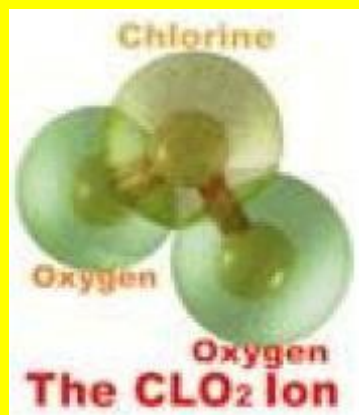


Grande découverte!

Le Supplément Minéral Miracle du 21^{ème} siècle

Tome 2

3^{ème} édition



ClO₂

L'ion de Dioxyde de Chlore.

Dans le corps humain cet ion est le plus puissant tueur de maladies qui est jamais été connu.

Sauvez votre vie et vos
biens aimés.

Jim Humble

Le Supplément Minéral Miracle du 21ème siècle.

(se dit MMS en Anglais)

Tome 2

Jim V. Humble

3^{ème} édition

Quel est le sujet de ce livre :

J'espère que vous ne pensez pas que ce livre vous parle simplement d'un autre supplément très intéressant qui peut aider certaines personnes après plusieurs mois de traitement. Ce n'est pas ça. Ce Supplément Minéral Miracle agit en quelques heures. La maladie causant le plus de morts pour l'humanité est le paludisme (malaria), une maladie qui est habituellement guérie en 4 heures par ce supplément, dans la plupart des cas. Cela a été prouvé par des essais cliniques au Malawi, un pays situé dans l'Est de l'Afrique. En tuant le parasite du paludisme dans le corps, il n'y eu pas un seul échec. Plus de 75.000 victimes du paludisme ont pris le Supplément Minéral Miracle et sont maintenant de retour au travail et ont une vie productive.

Après avoir pris le Supplément Minéral Miracle, des patients ayant le SIDA sont souvent guéris de la maladie en 3 jours, et d'autres maladies et mauvaises conditions disparaissent simplement. Si les patients de l'hôpital proche étaient traités avec ce supplément minéral, plus de 50% seraient de retour à la maison en moins d'une semaine.

Depuis plus de 100 ans les cliniques et hôpitaux ont utilisé les ingrédients actifs de ce supplément pour stériliser les sols, tables, équipements et autres objets. Maintenant ce puissant tueur de germes peut être collecté par le système immunitaire pour tuer en toute sécurité les agents pathogènes dans le corps humain.

Aussi étonnant que cela puisse être, quand utilisé correctement, le système immunitaire peut utiliser ce tueur pour attaquer seulement ces germes, bactéries et virus qui sont dangereux pour l'organisme, et n'affecte pas les bactéries utiles au corps ni aucune cellule en bonne santé. Dans ce livre j'ai, au mieux de mon habileté, collé aux faits exacts de ce qui s'est passé avec le Supplément Minéral Miracle.

Ce livre est l'histoire de la découverte et du développement du plus étonnant renforceur du système immunitaire jamais découvert. De ce fait c'est la plus importante solution pour les maux et maladies humaines connues actuellement : ce n'est pas un médicament. Je crois que si vous suivez mes efforts pour développer cette connaissance et la rendre accessible au public, l'histoire aidera à le rendre réel pour vous et à vous convaincre de l'essayer. A ce propos j'ai fournis tous les détails concernant la préparation de ce supplément dans votre cuisine, ou pour acheter la plupart des ingrédients dans n'importe quel magasin. Il est tout à fait possible que vous allez sauver la vie de quelqu'un, ou la vôtre.

Parce que le Supplément Minéral Miracle fonctionne comme un renforceur pour le système immunitaire, il n'est pas destiné au traitement de certaines maladies en particulier, mais plutôt il est destiné à améliorer le

système immunitaire jusqu'au point de dominer beaucoup de maladies, fréquemment en moins de 24 heures.

La raison pour laquelle j'écris ce livre est que cette information est de loin trop importante pour autoriser une personne ou un groupe ou même plusieurs groupes d'en avoir le contrôle. C'est une information que le monde entier devrait avoir. Après 5 ans à voir pratiquement rien de fait par un groupe qui aurait pu en faire beaucoup, j'ai finalement réalisé que l'information devait simplement être distribuée au plus grand nombre de personnes possible, ou alors il y aurait toujours quelqu'un qui serait en dehors du cercle de ceux qui reçoivent cette connaissance qui peut sauver la vie. Il arrive régulièrement qu'il y ait un grand nombre d'informations médicales importantes cachées du public, qui pourraient sauver des vies. C'est mon intention d'empêcher que cela arrive avec cette découverte.

Le MMS En Français sur Internet à <http://mmsfrance.com> ou <http://mmsglobe.com>

Introduction

Cette introduction est écrite par le Docteur Hector Francisco Remero G., qui est un médecin dans l'état de Sonora au Mexique, où il a une clinique très connue pour le traitement du cancer et de beaucoup d'autres maladies considérées incurables. Il utilise le MMS dont on parle dans ce livre et un certain nombre de traitements non invasifs. Il est bien connu à Sonora pour le travail qu'il a fait auprès des Indiens du Mexique. Le docteur Romero me fait paraître bien plus grand que je ne le suis, mais alors comment pourrais-je refuser son introduction.

Le Docteur Roméro écrit : un de mes chers vieux amis et respectueux professeur de philosophie de bon tempérament dans ce désert Mexicain de Sonora aimait à dire : « ces hommes qui vivent 'l'université de la vie', voudraient laisser leurs empreintes dans ce monde ».

Ce n'est pas juste n'importe qui, qui construit et écrit 'un livre' avec ses propres idées. C'est le cas avec mon ami Jim Humble. Un challengeur, un voyageur, une personne anxieuse, qui s'est battu toute sa vie pour laisser ses empreintes avec ses contributions et recherches pour l'humanité. Il a couvert des milliers et des milliers de kilomètres comme son investigation le montre dans ce livre, souffrant de la maladie infectieuse du paludisme ; une maladie qui mit sa vie en danger, démontrant à la science médicale qu'il est possible de compter sur des nouveaux traitements alternatifs. Cela donnera de meilleures conditions de vie aux malades vivant dans des zones endémiques, qui comme Jim le dit, sont sous des latitudes comme en Afrique, en Asie et en Afrique du Sud. En ces lieux il y a une grande mortalité causée par le paludisme et d'autres infections virales comme le HIV, causant des taux de mortalité considérablement élevés, et bien supérieurs à ceux d'autres endroits du monde.

Son produit a été étudié et reconnu bon par les autorités de la santé dans un pays Africain. Avec le MMS il leur offre de meilleurs espoirs et une meilleure qualité de vie. Spécialement pour ceux qui subissent les attaques de ces maladies destructives. Notre expérience avec le MMS au Mexique, dans l'état de Sonora, a été de traiter certaines maladies qui sont des infections fébriles contagieuses, des tumeurs inflammatoires dégénératives, des cancers de la prostate et d'autres tumeurs malignes, avec de bons résultats pleins d'espoir.

Pour tout cela je pris Dieu pour qu'il ait une grande intelligence et ainsi puisse continuer à aider ces villes du monde qui n'ont plus d'espoir et sont oubliées, spécialement les enfants qui méritent notre attention pour la vie, et un meilleur futur.

Pour des informations complémentaires concernant la clinique du cancer du Dr Romero, appelez les numéros suivants : à partir des USA : 011 52 662 242-0422, c'est un numéro Mexicain. Aussi à partir des USA 1-937 558-5703, c'est un numéro USA qui sonne au Mexique.

Notification des droits d'auteur (copyright notice)

Le Supplément Minéral Miracle du 21eme siècle – parties 1 et 2 – auteur Jim Humble

Copyright ©2006 Jim Humble. Des citations allant jusqu'à une page complète peuvent être utilisées lorsqu'il est donné crédit à l'auteur. Les autres copies, même des copies complètes peuvent être utilisées sous certaines conditions. S'il vous plait contactez l'auteur pour plus d'informations.

Annulation éventuelle des droits d'auteur : dans le cas de décès de l'auteur pour n'importe quelle raison, ou la détention de l'auteur, quelle qu'en soit la raison, pour plus de 60 jours durant une période de 6 mois, ou si l'auteur est manquant pour une période de plus de 60 jours après avoir été porté disparu à un poste de police de l'état du Nevada, Etats-Unis, le Copyright 2006 par l'auteur Jim V. Humble est annulé et son livre tombe dans le domaine public.

En addition, l'auteur donne la permission à toute personne ou groupe ou entité, de distribuer ce livre gratuitement ou avec profit à travers le monde, dans le cas ou une des conditions mentionnées dans le paragraphe précédent soit remplie.

L'adresse courriel de l'auteur est jim@jimhumble.com. Seuls les courriels (e-mails) contenant dans la case 'sujet' la mention « Stories of Success » (histoires à succès) passeront le filtre anti-Spam. Tous les courriels qui passeront le filtre anti-Spam seront lus. Si vous voulez entrer en communication avec l'auteur, quelle qu'en soit la raison, utilisez « Stories of Success » dans la case sujet du courriel.

S'il vous plait soumettez ce livre à vos amis. Il y a un service automatique simple que vous pouvez utiliser pour envoyer les informations concernant ce livre à vos amis. Allez à www.miraclemineal.corg et cliquez sur le bouton « Automatic Email to Friends ».



ISBN – 13 :978-0-9792884-4-9

ISBN – 10 :0-9792884-4-4

Remerciements :

Merci à Bill Boynton de Mina dans le Nevada pour son aide avec la chimie du dioxyde de chlore. Merci à Clara Tate de Hawthorne dans le Nevada pour son aide et son inspiration avec idées, suggestions et anglais.

Index du livre :

Notification des droits d'auteur --- page 7

Sujet du livre --- page 3

Introduction du Docteur Romero --- page 5

Chapitre 10. Guérir les maladies --- page 9

Ce chapitre parle de différentes maladies, et de comment traiter celles qui n'y sont pas décrites.

Chapitre 11. Traitement pour les brûlures --- page 42

Les brûlures traitées correctement ne sont plus douloureuses, et guérissent beaucoup plus vite.

Chapitre 12. Le MMS et la longévité --- page 44

Il y a des chances pour que vous viviez plus longtemps.

Chapitre 13. Utiliser le MMS en intraveineuses --- page 45

Il y a des situations où un traitement par piqûres intraveineuses est nécessaire.

Chapitre 14. Dioxyde de chlore et chimie du sang--- page 51

C'est écrit de telle façon que presque tout le monde puisse le comprendre. S'il vous plait lisez le attentivement.

Chapitre 15. Utilisation du MMS et points importants --- page 57

Beaucoup de petits détails expliqués, comme par exemple combien y a-t-il de produit dans une goutte, et que faire avec le produit.

Chapitre 16. Comment faire du MMS dans votre cuisine --- page 61

Les instructions pas à pas pour produire assez de MMS pour 2 ans.

Chapitre 17. Fabriquer 13 bouteilles ou plus de MMS --- page 66

Les instructions pour faire 13 bouteilles sont un peu trompeuses. Si vous pouvez faire 13 bouteilles, il suffit simplement de multiplier ces actions pour produire 1.000 bouteilles.

Chapitre 18. Le projet humanitaire --- page 77

Vous pourriez être surpris de quelle façon le projet humanitaire profiterait au monde entier. Soyez sûrs de lire ce chapitre.

Chapitre 19. Besoins en recherche --- page 83

Des centaines de millions de dollars en recherche sont nécessaires, et finalement le dioxyde de chlore pourra probablement guérir toutes les maladies incurables de l'homme, quand il sera additionné de diverses autres technologies.

Chapitre 20. Les détails de base du MMS --- page 84

Une explication du comment et du pourquoi le MMS fonctionne. Le gouvernement du Malawi conduit un essai clinique concluant en utilisant le MMS pour guérir le paludisme. Des informations sont données à propos de la FDA, entité de régulation de la distribution des compléments alimentaires.

Chapitre 21. Attaques cardiaques, leur cause, et la FDA --- page 89

Une fois de plus la FDA supprime des informations. Le fait que les arrêts cardiaques sont causés par un déficit en vitamine C a été prouvé. Lisez ce chapitre et sauvez votre vie.

Chapitre 22. Thomas Lee Hesselink, médecin --- page 104

Chapitre 23. Les aventures MMS d'une institutrice au Mexique --- page 128

Traduction française réalisée gratuitement par MDG – Octobre 2008.

Seule version Française agréée à la vente,
avec 50% du prix reversé à Mr Jim Humble.

RE: [FWD: RE: [FWD: "Stories of Success", french translation book1]]
From: "jim@jimhumble.com" <jim@jimhumble.com>
To: danielfreepower@yahoo.com
Thursday, August 28, 2008 8:21 AM

MDG,

I have enclosed the 3rd edition part 2 of book as it has changed considerably. Part 1 was also changed but not nearly as much. Thanks very much for your translation contribution. I sell many ebooks. You could do the same there. Set up a site to sell the ebook in the French language same as me in English. Give number 1 away and number two you sell for 12.95 and pay me 50% and keep 50%. You will make some money, do the world a favor, and make me some money.

