عن الدكتور ويليام فريدريك كوخ. طور الدكتور كوخ دواءً من الأعشاب أطلق عليه غليوكسليد. لقد عالج أول مريض بالسرطان له في عام 1917 والآلاف بعد ذلك عندما تحصي ما فعله وما فعله الأطباء الآخرون باستخدام دوائه.

ما رأيك في العلاج التقليدي للسرطان في ذلك الوقت؟ بدأ العلاج الذي كان قيد الاستخدام في ذلك الوقت بالفعل لسنوات عديدة منذ أكثر من 100 عام. أراهن أنك لا تستطيع تخمين ما كان عليه خلال مائة عام. حسناً ، كما قد يبدو ، كان الأمر مدهشاً ، فقد كان إشعاعاً بالأشعة السينية والراديو ، كما هو الحال الآن. مائة عام وما زالوا يستخدمون نفس العلاج وخنموا ماذا يموت المزيد والمزيد من الناس بسبب السرطان. هل يرى أي شخص أي خطأ في الصورة هنا؟ ألا تعتقد أنه في مرحلة ما أو سيقول المسؤولون الآخرون ، "ربما يتعين علينا إجراء القليل من البحث في فكرة بديلة؟" لا ، هم فقط يشعرون في البحث عن نفس النظرية الأساسية. إنه نتيجة قيام شركات الأدوية بتوفير الأموال فقط لأنواع معينة من الأبحاث التي يعرفون أنها لن تحقق شيئاً.

قال الدكتور كوخ أنك لا تريد قتل الخلايا السرطانية ، فأنت تريد إزالة الفيروس المسبب لمرض الخلية وبالتالي السماح للخلية السرطانية بالعودة إلى طبيعتها.

هاجمت إدارة الغذاء والدواء ولجنة التجارة الفيدرالية الدكتور كوخ لسنوات. تم طرده من الولايات المتحدة وسافر إلى البرازيل حيث حقق نجاحاً هائلاً في علاج التهاب المفاصل الروماتويدي المتقدم والجنون والسكري وحالات السرطان المتقدمة وحتى الجذام. كانت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية منزعة للغاية وطالبت بالعودة إلى الولايات المتحدة في وقت لاحق عندما عاد بالفعل ، تم القبض عليه بتهمة ملفقة. تم إجراء محاكمتين وفي المرتين برأت هيئة المحلفين الدكتور كوخ على الرغم من حقيقة أن القاضي لن يسمح لمريض واحد شفي بالإدلاء بشهادته. المحاكمات انظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

من عام 1942 إلى عام 1946 وكلف الحكومة أكثر من 10000000 دولار وهو ما يعادل 100000 دولار من أموال اليوم. لم يتمكنوا من إثبات أن تقنية الدكتور كوخ لم تعالج السرطان ، ولكن بحلول هذا الوقت لم تكن أي من أعشابه لعلاج متوفرة في الولايات المتحدة.

تولى العقيد تشارلز مارش رئاسة لجنة التجارة الفيدرالية وحاول وقف الهجمات ضد الدكتور كوخ ، لكنه واجه موتاً مفاجئاً ومشكوكاً فيه. يبدو أن حالات الوفاة من هذا النوع في تلك الأوقات تحدث لعدد من الأشخاص المتورطين في العلاج الطبي البديل. هذا لا يعني أن مثل هذه الوفيات لا تحدث الآن ، لأنها تحدث. عاد صديق لي ، الذي اكتشف عدة علاجات للعديد من الأمراض الهامة ، إلى منزله منذ حوالي 5 سنوات ، وفجرت قنبلة في شقته كلتا ساقيه. لقد عاش ، لكن فكرة أنهم لا يوقفون الناس الآن هي كذبة.

على الرغم من أن لجنة التجارة الفيدرالية (FTC) لم تستطع قانوناً منع الدكتور كوخ من بيع أدويته للأطباء ، فقد أعطوه أمراً بوقف وإيقاف الإعلان بأي شكل من الأشكال للأطباء. وهو الأمر الذي منع الأطباء من التعرف عليه والاستفادة منه في علاج مرضى السرطان وأمراض أخرى. تشير التقديرات إلى أنه تم شفاء ما يزيد عن 100000 مريض من السرطان بين عامي 1917 عندما عالج الدكتور كوخ أول مريض بالسرطان حتى عام 1951 عندما أمرته لجنة التجارة الفيدرالية (FTC) بوقف الإعلان عن الأطباء. لم تكن مختبراته قادرة على البقاء في العمل دون المبيعات. في الآونة الأخيرة ، هناك من حاول تكرار صيغته ، لكنه وأغلب الذين عرفوا التفاصيل ماتوا الآن. لقد فقد هذا العلاج من السرطان والعديد من الأمراض الأخرى.

هل ترى سبب أهمية رسائل الوسائط المتعددة في هذا الوقت؟ إنه دواء يمكن لأي شخص استخدامه ويمكن للجميع معرفة الصيغة. بمجرد الخروج ، وبمجرد اختياره على نطاق واسع من قبل الجمهور ، لن يكون لدى أي من وكالات حساء الأبجدية (AMA ، FTC ، FDA) في الغالب أي طريقة لإيقافه ، وستكون شركات الأدوية في الخور. سيكون بزوغ فجر نهاية التدفق النقدي الهائل للأدوية التي تعالج الأعراض فقط. إذا كانت استراتيجيتي تعمل وانظر الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

إنها تصل إلى الجمهور ، وستكون بداية العديد من الكتب من نفس الطبيعة من قبل الآخرين. تلوح في الأفق نهاية المعاناة الهائلة للبشرية على أيدي العاملين في المجال الطبي والصيدلاني من أجل المال. مع الإنترنت والتكنولوجيا الحديثة ، يمكن للناس العاديين الآن معرفة أكثر مما يعرفه الأطباء. لم يعد بإمكاننا أن نظل في جهل بالطب. لقد حدث بالفعل فجر عصر المعلومات ، ولكن هذا هو فجر عصر المعلومات الطبية للإنسان العادي. أتمنى أن تكون كذلك. إذا كنت تساعد. لو تم استخدام علاج الدكتور كوخ من قبل جميع الأطباء ، لما عانى ملايين الناس وماتوا. كانوا سيعيشون حياة سعيدة.

العلاج الآخر للسرطان الذي أردت أن أذكره هو العلاج الذي طوره Royal R. Rife من سان دييغو ، كاليفورنيا. بدأ البحث في وقت متأخر بعض الشيء عن الدكتور كوخ ، ولكن في نفس العصر. بدأ بحثه في عام 1920. بدأ باختراع مجهر مختلف تمامًا عن أفضل المجاهر القياسية. كان أفضل مجهر لديه تكبير ، 30.000 على الرغم من أن مجهره الأول لم يكن بهذه القوة. كانت المشكلة أنه في المجال العلمي من المعروف أن أقوى مجهر غير إلكتروني كان لديه 2500 طاقة فقط. تمنع نظرية الضوء أي شيء أقوى من ذلك لأنه في هذه القوة لا يمكن نظريًا تضخيم موجات الضوء بعد الآن.

ومع ذلك ، كان لريف نظريته الخاصة عن المجاهر الضوئية. لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني مع الفيروسات الصغيرة لأن تردد الضوء الذي يستخدمه يقضي على الفيروس. بنى Rife العديد من المجاهر الهائلة حقًا على مدار حياته ؛ كل واحد جديد كان أفضل من السابق. تم تكرار مجاهره ولا يزال بعضها موجودًا حتى يومنا هذا. لقد كانت قوية لدرجة أنها تمكنت من الكشف عن الفيروسات التي تسبب السرطان. استخدمت المجاهر عدة مصادر ضوئية مختلفة بترددات مختلفة. استخدم مجهره مبدأ التغير لتردد الضوء. هذا هو المكان الذي يتم فيه تحويل تردد واحد إلى تردد آخر. تم استخدام هذا المبدأ في الترددات الراديوية لسنوات عديدة وما زال كذلك. لقد تعلمت Rife للتو استخدامه مع ترددات الضوء. لا يوجد سبب يمنع من ذلك ، ولكن انظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

تم تدمير المجاهر وحرق كتبه وخططه.
على الرغم من هذه الحقيقة فعليًا ، استخدم مئات الأطباء مجاهر Rife لتحديد السرطان والتحقق منه.

الشيء الآخر الذي فعله رايف بعد التعرف على فيروس السرطان هو تصميم جهاز يقتل فيروس السرطان في مكانه؟ كانت النظرية التي استخدمها بسيطة وعلمية. استخدم نظرية الهوائيات الراديوية. إنها ليست نظرية أساسية يصعب فهمها. سيؤدي كل تردد مختلف إلى تدفق تيار كهربائي بطول دقيق دقيق للمعدن. لذلك إذا كان لديك سلك بطول مناسب متصل بالراديو ، يمكنك التقاط التردد الذي يسبب التدفق الكهربائي للتيار في ذلك السلك. لم تعد ترى السلك في أجهزة الراديو الحديثة ، لكنه موجود في مكان ما.

فهمت ، Rife "نحن نعلم أن هؤلاء الزملاء الصغار يمكنهم توصيل الكهرباء ، فلماذا لا تصنع منهم هوائي راديو." قرر أن كل ما عليه فعله هو قياس حجمها ثم حساب التردد الذي من شأنه أن يتسبب في تدفق تيار كهربائي فيها مثل هوائي التلفزيون أو الراديو. إذا كان بإمكانه أن يتسبب في تدفق تيار كهربائي فيها من شأنه أن يقتلهم. أشرفت لجنة أبحاث خاصة بجامعة جنوب كاليفورنيا على عمله المخبري حتى نهاية الثلاثينيات. عيادات المتابعة التي أجريت في 1935 و 1936 و 1937 من قبل رئيس USC

تحققت اللجنة الطبية من النتائج التي كان يحصل عليها.
نجح أطباء مستقلون ، باستخدام آلات كانت نسخًا مكررة لجهاز Rife في علاج ما يصل إلى 40 مريضًا يوميًا.

استمر عدد من الأطباء في علاج المرضى لمدة تصل إلى 22 عامًا ، لكن الضغط أصبح أكبر من اللازم. عندما عثرت السلطات على آلة قيد التشغيل ، قاموا إما بتدميرها على الفور أو مصادرتها للحصول على أدلة.

حدد رايف معدل تكرار الإصابة بالهريس والسل وأمراض أخرى بالإضافة إلى السرطان. كان عمله في مجلات العلوم والمجلات الطبية وفي وقت لاحق في التقرير السنوي لمؤسسة سميثسونيان. سُفي الآلاف خلال الثلاثينيات ، ثم ضربت السلطات. بدأ Rife العمل مع John Crane لوانظر الفصل 20 ، الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل MMS.

الصفحة 14 الفصل 21 النوبات القلبية وما الذي يسببها وإدارة الغذاء والدواء
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

مهندس. كانت حياة Rife في مختبر John Crane عندما ضربتها السلطات. لقد دمروا كل شيء وأحرقوا الكتب وسجنوا جون كرين. بعد ذلك كانت هناك مشاكل مستمرة مع السلطات. لم تعد الجامعة تدعم Rife وكان عليه ببساطة الاستقالة.

يوجد اليوم العديد من الأشخاص في جميع أنحاء العالم لديهم مولدات تردد Rife. كثير منهم لا يعملون لأنهم لا يكررون عمل Rife بشكل وثيق بما فيه الكفاية ، ولكن العديد منهم يعملون ولا يزال السرطان والأمراض الأخرى يتم علاجها باستخدام مولدات التردد هذه.

حتى أن هناك عددًا قليلًا من الأشخاص الذين لديهم مجاهر أو نسخ مكررة جيدة من مجاهره. ما زالوا يعملون.

السؤال هو كيف تم إيقاف هؤلاء الناس عندما كانوا يعالجون الناس؟ كيف تم تغطية الحقيقة بهذه السهولة؟ هناك سببان. كلاهما كان جشعًا. كان هناك علماء لا يريدون التشكيك في نظرياتهم عن السرطان والأمراض الأخرى ، وكانت هناك شركات الأدوية التي لم ترغب في انخفاض دخلها. يمكن لمليارات الدولارات أن تمارس ضغوطًا هائلة.

تم تشكيل القوانين الطبية لهذا البلد من قبل شركات الأدوية. لقد أنفقوا مليارات الدولارات مع اثنين من المحامين على الأقل في واشنطن العاصمة لكل نائب وكل عضو في مجلس الشيوخ. كل هذا يتلخص في المال ، لكن الإجماع فيه لا يمكن تصديقه. الملايين يعانون ويموتون حتى يتمكنوا من كسب المال ، وكان هناك سبب آخر. كان العديد من علماء الطب يروجون لمفاهيمهم المفضلة التي جعلت ذلك معروفًا جيدًا وكانوا في الغالب مع شركات الأدوية. هذا أيضا يتلخص في المال.

توجد المئات من الصناعات المهمة جدًا في الولايات المتحدة التي لا تنفق مليارات الدولارات للتأثير على الكونجرس في سن القوانين. لا يوجد سبب مقبول لشركات الأدوية لإنفاق هذا المبلغ الضخم من المال للتأثير على الكونجرس ، لكنهم يفعلون ذلك.

يمكنك التحقق من دقتي في هذه البيانات بالانتقال إلى الإنترنت وقراءة بعض آلاف المستندات الموجودة في الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

متوفرة. ما عليك سوى الانتقال إلى Google أو أحد محركات البحث الأخرى ووضع الأسماء المختلفة للأشخاص الذين ذكرتهم أو وضعهم للتو في FDA Suppression ثم توجهك مستندات الإنترنت نحو المستندات الفعلية. الدليل موجود هناك إن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) تحب أن تعارضها بالطبع ، ولا يوجد مال للتنازع عليها. لديهم المليارات ليقولوا أنك مخطئ. في المحكمة ، ليس لديك فرصة لإثبات التكنولوجيا. إنهم دائمًا ما يطرحون نقاطًا قانونية ولا يصل المرء أبدًا إلى جوهر المسألة وهو أن التكنولوجيا الحالية خاطئة. ببساطة لا يوجد إثبات لأي شيء. لكن الحقيقة هي أن أي شخص يريد البحث يمكنه إثبات النقاط التي أعطيها هنا ، لكن المحامين الأذكياء لن يسمحوا بطرحها في المحكمة.

قد يكون هذا الكتاب عن MMS قادمًا على تغيير بعض المعاناة والتغلب على بعض قوة عمالقة صناعة الأدوية. إذا تم توزيعه على نطاق واسع بدرجة كافية ، فسيحدث ذلك. الرجاء المساعدة والانضمام إلى هذه الحملة الصليبية. كل ما عليك فعله هو إرسال هذا الكتاب إلى أكبر عدد ممكن من الأشخاص. إذا كنت تريد طباعته وتوزيعه بعيدًا ، فلا بأس بذلك. إذا كنت تتنازل عنها ، فامنحها ما تريد.