Jim Humble

----- Original Message -----
Subject: RE: [FWD: "Stories of Success", french translation book1]
From: cecher daniel <mailto:danielfreepower@yahoo.com>
Date: Tue, August 26, 2008 11:39 pm
To: jim@jimhumble.com

Mr Humble,

I have already the part 2, edition 2 of the book, that you sent me in March, so I'll translate this one, or send me the latest edition if there are changes. It may take a few weeks to translate, but I'll work on it ! That's my small contribution.

Thanks for the tip for the tooth :))

Sincerely,
MDG

Le MMS En Français sur Internet à <http://mmsfrance.com> ou
<http://mmsglobe.com>

Chapitre 10 – Guérir les maladies :

Maintenant que j'ai dit cela pour avoir votre attention, c'est vraiment le corps qui guérit les maladies et qui répare les dommages faits au corps. Je ne suggère pas que le MMS guérit les maladies. Il fournit simplement au système immunitaire un tueur qu'il peut utiliser. Quand vous utilisez le MMS, le système immunitaire devient plus de 100 fois plus efficace.

(Notez SVP : Certains concepts de base sont répétés un certain nombre de fois dans ce livre. La raison en est que les gens ont tendance à négliger les instructions et concepts et veulent se lancer avec le peu qu'ils ont lu. Ils ne lisent pas toujours le livre en entier. En fait ils ne le font généralement pas. Dans ce cas, espérons que les informations ont été assez répétées de façon à ce qu'ils retiennent le principe de base. Mais s'il vous plaît lisez le livre entièrement.)

NOTEZ S'IL VOUS PLAÎT: Ce chapitre a été écrit pour la troisième édition de ce livre. Des erreurs ont été corrigées et des données ont été mises à jour car nous avons appris des choses nouvelles de la part des milliers de gens nous écrivant. Considérez ce chapitre comme les dernières données, et s'il y a des conflits entre ce livre et d'autres plus anciens, ce dernier devrait être préféré. Pour la plupart, seulement des petites erreurs ont été corrigées, pourtant le Protocole Normal, le Protocole contre le Cancer et le Protocole contre la grippe, les rhumes, la pneumonie et autres maladies ajoutés à la fin de ce chapitre sont importants.

A propos de la taille des gouttes : Les gouttes sortant de différents embouts compte-goutte ont des tailles différentes. Plus l'embout est large, plus la goutte sera grosse. Dans tous les cas je fais référence à la bouteille normale de MMS et à son bouchon compte-goutte montrés dans ce livre (une bouteille en plastique verte de 120ml est utilisée, voir photo). Un compte-goutte 'normal' produit une goutte de 2/3 de la taille d'une goutte produite par la bouteille habituelle de MMS. Si vous utilisez un compte-goutte en verre, comme celui montré plus loin, vous devriez multiplier le nombre de gouttes délivré dans toutes les recettes de ce livre par 1,5, si vous utilisez ce compte-goutte en verre. (Voyez les photos plus bas) Si vous utilisez le bouchon de bouteille compte-goutte comme montré plus loin, utilisez le nombre exact de gouttes suggérées dans les protocoles de ce livre. Evitez d'utiliser d'autres compte-gouttes que ceux mentionnés ici, pour éviter d'obtenir la mauvaise quantité de produit.



Au cas où le monde arrête d'utiliser ces bouchons compte-goutte, la taille de leur orifice est de 0.180''x 0.180'' carré. L'orifice de l'embout d'un compte-goutte normal en verre est de 0.125'' de diamètre. Toutes les quantités de MMS données dans ces documents sont approximatives. Pour ceux qui sont plus scientifiques, 17 gouttes du bouchon compte-goutte en plastique égalent 1 ml c'est 1 cc). Il faut environ 25 gouttes d'un compte-goutte normal en verre pour faire 1 ml. L'eau n'a pas le même poids que le MMS, donc ne vous laissez pas égarer par les nombreux chiffres concernant les gouttes. Le MMS est 20% plus lourd que l'eau et cela change le nombre et la taille des gouttes pour un millilitre.



1. Figure 1: quand vous utilisez un compte-goutte normal, en verre, multipliez toujours le nombre de gouttes suggérées dans ce livre par 1,5.

2. Figure 2: quand vous utilisez ce type de bouchon compte-goutte, utilisez le même nombre de gouttes que celles suggérées dans ce livre. Vous pouvez les acheter à www.sks-bottle.com N° 2500-02 Taille 20/410, Code bouchon C



Gouttes dans une cuillère à café (petite cuillère) : Une cuillère à café rase de jus de citron ou de solution à 10% d'acide citrique équivaut environ à 80 gouttes. Donc un quart de cuillère à café égale 20 gouttes. Un peu plus de jus de citron ou d'acide citrique ne fait absolument aucune différence. Par contre n'en ayez pas moins ou alors vous aurez de mauvais résultats. D'un autre côté, un petit peu plus de MMS peut vous donner la nausée, donc comptez toujours les gouttes de MMS.

Comment utiliser le MMS pour votre santé personnelle : *Le MMS peut changer la santé de votre bouche en une semaine. La santé de votre bouche est la première chose à traiter avec le MMS, car la santé de votre bouche peut affecter la santé de tout votre corps. Donc quand vous commencez à prendre le MMS, assurez-vous que vous traitez aussi votre bouche. Après avoir vu des milliers de personnes se sentir mieux après avoir pris du MMS, celles qui vont le mieux sont celles qui ont soigné leur bouche. Le MMS agit vite.*

Utilisez 10 gouttes de MMS dans un verre et ajoutez 50 gouttes de citron, ou jus de citron vert, ou de solution à 10% d'acide citrique dans le même

verre. Comme toujours faites tourner le mélange, attendez 3 minutes et ensuite ajoutez environ ¼ de verre d'eau. Utilisez cette solution pour broser vos dents. Vous pouvez utiliser le même mélange pour broser vos dents et vos gencives 2 ou 3 fois par jour quand vous commencez ce traitement. Soyez sûrs de broser vos gencives. Utilisez un nouveau mélange chaque matin. Le MMS va faire briller et renforcer l'émail de vos dents. Ce qui arrive est que le MMS tue les virus qui sont sur l'émail et qui causent habituellement les dégâts.

Abcès dentaires, gencives infectées, et parodontite : Attendez-vous à ce que la douleur d'un abcès dentaire soit vaincue par le système immunitaire en moins de 4 heures. Attendez-vous à ce que toute infection et toute parodontite soit disparue en une semaine. Attendez-vous à ce que toute dent déchaussée soit solide comme de la pierre en 2 semaines. Attendez-vous à une bouche en parfaite santé en moins de 3 semaines. Gardez à l'esprit que le MMS est le plus puissant tueur d'agents pathogènes connu. Une fois que la parodontite et les infections seront mortes, la bouche peut guérir très rapidement. Finalement vous aurez besoin d'utiliser le MMS seulement deux ou trois fois par semaine, et même vous pourriez vous contenter d'un brossage seulement 2 ou 3 fois par semaine.

Bien sûr, il y a des exceptions. Dans le cas d'un abcès dentaire où l'abcès est à l'intérieur de la dent, et où le MMS ne peut pas l'atteindre à travers un trou ou un autre passage, le MMS ne pourra pas agir. Il faudra arracher la dent. Aussi vous devez vous débarrasser de tout le métal présent dans votre bouche. Avec du métal dans votre bouche, vous créez des tensions et des courants électriques qui peuvent être lus sur n'importe quel voltmètre. Ca détruit votre santé. J'ai vu des gens qui ont retrouvé leur vue simplement en enlevant le métal dans leur bouche.

En ce qui concerne le traitement des maladies, 15 gouttes est la dose normale. Bien sûr ça veut dire aussi que vous ajoutez une petite cuillère de jus de citron, ou citron vert, et les 15 gouttes (à partir du bouchon compte-goutte de la figure 2 plus haut) dans un verre propre et sec. (Une petite cuillère pleine égale 80 gouttes) Ensuite remuez le verre pour mélanger le jus et les gouttes, et ensuite vous attendez 3 minutes. Après 3 minutes vous ajoutez environ 1/3 de verre d'eau ou de jus de pomme frais, de raisin, de canneberge, ou de jus d'ananas et buvez immédiatement. Sans le vinaigre, le jus de citron ou de citron vert, ça ne fonctionnera pas. Bien qu'il soit acceptable d'ajouter de l'eau, du jus de fruit serait bien aussi s'il ne contient pas de vitamine C ajoutée. Normalement on devrait prendre une deuxième dose de 15 gouttes après une heure. Toutefois, comme déjà mentionné, 15 gouttes c'est trop pour démarrer, donc on commencera avec moins. Mais quand même, deux doses à une heure d'intervalle est souvent une bonne idée. Ca semble avoir une meilleure pénétration. S'il vous plait lisez ce chapitre entier pour

plus de données. S'il vous plait lisez les protocoles (comment utilisez) à la fin de ce chapitre.

Il y a un problème à prendre une dose de 15 gouttes. Si la personne prenant cette dose n'est pas en parfaite santé, elle aura tendance à causer la nausée. Le système immunitaire attaque les mauvais états en utilisant le MMS. Il n'y a jamais eu aucune évidence d'une attaque sur des cellules saines. Mais si on fournit le système immunitaire avec du MMS, le système immunitaire semble attaquer vigoureusement les maladies. C'est ce dont le corps a besoin, mais une réaction de nausée arrive des fois, et occasionnellement même des vomissements. Quand cela arrive, c'est qu'on a simplement pris une trop grosse dose pour commencer. Quand vous tuez beaucoup de bactéries, de virus ou de parasites qui ont du poison en eux, ce poison va être libéré dans le système. Pour cette raison il est recommandé de donner une dose de deux gouttes ou même une goutte pour la première dose, pour voir ce qui arrive.

Quand on donne 2 gouttes ou toute autre dose, on devrait utiliser 5 gouttes de vinaigre, de citron ou de solution d'acide citrique pour chaque goutte de MMS. Lisez plus loin dans ce chapitre pour apprendre comment utiliser de l'acide citrique au lieu du vinaigre ou du jus de citron. Les situations varient ; plus une personne est en bonne santé, plus elle peut utiliser une grosse dose pour commencer. Quand une personne est très malade, commencez avec 2 gouttes ou même 1 goutte, et passez à 2 gouttes immédiatement si la première goutte ne vous a pas donner la nausée. Attendez quelques heures et augmentez d'une goutte. Réduisez pour quelques doses si vous devenez plus malade. Une personne très malade devrait recevoir une dose d'une certaine force toutes les 4 heures durant la journée et dans certains cas chaque heure, mais de très petites doses. Presque toujours la personne malade commencera à se sentir mieux dans les 24 heures. Si le MMS est utilisé par le système immunitaire pour détruire des poisons, cela peut rendre la personne un peu nauséuse. N'abandonnez pas. Réduisez le nombre des gouttes par dose jusqu'à un point où la personne n'a pas la nausée. Commencez à augmenter les gouttes à chaque dose aussi longtemps que la personne n'a pas la nausée. Continuez jusqu'à ce que vous ayez atteint des doses de 15 gouttes qui ne rendent pas la personne nauséuse. Ensuite prenez deux doses de 15 gouttes en moins de deux heures. Faites cela une deuxième fois dans la journée. Continuez à faire de même chaque jour jusqu'à ce que la personne soit guérie. Normalement une personne sera guérie en arrivant aux doses de 15 gouttes, mais dans le cas contraire continuez.

Doses plus larges que 15 gouttes : Comme déjà mentionné, si 15 gouttes c'est bien, donc peut-être que 45 gouttes c'est trois fois aussi bien. Normalement n'allez pas trop loin. Dans les cas extrêmes essayez quelques doses de 25 gouttes à environ 2 heures d'intervalle. Le fait est que j'ai eu des comptes-rendus de gens qui, quand ils n'avaient pas obtenu les résultats qu'ils attendaient, ont eu recours à 2 doses de 25

gouttes en deux heures. Dans un tel cas soyez sûr d'utiliser 1,5 cuillère à café de jus de citron ou de solution d'acide citrique. L'attente est de 3 minutes ou légèrement plus. Ne démarrez JAMAIS avec 25 gouttes. En fait, n'utilisez plus de 15 gouttes que dans les cas extrêmes. Les deux doses en deux heures comptent pour une très grosse dose. Faites attention. Voyez plus loin dans ce chapitre pour savoir comment préparer la solution d'acide citrique.

Toutefois, je devrais rapporter qu'il y a eu quelques cas qui ont guéris d'un cancer de la prostate en prenant des doses jusqu'à 60 gouttes. Au moins une autre personne a rapporté avoir pris 100 gouttes par jour pendant plus d'une semaine.