امنح ألفًا ، أو أعط مليونًا ، ولكن إذا كنت تستخدمها بطريقة تجارية ، فأنت بحاجة إلى إذن كتابي من المؤلف. ضع في اعتبارك أنه سيتم إنفاق كل الأرباح لتوزيع هذا الكتاب على نطاق أوسع أو لجلب رسائل الوسائط المتعددة إلى إفريقيا. الآن هذا هو وعدي ، ولكن ليس لدي ، منظمة غير ربحية. أخطط لتكوين مثل هذه المنظمة في أقرب وقت ممكن عندما تسمح الموارد المالية بذلك. يرجى الانضمام إلى هذه الحملة الصليبية حيث يمكننا جميعًا تغيير العالم.

من فضلك لا تصدق العبارات التالية ، ولكن يرجى التحقق منها. الحقائق موجودة ويمكن التحقق منها. خذ الوقت الكافي للتحقق من ذلك. إنه مهم لك ولعائلتك.

شيء واحد آخر يجب أن تعرفه. لا توجد أمراض مستعصية.

جنبًا إلى جنب مع رسائل الوسائط المتعددة ، هناك علاجات لكل مرض معروف. تم قمعهم. تم اكتشاف العديد منها منذ سنوات وهي الآن غير مستخدمة. منعت القصص والأكاذيب حول "الدجالين" الطب البديل من استخدام العديد منها ، وقد تم الاطلاع على الكتب في الفصل ، 20 الصفحة 6 للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

أحرق. لماذا كان من الضروري حرق الكتب وتدمير المجاهر وغيرها من المعدات القيمة إذا لم يكن هناك شيء يعمل؟ من خلال أفعالهم أثبتوا أن شيئًا ذا قيمة كان هناك. بمساعدة الجمهور يمكننا جعل هذا العالم أفضل حيث لا توجد أمراض مستعصية. الإجابات موجودة ، كل ما نحتاج إلى القيام به هو منع حكومتنا من قمع الإجابات. الجمهور لديه السلطة ويمكننا أن نفعل ذلك. لا تعد خدمة رسائل الوسائط المتعددة هي العلاج الوحيد للعديد من الأمراض ، ولكنها ستمنحك مزيدًا من الثقة لرؤية عمل رسائل الوسائط المتعددة. خطوتك الأولى هي استخدام بعضها ومعرفة أنها تعمل. الخطوة الثانية هي أن تبدأ في إخبار جيرانك وكل شخص تعرفه. هذا كل ما نحتاجه. العالم سوف يتغير.

ساعدنا في هزيمة إدارة الغذاء والدواء. قد لا تصدق ذلك ، لكن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية تقوم بقمع جميع علاجات السرطان الحقيقية ، والمعلومات المتعلقة بكيفية منع الفيتامينات من النوبات القلبية وجميع المعلومات أو المنتجات الأخرى التي قد تقلل بأي شكل من الأشكال دخل شركات الأدوية الطبية الصيدلانية الكبيرة.

من فضلك لا تأخذ كلامي لذلك ؛ تصبح على اطلاع. اقرأ البيانات المتوفرة على الإنترنت. ما عليك سوى الانتقال إلى أي محرك بحث ووضع "FDA Suppression" هناك وثائق هائلة بدأت في الثلاثينيات. غالبًا ما يضعون المؤلفين في السجن ويخبرونهم أنهم سيسحبون الاتهامات إذا سحب المؤلف ادعاءاته. بمجرد أن يخسر المؤلف كل أمواله ويتعب من القتال ، يستسلم. هناك المئات من الحقائق الطبية التي تم قمعها الآن والتي من شأنها أن تنقذ آلاف الأرواح. هناك العديد من سجلات الأشخاص الذين لقوا حتفهم في ظل ظروف مشكوك فيها للغاية عندما حاولوا إبلاغ الناس. من فضلك لا تشطب هذا على أنه حفنة من جنون المؤامرة. حياتك وحياة الآلاف على المحك. أليس هذا مهمًا بما يكفي لتجربته مرة واحدة على الأقل على شخص ما أو عليك؟ اقض بضعة ساعات.

لماذا تفترض أن الأدوية في هذا العالم ، وخاصة في أمريكا ، تعالج الأعراض دائمًا تقريبًا؟ هذا ليس سرًا بشأن المخدرات فقط انظر الفصل ، 20الصفحة 6للحصول على بيانات حول الحصول على رسائل الوسائط المتعددة.

بمعالجة الأعراض ، يعرف معظم الناس ذلك بالفعل. أسأل أي شخص مهتم بالصحة. العقاقير الطبية تعالج الأعراض وكل البحوث الطبية التي تقوم بها شركات الأدوية موجهة نحو معالجة الأعراض وليس البحث عن سبب المشكلة. حسنًا ، السبب هو أنه إذا وجدت سببًا لمرض أو مشكلة صحية ، فيمكنك عادةً علاج المشكلة. في هذه الحالة لا يمكنك الاستمرار في بيع الدواء مرات ومرات حتى يموت الشخص.

مليارات الدولارات متورطة. لا يعالج علاج الأعراض المشكلة ولا يغيرها. لماذا تعتقد أنه لم يكن هناك تقدم كبير في تكنولوجيا السرطان منذ 100 عام؟ مع استثناء واحد أو اثنين ، لا تزال نفس العلاجات مستخدمة ، بعد أكثر من 100 عام. لقد تقدم العالم بشكل خيالي في كل شيء تقريبًا باستثناء علاج السرطان وعلاجات الأمراض الأخرى. إنهم يصفون العلاج ، ويجعلون الأدوية أكثر نقاء ، ويجعلون الإبر أفضل ، ويجعلون أجهزة الأشعة السينية أفضل ، ويجعلون السجلات أفضل ، ويجعلون المؤقتات أفضل وقت العلاج ، لكن العلاج نفسه لا يتغير.

هناك طريقة واحدة فقط يمكنهم من خلالها الحفاظ على نفس العلاج لمدة 100 عام وهي قمع كل مفهوم جديد نشأ على الإطلاق. لديهم قضائهم الخاصة ، وقوانينهم الخاصة ، وهم ببساطة يوقفون أي تحسينات حقيقية.

تنفق شركات الأدوية مليارات الدولارات مع اثنين على الأقل من المحامين لكل عضو في الكونجرس وكل عضو في مجلس الشيوخ والعديد من المكاتب القانونية في واشنطن العاصمة. لقد حاولوا مرارًا وتكرارًا قمع الفيتامينات. ليس لدي وقت لتغطية جميع البيانات هنا.

يرجى العلم بهذا الموضوع. البيانات والإثبات متوفرة. الحقيقة لا يمكن قمعها. ما عليك سوى قراءة آلاف المستندات المتوفرة على الإنترنت. لقد أنفقوا المليارات في التأثير على الكونجرس بدعوى السلامة العامة لمنعنا حتى من الحصول على مطبوعات مطبوعة عن الفيتامينات. هل تتخيل أننا سنكون أكثر أمانًا إذا لم نكن نعرف الفيتامينات؟ (لقد ذكرت هذا من قبل في الكتاب الأول ، ولكن من المهم أن أذكره مرة أخرى ، وربما لم تقرأ الكتاب الأول).

الآن ، تعد خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) علاجًا بسيطًا لدرجة أنه لا داعي لأن يتم إبعادها عن الأطباء. عامة الناس لديهم القدرة على علاج أنفسهم. هذا يعني أن إدارة الغذاء والدواء ستواجه صعوبة أكبر في قمع هذا. لدى الجمهور والمرضى والمعديين هذه النافذة القصيرة الوحيدة التي ستفتح ، ولا نعرف إلى متى. لكن هذه المرة لا تستطيع إدارة الغذاء والدواء قمع طبيبين أو اعتقال مؤلف كتاب. (لا يمكنهم العثور علي). لحسن الحظ ، أنا لست مقيّدًا بمختبر باهظ الثمن ، ويمكنني التنقل. لكن ليس عليهم أن يجدوني لإيقافه. ستحاول بلايين الدولارات التي تقف وراءهم بالتأكد ، لأنه في النهاية يتم فقد جزء كبير من تلك المليارات إذا أصبحت رسائل الوسائط المتعددة معروفة جيدًا. من فضلك ، من فضلك اتخذ الموقف من الخطأ إلى جانب ربما أقول الحقيقة.

هذا هو المكان الذي أتيت إليه. إنه يستريح الآن على كتفيك. لقد فعلت ما يمكنني فعله. الأمر متروك لكم ، أنتم قراء هذا الكتاب لنشر الخبر في العالم. يمكن أن يحدث إذا أخبرت أصدقائك. كلما زاد عدد الأشخاص الذين يقرؤون هذا الكتاب أو الكتاب الإلكتروني الذي يتم تنزيله مجانًا ، كلما زاد عدد الأشخاص الذين تخبرهم قبل أن تكتشف المستحضرات الصيدلانية ذلك ، قل احتمال تمكنهم من قمع. حتى هذه اللحظة ، فهم مقتنعون جدًا بأنني دجال لدرجة أنهم لم يعرفوا لي أي اهتمام. إنه حارس أمني الوحيد. لكن عندما يبدأون في تلقي تقارير عن أشخاص يتعافون ويعالجون ، ستكون القصة مختلفة. (حسنًا ، لقد ذكرت هذا في الكتاب الأول أيضًا).

هناك نقطة ، لا أعرف عدد الأشخاص ، لكن يمكن الوصول إلى نقطة أسميها نقطة العودة. إذا وصلنا إلى هذه النقطة ، فلن يعود بالإمكان غلق النافذة في وجوهنا. وذلك عندما يتعلم عدد كافٍ من الأفراد البيانات ، ويستخدمونها ، ويعرفون أنها تعمل. صدقني؛ قلة من الأفراد لن يفعلوا ذلك. سيستغرق الأمر الملايين ممن يعرفون أنه يعمل. رجاء انضم لنا. إما أن تستخدمه ، أو تقبل الفكرة التي يستحق الجمهور أن يعرفها. حصل على أكبر عدد ممكن من الأشخاص لتنزيل الكتاب الإلكتروني المجاني (الملحق المعجزة المعدنية لكتاب القرن الحادي والعشرين الأول) قدر الإمكان (وكذلك الكتاب الثاني). وعندما تستخدم رسائل الوسائط المتعددة بنجاح لمساعدة شخص ما أو نفسك ، قم ببثها على نطاق واسع. قد يكون لدينا بضعة أشهر فقط. من المحتمل أن يكون لديك أقل من 12 شهرًا لنشرها للجمهور. ال

الصفحة 19 الفصل 21 النوبات القلبية وما الذي يسببها وإدارة الغذاء والدواء
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

القضاء والوقاية من المعاناة والبؤس وموت الملايين يعتمد عليك. (آسف لكوني دراميًا جدًا ، لكن هذه هي الحقيقة).

اطلب من أصدقائك تنزيل الكتاب المجاني على موقع www.miraclemineal.org أو من الأفضل أن **تطلب** منهم **شراء هذا الكتاب** أو الكتاب المقوى مقابل 19.95 دولارًا في نفس الموقع.

مرة أخرى ، تحقق من Google واستخدم "FDA Suppression" لبحثك وستعرف أنني أقول الحقيقة.

وإلا ستعرف أن ما أقوله هنا صحيح عندما يبدأون حملاتهم لإثبات أن البيانات الواردة في هذا الكتاب خاطئة. المشكلة التي سيواجهونها هي أن أي شخص يمكن أن يجربها. لكن هذا لن يمنعهم ، لأنهم يعرفون أنه يمكنهم استخدام الخوف لمنع الملايين من التفكير فيه. لهذا السبب نحتاج إلى الملايين الذين جربوه بالفعل ويعرفون أنه يعمل. انضم إلى الحملة الصليبية. الأرواح على المحك. بالطبع ، إذا لم تخبر أصدقاءك فلن تكون هناك مثل هذه الحملة من إدارة الغذاء والدواء (FDA) والمستحضرات الصيدلانية.

أعتذر مرة أخرى لكوني دراميًا للغاية ، ولتكرار نفسي ، لكنني أبلغ من العمر 74 عامًا ، وفي سنواتي تعلمت أن الناس يفضلون سماع الحقائق بدلاً من أي شخص "يتفوق على الأدغال". وعادة ما يتم تذكر ما أقوله ثلاث مرات. قال لي معلمي في الصف الرابع ذلك.

تذكر أن رسائل الوسائط المتعددة لا تعالج الأمراض ، إنها تساعد جهاز المناعة.

هناك الملايين من الناس الذين لديهم ثقة تامة بالطب الحديث لدرجة أنهم ليسوا مستعدين حتى للتحقق من الحقائق. خلال 40 عامًا من العمل في مجال الصحة ، شاهدت عددًا من أصدقائي يموتون بسبب السرطان بينما كنت مقتنعًا تمامًا أنني كنت رجلاً مرتبًا.

فضلوا الموت على التحقق من بياناتي. توفي اثنان من أقاربي المقربين بدلاً من التحقق من بياناتي. يرجى أخذ الوقت الكافي للتحقق من بيانات الطب البديل الحديثة أو اختبار MMS بنفسك.

الصفحة 20 الفصل 21 النوبات القلبية وما الذي يسببها وإدارة الغذاء والدواء
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

إنني أطلع إلى سماع كيف استخدمت رسائل الوسائط المتعددة. الرجاء الكتابة لي على عنواني أو بريدي الإلكتروني. انظر إلى صفحة حقوق النشر للحصول على عنوان البريد الإلكتروني.

من فضلك ، حتى لو لم تكتب لي ، يرجى تسجيل جميع الأوقات التي تعامل فيها مع نفسك أو مع الآخرين والنتائج التي تحصل عليها. يمكن أن يكون هذا مهمًا جدًا مع مرور الوقت. -المؤلف

Thomas Lee Hesselink, MD نظرة عامة

حول آليات أكسدة أكاسيد الكلور - An

ملخص

بقلم توماس لي هسيلينك ، دكتوراه في الطب

حقوق النشر © 7 أغسطس 2007

اكتشاف

كان جيم همبل ، الجيولوجي الحديث للتنقيب عن الذهب ، بحاجة إلى السفر إلى المناطق الموبوءة بالمalaria مرات عديدة. هو أو زملائه في العمل في بعض الأحيان يصيب المalaria. في بعض الأحيان الوصول إلى الطبية الحديثة كان العلاج غير متوفر على الإطلاق. في ظل هذه الظروف الأليمة وجد أن هناك حل مفيد لتعقيم مياه الشرب فعال في علاج المalaria إذا تم تخفيفه وتناوله عن طريق الفم. على الرغم من عدم الرسمية التدريب الطبي كان لدى السيد همبل الحكمة الفطرية لإجراء التجارب مع الجرعات وتقنيات الإدارة المختلفة. للخروج من هذا ضرورة اختراع وسيلة سهلة لاستخدام علاج المalaria التي تم العثور على فعاليته بسرعة في جميع الحالات تقريبًا. [1]

المراجع: 1. حل ممكن لمشكلة المalaria؟ متواضع جي ليبرتاريان

تايمز 9 مايو 2005

المواد والأساليب

الإجراء الذي استخدمه السيد همبل كالتالي: حل مخزون بنسبة 28% يتم تحضير 80% من كلوريت الصوديوم (الدرجة التقنية) (NaClO_2) ال 20% المتبقية عبارة عن خليط من السواغات المعتادة الضرورية في تصنيع وتثبيت مسحوق أو تقشر كلوريت الصوديوم. هذه هي في الغالب كلوريد الصوديوم ، 19% (NaCl) هيدروكسيد الصوديوم (هيدروكسيد الصوديوم) 1% (NaOH) وكلورات الصوديوم 30% (NaOCl) . وبالتالي فإن كلوريت الصوديوم هو 22.4% باستخدام عيار كبير قطارة 25 نقطة لكل سم مكعب) ، الجرعة المعتادة المعطاة لكل علاج من 6 إلى 15 قطرة. من حيث ملليغرام من كلوريت الصوديوم ، هذا يحسب إلى 9 ملغ لكل قطرة أو من 54 إلى 135 ملغ لكل علاج. يتم تعزيز الفعالية ، إذا تم اختياره قبل الإدارة قطرات مخلوطة مع 2.5 إلى 5 سم مكعب من الخل أو عصير الليمون و يسمح للرد لمدة 3 دقائق. ثم يتم خلط المحلول المحمض في كوب من الماء أو عصير التفاح وتؤخذ عن طريق الفم. هذا يمكن أن يكون يؤخذ على معدة فارغة لتعزيز الفعالية ولكن هذا في كثير من الأحيان يسبب الغثيان. من غير المرجح أن يحدث الغثيان إذا كان الطعام موجودًا مثل ساعة بعد الوجبات. الخل 5% حمض أسيتيك) أو عصير الليمون 6% إلى حمض الستريك (9% يحميد هيدروكسيد الصوديوم وفي نفس الوقت

Thoma & Lee Hesselink, MD (ClO2-) إلى مرافقه

حمض يعرف بـ حمض الكلور (HClO₂) في ظل هذه الظروف بعض من حامض الكلور سوف يؤكسد الأنيونات الكلوريت الأخرى وتدرجياً ينتج ثاني أكسيد الكلور (ClO₂). يظهر ثاني أكسيد الكلور في محلول كصبغة صفراء تنبعث منه رائحة الكلور تماماً.

فوائد

علمت لأول مرة باكتشاف جيم هامبل الرائع في خريف 2006. أن كلوريت الصوديوم أو ثاني أكسيد الكلور يمكن أن يقتل الطفيليات في بدت فيفو معقولة بالنسبة لي على الفور في البداية. إنها جيدة المعروف أن العديد من الكائنات الحية المسببة للأمراض حساسة ل المؤكسدات. مركبات مختلفة تصنف على أنها أكاسيد الكلور حيث يتم استخدام هيبوكلوريت الصوديوم وثاني أكسيد الكلور على نطاق واسع بالفعل كمطهرات. ما هو جديد ومثير هنا هو أن السيد همبل يبدو الأسلوب: (1) سهل الاستخدام ، (2) سريع المفعول ، (3) ناجح ، (4) على ما يبدو تفتقر إلى السمية ، و (5) ميسورة التكلفة. إذا كان هذا العلاج يستمر في إثبات فعاليته ، يمكن استخدامه للمساعدة في تخليص العالم من واحدة من أكثر الأوبئة المعروفة تدميراً. [1،2] خاصة يتحرك بداخلي هو التعاطف الذي أشعر به تجاه أي شخص يعاني من الضعف مرض الحمى. لا أستطيع أن أنسى مدى فظاعي الذي أشعر به كلما شعرت بذلك الانفلونزا. كم يجب أن تكون أكثر بؤساً أن تعاني مثل ذلك مرارًا وتكرارًا كل يومين إلى ثلاثة أيام كما يحدث في الملاريا. يعاني الملايين من الناس بهذه الطريقة على مدار السنة. من 1 إلى 3 ملايين يموتون من الملاريا كل عام معظمهم من الأطفال. وهكذا سعت للتعلم الدافع كل ما استطعت عن كيمياء أكاسيد الكلور. أردت أن فهم آليات السمية المحتملة تجاه العوامل المسببة للملاريا (أنواع المتصورة). [3] أردت ذلك تحقق من الأدبيات المتاحة المتعلقة بقضايا السلامة أو المخاطر في استخدام الإنسان.

المراجع: 1. الوضع الحالي لمكافحة الملاريا. Tripathi RP، Mishra RC، Dwivedi N.

Tewari N، Verma SS Curr Med Chem. 2005 ؛ 12 (22): 2643-59

2. الوضع الحالي والتقدم المحرز في العلاج الكيميائي للملاريا. ليناريس جنرال الكتيك ، رودريغيز جي بي كور ميد تشيم. 2007 ؛ 14 (3): 289-314

3. نظرة عامة على أهداف العلاج الكيميائي لاكتشاف الأدوية المضادة للملاريا. أوليافو بل ، هناك Yuthavong Y فارماكول. 1999 فبراير ؛ 91-110 (2): 81

Thomas Lee Hesselink, MD نظرة عامة لقد كنت بالفعل على دراية بمعظم الأنواع الأخرى المعروفة

طبييًا

مؤكسدات مفيدة. الأمثلة هي: بيروكسيد الهيدروجين ، بيروكسيد الزنك ، الكينونات المختلفة ، الجليكوسالات المختلفة ، الأوزون ، الضوء فوق البنفسجي ، الأكسجين عالي الضغط ، البنزويل بيروكسايد ، الأرتيميسينين ، الميثيلين الأزرق ، الأليسرين واليود والبرمنجنات. كنت قد درست في العديد من الندوات حول استخدامها وشرح آليات عملها على المستوى البيوكيميائي. المؤكسدات عبارة عن ذرات أو جزيئات يتم امتصاصها للإلكترونات. المخفضات هي الذرات أو الجزيئات التي تتبرع بالإلكترونات للمؤكسدات.

يؤدي التعرض لجرعة منخفضة من الأكسدة لخلايا الدم الحمراء الحية إلى حدوث تغيير في نشاط أوكسي هيموغلوبين (Hb-O2) بحيث يكون المزيد من الأكسجين (O2) يتم إطلاقه في الأنسجة في جميع أنحاء الجسم. [1] الأكسجين عالي الضغط (الأكسجين تحت الضغط): (1) مطهر قوي للسموم ضد الكربون أول أكسيد. (2) هو دعم قوي للشفاء الطبيعي في الحروق والسحق الإصابات والسكتات الدماغية. و (3) تعتبر وسيلة مساعدة فعالة لعلاج معظم الالتهابات البكتيرية.

يؤخذ داخليا ، بشكل متقطع وجرعات منخفضة العديد من المؤكسدات وجد أنها منبهات المناعة القوية. التعرض للعيش الدم للأشعة فوق البنفسجية له تأثيرات تعزيز المناعة مماثلة. هؤلاء تعمل العلاجات من خلال آلية تحفيز فسيولوجية طبيعية ، الذي يحفز خلايا الدم البيضاء المحيطية على التعبير والإفراج السيتوكينات. تعمل هذه السيتوكينات كنظام إنذار للزيادة هجوم خلوي ضد مسببات الأمراض وتقليل الحساسية تفاعلات.

الخلايا المنشطة للجهاز المناعي تنتج بشكل طبيعي قوية المؤكسدات كجزء من العملية الالتهابية في مواقع الإصابة أو السرطان لتخليص الجسم من هذه الأمراض. أحد هذه الدفاعات الطبيعية المؤكسد هو بيروكسيد الهيدروجين (H₂O₂). آخر هو بيروكسينيترات (ONOO-) المنتج المزدوج للأكسيد الفائق (-OO*) وأكسيد النيتريك (*NO) الجذور. بعد آخر هو حمض هيبوكلوروس (HOCl) حمض متقارن من هيبوكلوريت الصوديوم (NaClO).

المراجع: انخفاض مستوى 2,3-diphosphoglycerate وتغيير بنيوي

سلامة كريات الدم الحمراء المصابة بالمتصورة المنجلية

Invitro.Dubey ML, Hegde R, Ganguly NK, Mahajan RC Mol Cell

بيوتشيم. 2003 أبريل 41-137: (1-2) 246

تستخدم المؤكسدات القوية المختلفة على نطاق واسع كمطهرات. [4 ، 11 ، 12 ، 28] أثبت أن جميع البكتيريا غير قادرة على النمو فيها أي وسيط يكون فيه عدد المؤكسدات (الإلكترون) خارج العدد المخفضات (الجهات المانحة للإلكترون). [29] وهكذا تكون المؤكسدات على الأقل جراثيم ومبيد للجراثيم على الأكثر. [27] بعض المؤكسدات مثل مثل اليود ، يتم تطبيق بيروكسيدات مختلفة أو برمنجنات موضعياً للجلد لعلاج أو للوقاية من الالتهابات التي تسببها البكتيريا أو الفطريات. تم استخدام ثاني أكسيد الكلور بالمثل. [15]

يشيع استخدام هيبوكلوريت (ClO⁻) كعناصر مبيضة ، مثل معقمات حمامات السباحة وكمطهرات. ثاني أكسيد الكلور (ClO₂) وكذلك الأوزون (30) مطهران فعالان للجمهور إمدادات المياه وغالبًا ما تستخدم لهذا الغرض. [9، 14] الصوديوم تستخدم محاليل الكلوريت (NaClO₂) منذ فترة طويلة كغسول للفم نظف بسرعة روائح الفم وبكتيريا الفم. كلوريت الصوديوم المحمض تمت الموافقة عليه من قبل إدارة الأغذية والعقاقير (FDA) كدواء في صناعة تعبئة اللحوم ليتم تطهيرها لحم. [26 ، 10 ، 8 ، 2 ، 1] يستخدم المزارعون هذا لتطهير ضروع الأبقار للوقاية من التهاب الضرع [7 ، 6 ، 5] ولتخليص البيض من البكتيريا المسببة للأمراض. يقتل ثاني أكسيد الكلور العديد من الفيروسات. [23 ، 22 ، 21 ، 20 ، 19 ، 18 ، 17 ، 16] [25] ، 24 كلوريت الصوديوم المحمض مفيد حتى في تعقيم الخضار. [3] تم إجراء بعض الأعمال باستخدام محاليل مخففة من الصوديوم الكلوريت داخليا لعلاج الالتهابات الفطرية والتعب المزمن و سرطان. ومع ذلك فقد تم نشر القليل في هذا الصدد.

المراجع: 1. تأثير أنظمة غسيل الذبيحة على تلوث العظيمة في

مصانع تجهيز الفرائج الكبيرة بواسطة MP Bashor، Masters Thesis، North
جامعة ولاية كارولينا ، ديسمبر 2002

2. مخطط مشروع البحث رقم ، 4111 بقلم سي إن كتر ، جامعة ولاية بنسلفانيا ، نوفمبر
2005

3.مراجعة -تطبيق حامض كلوريت الصوديوم لتحسين الغذاء
Y Inatsu ، L Bari ، S Kawamoto بواسطة
1 ، 41 ARC الصفحات 2007 ، 23-17

4.المطهرات والمطهرات: الفعالية والفعل والمقاومة. بواسطة G
McDonnell & AD Russell Clinical Microbiology Reviews، pp 147-179، Jan
1999

Thomas Lee Hesselink, MD 5. فاعلية حلقة حاجزين تحتويان على مبيدات الجراثيم

المحتوية على حمض الكلور

ضد التحدي التجريبي ... بقلم RL Boddie , SC Nickerson , GK

مجلة كيمب لعلوم الألبان , 1994 , 3192-3197 (10): 77

6. تقييم حمض الكلور التجريبي وحمض طبيعي الكلور

حلقة ثاني أكسيد تغمس في ظروف التعرض التجريبية والطبيعية

PA Drechsler, EE Wildman, JW Pankey Journal of Dairy Science, 73

(8): 2121 , 1990

7. منع التهاب الصرع البقري عن طريق مطهر الحلقة بعد الحلب الذي يحتوي على

كلوريت الصوديوم المحمض بواسطة JE Hillerton , J Cooper , J Morelli Journal of

علوم الألبان , 2007 , 1201-1208 : 90

8. التحقق من استخدام الأحماض العضوية وكلوريت الصوديوم إلى

تقليل *Escherichia coli* 7510 و *Salmonella typhimurium* في تقليم اللحم البقري و

لحم البقر المفروم في بيئة معالجة محاكاة. بواسطة Harris K , Miller MF

Loneragan GH, Brashears Food Prot. 69 (8): 1802-7 أغسطس 2006

9. مطهر فعالية الكلوريت وثاني أكسيد الكلور في مياه الشرب

الأغشية الحيوية. Gagnon GA, Rand JL, O'leary KC, Rygel AC, Chauvet C, Andrews

RC Water Research, 39 (9): 1809-17 مايو 2005

10. انخفاض جرعة كلوريت الصوديوم المحمض يقلل الميكروبات

التلوث ويحافظ على الصفات الحسية للحم البقر المفروم

منتجات. بوسيليفاك جي إم , شاكلفورد إس دي , فاهلي آر , بيللا تي , كوهماري إم.

Food Prot. 2004 أكتوبر ؛ 67 (10): 2248-54

11. العلاج بالعوامل المؤكسدة يضر الغشاء الداخلي

جراثيم *Bacillus subtilis* وتحسس الجراثيم للإجهاد اللاحق.

Cortezzo DE, Koziol-Dube K, Setlow B, Setlow PJ Appl Microbiol.

2004 ؛ 97 (4): 838-52

12. آليات قتل جراثيم *Bacillus subtilis* بواسطة هيبوكلوريت و

ثاني أكسيد الكلور. يونغ إس بي , سيتلو ب. لأبليت ميكروبيول. 2003 ؛ 95 (1): 54-67

13. تثبيط البكتيريا بواسطة Purogene, S Harakeh, Illescas A, Martin A.J

ابلاكتريول. مايو 1988 ؛ 64 (5): 459-63

14. التأثير المثبط لـ Alcide دواء مضاد للميكروبات , على البروتين

التوليف في الإشريكية القولونية. سكاتينا , لعبد الرحمن , MS جولدمان J. E.