Exception à la règle : on pourra commencer avec une large dose comme 15 gouttes dans les cas de parasites. Si quelqu'un a absorbé du poison ou est victime d'un empoisonnement alimentaire, une bonne dose de MMS aidera souvent.

Mon ami voisin a attrapé une sorte de grippe traînant dans les environs. Sa gorge était irritée et il était continuellement en train de tousser. Ça continuait depuis trois semaines sans arrêt. Ensuite il commença à prendre du MMS. Il prit des doses de 15 gouttes pendant plusieurs jours sans changement. Puis par désespoir il prépara une dose de 30 gouttes. Il ajouta une petite cuillère pleine de vinaigre, attendit 3 minutes, ajouta du jus de pomme et but. Le lendemain les douleurs et la toux étaient parties. Il prit une deuxième dose de 30 gouttes et le lendemain le reste des symptômes avaient disparus. Plus tard, à des fins de recherche, il essaya plusieurs doses plus grandes que 30 gouttes, mais il nota un goût métallique dans sa bouche pour le reste de la journée, donc il décida de ne jamais dépasser 30 gouttes. Toutefois je dis de ne jamais dépasser 15 gouttes sauf si vous le devez absolument.

Depuis récemment je suggère d'utiliser du jus de citron, de citron vert, ou une solution à 10% d'acide citrique au lieu du vinaigre. Tous les autres facteurs restent les mêmes. J'ai trouvé que beaucoup de gens préfèrent le jus de citron vert ou de citron plutôt que le vinaigre. Toute personne suspectée d'avoir la Candida ne devrait pas utiliser de vinaigre, même un petit peu. Quand vous comptez les gouttes, utilisez toujours 5 gouttes de jus de citron vert ou de citron, ou d'acide citrique à 10% pour chaque goutte de MMS. Le vinaigre a tendance à nourrir la Candida, et ils y a des personnes qui ont reporté aller plus mal après quelques jours en utilisant du vinaigre.

L'acide citrique, une découverte récente : Le Dr Hesselink, le docteur qui a écrit le dernier chapitre de ce livre, a fait une importante découverte concernant l'acide citrique. Il préparait son ami pour aller en Afrique utiliser le MMS là-bas. Il sentit qu'il serait mieux de donner à son ami des bouteilles avec la poudre de MMS sèche (chlorite de sodium), et ensuite en Afrique son ami aurait juste à ajouter de l'eau dans les bouteilles. Il

décida aussi de faire de même pour le jus de citron devant être utilisé comme activateur. Dans ce but il acheta de la poudre d'acide citrique, puisque c'est l'acide présent dans les citrons. Et bien ça fonctionna bien. Son ami fit un carton là-bas, et aida beaucoup de gens malades à guérir.

Après que l'ami du docteur revint d'Afrique, le Dr Hesselink était assis à parler à un de ses autres amis qui avait de l'arthrite de Lyme, qui était un très mauvais cas d'arthrite de Lyme. Il suggéra à son ami de mélanger et de boire une dose de MMS comme celles que son ami avait utilisées en Afrique. C'était 12 gouttes de MMS et 60 gouttes de solution d'acide citrique. Il le fit et, fait extraordinaire, l'arthrite était partie le lendemain matin, mais il a dit qu'elle était revenue après 6 semaines, et depuis ce temps il a besoin d'une dose toutes les quelques semaines.

Le Dr Hesselink a utilisé le MMS avec l'acide citrique pour tuer l'arthrite de Lyme chez plusieurs personnes. Donc j'ai recommandé d'utiliser le jus de citron dans cette proportion depuis quelques temps et ça fonctionne aussi.

Evaluation de l'incidence de l'acide citrique : Evidemment l'acide citrique fonctionne puisque des centaines de personnes l'ont déjà utilisé et ça fonctionna sur l'arthrite de Lyme de l'ami du Dr Hesselink.

Instructions pour l'utilisation de l'acide citrique comme activateur (au lieu de vinaigre ou de jus de citron ou citron vert) : Obtenez de l'acide citrique en poudre, sous forme de cristaux d'acide citrique. Certains magasins d'alimentation en ont, ou vous pouvez en commander dans une pharmacie. Préparez une solution à 10% d'acide citrique. Pour faire une telle solution, mettez une petite cuillère rase de poudre d'acide citrique dans un pot en verre propre. Ensuite ajoutez 9 petites cuillères pleines d'eau purifiée dans le pot en verre. Quand les cristaux sont dissous, vous obtenez une solution à 10% d'acide citrique. Dans tous les cas quand vous utilisez l'acide citrique comme activateur, utilisez 5 gouttes pour chaque goutte de MMS. Faites tout le reste pareil. Attendez 3 minutes après avoir mélangé, puis ajoutez le jus de fruit et buvez. Puisqu'il y a eu quelques confusions au sujet de mélanger l'acide citrique, laissez moi le clarifier un peu. Quand vous utilisez 9 mesures d'eau pour 1 mesure de cristaux d'acide citrique cela vous donne une solution à 10%, mais ce n'est pas une mixture à 10 pour 1 comme certains ont pensé. C'est une mixture de 9 pour 1. Mais ça donne 10 parts, c'est-à-dire 9 parts d'eau plus 1 part d'acide égal 10 parts au total. C'est toutefois une solution à 10% d'acide citrique.

Quand vous utilisez l'acide citrique comme activateur, soyez bien sûr de garder à l'esprit toutes les autres instructions concernant la prise du MMS. Commencez en prenant 2 gouttes de MMS et 10 gouttes d'acide citrique, et ensuite augmentez vers de plus fortes doses, ou démarrez même avec 1 goutte de MMS et 5 gouttes d'acide citrique.

Maladie de Lyme (Borréliose) : La maladie de Lyme semble être la pire de toutes, quand on parle de maladies qui sont très dures à guérir ou qui détruisent différents organes du corps et qui sont très handicapantes. Dans le cas de la maladie de Lyme, pas de doute que le système immunitaire a besoin du MMS. Le meilleur résultat jusqu'à aujourd'hui a été obtenu avec du MMS activé par la solution d'acide citrique, comme décrit dans ce chapitre. Le meilleur résultat a été de choquer le système avec une dose de 9 ou 10 gouttes comme première dose, et ensuite une dose de 12 gouttes comme deuxième dose. Ça a mis la maladie de Lyme en rémission pour plus de 6 semaines, mais ensuite plus de gouttes sont nécessaires. Mais tous réalisent qu'une rémission n'est pas ce que les gens attendent, ils veulent une guérison. Donc si on continue avec le MMS, j'ai eu des rapports de gens qui vont en fait très bien, en prenant des plus petites doses, mais 3, 4 ou 5 fois par jour.

Dans la plupart des cas si ça ne va pas mieux, vous n'en prenez probablement pas assez. Toutefois cela peut prendre jusqu'à un an pour guérir la maladie de Lyme. Nous n'en avons pas encore la preuve, mais les informations que j'ai reçues sont que toutes les personnes qui ont la maladie de Lyme et qui prennent du MMS voient leur condition s'améliorer.

Quel est le meilleur moment de la journée pour prendre le MMS ?

C'est mieux de prendre le MMS juste avant d'aller se coucher. Le MMS agit très vite, et le corps aime commencer à se réparer très vite. Les gens deviennent souvent assoupi après avoir pris une dose de MMS. Ça veut simplement dire que le corps veut commencer à se réparer. C'est bien connu que la majorité des réparations ont lieu durant le sommeil. Si vous devenez assoupi après une dose de MMS c'est très bon signe, donc faites un somme si vous pouvez. Vous allez sûrement vous sentir bien mieux au réveil. Si vous prenez le MMS 2 fois par jour, arrangez-vous pour prendre une des doses le soir avant d'aller au lit.

Toutefois, si vous sentez un rhume arriver le matin ou dans l'après-midi, n'attendez pas jusqu'au moment d'aller au lit pour prendre une dose. Prenez une dose à n'importe quel moment si vous sentez comme si quelque chose essayait de venir.

Les enfants : C'est parfaitement sûr de faire prendre du MMS aux enfants et bébés. Bien sûr les enfants doivent prendre moins de gouttes que les adultes. La formule pour les bébés est d'une goutte en premier, et ensuite augmentez jusqu'à trois gouttes dans la même journée. Bien sûr utilisez toujours les 5 gouttes d'acide citrique activateur pour chaque goutte de MMS. Pour les autres que les bébés, utilisez 3 gouttes de MMS pour chaque tranche de 11,5 kg de poids corporel pour les enfants.

Pour les gens obèses : Commencez avec seulement 2 gouttes et augmentez jusqu'à 3 gouttes par tranche de 11.5 kg de poids corporel. Suivez les instructions données dans ce chapitre pour progresser vers les plus grandes doses, mais progressez jusqu'à 3 gouttes par tranche de 11.5 kg de poids. Les gens obèses ont plus de mal à vaincre la grippe et les autres maladies car les agents pathogènes se cachent dans les tissus graisseux.

Le paludisme : La procédure pour le paludisme et de toujours commencer avec une dose de 15 gouttes, et une seconde dose de 15 gouttes après une ou deux heures. (Rappelez-vous, si vous utilisez un compte-goutte normal en verre, multipliez les nombres par 1,5, et dans ce cas ce serait arrondi à 23 gouttes). Attendez-vous à ce que la plupart des symptômes soient partis dans les 4 heures après la deuxième dose, mais ne vous inquiétez pas si les symptômes sont encore là 4 heures après la seconde dose, donnez simplement une troisième dose. Tous les parasites du paludisme sont morts après la deuxième dose. Si le patient est encore malade, ce ne sera pas du paludisme. Ce sera d'une autre maladie. Dans ce cas continuez avec au moins une dose de 15 gouttes par jour, jusqu'à ce que le malade soit guérit.

L'arthrite : Il y a des choses que vous devriez savoir concernant l'arthrite si vous avez un problème. Premièrement, peu importe à quel point vous êtes atteint, votre corps le guérira, mais vous devez suivre la bonne procédure. Donc vous devez savoir quelle sorte d'arthrite vous avez, car le MMS aidera avec la polyarthrite rhumatoïde et l'arthrite de Lyme et quelques autres, mais pas en cas d'arthrite normale.

L'arthrite normale est causée par les muscles locaux qui tirent dans la mauvaise direction. Les mauvais muscles essaient de prendre en charge les mouvements du corps dans cet endroit. Quand les muscles commencent à tirer les uns contre les autres ils créent des douleurs et tensions à cet endroit et ça commence à détruire les joints. Vous pouvez les avoir qui fonctionnent à nouveau. Le livre 'Sans douleur' (Pain Free) de Pete Egoscue dit comment avoir les bons muscles qui fonctionnent à nouveau, et ensuite le corps répare le joint, peu importe à quel point les os étaient en train de frotter l'un contre l'autre. On a juste besoin de certains exercices inhabituels pour que les bons muscles se remettent à fonctionner correctement. Dans la plupart des cas, même dans les cas graves, la douleur disparaît après une semaine. Donc achetez le livre dans n'importe quelle grande librairie. La version papier était à 15 USD la dernière fois que j'ai regardée.

La plupart des autres formes d'arthrite peuvent être prises en charge avec le MMS. Utilisez simplement le protocole normal décrit à la fin de ce chapitre.

Hépatites A, B, et C et toutes autres souches d'hépatite : Les patients ont besoin de 15 gouttes deux fois par jour, mais généralement ne tolèrent

pas ces 15 gouttes. En utilisant 15 gouttes dès le début, le système immunitaire attaque trop durement. Commencez avec 2 gouttes et si cela ne les rend pas nauséux essayez 3 gouttes pour la dose suivante le jour même. Si cela les rend nauséux essayez 1 goutte pour la prochaine dose le jour même. Continuez toujours avec une goutte jusqu'à ce qu'ils puissent la prendre sans nausée, et ensuite passez à deux. La plupart des gens peuvent commencer avec 2 gouttes. Continuez à augmenter le nombre de gouttes jusqu'à ce que la personne puisse prendre 15 gouttes deux fois par jour. Faites attention d'éviter de donner la nausée, car cela a souvent pour conséquence de faire que les gens ont peur du MMS, et ils abandonnent et vous ne pourrez pas les faire recommencer à en prendre. Rappelez-vous que le MMS est simplement une boisson pour la santé et que vous êtes simplement en train de fournir des munitions au système immunitaire. Une personne doit s'habituer à utiliser ce minéral à boire.

L'herpès : Les publicités à la télé peuvent vous rendre malade quand vous savez que l'herpès peut être facilement guéri si le système immunitaire a les munitions adéquates. Environ une semaine à deux doses de 15 gouttes par jour et il n'y a plus d'herpès. Bien sûr on doit commencer avec des doses de 2 gouttes et augmenter quotidiennement jusqu'à prendre 15 gouttes par dose et ensuite augmentez le nombre doses de 15 gouttes à deux fois par jour pendant une semaine environ. Cela veut dire que l'herpès devrait être parti en 2 semaines environ. Toutefois, dans les cas vraiment graves, ça pourrait prendre jusqu'à deux mois pour vaincre complètement l'herpès.