أب توكسيكول. 1985 ديسمبر ؛ 5 (6): 388-94

15. الفعالية السريرية والميكروبيولوجية لثاني أكسيد الكلور في

إدارة داء المبيضات الضموري المزمّن: دراسة مفتوحة. محمد

AR, Giannini PJ, Preshaw PM, Alliger H. Int Dent J. 2004 (3): 154-8

16. تدهور جينوم فيروس شلل الأطفال 1 بواسطة ثاني أكسيد الكلور. سيمونيت
Gantzer CJ Appl Microbiol. 2006
862-70 : أبريل ؛ (4) 100

17. إبطال مفعول الفيروس الغدي المعوي وفيروس الكالسة السنوري بالكلور
Thurston-Enriquez JA, Haas CN, Jacangelo J, Gerba CP Appl
ثاني أكسيد. البيئة ميكروبيول. 2005 يونيو 5-3100 (6): 71

18. آليات إبطال مفعول فيروس التهاب الكبد الوبائي أ في الماء بالكلور
Li JW , Xin ZT , Wang XW , Zheng JL , Chao FH Water Res. 2004
ثاني أكسيد. مارس ؛ 9-1514 (6): 38

19. فعالية مبيد للفيروسات لأربعة مطهرات جديدة. , Eleraky NZ , Potgieter LN
Am Anim Hosp Assoc. 2002
AMKennedy
231-4 يونيو - مايو (3): 38

20- تعقيم خلايا الدم الحمراء بثاني أكسيد الكلور من أجل نقل الدم.
دراسات إضافية. روبنشتاين أ ، تشانه تي ، روبنشتاين دي بي. Int
كونوف الإيدز. 1994 7-12 أغسطس ؛ 235 :10(ملخص رقم 3590BP). مدرسة USC
الطب ، لوس انجليس

21. إبطال مفعول فيروس نقص المناعة البشرية عن طريق النفايات الطبية
عملية التخلص باستخدام ثاني أكسيد الكلور. Farr RW, Walton C Infect Control
Hosp Epidemiol. 1993
527-9 سبتمبر (9): 14

22- عاقبة نشاط فيروسات الروتا البشرية والقرادبية بثاني أكسيد الكلور. تشين
YS , Vaughn JM Appl Environ Microbiol. 1990
1363-6 : مايو ؛ (5): 56

23. قدرات التطهير لمركبات أوكسي كلور. sson CI , أوليفيري
VP Appl Environ Microbiol. 1985
1162-4 : نوفمبر ؛ (5): 50

24. آليات إبطال نشاط فيروس شلل الأطفال عن طريق ثاني أكسيد الكلور و
اليود. ألفاريز مي ، أوبراين آر تي أبل إنفيرون ميكروبيول. نوفمبر 1982
1064-71 (5): 44

25- مقارنة الخواص القاتلة للفيروسات للكلور وثاني أكسيد الكلور ،
كلوريد البروم واليود. تايلور جي آر ، بتلر إم جي هيغ (لوند). 1982 أكتوبر ؛
321-8 (2): 89

26. تقييم العلاجات المضادة للميكروبات لجيف الدواجن
المديرية العامة للصحة وحماية المستهلك التابعة للمفوضية الأوروبية ، أبريل 2003

27. دور المؤكسدات في الفيزيولوجيا المرضية الميكروبية. RA ميلر ، بي بريجتان
مراجعات الأحياء الدقيقة السريرية ، ، 1-18 (1): 10 يناير 1997

LF Hewitt.

Toler S Med. 2005 ; 65 (4): 683-90

Thonas Lee Hesselink, MD 2. نظرة عامة . يعتبر تنظيف المادة الدهنية من العامل المساعد أمرًا

ضروريًا لبقاء

طفيلي الملاريا Plasmodium falciparum Allary M, Lu JZ, Zhu L, Prigge ST

مول ميكروبيول. 2007 مارس 22 Epub 1331-44 (5): 63 يناير

3. تمتلك المتصورة المنجلية حمض ألفا كيتو الخاص بالعضوية

مجمعات نازعة الهيدروجين ومسارات الدهون. غونتر إس ، ماكميلان

PJ, Wallace LJ, Müller S Biochem Soc Trans. 2005 33 (Pt 5): 977-80 نوفمبر

4. توصيف جليوكسالازات طفيل الملاريا المتصورة

المنجلية والمقارنة مع نظرائهم من البشر ، Akoachere M

Iozef R, Rahlfs S, Deponte M, Mannervik B, Creighton DJ, Schirmer H.

بيكر كي بيول تشيم. 2005 يناير ؛ 41-52 (1): 386

5. يحتوي طفيلي الملاريا المتصورة المنجلية على بيروفات واحد فقط

مجمع نازعة الهيدروجين ، والذي يقع في أبكوبلاست. ، Foth BJ

Handman E , Crabb BS , Hodder AN , McFadden GI Mol . MLStimmler

ميكروبيول. 2005 يناير 39-53 (1): 55 تعليق في: Mol Microbiol. 2005

1-4 (1): 55

6. التخليق الحيوي للأحماض الدهنية كعقار مستهدف في طفيليات apicomplexan.

غودمان سي دي ، مكفادين جي آي كور المخدرات الأهداف. 2007 يناير ؛ 15-30 (1): 8

7. يمتلك طفيلي الملاريا البشري المتصورة المنجلية نوعين

ديهيدروجينازات ديهيدروليبوميد مميزة. ماكميلان بيجاي ، ستيملر إل إم ،

فووث بج ، مكفادين جي ، مولر إس مول ميكروبيول. 2005 يناير ؛ 27-38 (1): 55

التعليق في: Mol Microbiol. 2005 يناير 1-4 (1): 55

8. طفيل الملاريا البشري المتصورة المنجلية متميزة

مسارات الدهون الخاصة بالعضيات. Wrenger C, مولر إس مول ميكروبيول.

2004 يوليو 103-13 (1): 53

9. التخليق الحيوي للأحماض الدهنية Apicoplast كهدف للتدخل الطبي في

طفيليات apicomplexan. Gornicki P Int J Parasitol. 2003 33 (9): 885-96 أغسطس

10. تحتوي طفيليات Apicomplexan على مركب حمض ليبويك واحد يقع فيه

البلاستيد. Thomsen-Zieger N, Schachtner J, Seeber F FEBS Lett. 2003

80-6 (1-3): 547 ؛ 17

11. مسارات التخليق الحيوي للعضيات المشتقة من البلاستيد كعقار محتمل

أهداف ضد قمة الطفيليات. أهداف دواء سبير بالعمليات المناعية

Endocr Metabol Disord. 2003 3 (2): 99-109 يونيو

12. يقدم المسار من النوع الثاني للتخليق الحيوي للأحماض الدهنية أهدافًا دوائية في

المتصورة المنجلية. Waller RF, Ralph SA, Reed MB, Su V, Douglas

DE, Cowman AF, Besra GS, McFadden GI Antimicrob Agents نظرة عامة Thomas Lee Hesselink, MD

JD, Minnikin

كيميائي. 2003 يناير 301-297 (1): 47

13. اضطراب الجينات يؤكد دور حاسم لبروتياز السيستين

فالسبيين 2- في التحلل المائي للهيومولوبين بواسطة المتصورة المنجلية. Sijwali PS

Rosenthal PJ Proc Natl Acad Sci US A. 2004 Mar 30; 101 (13): 4384-9

14. المتصورة المنجلية سيستين البروتياز فالسبيين 2- ينشق

بروتينات الهيكل العظمي لغشاء كرات الدم الحمراء في المراحل المتأخرة من الطفيلي

تطوير. Hanspal M, Dua M, Takakuwa Y, Chishti AH, Mizuno A

دم. 2002 أغسطس 1048-54 (3): 100 1

15. تطوير الأدوية المزدوجة ضد الإنزيمات المضادة للأكسدة من

المتصورة المنجلية. Biot C, Dessolin J, Grellier P, Davioud-Charvet E

ممثل الأكسدة والاختزال 280-3 (5): 2003. 8

16- التصميم المستند إلى آلية لمشتقات مادة الأرتيميسينين الموجهة للطفيليات:

التوليف والنشاط المضاد للملاريا من نظائر ديامين جديدة تحتوي على.

Hindley S, Ward SA, Storr RC, Searle NL, Bray PG, Park BK, Davies J

O'Neill PM J Med Chem. 2002 فبراير 28: 1052-63 (5): 45

17. التعبير وتوصيف المتصورة المنجلية

3. Sijwali PS, Shenai BR, Gut J, Singh A

Rosenthal PJ Biochem J. 2001 1 (360): 481-9 (جزء 2)

18. توصيف فالسبيين 2 الأصلي و المؤتلف

trophozoite cysteine protease والهيومولوبيناز الأساسي للمتصورة

المنجلية. Shenai BR, Sijwali PS, Singh A, Rosenthal PJ J Biol Chem.

2000 سبتمبر 29000-10 (37): 275 15

19. الجلوتاثيون -وظائف والتمثيل الغذائي في طفيلي الملاريا

المتصورة المنجلية. بيكر ك, راهولفس إس, نيكلسي, شيرمر آر إتش بيول

علم. 2003 أبريل 551-66 (4): 384

20. نظام thioredoxin لطفيل الملاريا Plasmodium falciparum.

إعادة النظر في تقليل الجلوتاثيون. كانزوك إس إم, شيرمر آر إتش, تورباخوفا الأول,

يوزف آر, بيكر كي جي بيول تشيم. 2000 ديسمبر 40180-6 (51): 275

21. شبكات Thioredoxin في طفيلي الملاريا Plasmodium falciparum.

Nickel C, Rahlfs S, Deponte M, Koncarevic S, Becker K Antioxid Redox

الإشارة. 2006 يوليو -أغسطس 1227-39 (7-8): 8

22. نظام Thioredoxin والجلوتاثيون للملاريا طفيل المتصورة

المنجلية. مولر إس, جيلبيرجر تو, كرنيسكي زد, لورسن ك, ميرجوهان إس,

والتر آر دي, مولر إس, لورسن ك البروتوبلازما. 2001 43-9 (1-3): 217 1

23. اختزال Thioredoxin وتخليق الجلوتاثيون في المتصورة المنجلية. مولر إس ، مولر إس ريدوكس ريب 5-251: (5) 8 ؛ 2003.
24. الجلوتاثيون S-ترانسفيراز من طفيلي الملاريا المتصورة المنجلية: توصيف هدف دوائي محتمل. Harwaldt P, Rahlfs S, بيكر كي بيول تشيم. 2002 مايو ؛ 30-821 (5): 383
25. المتصورة المنجلية thioredoxins و glutaredoxins كمركزية اللاعبين في استقلاب الأكسدة والاختزال. Rahlfs S ، نيكل ، Deponte M ، C شيرمر ، RH ، بيكر ك ريدوكس ريب 50-246: (5) 8 ؛ 2003.
26. تعتمد خلايا الدم الحمراء المصابة بالمتصورة المنجلية على وظيفتها تخليق الجلوتاثيون دي نوفو الذي يعزى إلى زيادة فقدان الجلوتاثيون. لويسن ك ، والتر آر دي ، مولر إس ، لورسن ك ، مولر إس Biochem J. 2000 1 مارس ؛ 52-545 Pt 2: 346
27. التمثيل الغذائي الاختزالي المقترح لمادة الأرتيميسينين بالجلوتاثيون ترانسالات في المختبر. Mukanganyama S ، Naik YS ، Widersten M ، Mannervik ، Hasler JA Free Radic Res. 2001 أكتوبر ؛ 34-427 (4): 35
28. Plasmoredoxin ، بروتين جديد نشط الأكسدة والاختزال فريد من نوعه للملاريا الطفيلية. بيكر K, Kanzok SM, Iozef R, Fischer M, Schirmer RH, Rahlfs S Eur J Biochem. 2003 مارس 64-1057: (6) 270
29. الميثيلين الأزرق كعامل مضاد للملاريا. شيرمر آر إتش ، كوليبالي ب ، Stich A ، Scheiwein M ، Merkle H ، Eubel J ، Becker K ، Becher H ، MÄ¼ller O ، Zich T ، Schiek W. KouyatÄ© B Redox Rep. 2003 ؛ 8 (5): 272-5
30. الجلوتاثيون S-ترانسفيراز من طفيليات الملاريا: هيكلية و الجوانب الوظيفية. ديونتي إم ، بيكر ك طرق الإنزيم. 2005 ؛ 401: 241-53
31. المتصورة المنجلية تمتلك الجلوتاريدوكسين الكلاسيكي و ثانيًا ، بروتين شبيه بالجلوتاريدوكسين مع مجال تجانس PICOT. Rahlfs S ، S فيشر ، M بيكر KJ بيول تشيم. 2001 أكتوبر ؛ 40-37133 (40): 276
32. توصيف جليوكسالازات طفيلي الملاريا المتصورة المنجلية والمقارنة مع نظرائهم من البشر. Akoachere M ، Iozef R, Rahlfs S, Deponte M, Mannervik B, Creighton DJ, Schirmer H, بيكر كي بيول تشيم. 2005 يناير ؛ 52-41 (1): 386

33. كريات الدم الحمراء التي تعاني من نقص الجلوتاثيون كخلايا مضيضة للملاريا الطفيلية. تشانغ واي ، كونيغ الأول ، شيرمر آر إتش بيوشيم فارماكول. 1988 مارس 861-5 (5): 37 ؛ 1

34. اختزال الجلوتاثيون في طفيل الملاريا المتصورة المنجلية: البنية البلورية وتطوير المانع. Sarma GN ، Savvides SN ، بيكر ك ، شيرمر إم ، شيرمر آر إتش ، كارلس بي إيه جي مول بيول. 2003 مايو 893-907 (4): 328 ؛ 9

35. Glutathione synthetase من المتصورة المنجلية. Meierjohann S ، Walter RD ، MÃ¼ller S Biochem J. 2002 1 (Pt 3): 833-8 مايو ؛ 63

36. تأثير ثنائي هيدروأرتيميسينين على قدرة مضادات الأكسدة لـ W. Sreepian A. Srisarin A. إتارات Pathepshotivong K Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2003 ديسمبر 744-50 (4): 34

37. يعمل السيراميد على تثبيط نمو المتصورة المنجلية طفيلي. Pankova-Kholmyansky I. Dagan A. Gold D. Zaslavsky Z. Skutelsky E. Gatt S. Flescher E Cell Mol Life Sci. 2003 مارس ؛ 577-87 (3): 60

38. التمثيل الغذائي للأكسدة والاختزال ثيول من الطفيليات الأولية. مولر إس ، Liebau E ، Walter RD ، Krauth-Siegel RL Trends Parasitol. 2003 يوليو ؛ 320-8 (7): 19 التعليق في: Trends Parasitol. 2004 فبراير ؛ 58-9 (2): 20

39. التعبير المؤتلف والتوصيف البيوكيميائي لـ استقالة فريدة من نوعها لتخليق البروتين الناقل بيتا كيتواسيل أسيل التخليق الحيوي للأحماض الدهنية للمتصورة المنجلية باستخدام الطبيعية والاصطناعية ركائز Lack G ، Homberger-Zizzari E ، Folkers G ، Scapozza L ، Perozzo R لبيول كيم. 2006 أبريل ؛ 9538-46 (14): 281

40. أدوار 1-Cys peroxiredoxin في إزالة السموم من الدم في الإنسان طفيلي الملاريا المتصورة المنجلية. Kawazu S ، Ikenoue N ، Takemae H. Komaki-Yasuda K. Kano S FEBS J. 2005 أبريل ؛ 1784-91 (7): 272

41. الدليل على أن الحديد الدموي في طفيلي الملاريا ليست هناك حاجة لـ التأثيرات المضادة للملاريا من مادة الأرتيميسينين. بارابيني إس ، باسيليكو إن ، مونداني إم ، أوليارو ف ، تاراميلي د ، مونتني D FEBS ليت. 2004 سبتمبر 91-4 (1-3): 575 ؛ 24

42. التوصيف الحركي لانزيم الجلوتاثيون من الملاريا طفيلي المتصورة المنجلية. مقارنة مع الانزيم البشري. Bohme CC. Arscott LD. Becker K. Schirmer RH. Williams CH Jr J Biol علم. 2000 ديسمبر 23-317 (48): 275 ؛ 1

43. تحديد وتوصيف وتثبيت المتصورة

المنجلية بيتا هيدروكسي أسيل الناقل بروتين ديهيدراتاز (فابز).