Je vous suggère d'utiliser l'acide citrique comme activateur dans les cas d'herpès. Dans les cas sévères prenez le MMS toutes les 2 heures pendant plusieurs jours. Quand vous le prenez toutes les deux heures vous pouvez prendre des doses plus petites. Cela permet au MMS de pénétrer de plus en plus profond. Dans les pires des cas on devra peut-être utiliser le MMS par intraveineuse. Voyez le chapitre 13.

Les gens aiment à critiquer les idées que je donne ici, quant au fait que ces maladies peuvent être guéries par le système immunitaire. Alors avant que vous ne m'envoyiez une mauvaise lettre, pourquoi n'essayez-vous pas simplement ce que je dis ici ? Ca ne peut pas vous coûter cher, et ce que vous apprendrez pourrait bien vous sauver la vie. Si ça ne fonctionne pas, alors envoyez moi une lettre de critiques. Laissez-moi dire pourtant que pour chaque cas de critique il y a eu plusieurs centaines de cas d'encouragements.

Le SIDA : Le MMS n'attaque pas le Sida. Le système immunitaire le fait. Il a seulement besoin des bonnes munitions. Comme d'habitude commencez avec 2 gouttes mais au moins trois fois par jour. Augmentez les gouttes aussi vite que vous pouvez jusqu'à arriver à 15 gouttes 3 fois par jour. Cela prendra de 3 jours à 3 mois, mais habituellement moins de 30 jours. Certains cas ne se résoudront peut-être qu'avec des injections

intraveineuses. Un docteur devrait toujours le faire. Voyez le chapitre sur les injections intraveineuses.

Notez s'il vous plait : Normalement les gens en bonne santé peuvent prendre ces gouttes sans avoir de nausée. Surtout après un repas. Seulement les gens malades ayant quelque maladie vont devenir nauséeux en prenant les gouttes. Toutefois la nausée est une bonne indication que les gouttes font un bon travail.

Juste pour que vous sachiez quand nous avons appris à propos de l'utilisation de l'acide citrique, j'ai mesuré la force de la solution. La quantité de dioxyde de chlore mesurée est bien plus grande qu'avec le vinaigre ou le jus de citron ou de citron vert. Mais le corps semble le tolérer bien plus facilement et donc j'ai décidé de voir ce qu'un corps relativement en bonne santé pourrait tolérer. J'ai commencé doucement et je suis monté à 30 gouttes 2 fois par jour. Je n'ai jamais ressenti de nausée ou autre sensation désagréable. Ainsi nous savons (d'après les réactions de centaines d'autres personnes que moi) qu'aussi longtemps qu'il n'y a rien à être tué dans le corps, détruit ou neutralisé, on peut s'attendre à n'avoir aucune réaction à la dose de MMS.

Quelques fois même les gens malades n'ont pas de nausée en prenant le MMS, mais ne soyez pas surpris quand les gens ont la nausée, ou une diarrhée, ou même vomissent après avoir pris quelques gouttes de MMS. Essayez de le prendre ou de le donner immédiatement après un repas. Le MMS permet au système immunitaire de corriger différentes conditions dans le corps et cela crée des éléments que le corps doit évacuer durant le processus. Pourtant c'est normal ; si vous commencez toujours avec une ou deux gouttes il y a peu de chance que vous rendiez quelqu'un nauséeux.

Le dioxyde de chlore est plus puissant que tous les médicaments et de loin beaucoup plus fort que tout autre nutriment, au moins c'est le cas avec le système immunitaire. Le système immunitaire sélectionne et attaque beaucoup de choses qui ne sont pas naturelles dans le corps, et il le fait immédiatement. En plus de ça il détruit aussi les poisons qui ont été créés par la maladie. C'est pourquoi des milliers de malades du paludisme se sont simplement levés de leurs lits et sont rentrés chez eux dans les 4 heures. C'est pour cela que beaucoup de patients atteints du Sida en Ouganda sont rentrés chez eux dans les 3 jours. Le fait est que parfois une seule dose donne assez de munitions au système immunitaire pour vaincre complètement l'hépatite C. C'est peut-être pour cela que c'est le seul produit connu qui peut vaincre un abcès dentaire (quand l'abcès est à l'extérieur de la dent).

Dans de très rares occasions certains peuvent avoir la nausée en prenant seulement 2 gouttes, mais ça sera très rarement le cas. Je veux dire rare comme 1 cas sur 500. Mais dans le cas du paludisme ou d'autres maladies

causées par un parasite, on ne commence pas avec seulement 2 gouttes. La victime du paludisme est très malade et a besoin d'être soulagée. Ça prend 15 gouttes pour faire du bien. Donc donnez leur 15 gouttes et attendez un peu plus d'une heure et ensuite donnez leur une autre dose de 15 gouttes. Ils sentiront un immense soulagement et le parasite du paludisme sera mort. Cela est aussi vrai pour de nombreuses autres maladies causées par des parasites. D'un autre côté certaines maladies ont la capacité à s'enfoncer très profond et cela pourra prendre des semaines, voir des mois à prendre le MMS pour que le système immunitaire puisse les détruire complètement. Le fait est que généralement le MMS agit très vite. Le paludisme est différent dans chaque région. Un ami juste de retour d'Ouganda a utilisé 6 gouttes puis une autre dose de 6 gouttes après une heure, et cela a guéri tous les cas de paludisme qu'il a traités (70 cas).

Diarrhée et vomissement ne pourront peut-être pas toujours être évités : En d'autres termes, si vous prenez du MMS quelle qu'en soit la quantité, vous aurez peut-être la diarrhée. Tout le monde n'a pas la diarrhée, mais certaines personnes ont besoin d'être nettoyées. Si c'est votre cas, vous ne serez probablement pas capable d'éviter la diarrhée. Il semble que votre corps sait ce qui est nécessaire quand vous prenez du MMS. Comme le système immunitaire devient plus activé, plus de choses commencent à prendre place dans le corps. Il y a des choses que le corps ne veut pas autoriser à passer le long du système digestif, donc il déclenchera un vomissement. Cela n'a blessé aucune personne jusqu'à maintenant et tous se sont sentis mieux après avoir vomit. Dans tous les cas quand une diarrhée ou un vomissement arrivent, assumez que c'est ce qui est nécessaire, et que c'est un bon indicateur que la guérison commence.

Dans de rares cas où le système digestif ne fonctionne pas, et qu'il faut éliminer, on peut être malade ou développer des rougeurs sur l'extérieur du corps car les poisons essayent d'être évacués à travers la peau. Dans ce cas utilisez un laxatif. Le meilleur que je connais et que des milliers utilisent est l'herbe Senna. Les glycosides du Senna (laxatifs de contact) sont extraits de l'herbe Senna. Ils exercent les muscles des intestins à évacuer plus de déchets qu'aucun autre procédé. En vente chez Wal Mart.

Utiliser le MMS pour les yeux : Suivez ces instructions AVEC UNE PRECAUTION EXTREME, car vous pouvez causer des problèmes à vos yeux. Utilisez 1 goutte de MMS, 2 gouttes d'acide citrique, attendez 3 minutes et ajoutez une petite cuillère (5ml) d'eau distillée ou de gouttes pour les yeux que vous achetez en pharmacie. Lavez vos yeux avec le liquide en vous assurant qu'il pénètre bien dans l'œil. Laissez le là pour 2 minutes. N'essayez pas d'évaluer 2 minutes mais utilisez une montre dans votre deuxième main. Ensuite lavez avec de l'eau distillée ou des gouttes pour les yeux jusqu'à ce que vous soyez certain que vous avez rincé votre œil jusqu'à la dernière goutte de liquide. Faites cela toutes les deux heures jusqu'à ce que l'infection soit partie. Commencez à prendre le MMS

par la bouche en utilisant des doses de 3 à 4 gouttes chaque heure jusqu'à ce que vous notiez une grande amélioration dans vos yeux. Si vous ne pouvez pas mettre des gouttes dans vos yeux, vous pouvez compter sur les doses par la bouche si vous le faites toutes les heures. RAPPELEZ VOUS : vous NE DEVEZ PAS permettre au liquide contenant une goutte de MMS de rester dans votre œil après les 2 minutes. Si vous le faites cela pourra être inconfortable pendant un moment.

(Une fois j'ai brûlé mon œil, j'utilisais du MMS non activé (je n'y avais pas ajouté d'acide citrique). Je l'avais laissé dans mon œil en pensant que comme je ne sentais rien il n'avait pas assez de force pour endommager. Mais le MMS qui n'est pas activé est très alcalin et donc il brûle. Cela n'a causé aucun dommage au globe oculaire, mais la peau autour de mon œil est tombée et s'est affaissée d'environ 2 centimètres. J'avais l'air terrible, comme si mon œil allait tomber et cela m'inquiétait, mais ça a disparu en quelques jours.)

Cancer, incluant Leucémie : La théorie ici est la même. Le dioxyde de chlore donne au système immunitaire des munitions presque parfaites pour attaquer les cellules cancéreuses. Nous pensons que cette théorie a été prouvée car beaucoup de personnes ayant le cancer nous ont dit que le cancer était parti ou avait énormément diminué après avoir pris le MMS. Toutefois il n'y a pas encore de recherche dans ce domaine. Malgré tout c'est beaucoup mieux que les traitements habituels. Les gens nous ont souvent dit, et nous avons noté que les cancers de la peau généralement sèchent et tombent en une semaine de prise de 15 gouttes de MMS deux fois par jour. Nous ne clamons pas que le MMS cause l'effet, mais nous avons observé cet effet. Certains cancers sont plus durs à traiter que d'autres et dans le cas où le cancer ne commence pas à disparaître dans les deux semaines après avoir pris 15 gouttes deux fois par jour, on devrait aussi se procurer des Herbes Indiennes de la jeune femme en Oklahoma.

Une mise à jour pour cette 3^{ème} édition est que lorsque quelqu'un travaille sur un cancer et n'obtient pas d'amélioration, l'avis est que vous ne prenez pas assez de MMS. Commencez comme toujours avec 2 gouttes le matin et passez à 3 gouttes dans l'après-midi. Ensuite 4 gouttes le matin suivant puis commencez à en prendre toutes les 4 heures, et ensuite toutes les deux heures. Continuez à augmenter le dosage et la fréquence des doses. A chaque fois que vous commencez à ressentir la nausée, diminuez le nombre des gouttes dans les doses. Ensuite recommencez à augmenter le nombre des gouttes juste après. Vous pourriez aller jusqu'à 10 gouttes toutes les deux heures quand vous êtes éveillé. Rappelez-vous aussi que vous devez toujours activer avec du vinaigre, du jus de citron ou de citron vert ou de l'acide citrique, et bien sûr, attendez 3 minutes avant d'ajouter du jus de fruit ou de l'eau avant de boire. Je préfère l'acide citrique, en utilisant 5 fois la quantité de

gouttes de MMS. Le secret est plus de gouttes et continuez jusqu'à ce que le cancer soit parti. Trouvez un moyen de tester si ça s'améliore.

Il y a beaucoup de gens qui disent qu'après avoir pris les Herbes Indiennes leur cancer est parti, mais une fois de plus nous ne le revendiquons pas. Elle a beaucoup de lettres qui indiquent ça. Nous rapportons simplement ce que les gens ont dit. Les informations pour se procurer les Herbes Indiennes sont à la fin de ce chapitre.

N'hésitez pas à aller jusqu'à au moins 30 gouttes de MMS deux fois par jour, ou 15 gouttes quatre fois par jour quand c'est nécessaire, ou plus. Prenez moins si vous avez la nausée, mais ensuite continuez à augmenter quand la nausée s'en va.

Au moment où j'écris ces lignes, mon voisin de palier vient juste de vaincre un petit mélanome cancéreux sur son bras. J'ai mentionné qu'il prenait des doses plus grandes, de 25 gouttes par dose. (Je ne recommande pas nécessairement des doses si larges, mais faites ce qui fonctionne). En tout cas il avait préalablement eu des examens avec son docteur pour confirmer qu'il s'agissait bien d'un mélanome. Après seulement une semaine à prendre du MMS le mélanome commença à avoir un cercle blanc autour de lui et ensuite il est devenu de plus en plus petit jusqu'à ce qu'après 2 semaines il soit complètement parti. C'est-à-dire qu'en tout cas nous ne pouvions plus le voir et il ne se sentait plus endolori.