شارما إس كيه ، كابور إم ، راميا تن ، كومار إس ، كومار جي ، موداك آر ، شارما
S, Surolia N, Surolia AJ Biol Chem. 2003 14
S, Surolia N, Surolia AJ Biol Chem. 2003 14 (46): 45661-71

44. نظام thioredoxin للمتصورة المنجلية والطفيليات الأخرى.

Rahlfs S ، شيرمر R, Becker K Cell Mol Life Sci. 2002 RH ، يونيو 1024- (6): 59
41

45. بروتينات شبيهة بالجلوتاريكوكسين المتصورة المنجلية. ديونتي إم ، بيكر

K, Rahlfs S Biol Chem. 2005
386 (1): 33-40 ؛ ينابر

46. مثبطات محددة من اختزال ثيوريدوكسين المتصورة المنجلية مثل

Andricopulo AD, Akoachere MB, Krogh R, العوامل المضادة للملاريا المحتملة.
Arscott LD, Williams CH Jr, Davioud Charvet E, Becker K Bioorg Med Chem Lett. 2006 15
Nickel C, McLeish MJ, Kenyon GL. 2006 15 (8): 2283-92 ؛ أبريل

47. يتم تثبيت اختزال الجلوتاثيون المتصاحب المنجلية المؤلف

FWerber PM, Arscott LD, Williams بواسطة صبغة الميثيلين الأزرق المضادة للملاريا.
CH الابن ، بيكر K, شيرمر R, FEBS Lett. 1998 6
422 (3): 311-4 ؛ فبراير

48. الأدوار المتعددة للميتوكوندريا لطفيل الملاريا.

Krungkrai J. 2004
5: 511 - 24 (بط 129) نوفمبر

49. إنزيم الجلوتاثيون إس من المتصورة المنجلية. ليباو إي ،

بيرغمان ب ، كاميل أم ، تيسدال-سييتل ف ، بروفي بيام ، ليرسن K ،
والتر آر دي مول Biochem Parasitol. 2002
124 (1-2): 85-90 ؛ أكتوبر - سبتمبر

50. الجلوتاثيون S-ترانسفيراس والبروتينات ذات الصلة من الإنسان الممرض

M. issiauOA, issiauO. تتصرف الطفيليات كعوامل معدلة للمناعة.
سيرينو د إمونول ليت. 2002 1
81 (3): 159-64 ؛ مايو

51. تقليل متطلبات التحلل المائي للهيوجلوبين بواسطة المتصورة

Shenai BR, Rosenthal PJ Mol Biochem البروتياز المنجلية السيستين.
باراسيتول. 2002
122 (1): 99-104 ؛ يونيو

52. المتصورة المنجلية الجلوتاثيون S-ترانسفيراز -هيكلية و

دراسات ميكانيكية حول ارتباط اللجن وتثبيت الإنزيم. W, Zimmermann H, Becker K Protein Sci.
Hiller N, Fritz Wolf K, Deponte M, Wende
2006 فبراير ؛ 29 Epub 2005 29 (2): 281-9 ؛ ديسمبر

53. التعاونية والتعاون الزائف في الجلوتاثيون S-ترانسفيراز

من المتصورة المنجلية. ليباو إي ، دي ماريا إف ، بورميستر سي ،

Perbandt M , Turella P , Antonini G , Federici G , Giansanti F , Stella L , Lo Bello M , Caccuri AM , Ricci GJ Biol Chem. 2005 15 ; 280 (28): 26121-8 يوليو

54. Rosenthal PJ Int J Parasitol. 2004 ديسمبر ؛ 1489-99 (13-14): 34

55. شبكات الأكسدة والاختزال القائمة على الثيول لمسببات الأمراض: أهداف غير مستغلة في البحث عن أدوية جديدة. جاجر تي ، فلوهي إل ، فلوهي إل بيوفاكنتورس. (1) 27 ؛ 2006 4): 109-20

56. الخصائص الهيكلية والكيميائية الحيوية للميتوكوندريا بيروكسيروكسين من المتصورة المنجلية. باوتشر ، IW ، McMillan PJ ، غابريلسن إم ، أكرمان سي ، برانيجان جا ، شنيك سي ، برزوفسكي أم ، ويلكينسون أج ، مولر إس ، مولر إس مول ميكروبيول. 2006 أغسطس 59-948 (4): 61

57. يشارك 2-Cys Peroxiredoxin TPx-1 في تطوير الخلايا المشيمية في المتصورة البرغي. يانو ك ، كوماكي ياسودا ك ، تسوبوي تي ، توري إم ، كانو Kawazu S Mol Biochem Parasitol. 2006 148 (1): 44-51 ؛ يوليو

58. المتصورة المنجلية 2-Cys بيروكسييريديوكسين يتفاعل مع البلازموريديوكسين والبيروكسينيتريت. نيكل سي ، تروجيلو إم ، راهولفس إس ، ديونتي إم ، رادي آر ، بيكر كي بيول تشيم. 2005 نوفمبر ؛ 1129-36 (11): 386

59. التعبير عن mRNAs والبروتينات للبيروكسييريديوكسين في المتصورة مرحلة الكريات الحمر المنجلية. يانو ك ، كوماكي ياسودا ك ، كوباياشي تي ، Takemae H ، Kita K ، Kano S ، Kawazu S Parasitol Int. 2005 54 (1): 35-41 ؛ مارس

60. التركيب البلوري لرواية Plasmodium falciparum 1-Cys بيروكسييريديوكسين. Sarma GN ، نيكل C ، Rahlfs S ، Fischer M ، Becker K ، Karplus PA J مول بيول. 2005 4 مارس ؛ 1021-34 (4): 346

61. يشارك 2-Cys peroxiredoxin PfTrx-Px1 في الدفاع المضاد للأكسدة لـ المتصورة المنجلية. أكرمان سي ، مولر إس ، مولر إس مول بيوشيم باراسيتول. 2003 أغسطس 75-81 (2): 130 ؛ 31

62. ملامح التعبير عن بروتينات بيروكسييريديوكسين من ملاريا القوارض yoelii الطفيلي المتصورة. Kawazu S ، Nozaki T ، Tsuboi T ، Nakano Y ، كوماكي ياسودا K ، Ikenoue N ، Torii M ، Kano S Int J Parasitol. 2003 نوفمبر ؛ 1455-61 (13): 33

63. اضطراب جين Plasmodium falciparum 2-Cys peroxiredoxin يجعل الطفيليات شديدة الحساسية لأنواع الأكسجين والنيروجين التفاعلية. كوماكي ياسودا K ، Kawazu S ، Kano S FEBS Lett. 2003 17 ؛ 547 (1-3): 140-4

لحماية نفسها من الآثار الجانبية الخطيرة لتناول بروتين الدم ، يجب على Plasmodia القضاء على الهميم بشكل مستمر وسريع.

[22 ، 18] يتم تحقيق ذلك بطريقتين. أولاً ، الهميم هو

بلمرة إنتاج الهيموزوين. [24 ، 23 ، 21 ، 19] ثانيًا ، الهيم هو يتم استقلابه في عملية إزالة السموم التي تتطلب تقليلها الجلوتاثيون [25 ، 17] . (GSH) لذلك أي طريقة (بما في ذلك التعرض للمؤكسدات) مما يحد من توافرها مخفض سوف يتسبب الجلوتاثيون في تراكم مادة الهيم السامة داخل الطفيل الخلايا. منذ أن يتأكسد كلوريت الصوديوم وثاني أكسيد الكلور بسهولة يمنع إزالة السموم من الجلوتاثيون الهيم. لأن هذه هي بالضبط العوامل المستخدمة في علاج السيد همبل ، أثر القتل الملحوظ يجب توقع Plasmodia.

المراجع: 1. نشاط المختبر للريبوفلافين ضد طفيلي الملاريا البشرية

المتصورة المنجلية. أكومبونج تي ، غوري إن ، هالدار ك أنتيميكروب وكلاء Chemother. 2000 ج 88-96 (1): 44

2. تقوية عقار مؤكسد مضاد للملاريا. الشناء Ignatushchenko RW ، M ، Ogundahuns OA ، Cornell KA ، Oduola AM ، Hinrichs DJ ، Riscoe MK وكلاء مضادات الميكروبات Chemother. 1997 يوليو ؛ 41 (7): 1449-54

3. تدهور الهيموجلوبيين. Goldberg DE Curr Top Microbiol Immunol. 2005 ؛ 295: 275-91

4. تطوير مثبطات الأنزيم البروتيني السيستين كعلاج كيماوي الأمراض الطفيلية: رؤى حول السلامة والتحقق من الهدف وآلية عمل. McKerrow JH Int J Parasitol. 1999 يونيو ؛ 29 (6): 833-7

5. بروتياز السيستين لطفيليات الملاريا: أهداف للعلاج الكيميائي. Rosenthal PJ، Sijwali PS، Singh A، Shenai BR Curr Pharm Des. 2002 ؛ 8 (18): 1659-72

6. بروتياز طفيليات الملاريا: أهداف جديدة للعلاج الكيميائي. روزنتال PJ Emerg Infect Dis. 1998 يناير -مارس ؛ 4 (1): 49-57 7. استقلاب الهيموجلوبيين في طفيلي الملاريا المتصورة المنجلية. فرانسيس سي ، سوليفان دي جي جونير ، جولدبيرج دي أنو ريف ميكروبيول. 1997 ؛ 51: 97 123

8. المتصورة المنجلية: مثبطات بروتينات السيستين الليزوزومية تمنع بروتيناز trophozoite وتمنع تطور الطفيلي. روزنتال PJ، McKerrow JH ، Rasnick D ، Leech JH Mol Biochem Parasitol. 1989 يونيو ؛ 35 (2): 177-83

9. تحديد وتوصيف البروتينات المتفاعلة مع الهيم في طفيلي الملاريا ، المتصورة المنجلية. كامبانيل إن ، نيكل سي ،

Daubenberger CA, Wehlan DA, Gorman JJ, Klonis N, Becker K, Tilley LJ
 بيول كيم. 25 2003 يوليو ؛ 27354-61 (30): 278

10. حالة الأكسدة والاختزال من كريات الدم الحمراء المصابة بالمalaria: نظرة عامة مع التركيز على المشاكل التي لم تحل. جينيسبيرغ إتش ، أتمان إتش باراسايت. 1994 مارس ؛ 13-5 (1): 1

11. أنظمة الأكسدة والاختزال ومضادات الأكسدة لطفي الماريا المتصورة المنجلية. مولر إس مول ميكروبيول. 2004 سبتمبر ؛ 1291-305 (5): 53

12. أصل أنواع الأكسجين التفاعلية في كريات الدم الحمراء المصابة المتصورة المنجلية. أتمان إتش ، جينيسبيرغ إتش مول بيوشيم باراسيتول. 1993 أكتوبر ؛ 231-41 Erratum in: Mol Biochem Parasitol 1994 (2): 61 فبراير ؛ 312 (2): 63

13. المتصورة المنجلية داخل كرات الدم تستخدم فقط جزء صغير من الأحماض الأمينية المشتقة من هضم العصارة الخلوية للخلية المضيفة التخليق الحيوي لبروتيناته. Krugliak M ، Zhang J ، جينيسبيرغ H Mol Biochem باراسيتول. 2002 فبراير ؛ 249-56 (2): 119

14. الإجهاد التأكسدي في كريات الدم الحمراء المصابة بطفي الماريا: طفيلي مضيف التفاعلات. بيكر ك ، تيلي إل ، فينيرستروم جيه إل ، روبرتس د ، روجرسون إس ، جينيسبيرغ إتش إنت إباراسيتول. 2004 فبراير ؛ 163-89 (2): 34

15. كلوتريمازول يرتبط بالهيم ويعزز انحلال الدم المعتمد على الهيم: الآلية المضادة للماريا المقترحة من كلوتريمازول. Huy NT ، Kamei K ، Hara SJ Biol وTajima K وTakano R وKanaori K وKondo Y وYamamoto T علم. 8 2002 فبراير ؛ 4152-8 (6): 277 تحمض فجوة الجهاز الهضمي لطفي الماريا بواسطة H +

ATPase وH + -pyrophosphatase. صليبا كج ، ألين آر جيه ، زيسيس إس ، براي PG، Ward SA، Kirk KJ Biol Chem. 2003 21 فبراير ؛ 5605-12 (8): 278

17. اختبار تفاعل الهيم-GSH غير المشع إشعاعيًا لفحص المركبات المضادة للماريا. Garavito G ، Monje MC ، Maurel S ، Valentin A ، نييفيو إف ، ديهارو إي إكسب باراسيتول. 2007 يناير 23

18. تأثير الأزولات المضادة للفطريات على نظام إزالة سموم الهيم من الماريا طفيلي. Huy NT وKamei K وKondo Y وSerada S وKanaori K وTakano R تاجيما ك ، هارا إس جيه بيوشيم (طوكيو). 2002 مارس 437-44 (3): 131

19. الهيموزين الماريا / بيتا هيماتين يدعم بلمرة الدم في نقص البروتين. دون أ ، ستوفيل آر ، ماتيل إتش ، بوبندورف إيه ، ريدلي آر جي الطبيعة. 16 1995 مارس ؛ 269-71 (6519): 374

20. إضاءة طفيل الملاريا المتصورة المنجلية تتغير درجة الحموضة داخل الخلايا. الآثار المترتبة على تصوير الخلايا الحية. ويسينغ ف ، سانشيز سي بي ، رورباخ ف ، ريكن إس ، لانز إم جي بيول تشيم. 2002 أكتوبر 37747- (40): 277 4 : 55

21. ينظم المتصورة المنجلية البروتين الغني بالهستيدين 2-(2PRHfP) نشاط الأكسدة والاختزال لـ ferri-protoporphyrin IX (FePPiX) يشبه البيروكسيديز نشاط مجمع 2-PRHfP. Mashima R ، Tilley L ، Siomos ، AMFePPiX. باباليكسيس الخامس ، رافيري إم جي ، ستوكر آر جي بيول تشيم. 2002 أبريل 14514-20 (17): 277 26