Sur une petite irritation cancéreuse sur le dos de ma main qui ne voulait pas partir depuis un an, j'ai mis une goutte de MMS mélangée avec trois gouttes de jus de citron, et comme d'habitude j'ai attendu 3 minutes et ensuite j'ai ajouté 2 gouttes de DMSO. J'ai immédiatement senti comme si quelqu'un avait braqué un chalumeau sur ma main. Mais la douleur était partie en 3 minutes. Apparut un large point marron bien plus grand que le point irrité. J'y ai mis de la vaseline et un bandage et en 2 jours tout le bouton marron est tombé laissant un trou. J'ai mis plus de vaseline dessus et un autre bandage et en 4 jours ça a complètement guéri et ne laissa même pas une marque. (Note : J'ai enlevé l'avertissement à propos du DMSO de ce livre car il semble n'y avoir aucun problème avec). Je dirais que dans ce cas le DMSO a transporté le MMS profondément dans l'irritation cancéreuse, le tuant en 3 minutes et quand la douleur a stoppée il était mort. Ce n'est pas ma suggestion que quelqu'un essaye ça. (Laissez moi savoir si vous le faites)

(Le DMSO, diméthylsulfoxyde est aussi un produit entraînant une plus grande absorption par les pores de la peau lorsqu'il est mis en contact avec celle-ci.)

Note : Il y a 3 protocoles à la fin de ce chapitre, un pour le cancer, un comme protocole normal, et un pour la grippe, les rhumes, la pneumonie et les maladies quotidiennes.

L'asthme : Le MMS a souvent arrêté une attaque d'asthme en 10 minutes ou moins, mais ça ne fonctionne pas à tous les coups. Le MMS est plus efficace contre l'asthme à long terme. Cela dépend de la condition de l'asthme, pour savoir si ça peut arrêter une attaque instantanément ou combien de temps ça prendra pour guérir une condition asthmatique. Le MMS aidera toujours, mais si une personne est dans un état trop avancé le MMS ne fonctionnera pas. Toutefois, après un certain temps il guérira souvent l'asthme.

Une femme m'a appelé pour demander si le MMS soignerait l'asthme. J'ai répondu que je pensais qu'il le ferait. Elle commença à prendre du MMS et son asthme s'est aggravé. Elle appela pour me le dire, alors je lui ai répondu 'De temps en temps ça peut devenir pire avant de s'améliorer, mais n'arrêtez pas'. Et bien, croyez-le ou non, elle a continué à prendre le MMS pendant 1,5 mois alors que sa condition était plus mauvaise, mais elle garda la foi. Elle continua et refusa d'arrêter. Et ensuite ça commença à aller mieux. Ça continua à s'améliorer jusqu'à ce que ce soit complètement parti. Le tout pris seulement 2 mois. Je ne sais pas quoi dire à propos de ce genre de foi, mais ça a fonctionné.

Commencez avec 2 gouttes 2 fois par jour pour le premier jour, en prenant les gouttes après un repas. Si la personne devient nauséuse il risque d'arrêter de prendre la solution et refuser d'en prendre plus, donc soyez attentifs à éviter de rendre quelqu'un nauséux. Dans tous les cas progressez jusqu'à 15 gouttes deux fois par jour. Ça peut prendre des mois avant d'être capable de le faire sans être nauséux. C'est parce que le MMS détruit lentement quelque chose et détoxifie le corps. (C'est ce que je pense, mais le fait est que j'ai vu de nombreuses personnes guérir de différentes maladies et habituellement elles se sentent bien et pleines d'énergie quand les gouttes ne leur causent plus de nausée.) L'asthme n'est pas facile à guérir, mais il a été guérit chez les gens qui ont persisté.

L'artériosclérose : Je suppose qu'il y a de nombreuses raisons pour la solidification et l'encrassement des artères dans le corps, mais le cholestérol semble être une des causes les plus connues. Plusieurs personnes ont rapporté que prendre du MMS avait réduit l'encrassement des artères dû au cholestérol. Une femme a appelé pour dire qu'elle était en très mauvaise condition physique. Ils lui avaient dit que ses veines étaient bouchées à 80%. Ils ne pouvaient pas dire si c'était pire encore car c'est tout ce qu'ils pouvaient mesurer. Elle pris des larges doses de 15 gouttes, 3 fois par jour, pendant 30 jours et quand ils firent de nouvelles mesures, l'encrassement était à moins de 50%. C'est un énorme changement en 30 jours. Ce n'est pas beaucoup pour prouver, mais ça vous donne une idée. Rappelez-vous, nous parlons simplement d'un

supplément. Alors rappelez-vous que 975.000 personnes meurent chaque année à cause des médicaments pharmaceutiques. Pas une seule personne n'est morte du MMS.

Il y a une grande quantité d'évidences pour indiquer que les dépôts de cholestérol dans les artères autour du cœur ne sont pas les causes des arrêts cardiaques. Les évidences montrent que les parois des vaisseaux, à environ 25 centimètres du cœur, collapsent 70 à 80 fois chaque minute avec chaque battement du cœur pendant toute notre vie. Les parois des vaisseaux sont renforcées par la vitamine C et avec une déficience en vitamine C elles perdent leur résistance. Quand les parois des vaisseaux craquent ils restent aplatis et c'est ainsi que se produit une attaque cardiaque. Le cholestérol que les médecins accusent de boucher les veines et artères a réellement été déposé là pour compenser la déficience en vitamine C. C'est la seconde défense du corps pour prévenir l'effondrement des parois des veines et des artères. Prenez 6 à 10 grammes de vitamine C quotidiennement. Réduisez la quantité si ça provoque une diarrhée. Le Dr Matthias Rath a mené les recherches sur ces faits. Procurez-vous son livre, « Pourquoi les animaux n'ont pas d'attaques cardiaques ». Cherchez sur internet. La preuve a été établie du mieux qu'on peut le faire, peut-être une centaine de fois mieux que l'idée que les médicaments contre le cholestérol réduiront vos risques d'avoir une attaque cardiaque.

Un certain nombre de personnes ont rapporté une réduction de l'encrassement des artères. Pas de rapports de mauvais résultat à ce propos. Le corps est peut-être capable de guérir les artères dès que le cholestérol est dégagé.

Mon opinion dans ce cas, serait de prendre de la vitamine C pendant plusieurs semaines avant d'utiliser le MMS pour dégager le cholestérol. Soyez sûrs que les parois des vaisseaux sanguins sont fortes avant d'en retirer le cholestérol. Lisez les livres du Docteur Matthias. Quelques rares personnes (2) ont appelé pour dire qu'après avoir commencé à prendre le MMS elles ont noté de fortes palpitations cardiaques. Plus tard elles ont rappelé pour dire que les palpitations étaient parties. Qui sait ce qui a provoqué cela, mais à mon avis si les bactéries qui se développent des fois sur les valves du cœur étaient tuées rapidement, ça pourrait causer des palpitations pendant quelques temps.

Toutes les maladies connues et les conditions médicales négatives : Je n'ai pas cité toutes les maladies qui peuvent être prises en charge par le système immunitaire en quelques heures, jours, ou une semaine ou deux, car il y en a trop. Le MMS va sûrement aider le système immunitaire à faire son travail quelque soit la maladie. Les maladies qui ne sont pas causées par des virus, des bactéries et autres différents germes ne seront peut-être pas attaqués directement par le MMS, mais le bénéfice viendrait indirectement. Presque toutes les maladies génèrent des poisons qui à

leur tour rendent le corps malade. Quand le système immunitaire a du dioxyde de chlore, qui bien sûr est fourni par le MMS, il peut souvent neutraliser ces poisons. Ne croyez jamais que le MMS n'améliorera pas le système immunitaire quelque soit la faiblesse de celui-ci, et quelle que soit la maladie présente dans le corps.

Prenez du MMS quotidiennement ou 2 fois par semaine pour garder votre corps libre des poisons et organismes causant les maladies.

Les maladies que le système immunitaire ne peut pas aider directement :
Le système immunitaire peut utiliser le MMS pour attaquer les maladies causées par les bactéries, virus, parasites, champignons, levures et moisissures, mais beaucoup de maladies sont causées par d'autres conditions médicales. Peut-être que c'est le cas, mais depuis la première édition, des centaines de gens ont rapporté que presque chaque condition connue a été améliorée. Les exemples de maladies qui ne répondent pas au MMS sont peut-être INEXISTANTS. Certaines maladies doivent être prises en charge par une diète adaptée. Le système immunitaire, quand il est fourni en MMS, produit presque toujours des améliorations au niveau des maladies et de leurs conditions associées.

Toutes les personnes qui avaient dit avoir un lupus (lupus érythémateux disséminé, LED) ont rapporté qu'après avoir pris du MMS elles se sentaient de nouveau en bonne santé. Beaucoup des diabétiques qui ont pris le MMS ont aussi rapporté aller mieux, et la plupart ont rapporté la disparition complète des symptômes. Même ceux avec une dépression ont rapporté se sentir mieux. Un enfant avec une ADD (Trouble déficitaire de l'attention) a rapporté que tous les symptômes étaient partis en 2 semaines.

Il y a de grands bénéfices à améliorer le système immunitaire du fait que les maladies causent souvent des conditions de faiblesse ou un affaiblissement du système immunitaire. Les bactéries et les virus ont une tendance à attaquer dans les endroits du corps affaiblis. La pneumonie par exemple attaque plus souvent quand le corps est faible. Avec le MMS le système immunitaire peut répondre aux attaques et souvent il peut vaincre les infections et autres conditions qui ont été causées par une faiblesse du corps. Cela peut souvent aider aussi d'autres maladies à guérir.

Pour les gens qui voudraient vaincre d'autres mauvaises conditions médicales non causées par des bactéries ou des virus, le livre « Manger pour vivre » (Eat to Live) par le Médecin Joël Fuhrman, peut vous donner beaucoup d'informations concernant les causes de ces conditions et comment les guérir.

Rappelez-vous que le dioxyde de chlore est le plus puissant tueur de pathogènes connu de l'homme. Quand il est utilisé par le système immunitaire, il reste le plus puissant tueur de pathogènes et le plus puissant détoxifiant connu. Fournir le système immunitaire pendant 2 jours avec 22 gouttes de MMS par jour, peut être aussi effectif que 35 injections de traitement de chélation. (Le MMS peut aussi être utilisé intraveineusement avec un goutte-à-goutte aussi bien que par piqûres, voyez le chapitre 13. Je suggérerais que les cliniques de chélation utilisent le MMS en intraveineuses car elles pourraient alors devenir vraiment très utiles) Le MMS n'est pas une solution pour la chélation. Le MMS est, ou plus exactement le dioxyde de chlore généré par le MMS est un oxydant. Il oxyde les métaux lourds et les poisons au lieu de les chélater.

Je dis tout cela seulement avec la meilleure intention. J'ai beaucoup de choses à faire, mais je ne fais rien pour une autre raison que pour que l'humanité puisse avoir cet extraordinaire Supplément Minéral Miracle. Je ne vends rien. (Enfin peut-être ce livre, mais tout profit sera pour aider les gens en Afrique à vaincre les maladies là-bas.) Je dis à tout le monde exactement comment faire du MMS dans sa propre cuisine. Je suggère même des endroits où vous pouvez acheter le produit chimique et je donne tous les détails pour que vous le fassiez. Ma seule intention est que l'humanité accède à cette découverte. C'est trop important pour que j'ai d'autre volonté. Vous pouvez même en fabriquer et le vendre sur Internet ou à vos voisins. Mais plus important, vous pouvez en faire et sauver des vies. Suivez juste les instructions données ici et donnez-en à toute personne ayant une terrible maladie. Vous pouvez être utile à beaucoup de gens. Regardez autour de vous, il y a toujours ceux qui en ont besoin. Vous pouvez aider les personnes âgées avec leurs problèmes de santé et les jeunes gens aussi. Si vous le vendez sur Internet, ne faites simplement aucune revendication. Si vous le donnez à des gens et qu'ils vont mieux, vous pouvez raconter cette histoire sur internet.

De temps en temps j'ai été accusé de soigner les gens sans licence (sans être médecin). Certains docteurs sont montés sur leurs grands chevaux et ont dit que je mettais des vies en danger. J'ai toujours répondu qu'ils avaient du toupet de critiquer le fait de simplement donner un supplément minéral qui n'est pas un médicament. Tout médecin est jusqu'à un certain point un élément du système médical. Soit ils approuvent les Grands Groupes Pharmaceutiques, soit ils font avec. Chaque année aux Etats-Unis plus de 975.000 personnes meurent à cause d'un médicament. Plus de gens meurent de ça que d'autres causes. C'est 975.000 morts qui n'auraient pas dû se produire.

Quand je mentionne les causes médicamenteuses, je parle de ceux qui sont morts parce qu'on leur a donné le mauvais médicament dans un hôpital ou dans une clinique. D'autres ont reçu une trop grande dose et d'autres ont eu une ADR (allergie au médicament). Il y a aussi ceux qui ont eu un traitement arrêté trop tôt, ou qui sont morts des effets

secondaires négatifs du médicament (beaucoup). Pourquoi pensez-vous que quand ils font la publicité d'un médicament à la télé ils sont tenus d'annoncer les effets secondaires. Une des choses qu'ils disent est « des réactions sérieuses ou fatales ont eu lieu ».