22. الكلوروكين -بعض الأسئلة المفتوحة حول طريقة عملها المضادة للملاريا والمقاومة. Ginsburg H، Krugliak M تحديث مقاومة الأدوية. 1999 يونيو 180-187 (3): 2

23. آلية فيزيوكيميائية لتخليق الهيموزين (بيتا هيماتين) بواسطة طفيلي الملاريا. تريباتي إيه كيه ، جارج سك ، توكواني BL Biochem Biophys Res كومون. 2002 11 يناير ؛ 595-601 (1): 290

24. البروتين الغني بالهستيدين 2من طفيلي الملاريا ، المتصورة المنجلية ، يشارك في إزالة السموم من المنتجات الثانوية لتدهور الهيموجلوبين. Campanale N ، AMPapalexis V ، Siomos Guo X، Kocak G، Foley M، Tilley L Mol Biochem Parasitol. 2001 115 (1): 77-86

25. تثبيط تدهور الهيم المعتمد على الجلوتاثيون الكلوروكين والأمودياكين كأساس محتمل لمضادات الملاريا طريقة عمل. جينسيبرغ إتش ، فامين أو ، تشانغ ي ، كروغليك إم بيوتشيم فارماكول. 1998 نوفمبر 13-1305 (10): 56

26. التحلل المائي لبروتينات كرات الدم الحمراء ببروتياز طفيليات الملاريا. Rosenthal PJ Curr Opin Hematol. 2002 مارس 5-140 (2): 9

27. مثبطات الأنزيم البروتيني السيستين كعلاج كيمائي للعدوى الطفيلية. ماكايرو جيه إتش ، إنجل جي سي ، كافري سي آر بيورج ميد تشيم. 1999 أبريل 639-44 (4): 7

التغلب على مقاومة المضادات الحيوية بالأكسدة الآن موضوع مقاومة أنواع المتصورات بشكل شائع يجب معالجة المضادات الحيوية المستخدمة لمضادات الطفيليات. الكينين ، تعمل الكلوروكين والميفلوكوين ومضادات حيوية أخرى من الكينولين منع نظام إزالة السموم من الهيم داخل النواشط. ، 2 ، 1 [5] ، 4 ، 3 العديد من سلالات Plasmodial التي يوجد ضدها الكينولين

تم استخدامها مرارًا وتكرارًا وجدت طريقة للتكيف مع هذا العلاج واكتساب المقاومة. أظهرت الأبحاث الحديثة ، مع ذلك ، أن آلية هذه المقاومة المكتسبة ترقى إلى مجرد تنظيم إنتاج الجلوتاثيون واستخدامه. [21 ، 22 ، 23] ، 19 ، 11 ، 8 ، 7 ، 6] أظهرت الأبحاث الحديثة أيضًا أن أكسدة أو استنفاد الجلوتاثيون داخل الطفيل يعيد الحساسية للمضادات الحيوية الكينولون. [10 ، 12 ، 13 ، 15 ، 16 ، 18 ، 20] لذلك ، فإن بعض البروتوكولات التي تجمع بين استخدام المؤكسدات مع الكينولون تظهر بالفعل علامات النجاح. في هذا الصدد ، دعونا نعتبر أنه لا توجد كمية من الجلوتاثيون داخل البلازما (GSH) يمكن أن تقاوم التعرض لجرعة كافية من ثاني أكسيد الكلور (ClO₂). لاحظ أن كل جزيء من ClO₂ يمكنه تعطيل 5 جزيئات من الجلوتاثيون.



تمتلك الكائنات الحية نظام استرداد لإنقاذ مركبات الكبريت المؤكسدة. يعمل من خلال التبرع بذرات الهيدروجين لهذه المركبات وبالتالي يستعيد حالتها الأصلية مثل الثيول. [9]

$2 \text{ [H]} + \text{GSSG} \rightarrow 2 \text{ GSH}$ أحد العوامل الرئيسية في هذا النظام هو إنزيم الجلوكوز 6 فوسفات ديهيدروجيناز (G6PDH) المرضى الذين يعانون من خلل جيني في ، G6PDH المعروف باسم مرض نقص الجلوكوز 6 فوسفات ديهيدروجيناز ، حساسون بشكل خاص للمواد المؤكسدة والأدوية المؤكسدة. ومع ذلك ، فإن لهذا المرض الوراثي فائدة تتمثل في أن هؤلاء الأفراد يتمتعون بمقاومة طبيعية للملاريا. لا يزال بإمكانهم الإصابة بالملاريا ، لكنها أقل شدة لديهم ، لأنهم يفتقرون بشكل دائم إلى الإنزيم الضروري لمساعدة الطفيل في إعادة تنشيط الجلوتاثيون. [14 ، 17]

علاوة على ذلك ، فإن G6PDH حساس للغاية للتثبيط بواسطة كلورات الصوديوم (3OICaN) ، وهو عضو آخر في عائلة مركبات أكسيد الكلور. كلورات الصوديوم (3OICaN) هي مكون أقل موجودًا في محلول Humble jim المضاد للملاريا. يجب أيضًا إنتاج بعض كلورات الصوديوم في الجسم الحي عن طريق تفاعل بطيء لثاني أكسيد الكورين مع الماء في ظروف قلوية طفيفة. قد تحاول Plasmodia استعادة الجلوتاثيون الذي فقده بسبب الأكسدة. ومع ذلك ، سيكون هذا صعبًا أو مستحيلًا إذا تم تثبيط G6PDH بواسطة الكلورات.

1. Rerences: تثبيط تحليل بيروكسيد الدم كأساس لعمل الكلوروكين ومضادات الملاريا الأخرى من الكينولون. لوريا بي ،

2) 363- (جزء 15: 339 أبريل Miller S, Foley M, Tilley L Biochem J. 1999
70

2. مضادات الملاريا الكينولين: آليات العمل والمقاومة و
آفاق وكلاء جدد. فولمي م ، تيلي لام فارماكول هناك. 1998
يوليو ؛ 55-87 (1): 79

3. مضادات الملاريا الكينولين: آليات العمل والمقاومة.
فولمي إم ، إيلي إل إنت لباراسيتول. 1997 فبراير ؛ 231-40 (2): 27

4. تثبيط الأدوية المضادة للملاريا من تمسخ الهيموجلوبين و
إطلاق الحديد في محلولات خلايا الدم الحمراء المحمضة -آلية محتملة
من تأثيرها المضاد للملاريا؟ غاباي تي ، كروغلياك م ، شالميف ز ،
جينسبيرج إتش علم الطفيليات. 1994 مايو ؛ 371-81 (Pt 4): 108

5. الكلوروكين: آلية عمل الأدوية ومقاومتها في
المتصورة المنجلية. هناك فارماكول AF سلاتر. 1993 فبراير مارس ؛ 203-35 (2-3): 57

6. تنظيم مستويات الجلوتاثيون داخل الخلايا في كريات الدم الحمراء
مصابة بحساسية الكلوروكين ومقاومة للكلوروكين
المتصورة المنجلية. ميرجوهان إس ، والتر آر دي ، مولر إس ، مولر
S Biochem J. 2002 ديسمبر 8-761 (Pt 3): 368 ؛ 15

7. يمد طفيلي الملاريا الجلوتاثيون إلى الخلية المضيفة -
التحقيق في نقل الجلوتاثيون والتمثيل الغذائي في الإنسان
كريات الدم الحمراء المصابة بالمتصورة المنجلية. أتمان ح ،
جينسبيرغ إتش يوروجي بيوتشيم. 1997 ديسمبر 9-670 (3): 250 ؛ 15

8. هو تعبير عن الجينات المشفرة لإنزيمات الجلوتاثيون (GSH)
التمثيل الغذائي المشاركة في مقاومة الكلوروكين في المتصورة
طفيليات تشابودي؟ معرف فيريرا ، نوجويرا ف ، شارع بورخيس ، دو روزاريو
VE, Cravo P, do Rosyo VE Mol Biochem Parasitol. 2004
يوليو 136 (1): 43-50

9. هيكسوكيناز طفيلي الملاريا والمعتمد على هيكسوكيناز
الحد من الجلوتاثيون في المتصورة المنجلية يصاب الإنسان
كرات الدم الحمراء. روث إي أف جونيور جي بيول تشيم. 1987 نوفمبر ؛ 15678- (32): 262
82

10. أحد أشكال الأدوية الأولية من الجلوتاثيون المتصورة المنجلية
 مثبت اختزال مترافق مع Charvet E , Delarue S , Biot C , Schwobel B , Boehme CC , Mussigbrodt 4-anilinoquinoline. Davioud
 A. Maes L. Sergheraert C. Grellier P. Schirmer RH. Becker K.
 Schwobel B. Mussigbrodt AJ Med Chem. 2001
 نوفمبر 22 ؛ 44 (24): 4268-76

11. المتصورة المنجلية التمثيل الغذائي والنمو الجلوتاثيون
 مستقل عن نظام الجلوتاثيون في خلايا الدم الحمراء المضيئة. K , iyA
 كبادورو إم ، برانكا إم ، توريني إف ، أريز بي فيبس ليت. 1998 مارس
 13 ؛ 424 (3): 257-61

12. علاج كريات الدم الحمراء المصابة بالمتصورة المنجلية
 مع الكلوروكين يؤدي إلى تراكم فيريروتوبرفيرين التاسع
 يرتبط ببروتينات طفيلي معينة وتثبيط
 نازعة هيدروجيناز-6 فوسفوجلوكونات الطفيلي. فامين يا ، جينسبيرغ
 ح طفيلي. 2003 مارس ؛ 39-50 (1): 10

13. حذف عمليات الإدراج الخاصة بالطفيلي وطفرة في
 ثالث محفز في اختزال الجلوتاثيون من مادة حساسة للكلوروكين
 المتصورة المنجلية 7D3. جيلجر ، TW شيرمر ، RH والتر
 ، RD مولر إس مول 15 Biochem Parasitol. 2000 أبريل 107 (2): 169-79

14. استقلاب الأكسدة والاختزال في نازعة هيدروجين الجلوكوز 6 فوسفات
 كريات الدم الحمراء الناقصة وعلاقتها بالعلاج الكيميائي المضاد للملاريا.
 جينسبيرغ إتش ، جولينسر ي باراسيتولوجيا. 1999 سبتمبر ؛ 309-11 (1-3): 41

15. تعزيز تأثير الكلوروكين المضاد للملاريا في القوارض
 الملاريا عن طريق الأدوية المعروفة لتقليل مستويات الجلوتاثيون الخلوية. ديهارو
 ه ، باركان د ، كروغلياك إم ، جولنسر ي ، جينسبيرغ إتش بيوتشيم
 فارماكول. 2003 سبتمبر 17-809 (5): 66 ؛ 1

16. يشارك الجلوتاثيون في التأثير المضاد للملاريا من الكلوروكين
 ويؤثر تعديله على حساسية الدواء لدى الإنسان والفأر
 أنواع المتصورة. جينسبيرغ إتش ، جولنسر جيه ريدوكس ريب ؛ 2003.
 8 (5): 276-9

17. المتصورة المنجلية: حالة الثيول والنمو الطبيعي و
 الجلوكوز 6 فوسفات ديهيدروجيناز نقص كريات الدم الحمراء البشرية.

ميلر ، إجلونسر ، إسييرا دي تي ، كوسور NS إكسب باراسيتول. 1984
يونيو ؛ 57 (3): 239-47

18. المتصورة البرغي: انعكاس كبريتات ديهيدرو إيبى أندروسترون
مقاومة الكلوروكوينو في عدوى الملاريا التجريبية ؛ علاقه مترابطه
مع الجلوكوز -6 فوسفات ديهيدروجينيز وتخليق الجلوتاثيون
مسار. سافوكوي الأول ، مانجو إف ، مالفى دي ، فينسيندو بي ، موسالايي
P ، Millet P Biochem Pharmacol. D ، Haumont G ، Vatan R ،
15 2004 نوفمبر 10-1903 (10): 68

19. الجلوتاثيون- S-ترانسفيراز من مقاومة الكلوروكين و
-السلالات الحساسة للمتصورة المنجلية: ما هي
اختلافات؟ Ropibulst P ، Kangsadalampai S ، Ratanavalachai T ،
Denduangboripant J ، Chavalitshewinkoon-Petmitr P جنوب شرق آسيا
ي تروب ميد للصحة العامة. 2004 يونيو 9-292 (2): 35

20. مضاعفة تطوير الأدوية ضد الإنزيمات المضادة للأكسدة من
المتصورة المنجلية. 2003 ؛ 8 (5): 280-3 Redox Rep. 2003 ؛ 8 (5): 280-3
Dessolin J ، Grellier P ، Davioud Charvet E
Biot C ،

21. المتصورة البرغي: تحليل جاما جلوتاميل سيستئين
الجين التركيبي في خطوط مقاومة للأدوية. ، Gervais GW ، Perez-Rosado J ،
Peters W ، Serrano AE. PÃ©rez-Rosado J ، Ferrer RodrÃ©guez I Exp Parasitol. 2002
Ferrer-Rodríguez I. أغسطس ؛ 101 (4): 175-82

22. نشاط الجلوتاثيون- S-ترانسفيراز في طفيليات الملاريا. سريفاستافا
P ، Puri SK ، Kamboj KK ، Pandey VC Trop Med Int Health. 1999
4 (4): 251-4

23. دور الجلوتاثيون في إزالة سموم فيبروتوتوبرفيرين IX
في البلازموديوم البرغي المقاوم للكلوروكين. بلاتيل دي إف ، مانجو ف ،
تريبولي-دوريت جي مول 1999 25 Biochem Parasitol. 1999 25 ؛ 215-23 (2): 98

استهداف الحديد

بينما تشير معظم المؤلفات المتاحة إلى اختلالات الأكسدة والاختزال
استنفاد الثيول الضروري. آليات أخرى لسمية
يجب أيضًا مراعاة أكاسيد الكلور ضد المتصورات.
تتفاعل أكاسيد الكلور بشكل عام بسرعة مع الحديدوز
(eF). وهذا ما يفسر السبب في حالات التعرض لجرعة زائدة لـ
أكاسيد الكلور مثل كلوريت الصوديوم (NaClO2) كان هناك

ارتفاع ملحوظ في مستويات الميثيموغلوبين. ميثيموغلوبين هو شكل غير نشط استقلابيًا للهيموجلوبين فيه الحديدوز (eF) تم أكسدة العامل المساعد إلى حديدك (eF). +++ عديدة تستخدم الإنزيمات في الكائنات الحية الحديد كعامل مساعد بما في ذلك تلك الموجودة في الطفيليات. [8 ، 9 ، 10] وبالتالي فمن المعقول أن نتوقع حدوث أي ضرر إلى Plasmodia التي تسببها أكاسيد الكلور تتفاقم بواسطة تحويل العوامل المساعدة الحديدية إلى حديدك. [1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7]

المراجع: 1. الفيروكسين NADP - من النوع النباتي + اختزال / اختزال الفيروكسين

كهدف دوائي محتمل ضد الإنسان المركب الطفيليات. سير ف ، أليفرتي أ ، زانيتي جي كور فارم ديس. 2005 ؛ 11 (24): 3159-72

2. فيروديوكسين- (+) INADP اختزال من المتصورة المنجلية يخضع ل- (+) NADP يعتمد على Dimerization وتعطيل: التحليل الوظيفي والبلوري. ميلاني م ، بالكوني إي ، Aliverti A, Mastrangelo E, Seeber F, Bolognesi M, Zanetti GJ Mol Biol. 2007 مارس 2007 ؛ 367 (2): 501-13 ؛ Epub 23 يناير 09

3. استنساخ وتوصيف الفيروكسين والفيروكسين + INADP اختزال من طفيلي الملاريا البشرية. Ariga Y ، Kimata- كوريسو جي ، كوسونوكي إم ، أوكي إس ، ساتو دي ، كوباياشي تي ، كيتا ك ، هوري تي ، Hase TJ Biochem (طوكيو). 2007 مارس 2007 ؛ 141 (3): 421-428 ؛ Epub 23 يناير

4. إعادة تكوين مسار نقل الإلكترون الموضعي لبرومة القمم Plasmodium falciparum. isoprenoid مشارك في التخليق الحيوي Röhrich RC, Englert N, Troschke K, Reichenberg A, Hintz M, Seeber F, Balconi E, Aliverti A, Zanetti G, Köhler U, Pfeiffer M, Beck E ، جمعة ح ، ويسنر جيه فيبس ليت. 2005 نوفمبر 21 ؛ 579 (28): 6433- ؛ Epub 02 نوفمبر 2005

5. النبات من النوع فيروكسين- (+) INADP اختزال / اختزال الفيروكسين كهدف دوائي محتمل ضد الإنسان المركب الطفيليات. سير ف ، أليفرتي أ ، زانيتي جي كور فارم ديس. 2005 ؛ 11 (24): 3159-72

6.التكاثر الحيوي لمجموعات الحديد والكبريت في الأميتوكونديريات و المتظاهرين apicomplexan. Seeber F Int J Parasitol. 2002 32 (10): 1207-17

7.تمتلك طفيليات Apicomplexan مميزة مشفرة نووياً ، ولكن أيبكوبلاست موضعي ، نوع نباتي فيروكسين- + INADP اختزال و فيفروكسين. فولمر إم ، تومسن إن ، ويك إس ، سيرر إف جي بيول تشيم. 2001 فبراير ؛ Epub 2000 ؛ 5483-90 (8) 276 أكتوبر 30

8.تصميم وتصنيع ونشاط مضاد للملاريا لفئة جديدة من الحديد خالب. سولومون في آر ، حق ديليو ، بوري إس كي ، سريفاستافا ك ، كاتي إس بي ميد علم. 2006 مارس ؛ 133-8 (2) 2

9.تخليق الهيم بواسطة طفيلي الملاريا. استيراد دلتا أمينوليفوليينات ديهيدراز من الخلية الحمراء المضيفة. Bonday ZQ ، تاكيتاني إس ، جوبتا بي دي ، بادمانابان جي جي بيول تشيم. 1997 أغسطس ؛ 29 21839-46 (35) 272

10.تقويض الهيموجلوبين واستخدام الحديد بواسطة طفيليات الملاريا. Rosenthal PJ ، Meshnick SR Mol Biochem Parasitol. 1996 20 (2) 131-9 83

استهداف البوليامين المستقلبات الأخرى الضرورية للبقاء والنمو في الأورام ، البكتيريا والطفيليات هي البولي أمينات. [2]عندما تكون هذه التي تفتقر إلى مسببات الأمراض تتوقف عن النمو وتموت. [1]البولي أمينات أيضًا حساسة للأكسدة ويمكن القضاء عليها بواسطة المؤكسدات القوية. عندما تتأكسد ، يتم تحويل البولي أمينات إلى الألدهيدات ، وهي قاتلة للطفيليات والأورام. وبالتالي فإن أي إجراء هو ناجحًا في أكسدة البولي أمينات يضعف الضرر العوامل المرضية. من المعروف أن ثاني أكسيد الكلور (ClO₂) متفاعل بشكل خاص ضد الأمينات الثانوية. وهذا يشمل spermine و spermidine النوعان الرئيسيان من مادة البولي أمين الرئيسية ذات الأهمية البيولوجية. المراجع: 1.استهداف الانزيمات المشاركة في استقلاب السبرميدين للطفيلي

البروتوزوا -استراتيجية جديدة محتملة للعلاج المضاد للطفيليات. كايزر A. Gottwald A. Maier W. Seitz HM Parasitol Res. 2003 ديسمبر ؛ 508-16 (6) 91

2.البولي أمينات في دورة الخلية لطفي الماريا 50-643 : 250 ؛ 1988 J. Spira DT Adv Exp Med Biol. Plasmodium falciparum. Bachrach U, Abu-Elheiga L, Assaraf YG, Golenser

قضايا السلامة الشاغل المتبقي هو السلامة. حتى الآن ، على الأقل من خلال الروايات المتناقلة ، لم تنتج جرعات أكاسيد الكلور التي يتم تناولها عن طريق الفم وفقًا لبروتوكول جيم هامبل أي سمية محددة. أخذ البعض هذا في كثير من الأحيان من 1 إلى 3 مرات أسبوعيًا ويبدو على السطح أنه لا يعاني من أي آثار سيئة. للتأكد مما إذا كان هذا آمنًا ، هناك ما يبرر إجراء مزيد من البحث لمثل هذا الاستخدام طويل الأجل أو المتكرر. القلق هو أن الإفراط في تناول المؤكسدات أو كثرة تناوله يمكن أن يستنفد بشكل مفرط مخفضات الجسم ويعزز الإجهاد التأكسدي. قد تكون إحدى الطرق المفيدة لمراقبة ذلك هي التحقق دوريًا من مستويات الميثيموغلوبين لدى المستخدمين المتكررين. تمت دراسة كلوريت الصوديوم ، كما هو موجود في إمدادات المياه البلدية بعد التطهير بثاني أكسيد الكورين ، وثبت أنه آمن. أثبتت الدراسات التي أجريت على الحيوانات باستخدام جرعات فموية أعلى أنها آمنة أيضًا. تسببت إحدى حالات الجرعة الزائدة الشديدة في محاولة انتحار في حدوث فشل كلوي مميت تقريبًا وميثيموغلوبين الدم المقاوم للعلاج.

يجب اتخاذ احتياطات خاصة في حالات مرض نقص الجلوكوز 6 -فوسفات -نازعة الهيدروجين ، لأن هؤلاء المرضى حساسون بشكل خاص للمواد المؤكسدة من جميع الأنواع. ومع ذلك ، قد يتم العثور على محاليل كلوريت الصوديوم (NaClO2) عن طريق الفم آمنة وفعالة فيها ، ولكن ربما تحتاج إلى تناولها بجرعات أقل.

مزيد من البحث من المأمول أن تثير هذه النظرة العامة موجة من الاهتمام وتحفز المزيد من البحث في استخدام كلوريت الصوديوم المحمض في علاج الملاريا. الملاحظات المقدره أعلاه تحتاج إلى إثبات ونشرها بشكل أكثر صرامة .[8]تشير الكيمياء الحيوية على الأرجح إلى أن الأعضاء الآخرين في مجموعة Apicomplexa يجب أن يكونوا أيضًا حساسين لهذا العلاج. تتضمن هذه الشعبة: Cyclospora, Isospora and Neospora. Babesia, Toxoplasma [2], Cryptosporidium [3], Eimeria [4], Theileria, Sarcocystis. Plasmodium, هذه العوامل مسؤولة عن انتشار الأمراض بين البشر والحيوانات الأليفة والماشية.

ثبت أن ثاني أكسيد الكلور مبيد لجميع العوامل المعدية المعروفة تقريبًا في المختبر باستخدام تركيزات منخفضة بشكل ملحوظ. وهذا يشمل الطفيليات ، [10 ، 9 ، 7 ، 6 ، 1] الفطريات ، [5]البكتيريا والفيروسات.

ال

تشير التجارب المذكورة أعلاه إلى أن هذا المركب مقبول شفويا بتركيزات فعالة. لذلك هناك ما يبرر البحث المكثف لتحديد ما إذا كان كلوريت الصوديوم المحمض فعالاً في العديد من الأدوية الأخرى الالتهابات. قد نكون على وشك اكتشاف أقونها ومضادات حيوية واسعة الطيف معروفة حتى الآن. شكر خاص لجيم متواضع من أجل رغبته في مشاركة اكتشافه مع العالم.

المراجع: 1. تأثير مبيد المئانة لثاني أكسيد الكلور على أكياس الجيارديا المعوية.

Winiacka-Krusnell J , Linder E Acta Trop. 1998 30 (3): 369-72 يوليو ؛

2. التوكسوبلازما جوندي: النموذج المركب. كيم ، Kوايس إل إم Int 2004 مارس 32-423 (3): 34 ؛ 9

3. تأثيرات الأوزون وثاني أكسيد الكلور والكلور ومونوكلورامين على بقاء كريبتوسبورديوم بارفوم بيض. كوريش دي جي ، ميد جونيور ، Madore MS. Sinclair NA. Sterling CR Appl Environ Microbiol. 1990 يمكن ؛ 56 (5): 1423-8

4. تأثير مادة الكيد على 4 سلالات من البويضات الكروية للقوارض. أوين DG Lab Anim. 1983 9-267 (4): 17

5. الجلوتاثيون ، مستقلب الإيثار في الفطريات. ، Prade RA ، PÃ³csi I بينينكس إم جي أدف ميكرو فيسيول. 2004 ؛ 49: 1-76

6. توصيف أوميغا فئة الجلوتاثيون- S-ترانسفيراز من البلهارسيا المنسوبة مع ديهيدرو أسكورات تشبه الجلوتاريديوكسين اختزال و ثيول ترانسفيراز. جيرارديني ، لأميرانتى أ ، Zemzoumi K. Serra E Eur J Biochem. 2002 21-5512 (22): 269

7. التمثيل الغذائي للأكسدة والاختزال ثيول من الطفيليات الأولي. مولر إس ، Liebau E ، Walter RD ، Krauth-Siegel RL Trends Parasitol. 2003 يوليو ؛ 8-320 (7): 19 التعليق في: Trends Parasitol. 2004 فبراير ؛ 9-58 (2): 20

8. تقدير الكتلة الحيوية للطفيليات الكلية في المنجلية الحادة الملاريا من البلازما 2PRHfP. ، Desakorn V ، Dondorp AM ، Pongtavornpinyo W ، Sahassananda D ، Silamut K ، Chotivanich K ، نيوتن PN ، Pitisuttithum P ، Smithyman AM ، White NJ ، Day NP بلوس ميد. 2005 أغسطس ؛ 23 Epub 2005 23 (8): e204 أغسطس Erratum في:

بلوس ميد. 2005 أكتوبر ؛ 390 (10): 2التعليق في: PLoS Med. 2006
يناير ؛ ؛ e68 (1): 3رد المؤلف. e69

9.استقلاب المثقبيات النوعي للطفيلي من المثقبيات
والليشمانيا. Krauth-Siegel RL, Meiering SK, Schmidt H Biol
علم. 2003 أبريل 384 (4): 539-49

10.تخليق طفيلي البروتياز السيستين والتريبانوثيون
مثبطات اختزال. Chibale K , Musonda CC Curr Med Chem. 2003
سبتمبر ؛ 10 (18): 1863-89

<http://www.miraclemineral.org>

<http://bioredox.mysite.com>

سيتم نشر مراجع إضافية على الإنترنت أو إتاحتها عند الطلب.

توماس لي هسيلينك ، دكتوراه في الطب

تم دمج الملفات والمجلدات المرجعية لـ Hesselink بالفعل:

CIOx_DisinfectantEffects /*.* CIOx_AntiParasiticEffects /

Apicoplast.txt وLipoic.txt وApicoplast

وCLOx وPlasmodium وCysteineProteases.txt ، txt الملاريا محلول جيم هامبل ، LibertainianTimes.htm بلامسوديوم

CysteineProteases.txt ، وPlamsodium

Plamsodium & GSHdependence.txt. Plamsodium & Peroxisome.txt

مغامرات MMS لمعلم مدرسة ابتدائية في المكسيك الفصل 23 الصفحة 1
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الفصل 23



مغامرات MMS من الدرجة مدرس في المكسيك

ربما تساءلت عما يمكن فعله حقًا باستخدام رسائل الوسائط المتعددة ،
حقًا! حسنًا ، اقرأ هذا:

أنا مدرس في مدرسة ابتدائية في هيرموسيلو المكسيك في ولاية سونورا. اسمي كلارا بيلترونيس. بدأت في استخدام رسائل الوسائط المتعددة لأول مرة في 25 مايو من هذا العام. انتفخت لوزتا ابنتي الصغرى مع ظهور بقع بيضاء عليها. أخذتها إلى الطبيب ووصف لها قطرات البنسلين ومضادات الالتهاب التي أعطاها لها عندما عدنا إلى المنزل. في غضون نصف ساعة بدأ جسدها كله ينتفخ مع ظهور بقع مشابهة لتلك الموجودة على اللوزتين وكانت تعاني من مشاكل في التنفس. أعدتها إلى نفس الطبيب الذي أعطاها حقنة لتخفيف التورم. أحضرتها إلى المنزل وبعد ساعة لم يحدث شيء. لذلك اتصلت بـ Jim Humble وقال لها أعطاها قطرة واحدة من MMS ثم قطرة أخرى بعد ساعة. في أول 15 دقيقة من الجرعة الأولى ، عاد تورم جسدها إلى طبيعته. أعدتها إلى الطبيب حيث أردت أن يرى ما يجري في جسدها. سألتها الطبيب عما أعطاها ، لأن اللوزتين كانتا في منتصف الطريق واختفت البقع. قررت ألا أقول أي شيء للطبيب. عدت إلى المنزل وأعطيها قطرة ثانية. حدث هذا في الصباح وبعد ظهر ذلك اليوم عادت إلى طبيعتها باستثناء سيلان الأنف. في اليوم التالي كانت واضحة تمامًا.

على الرغم من أنني رأيت أنها تعمل على ابنتي ، إلا أنني ما زلت لا أصدق من رسائل الوسائط المتعددة. ومع ذلك ، في 17 يونيو ، جاءت عمتي باتي فيليز وابنتها باتي سوزا لرؤيتي وفكرت في إعطائنا لهما فقط لتجربتهما. ثم أعطيت كلاهما ست قطرات من MMS مع قطرات الجير اللازمة وانتظر 3 دقائق. عندما شرباها ذكر كلاهما أنهما شعرا بوخز في جسدهما كله في حوالي خمس عشرة دقيقة. انتظرنا ساعة وأخذوا جرعة ثانية من 6 قطرات. في ذلك الوقت عادوا إلى المنزل.