Le fait est que la majorité des morts médicamenteuses auraient pu être empêchées. Pourtant ça continue années après années, pendant que les agences gouvernementales (la FDA aux USA) vont dépenser des millions pour stopper des compléments alimentaires qui pourraient avoir causé une mort. Les médicaments rapportent de l'argent aux groupes pharmaceutiques et aux docteurs. Ils (les personnels médicaux) sentent qu'ils doivent attaquer tout ce qui pourrait remplacer un médicament et réduire leurs revenus.

Les statistiques des agences gouvernementales, comme données en causes de mort, donnent 699.697 pour les maladies cardiaques et 553.251 par an pour le cancer. Ils ne mentionnent pas une seule mort causée par prescription médicale erronée, et leurs statistiques de recherche n'en montrent pas une. Quand une personne ayant le cancer meure d'avoir reçu le mauvais médicament, le gouvernement le rapporte simplement comme une mort du cancer. La mort par médicament est incluse dans le rapport médical, mais pas dans les statistiques gouvernementales. Le Docteur Gary Null qui a contrôlé une grande partie du rapport « Mort par Médecine » (Death by Medecine) a été capable de retrouver les vraies statistiques car les données existent et ne peuvent pas être supprimées. Voyez les références données à la fin de ce chapitre.

Les gens aux USA dépensent des milliards de dollars pour les traitements médicaux et nous pourrions avoir le meilleur traitement médical du monde, mais on en est loin. Et ensuite il y a ces médecins qui ont tellement peur de perdre des revenus qui pensent qu'ils doivent attaquer le MMS.

Alors laissez moi dire cela, puisque nous ne sommes pas en train de parler d'un médicament, pourquoi l'attaquer ou m'attaquer ? Pourquoi ne pas prendre un jour ou deux et le tester ? Essayez-le. Voyez si ça fonctionne. C'est simple. Ça marche ou ça ne marche pas ? Ne vous contentez pas de mes paroles, ou de celles de quelqu'un d'autre, essayez-le vous-même. Comme je l'ai mentionné précédemment, le pays de Haïti en entier serait maintenant débarrassé du paludisme si des médecins n'avaient pas mis fin à notre travail là-bas.

Précautions : (1) N'autorisez pas des enfants à utiliser le MMS sans surveillance. (2) Ne laissez pas le MMS en plein soleil même s'il est dans une bouteille colorée car cela causerait une surpression dans la bouteille qui pourrait éclater et causer de fortes brûlures. Le MMS qui a été mis en plein soleil peut causer de très sévères brûlures. (3) Ne permettez jamais à du MMS

concentré de rester en contact avec votre peau pour plus de 20 secondes car il pourrait causer des brûlures moyennes.

Dans le cas de piqûre par une araignée brune recluse, n'utilisez qu'une crème pour érythème fessier (Desitin) ou autre crème contenant au moins 40% d'oxyde de zinc. Je mentionne cela car des gens ont essayé d'utiliser le MMS et il a eu très peu d'effet sur le poison de cette araignée. La Desitin contient 40% d'oxyde de zinc. Cela détruira la plupart du poison et réduira la douleur et la démangeaison en moins d'un jour. Je dis cela après avoir vu des dizaines de personnes traiter leurs piqûres avec cette crème pour érythème fessier (Desitin).

Piqûres de la Veuve Noire (Black Widow) : Tant que nous parlons de piqûres d'araignées, laissez-moi mentionner un remède pour les piqûres de Veuve Noire. Coupez dans la longueur une feuille d'aloès et appliquez la partie gélatineuse contre la piqûre. Utilisez un morceau de 2,5 cm par 2,5 cm. Ensuite fixez le morceau contre la plaie avec du sparadrap en évacuant l'air. Laissez-le pendant au moins 12 heures avant de mettre un nouveau morceau fraîchement coupé. La plupart ou tout le poison sera parti avant 12 heures.

Piqûres d'insectes, de moustiques et autres insectes, pas spécialement venimeux mais irritants. Une grosse piqûre de moustique peut être très inconfortable pendant plusieurs heures. Utilisez du MMS comme si vous alliez le boire. Mettez 10 gouttes dans un verre et une ½ petite cuillère pleine d'acide citrique à 10%. Attendez 3 minutes ; puis mettez le mélange directement sur la plaie. Etalez le avec le bout des doigts la démangeaison de la piqûre partira en 5 minutes et l'enflure commencera à diminuer immédiatement.

Vous n'avez pas besoin de rincer le mélange. Une fois que vous avez ajouté l'acide citrique à 10% au MMS vous avez annulé sa capacité à brûler votre peau. Une fois que l'activateur a été ajouté l'alcalinité de la solution a été détruite. Toutefois, quand vous utilisez la solution sur de grandes surfaces du corps, ajoutez toujours environ ½ tasse d'eau aux 10 gouttes activées du mélange préparé.

Utiliser le MMS sur l'extérieur du corps : S'il vous plaît lisez ceci attentivement. C'est possible de créer des problèmes sur l'extérieur du corps quand on utilise une solution trop concentrée de MMS. En ajoutant de 6 à 10 gouttes de MMS dans un verre avec ½ petite cuillère de solution d'acide citrique, avec pour exception les piqûres d'insectes sur un petit endroit du corps, ajoutez toujours ½ verre d'eau avant d'appliquer sur l'extérieur du corps ou dans les cheveux. N'ajoutez jamais le mélange de 10 gouttes à aucune sorte de lotion pour le corps. Quand la solution de MMS est trop forte sur l'extérieur du corps, il peut affaiblir les cellules et les rendre plus sensibles aux bactéries et infections. D'un autre côté, quand utilisé avec une solution assez faible, comme en ajoutant ½ verre

d'eau, cela peut aider beaucoup. Pour les démangeaisons du sportif ou ce genre de choses, après avoir appliqué un produit pour le corps, étalez le mélange de MMS venant du ½ verre d'eau ajouté avec vos doigts.

Irritations capillaires : Suivez les instructions pour les piqûres d'insectes précédentes, mais soyez sûr d'ajouter ½ verre d'eau à la solution de 10 gouttes de MMS et d'acide alimentaire. Quand on en passe assez dans les cheveux pour que la solution pénètre dans le cuir chevelu, cela guérira la plupart des irritations en quelques heures. Si vous en utilisez chaque jour cela vous donnera un cuir chevelu en bonne santé, mais cela vous rendra aussi blond. En d'autres mots, une fois ou deux par mois c'est bien, mais quand vous l'utiliserez quotidiennement vous commencerez à voir vos cheveux se décolorer en blond après quelques jours. (C'est un blond très joli) Par contre si vous le rincez après 2 à 5 minutes cela ne les décolorera pas mais vous gardera le cuir chevelu en très bonne santé.

Prévention : Des informations ont déjà été présentées montrant que le MMS améliore le système immunitaire. Le fait est que le MMS est super préventif pour presque toutes les maladies connues. C'est mon opinion, après avoir observé des milliers de gens prendre du MMS ; cela préviendra la plupart des cancers, inclus le cancer du sein. Mais pas seulement le cancer, toute maladie que le système immunitaire peut attaquer peut être empêchée ou aidée en prévention en renforçant le système immunitaire avec le MMS.

J'apprécierais des courriels de toute personne notant des choses concernant tous les aspects du MMS, que ce soit pour ou contre. Note : Si vous ne pouvez pas vous payer une assurance maladie, vous devriez définitivement prendre du MMS chaque jour.

Quand votre problème n'est pas résolu immédiatement : Beaucoup de gens appellent et disent, « J'ai pris 12 gouttes deux fois par jour pendant des semaines, mais quand je monte à 14 gouttes j'ai une diarrhée ». Je réponds toujours que le dioxyde de chlore est le plus puissant oxydeur connu. Et c'est tout ce que c'est. Ça oxyde et ça ne fait rien d'autre. Donc si votre corps a beaucoup de déchets déposés dans des endroits critiques qui vous rendent malades, ou s'il y a des poisons comme des dépôts de métaux lourds, ou s'il y a une grande quantité de bactéries grandissant quelque part, ou tout autre mauvaise condition, le MMS continuera à travailler sur ces problèmes jour après jour. Après tout vous n'utilisez que quelques gouttes chaque jour, et ces quelques gouttes ne contiennent que quelques milligrammes de dioxyde de chlore. Vous avez peut-être des milliers de fois plus de matériel qui a besoin d'être oxydé que quelques gouttes peuvent prendre en charge, mais ça y travaille. Et le fait que vous deveniez malade ou ayez la diarrhée quand vous prenez une plus grande dose, prouve que c'est en train d'oxyder le matériel et que votre corps ne peut éliminer qu'un certain montant chaque jour. Si vous lui en donnez plus à éliminer qu'il ne le peut sans devenir violent, alors il devient

violent. Gardez simplement la dose juste en dessous du niveau de nausée. Vous y arriverez finalement, mais sachez que ça fonctionne tant que ça vous rend malade quand vous en prenez trop. Quand ça arrêtera de vous rendre malade, vous serez guéri. Certaines maladies permettent de bien plus grandes charges de bactéries ou virus. Ça peut prendre du temps. Ne soyez pas découragé, et continuez.

Grippe aviaire, pandémies et autres hystéries de masses : Depuis plus de 100 ans le dioxyde de chlore a été utilisé pour stériliser les sols des hôpitaux, laboratoires et équipements, et pour purifier l'eau, et pour stériliser la viande. Depuis ce temps aucun agent pathogène n'a jamais développé aucune sorte de résistance au dioxyde de chlore. Du fait de la nature du dioxyde de chlore il est douteux qu'aucun pathogène puisse jamais lui résister. Plusieurs docteurs ont mentionné que la structure même des micro-organismes élimine toute possibilité de développer une résistance aux pouvoirs d'oxydation du dioxyde de chlore. C'est comme essayer de développer une résistance aux grenades à main ou à la dynamite. L'explosion est trop violente pour y résister. Il est douteux de croire qu'aucune de ces hystéries de masses ou germes de guerre seront capables de résister au dioxyde de chlore, c'est-à-dire, au MMS. Le dioxyde de chlore était utilisé pour tuer l'anthrax durant l'attaque à l'anthrax de 2001. Maintenant tout le monde peut aussi l'utiliser dans l'organisme. Soyez sûr de toujours en avoir dans votre pharmacie personnelle.

Un autre point, vous pouvez être sûr que les laboratoires pharmaceutiques vont bientôt trouver un vaccin contre la grippe aviaire. Ils voudront vacciner chaque personne dans le monde, surtout aux USA. Ils diront qu'ils veulent nous sauver, mais tout ce qu'ils veulent vraiment c'est gagner des milliards.

Diabète, ALS (Sclérose latérale amyotrophique, maladie de Lou Gehrig), et beaucoup d'autres maladies dont ils disent ne pas connaître la cause : Il y a un certain nombre de virus qui peuvent être considérés comme exotiques. En fait ils ne le sont pas, mais à moins que vous ne soyez un médecin vous n'en entendrez pas parler, mais vous devriez, car ils sont abondamment présents. L'entérovirus Coxsackie B, d'après la majorité des publications actuelles, cause jusqu'à 1/3 des attaques cardiaques. Il cause une inflammation du cœur. Le cœur ne fonctionne pas très bien quand il est irrité. Il est aussi rapporté que ce virus cause une inflammation du pancréas, causant ainsi les diabètes de type 1 et 2. Quand le MMS est pris il a tendance à fournir des munitions au système immunitaire. Tuer le virus Coxsackie B pourrait causer des palpitations du cœur pendant quelques temps. Allez-y doucement et prenez des petites doses.

Ensuite pour l'ALS (Sclérose latérale amyotrophique, maladie de Lou Gehrig) il y a une littérature médicale qui indique que l'écho virus 6 ou 7

en est sûrement la cause. Si c'est le cas, alors il y a une chance que le MMS puisse aider les cas d'ALS. Dans ce cas je commencerais avec à 1 ou 2 gouttes toutes les 2 heures et augmenterais le nombre de gouttes jusqu'à 6 à 8 toutes les 2 heures pour aussi longtemps qu'on est éveillé et hors du lit, en utilisant bien sûr l'acide citrique comme activateur et 3 minutes d'attente avant d'ajouter l'eau ou le jus de fruit pour boire le mélange. L'idée est de garder le corps saturé au maximum possible avec du dioxyde de chlore. Evidemment il n'y a aucune garantie, mais jusqu'à aujourd'hui il n'y a jamais eu le moindre espoir. Si vous êtes diagnostiqué avec l'ALS vous avez 2 à 5 ans à vivre et c'est tout. Ils avaient un produit qu'ils annonçaient comme retardant un peu, et bien sûr ils ont gagné beaucoup d'argent pour ça, mais il n'y a jamais eu de réelles données indiquant que l'ALS était freinée. Essayez le MMS pourrait simplement fonctionner. Rien d'autre ne marche donc ça vaut le coup d'essayer.

Guérir les maladies avec les médicaments : Est-ce que ça peut être fait ? Non. Les seules choses qui ont jamais guérit le corps sont les divers mécanismes du corps. La guérison est contrôlée par le corps. AUCUN médicament ou nutriment ne peut guérir le corps. PAS UN ! Il y a des choses que le corps peut utiliser pour aider dans la guérison, mais en analyse finale, c'est toujours le corps qui produit la guérison. Les médicaments aident occasionnellement le processus, mais normalement le corps a besoin de nutriments au lieu de poisons, ce que tous les médicaments sont à plus ou moins grande échelle. C'est pareil pour le MMS. Il ne peut pas guérir le corps de quoi que ce soit. Peut-être qu'il tue ou ne tue pas des agents pathogènes dans le corps en dehors du contrôle du corps. Toutefois quand les germes ou les pathogènes ou les poisons sont détruits, la guérison peut prendre place à un rythme bien plus rapide. C'est pourquoi des guérisons dans tant d'endroits du corps semblent arriver bien plus vite. Ce n'est pas que le MMS a guérit quoi que ce soit. Il ne le peut pas. Mais il peut ouvrir la voie pour que la guérison prenne place.

Vaincre le cancer et beaucoup d'autres terribles maladies. Soyez sûrs de lire ce paragraphe. Le MMS semble être efficace contre la plupart des maladies, mais certaines maladies requièrent bien plus de MMS que d'autres. Normalement la réponse est que si vous n'obtenez pas d'amélioration, prenez plus de MMS. Cela veut dire que vous devriez commencer avec 2 gouttes, utilisant l'acide citrique ou le jus de citron et les 3 minutes d'attente et comme toujours ajouter l'eau ou le jus de fruit avant de boire. Continuez à augmenter le nombre de gouttes 2 fois par jour, si vous le pouvez. Allez à 3 gouttes, puis 4 gouttes, puis 6 gouttes, et ainsi de suite jusqu'à ce que vous atteigniez 15. Restez à 15 gouttes par jour pendant quelques jours, et ensuite faites le deux fois par jour. Ensuite, si vous ne notez pas d'amélioration, augmentez le nombre de gouttes. Réduisez toujours le nombre de gouttes si vous avez la nausée, mais continuez à essayer d'augmenter le nombre de gouttes, restant sous le niveau de la nausée autant que vous le pouvez. Augmentez jusqu'à 20

ou 25 ou même jusqu'à 30 gouttes deux fois par jour, pour une condition sérieuse.

Soyez très vigilant. Si vous sentez une nausée, réduisez les gouttes. Ne restez pas au niveau élevé de 20 à 30 gouttes à moins que vous ne notiez réellement une amélioration du problème que vous voulez traiter. Quand le problème est vaincu, soyez sûr de redescendre à seulement 6 gouttes par jour comme dose de maintenance.

Pourtant, si vous avez une nausée, un vomissement ou une diarrhée, ne soyez pas inquiet. Beaucoup de fois le corps doit se débarrasser de quelque chose. Souvent un expert de santé ou un docteur pourrait vous dire que vous avez besoin de purger votre corps. Et bien si vous en avez besoin, le MMS va le faire. Ce n'est pas un mauvais signe.

L'antidote en cas de surdose de MMS : Pour quelqu'un qui aurait pris trop de MMS et qui serait nauséux, il est possible de boire un verre d'eau froide qui pourrait prendre en charge la nausée. Si ça ne suffit pas, ajoutez 1.000 mg voir 5.000 mg de vitamine C. Le bicarbonate de soude agit aussi comme antidote. Utilisez une petite cuillère rase de bicarbonate ou prenez un Alka-Seltzer dans un verre d'eau. Si vous utilisez la vitamine C, n'utilisez pas le bicarbonate ou l'Alka-Seltzer. Utilisez l'un ou l'autre.

Surdose de chlorite de sodium : Toute personne qui a consommé plus d'une ½ cuillère à café de MMS devrait immédiatement commencer à boire de l'eau, autant que possible. Il est possible de boire plusieurs petites cuillères pleines de MMS directement à la bouteille, mais cela vous rendrait très malade. Si cela arrive, commencez à boire autant d'eau que vous le pouvez. C'est mieux d'ajouter ½ petite cuillère de bicarbonate de soude à chaque verre d'eau. Assurez vous de voir un docteur ou allez aux urgences anti-poison et expliquez que vous avez bu du chlorite de sodium.

Entraînement : Vous avez lu ce livre et avec de la chance vous savez maintenant comment utiliser le MMS. MAIS si vous fabriquez un peu de MMS pour les autres, VOUS devez entraîner les gens à son utilisation correcte. Ne vous attendez pas à ne pouvoir compter que sur les instructions sur l'étiquette de la bouteille. Non, non, non et non ! Les gens doivent être entraînés à utiliser le MMS. Si vous donnez une bouteille à des gens, asseyez-vous avec eux et faites une séance d'apprentissage. Faites les verser 2 à 6 gouttes de MMS dans un verre vide, ajouter 5 gouttes de jus de citron ou citron vert ou solution d'acide citrique pour chaque goutte de MMS qu'ils utilisent. Attendez 3 minutes, ajoutez ½ verre de jus de pomme, et vous buvez une dose et faites qu'ils boivent une dose aussi.

S'il vous plait, croyez moi, c'est la seule façon pour que ça fonctionne. Les gens doivent avoir une démonstration. Durant les 8 dernières années

toutes les erreurs du monde ont été faites, et beaucoup de ces erreurs l'empêchent de fonctionner.

Je vous ai déjà raconté le cas de la femme qui a pris 30 gouttes la première fois. Elle fut malade pendant 3 jours. J'ai dit à une autre dame qu'elle devait mettre 6 gouttes dans un verre vide et ajouter ½ cuillère de vinaigre, attendre 3 minutes et ajouter ½ verre de jus de pomme. Elle rentra chez elle rapidement et ajouta 6 gouttes de MMS à ½ tasse pleine de vinaigre. Elle me dit plus tard qu'avant qu'elle ait fini de boire cette ½ tasse de vinaigre, de la sueur coulait de son front et le long de son cou. Le vinaigre a coulé dans ses yeux et elle ne voyait presque plus rien.

Tout ce qui pouvait mal tourner a mal tourné. Certains le préparent la veille (ne laissez jamais passer plus de ½ heure entre le mélange de la solution et le moment de le boire), et d'autres l'ont essayé dans leur café (ne faites jamais ça). Presque personne ne le fait correctement sans au moins une séance d'entraînement. C'est trop simple. Tout le monde s'attend à ce que ce soit plus compliqué. Donc s'il vous plait, entraînez chaque personne à qui vous vendez ou donnez une bouteille. Ne pas le faire veut dire que vous voulez que ça ne marche pas, et c'est injuste vis-à-vis d'eux. Aussi ne pensez pas que la plupart des gens seront capables de le faire correctement et que seulement quelques uns vont échouer. Ce n'est pas ainsi ! La plupart vont rater, d'une façon ou d'une autre, sans entraînement. Soyez simplement sûr de faire la démonstration avec chaque vente ou don d'une bouteille.

Je prévois d'avoir des classes d'entraînement au Mexique pour ceux qui veulent une vraie formation sur l'usage du MMS.

Suivez les instructions et vous pouvez sauver des vies et voir les gens aller mieux.

Les bénéfices qui prennent place dans le corps quand quelqu'un prend du MMS. Ce sont les choses que j'ai observées durant les 10 dernières années. Certaines sont mes opinions ; toutefois j'ai discuté de toutes ces choses avec des médecins qui ont été d'accord avec moi. Donc certaines de ces choses sont leurs opinions aussi.

Donc c'est ce qui semble se passer dans le corps quand le MMS est ingéré après avoir utilisé les différents activateurs énumérés dans ce chapitre. La première chose que fait le MMS, est de détruire les micro-organismes anaérobiques incluant virus, bactéries, champignons, levures et parasites. Ces éléments sont les organismes qui causent les maladies. Il y a beaucoup de raisons de croire que c'est cela qui arrive. Cela se passe généralement entre 4 heures et 4 semaines, mais en moins d'une semaine dans la plupart des cas. Cela inclus toutes les formes d'infections et autres micro-organismes. Ainsi que les maladies du sang comme la leucémie.

Deuxièmement, le MMS oxyde les métaux lourds présents dans le corps. Je crois cela car il y a eu un certain nombre de tests effectués où des racines de cheveux ont été examinées avant et après avoir pris du MMS. Après, les métaux lourds avaient disparus. Cela inclus le mercure, le plomb et plusieurs autres métaux. Malheureusement les tests de racines de cheveux ne sont pas complètement fiables, mais ils donnent de bonnes indications. L'oxydation des métaux lourds n'est pas le même procédé que la chélation, mais les résultats sont les mêmes. Quand un métal lourd est oxydé il est neutralisé et est simplement évacué par le corps.

Troisièmement, le MMS est transporté dans le corps et où il neutralise des matières étrangères qui sont généralement toxiques pour le corps. Une fois oxydés, ces poisons sont neutralisés et simplement évacués du corps. Presque tous les matériaux toxiques seront acides de nature, donc cela permet au MMS de les reconnaître. Les poisons seront attachés dans divers endroits où ils gênent le fonctionnement du corps. Quand ils seront oxydés ils se détacheront et seront évacués du corps.

Quatrièmement, la plupart des formes de poisons provenant des serpents et autres animaux venimeux sont oxydés quand des quantités adéquates de MMS sont prises. La plupart des poisons alimentaires trouvés dans les restaurants ou dans votre réfrigérateur sont oxydés, et c'est pourquoi on devrait prendre plusieurs doses quand on ressent les effets d'un empoisonnement alimentaire.

Cinquièmement, le poison produit lors des brûlures, particulièrement les brûlures de type 3, quand elles sont recouvertes immédiatement de MMS, ou même durant les heures qui suivent, est neutralisé par le MMS. Le MMS ne devrait pas être laissé plus d'une minute. Il doit être rincé avec de l'eau.

Je collecte les Histoires de Succès des gens qui ont utilisé le MMS. Si vous avez une histoire d'un succès, envoyez moi un courriel s'il vous plait à jim@jimhumble.com . Insérez simplement en Anglais « Story of Success » dans la case du sujet. Ces histoires vont sauver des vies. S'il vous plait envoyez les vôtres. Si vous ne mettez pas « Story of Success » dans le sujet du courriel, le filtre anti-pourriels (anti-spam) rejettera le courriel. S'il vous plait utilisez les vrais noms des personnes qui sont d'accord pour être citées. Quelqu'un vous appellera pour vérifier votre histoire. Nous avons besoin, le monde a besoin d'histoires qui peuvent être vérifiées.

Références et sources

Les Herbes Indiennes contre le cancer sont vendues par une très charmante femme du nom de Kathleen. Elle vie au Tékas aux USA. Son numéro de téléphone est 806 647-1741, et le coût est de 60,00 US Dollars pour une bouteille.

Mort par Médecine (Death by Medecine) de Gary Null, Docteur, Carolyn Dean, ND et autres. Une copie gratuite peut être téléchargée depuis Internet à : <http://www.newmediaexplorer.org/sepp/Death by Medicine Nov 27.doc>

Du MMS disponible à la vente immédiatement. Si vous ne voulez pas les soucis de la fabrication et vous voulez essayer ma formule, vous pouvez en commander auprès d'un certain nombre d'autres sociétés et personnes listées sur mon site, www.miraclemineral.org, qui vendent actuellement du MMS et qui ont été vérifiées par moi-même. Pour des bouteilles vides si vous faites votre propre MMS, voyez la dernière partie du chapitre 17. **En Français aller à <http://mmsfrance.com> ou <http://mmsglobe.com>**

Pour une urgence immédiate, vous pourriez acheter une bouteille d'Oxygène Stabilisé à votre magasin pour la santé local. Assurez vous que c'est bien à base de chlorite de sodium. Normalement l'Oxygène Stabilisé est 8 fois moins concentré que le MMS (1/8 de la force du MMS). Donc quand les instructions dans ce livre appellent à démarrer avec 2 gouttes de MMS, vous aurez besoin de 16 gouttes de l'Oxygène Stabilisé. Pour traiter toutes sortes de conditions vous aurez besoin d'atteindre 120 gouttes par jour. N'oubliez pas le jus de citron ou le vinaigre comme activateur. La bouteille ne vous durera pas longtemps. Juste en maintenance pour garder votre système immunitaire en bonne forme vous aurez besoin d'au moins 48 gouttes par jour. Encore une fois ça ne va pas vous durer longtemps, car les bouteilles vendues sont généralement de 30ml ou moins. Achetez du MMS fait au Canada ou d'un des autres fournisseurs listés sur la page web du MMS pour 20 USD par bouteille. Elle vous durera 2 ans si vous utilisez la dose de maintenance de 6 gouttes deux fois par semaine. Ou encore mieux, achetez le chlorite de sodium et faites le votre.