في اليوم التالي اتصلت لمعرفة حالهم. وأشاروا إلى أن الابنة ، باتي سوزا ، لم تأت لها الدورة الشهرية لمدة ستة أشهر ، بالإضافة إلى أنها لم تظهر بعد في ثديها. كان لديها صدر كبير ، ولكن لم يظهر أي من الثديين. ومع ذلك ، بدأ نمو الثديين في ذلك الصباح بحجم حبة صغيرة من الليمون. في ذلك الوقت اقترحت على الابنة أن تأخذ جرعة أخرى يوم الخميس أي بعد 4 أيام.

عندما اتصلت يوم الخميس ، ذكرت أن صدرها الكبير قد تكوّن إلى ثديين بالحجم الكامل ، وقد حان دورها الآن لأول مرة منذ ستة أشهر. تقول الآن إنها تشعر بتوتر أقل وأنها تفقد الكثير من وزنها

مغامرات MMS للمعلم مدرسة ابتدائية في المكسيك الفصل 23 صفحة 2

المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

يحتاج أن يخسر. كانت تتناول حبوباً من طبيب نفسي لعلاج الاكتئاب الذي لم تعد تشعر أنه بحاجة إلى تناوله. كما شهدت والدتها التغيير. قالت إنها شعرت بالنشاط الشديد وللمرة الأولى تمكنت من النوم طوال الليل. وذكرت أنها كانت تتناول حبوباً يصفها طبيب نفسي للاكتئاب والقلق وحبوب للنوم وحبوب للاستيقاظ في الصباح. تمكنت في الليلة الأولى من النوم ولم تتناول الحبوب. في اليوم الثاني ، اختفت آلام الظهر وألم الساق التي كانت تعاني منها لسنوات عديدة. كما توقفت عن تناول الحبوب للاكتئاب والقلق لأنها لم تعد بحاجة إليها. إنها ممرضة وتفهم الحاجة أو عدم الحاجة لمثل هذه الحبوب. مر الآن بعد شهرين وما زالت الأم والابنة في حالة جيدة.

في 26 يونيو ، استيقظت ابنتي أليخاندرا البالغة من العمر 5 سنوات منتفخة جداً في جسدها بالكامل. كانت بالكاد تستطيع أن ترى من عينيها. كانت تعاني من ألم في الجانب الأيمن السفلي من بطنها وكانت تتقيأ بسبب الألم الشديد. أخذتها إلى غرفة الطوارئ وأدخلوها وأجروا فحصاً للدم ، واختباراً للبول ، وأشعة سينية ، وكلها كانت مصابة بالتهاب الزائدة الدودية الحاد. بدأوا في برمجتها لإجراء عملية على الفور كحالة طارئة. قررت أن أرى إجراء العملية لها في مستشفى خاص محلي. بدأوا في القيام بالأعمال الورقية للنقل ؛ في غضون ذلك كانت تحت المراقبة. ذهبت إلى السيارة ، وحصلت على زجاجة رسائل الوسائط المتعددة الخاصة بي والليمون الذي كنت أفكر في إحضار السيارة في حال احتجت إليه ، وأعدت لها جرعة 6 قطرات. لقد شربتها كما لو كانت تشرب كوباً من الماء. لاحظت الطبيبة أن التورم في جسدها بدأ ينحسر وأن الألم كاد يختفي في حوالي 20 دقيقة. لذلك أبقوها تحت الملاحظة وبعد 3 ساعات من العمل الورقي والملاحظة لم يعد هناك أي تورم أو ألم. فسألني الطبيب إذا أعطيتها شيئاً ولم أقل شيئاً. سألت عدة مرات ولكن مع معرفة الأطباء قررت أنه من الأفضل عدم قول أي شيء. قرر الطبيب إجراء مجموعة أخرى من الاختبارات. جاءت نتائج فحص الدم واختبار البول والأشعة السينية سلبية لالتهاب الزائدة الدودية. سألت عن نتائج الاختبارات ، لكن الطبيب لم يسمح لي إلا بإجراء المجموعة الثانية من الاختبارات التي أجريها الآن في المنزل. عندما عدنا إلى المنزل ، كانت تعاني من ألم شديد في معدتها وركضت إلى دورة المياه وكان الكثير من الماء والأشياء الخضراء تخرج. وهذا كان إنتهاء الموضوع. لم أعطيها جرعة ثانية.

في 6 يوليو / تموز زرت ليز تشان التي اشتكت من آلام الظهر وألم الساق وأنها لم تكن قادرة على الجلوس لأنها أصيبت بتشنجات في ساقها. كانت تعاني من مشكلة تقلص عضلي منذ أن كانت في الثامنة عشرة من عمرها عندما تمت إزالة اللوزتين. في ذلك الوقت بدأت تعاني من التهاب المفاصل الروماتويدي والدوالي. لذلك قررت أن أعطيها ست قطرات من الجير وانتظر 3 دقائق ثم جرعة مماثلة بعد ساعة واحدة. بعد الجرعة الأولى في حوالي 15 دقيقة ، اختفى آلام أسفل ظهرها وتمكنت من الجلوس والوقوف دون أي مشكلة. اتصلت في صباح اليوم التالي وقالت إنها لا تعاني من أي ألم وتمكنت من الجلوس دون أي مشكلة.

كانت مندهشة من النتائج. في اليوم الثالث من تناول الست قطرات لكل منهما

انظر الفصل ، 20الصفحة 6للحصول على بيانات حول الحصول على MMS.

مغامرات MMS لمعلم مدرسة ابتدائية في المكسيك الفصل 23 صفحة 3 المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

الليل كانت الدوالي لا تزال بنفس الحجم ولكن الألم ذهب. شعرت بالكثير من الطاقة. أخبرتني في 8 أغسطس / آب أنها فقدت 10 أرطال من وزنها ، وفي 9 أغسطس أصيبت بالإسهال لمدة يوم كامل وجعلتها تتناول الليمون والملح للتغلب على أي جفاف. في 10 أغسطس ، ذهبت للتخييم وتمكنت من المشي لمسافة تزيد عن 4 أميال دون ألم أو إرهاق. خلال هذه العملية ، لاحظت أن الفطر الذي كان على أسفل قدمها لأكثر من 5 سنوات قد اختفى.

كما تشعر أن بشرتها في حالة أفضل بكثير. كما أنها لاحظت أن كل تقلصات قبل الدورة الشهرية قد ولت الآن.

اشتكت مارثا ، سيدة تملك محل بقالة صغير بالقرب من منزلي ذات صباح من ألم في الرقبة ناتج عن الكذب الخطأ. جعلتها تأتي إلى منزلي وأعطيتها الجرعتين الست في ساعة واحدة بين كل جرعة. اختفى الألم في رقبته في الجرعة الأولى. الآن تحتفظ بزجاجة MMS في متجرها وتعامل الناس في الحي وأولئك الذين يجلبون المنتجات إلى المتجر. على سبيل المثال ، شخص كان يعاني من آلام في الأسنان جعلته يغسل فمه بـ 15 نقطة من رسالة وسائط متعددة ، مفعلة بالليمون ، والثالثة ينتظرون مع إضافة الماء. ذهب الألم على الفور. بدأت في علاج والدتها التي تعاني من انتفاخ الرئة. كان المرض سيئاً لدرجة أن الأطباء لم يمنحوها أي أمل. لديها أيضاً التهاب المفاصل الروماتويدي. عندما رأيتها في المرة الأولى كانت مستلقية بالأكسجين ولم تكن قادرة على الحركة. في الجرعة الأولى من 6 قطرات تقيأت مادة بيضاء. مع الجرعة الثانية بعد ساعة شعرت بخير وذهبت إلى النوم دون الحاجة إلى الأكسجين. في اليوم التالي شعرت بالرضا لدرجة أنها أرادت الخروج.

كانت قادرة على النهوض من السرير دون مساعدة. كان لا يزال هناك ألم لكنه كان أقل من 50% مما كان عليه حسب تقييمها. في اليوم الثالث ، كانت السماء تمطر ومع ذلك كان الألم أقل ، وتمكنت من التجول في المنزل بمساعدة المشاية. تأخذ 6 قطرات كل ليلة وهي تخطط الآن لزيادة عدد القطرات. مر الآن 8 أيام ، وقد قالت إن ما تحبه بشأن القطرات هو أنها تجعلها تنقياً كثيراً من المخاط كل يوم وأنها تشعر دائماً بتحسن كبير بعد القيء. الآن تستخدم الأكسجين فقط بين الحين والآخر. مارثا (الابنة) تأخذ قطرات بنفسها في كل مرة تشعر فيها بالتوتر والقلق وهذا يهدئها على الفور.

عانت والدتي من كل من ارتجاع المريء والبواسير مما تسبب في التهاب الأمعاء السفلية لديها لسنوات عديدة. في المرة الأولى التي أخذت فيها ، MMS أخذت 15 قطرة كاملة مع الخل بدلاً من الجير. قالت إنها لم تشعر بأي شيء من القطرات ، لكن في اليوم الثاني أصيبت بالإسهال وأخذت 15 قطرة أخرى.

تقيأت لمدة 3 ساعات وكان الشيء الوحيد الذي تناولته هو عصير الليمون والملح لترطيب جسدها. شعرت بأسبوع جداً. في اليوم الثالث لم تأخذ أي قطرات لكنها شعرت بالرضا مع الكثير من الطاقة. كانت تخشى أن تأكل ، لكنها أكلت القليل من الفاكهة على الإفطار ، ولا شيء على الغداء. في العشاء ، تقدمت وتشترك في الكثير من السلزا. لم يكن لديها مشكلة في الهضم ولم تلاحظ أي مشكلة في الحرق. بعد ذلك أخذت 6 قطرات لمدة شهرين تقريباً وفي أحد الأيام قررت أنها بحاجة لتنظيف نفسها. ثم ذهبت إلى 10 قطرات ثم إلى 11 نقطة ثم بدأت بتقيأ مادة برتقالية زاهية وشعرت بالضعف

مغامرات MMS لمعلم مدرسة ابتدائية في المكسيك الفصل 23 صفحة 4 المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

وظلوا في الفراش مصابين بالإسهال. في اليوم التالي أخذت 12 قطرة وبعد ساعة لم تتقيأ سوى 4 مرات في ذلك اليوم بمادة خضراء داكنة. أخيرًا ، أصبحت مادة التقيؤ برتقالية مرة أخرى وبدأت تشعر بتحسن وتناولت وجبة واحدة. في اليوم الثالث ، استيقظت وهي تشعر بأنها رائعة حقًا مع الكثير من الطاقة وشعرت بالرضا منذ ذلك الحين. استمرت في أخذ رسائل الوسائط المتعددة وقد فقدت 6 أرطال حتى الآن.

بطنها أصغر بكثير الآن.

هناك حالة أخرى أود إخباركم بها. ابني ، كارلوس ، البالغ من العمر 12 عامًا ، يعاني من اضطراب نقص الانتباه (ADD) طوال حياته. لقد دفعت دائمًا مقابل الالتحاق بمدارس خاصة. الرسوم الدراسية هذا العام 2000 دولار أمريكي. تكلفة لا يمكن الحصول عليها بسهولة في المكسيك. غالبًا ما يأتي اضطراب نقص الانتباه مع سوء السلوك وضعف القدرات. في عام 2010 كان هذا بشكل خاص في حالة كارلوس. كان من الصعب عليّ ، أنا والدته ، أن أجعله يقوم بالأعمال المنزلية. لم ينسجم مع الأطفال الآخرين وكان ما أعتبره مشكلة مستمرة. ثم في إحدى الأمسيات قبل شهرين ، بدأت تشغيله ، مثل أي شخص آخر ، بجرعة 6 قطرات ، بالطبع مع عصير الليمون ، انتظر ثلاث دقائق ثم أضف العصير. أخذ الجرعة الثانية المماثلة بعد ساعة واحدة ، وكان يأخذ 6 جرعات كل مساء. بعد حوالي أسبوعين بدأ موقفه يتغير. بدأ يتصرف بلطف معي ومع الأطفال الآخرين. لم تكن هناك حوادث قتال وأصبح كارلوس طفلًا حسن التصرف ويبدو أنه يقدر تمامًا الآخرين. لم يلتحق بالمدرسة بعد ، لكنني متشوق لمعرفة كيف ستكون درجاته.

-أتمنى أن تحقق نتائج جيدة كما حصلت. كلارا بيلترونز.

ملاحظة من المؤلف: كما ترون هنا ، تستخدم Clara بروتوكولًا مختلفًا قليلًا عما اقترحت في هذا الكتاب حيث أقترح عادةً البدء بقطرتين من رسائل MMS أو أقل. ومع ذلك ، من الصعب الجدل مع النجاح. لقد عالجت كلارا الآن أكثر من 45 شخصًا باستخدام الجرعة الأولى من ستة قطرات وهي تنتظر دائمًا ساعة قبل إعطائهم جرعة ثانية. عند مناقشة الحالات معها ، تلاحظ دائمًا قدرًا كبيرًا من التجشؤ في غضون 15 دقيقة أو نحو ذلك. معظم الناس هنا في هذه المدينة الصحراوية هيرموسيلو يتقيأون مخاطًا أبيض أو ملونًا خلال الساعات العديدة الأولى ، غالبًا بعد عودتهم إلى المنزل بعد تناول جرعتين من القطرات الست. إنها تحذرهم دائمًا من أنهم ربما يتقيأون في البداية وحتى الآن وافقوا جميعًا على المضي قدمًا وتناول جرعات الإسقاط الست. أبلغت جميع الحالات التي عالجتها كلارا عن شعورها الرائع حقًا ، أو أفضل مما شعرت به لسنوات. كانت هناك نتيجة إيجابية من الجميع ، وحقق الكثير منهم نتائج إيجابية مع أحبائهم.

مغامرات MMS لمعلم مدرسة ابتدائية في المكسيك الفصل 23 صفحة 5
المكمل المعدني المعجزة للقرن الحادي والعشرين

ذكرت كلارا أنها عندما تستخدم 18 قطرة من عصير الليمون مع 6 قطرات من رسالة وسائط متعددة يستغرق الأمر عدة ساعات للوصول إلى نقطة القياء أكثر مما يحدث إذا أعطتهم 30 قطرة من عصير الليمون وهو 1/3 أكثر. مع 30 نقطة يبدو أنهم يتقيأون في وقت أقرب بكثير. تفضل 18 قطرة.

في هذا الوقت ، لا أقوم بتغيير البروتوكول المقترح الخاص بي بالبدء بقطرتين أو حتى قطرة واحدة ، ومع ذلك ، أعتقد أنك ستكون مهتمًا بالنتائج التي تحصل عليها كلارا. مع اقتراحي بالبدء بقطرتين ، يبدو أن الشخص يتخلص بشكل أبطأ بكثير ، لكن يبدو أنه فعال بنفس القدر على مدى فترة زمنية أطول مع قياء أقل.

ومع ذلك ، يبدو أن الكثير من الناس يعتبرون القياء والإسهال مؤشراً على حدوث شيء إيجابي وهو يحدث عادةً.

حظ سعيد.