Les autres endroits où aller pour des réponses.

J'ai répondu à des milliers de courriels concernant presque tout ce qui est imaginable à propos du MMS. Les questions et réponses sont en cours d'être préparées pour que vous puissiez les utiliser. Elles sont listées sur Internet à cette adresse www.jimhumbleQandA.com . Un moteur de recherche y est présent et vous devriez être capable de trouver toutes les réponses imaginables. Dans le pire des cas vous pourrez m'y envoyer un courriel.

1. Protocole MMS pour le cancer et les maladies extrêmes

Savoir si le MMS aide contre le cancer – et le protocole MMS contre le cancer et autres maladies extrêmes.

La santé de votre bouche est très importante. S'il vous plait lisez la première partie de ce chapitre sous le titre « Comment utiliser le MMS pour la santé personnelle » si vous avez sérieusement envie d'être en bonne santé car vous devez suivre les informations qui y sont données.

Voici quelque chose que votre docteur ne vous dira jamais, il existe depuis plus de 25 ans un test pour le cancer qui est efficace à 99%. C'est plus efficace, moins cher et moins dangereux que tous les autres tests de dépistage du cancer. Il s'appelle AMAS test pour cancer. Vous n'avez pas besoin d'aller chez le médecin; le test est disponible sur internet. Le prix est de 165 USD. Le kit est gratuit, vous prenez une goutte de votre sang et l'envoyez, et payez quand les résultats sont prêts. Le test porte sur la présence des anticorps spécifiques au cancer. Allez à www.oncolabinc.com. Je n'ai aucun intérêt financier dans cette affaire.

Vous pouvez avoir une idée de l'efficacité du MMS contre ce problème en évaluant la nausée provoquée. C'est à dire, si vous commencez et restez à 1 goutte, ou même 1/2 goutte, et que cela ne vous donne pas la nausée, et qu'ensuite vous commencez à augmenter le nombre de gouttes à 2 fois par jour, une fois le matin et une fois le soir. C'est à dire que si 1/2 goutte ne vous donne pas la nausée le matin, alors le soir ou tard dans l'après-midi vous essayez une goutte entière. Puis le matin suivant vous prenez 2 gouttes, et le soir 3 gouttes. Tôt ou tard le nombre de gouttes va vous donner la nausée. Alors vous prenez une ou deux gouttes de moins pour la prochaine dose, pour une ou deux fois et ensuite vous recommencez à augmenter les doses. Vous guettez toujours le point de nausée, prenant moins une ou deux fois puis essayant d'en prendre plus à nouveau.

Vous serez capable de savoir si ça va vous aider si vous pouvez continuer à passer le point de nausée et d'augmenter les gouttes. Ce qui arrive est que lorsque la nausée se produit, une certaine quantité de cancer a été détruite et c'est maintenant un poison que le corps peut évacuer. Etre capable d'évacuer ce poison fait partie du protocole. Le corps est capable d'évacuer ce poison, mais il se peut que cela provoque une sensation de nausée au cours du processus, ou une diarrhée ou même un vomissement. Ce n'est pas mauvais. L'idée est qu'au fur et à mesure que le cancer est détruit, le corps doit évacuer les poisons. Plus le cancer est détruit, plus le corps peut supporter de plus en plus de gouttes. C'est l'indicateur, est-ce que le corps est capable de supporter de plus en plus de gouttes? Si vous trouvez que vous pouvez finalement augmenter le nombre de gouttes sans ressentir de nausée, c'est un indicateur que le corps fait son travail.

Dans le cas du cancer, vous devez faire des efforts. Vous démarrez

doucement mais augmentez rapidement. Au début vous prendrez peut-être les gouttes juste deux fois par jour sans nausée, et ensuite augmenter à trois fois par jour, puis quatre, et même autant que cinq fois par jour.

Aussi, si disons, 5 gouttes vous rendent nauséeux, essayez 4 ou 3 gouttes et, si disons, 3 gouttes ne vous rendent pas nauséeux, restez à 3 gouttes mais prenez en autant de fois que possible dans une journée. Et aussitôt que vous pouvez supporter 4 gouttes, alors prenez 4 gouttes plusieurs fois par jour. Continuez à augmenter les gouttes aussi vite que vous pouvez le tolérer.

Ce qui indiquerait que vous n'allez pas mieux serait que votre corps deviendrait nauséeux à chaque fois que vous prenez une dose, quelque soit la taille de cette dose, et le corps ne semblerait jamais capable de supporter l'augmentation des doses sans nausée. Si par exemple vous pouvez prendre 2 gouttes à la fois sans nausée et vous avez la nausée dès que vous passez à 3 gouttes, vous devrez peut-être vous forcer à supporter la nausée pour une courte période, mais si la nausée arrive toujours quand vous prenez 3 gouttes, cela montre que vous ne gagnez pas de terrain sur le cancer. Cela peut arriver si le cancer se développe plus vite que le MMS ne le tue. Il y a, malgré tout, toujours de l'espoir. Une méthode serait, plutôt que d'augmenter le nombre de gouttes, d'augmenter le nombre de fois que vous prenez des gouttes dans la journée. Lisez plus bas. Il y a aussi d'autres produits qui peuvent aider. Mais dans aucun cas vous ne devez arrêter de prendre le MMS.

Donc s'il y a une indication que vous ne progressez pas, alors je suggère la direction suivante. Achetez des Herbes Indiennes auprès de Kathleen au Texas. Ça coûte 60 USD le flacon et ça en contient déjà beaucoup. Téléphone 806 647-1741. Elle a un millier de lettres des gens qu'elle a aidés. Elle et son père vendent des herbes indiennes depuis plus de 60 ans. Quand vous aurez ces herbes, utilisez les avec le MMS pour de meilleurs résultats.

Le test du cancer AMAS décrit plus haut donne à chacun un formidable avantage. On peut ainsi faire un test, utiliser le MMS pendant plusieurs semaines, et ensuite faire un deuxième test pour voir combien d'amélioration à pris place, ou pour voir s'il y a eu amélioration ou pas du tout.

Quand je mentionne les gouttes de MMS, je sous-entends toujours qu'il faut ajouter 5 fois plus de gouttes de jus de citron, ou citron vert, ou de solution d'acide citrique, puis d'attendre 3 minutes et ensuite d'ajouter 1/3 à 2/3 d'un verre d'eau ou de jus de fruit avant de boire. N'utilisez jamais le MMS sans ajouter du jus de citron, de citron vert ou d'acide citrique, ou en cas d'urgence, si vous n'avez pas d'acide citrique, utilisez du vinaigre. Utilisez seulement du jus de pomme, de raisin ou du jus d'ananas sans vitamine C (acide ascorbique) ajouté. Voyez plus loin pour la suppression du mauvais goût. **Fin du protocole contre le cancer.**

2 . Le protocole MMS normal, et pour les enfants

La santé de votre bouche est très importante. S'il vous plaît lisez la première partie de ce chapitre sous le titre « Comment utiliser le MMS pour la santé personnelle » si vous avez sérieusement envie d'être en bonne santé car vous devez suivre les informations qui y sont données.

Note: en suivant les instructions plus bas, gardez en mémoire ce chapitre. Activez toujours les gouttes de MMS avec un des acides alimentaires, soit des gouttes de jus de citron, ou de citron vert, ou des gouttes d'une solution d'acide citrique (pour faire une solution d'acide citrique, ajoutez 1 petite cuillère rase de poudre d'acide citrique avec 9 petites cuillères d'eau. Conservez le dans une bouteille fermée). Utilisez toujours 5 gouttes d'un de ces acides alimentaires pour chaque goutte de MMS, mélangez le tout dans un verre vide et sec et attendez au moins 3 minutes, ensuite ajoutez 1/3 à 2/3 d'un verre d'eau ou de jus de fruit ou de sirop de fruit, et buvez. (Vous pouvez étendre les 3 minutes jusqu'à 10 minutes, et après avoir ajouté le jus ou l'eau, vous pouvez attendre jusqu'à une heure avant de boire)

1 . Chaque protocole de prise du MMS dans les Amériques commence avec 1 ou 2 gouttes. Ne commencez jamais avec plus d'une ou deux gouttes. Les personnes qui sont très malades ou très sensibles devraient commencer avec 1/2 goutte. Activez les gouttes comme indiqué précédemment.

2 . Si vous le faites et que vous ne ressentez pas de nausée après la première dose, augmentez d'une goutte pour la deuxième dose. Si vous ressentez une nausée, réduisez le montant de MMS pour la prochaine dose. Prenez deux doses par jour, une le matin et une le soir. Continuez à augmenter d'une goutte à chaque fois que vous prenez une nouvelle dose. Quand vous notez une nausée, réduisez la dose d'une goutte, ou en cas de diarrhée réduisez de 2 ou 3 gouttes. Normalement réduisez pour une ou deux fois avant de revenir au montant qui vous avait donné la nausée.

NOTE: Si vous déclenchez une diarrhée, ou même un vomissement, ce n'est pas un mauvais signe. Le corps est simplement en train d'évacuer des poisons et de se nettoyer. Tous disent qu'ils se sentent bien mieux après la diarrhée. Vous n'avez pas besoin de prendre un médicament pour cette diarrhée, elle partira aussi vite qu'elle est venue. Elle ne durera pas. Ce n'est pas une vraie diarrhée puisque le corps est simplement en train de se nettoyer, et ce n'est pas causé par une bactérie ou un virus. Quand le poison est parti, la diarrhée est partie.

3 . Continuez à suivre la procédure donnée au numéro 2 plus haut, jusqu'à ce que vous atteigniez 15 gouttes 2 fois par jour sans nausée. A ce point augmentez jusqu'à 3 fois par jour. Restez à 3 fois par jour

pendant au moins une semaine, et ensuite réduisez les gouttes à 4 à 6 gouttes par jour pour les personnes les plus âgées, et 4 à 6 gouttes 2 fois par semaine pour les personnes plus jeunes.

NOTE: Quand vous avez complété la troisième étape ci-dessus, la plupart des charges virales, bactériennes, levures et champignons auront quitté votre corps. Votre corps sera nettoyé. Vous n'aurez plus à vous inquiéter de nourrir vos agents pathogènes. Vous pourrez baser votre diète sur la nutrition, plutôt que sur le fait de ne pas nourrir vos micro-organismes pathogènes. Les diabètes seront partis, donc vous n'aurez plus besoin de vous inquiéter à propos du sucre. Vous n'aurez plus à vous inquiéter du pancréas réagissant et vous délivrant ainsi un choc à l'insuline. A la place il vous donnera juste assez d'insuline pour prendre en charge le niveau sanguin de sucre et le mettre au bon niveau (vous ne vous sentirez plus endormi après avoir mangé une barre sucrée). Votre corps sera alors capable d'absorber facilement les vitamines et minéraux et beaucoup d'autres nutriments dont il manquait peut-être jusqu'à maintenant. Vous devriez vous sentir mieux au fil du temps. N'arrêtez pas de prendre le MMS.

Pour les enfants: Le protocole pour les enfants est presque le même. On devrait normalement démarrer avec 1/2 goutte. Préparez simplement une dose d'une goutte, et enlevez en la moitié avant de la donner à l'enfant. Ensuite augmentez d'une goutte à deux gouttes puis trois gouttes comme décrit précédemment, mais ne dépassez pas 3 gouttes par tranche de 11,5 kg de poids. Avec un bébé commencez avec 1/2 goutte et augmentez jusqu'à une goutte ou deux gouttes, mais pas plus. Donc si vous donnez 1/2 goutte le matin, attendez jusqu'à l'après-midi avant de donner une goutte entière, puis le matin suivant deux gouttes. Si le bébé ou l'enfant devenait nauséux, attendez une heure ou deux de plus avant de donner une autre dose, et aussi donnez une dose réduite. Donnez des doses réduites jusqu'à ce que le bébé ou l'enfant puisse en tolérer plus, mais n'arrêtez pas de donner des doses. **Fin du protocole normal**.

3 . Le protocole 6 et 6 de Clara

La santé de votre bouche est très importante. S'il vous plait lisez la première partie de ce chapitre sous le titre « Comment utiliser le MMS pour la santé personnelle » si vous avez sérieusement envie d'être en bonne santé car vous devez suivre les informations qui y sont données.

Pour les gens qui ont des douleurs, un rhume, une grippe, une pneumonie, ou d'autres maladies qui ne sont généralement pas considérées comme incurables. Quand une personne est très malade et alitée, elle devrait utiliser le protocole #2 cité au-dessus, et commencer avec une toute petite dose.

J'ai appelé ce protocole du nom de Clara car elle fût la première à l'appliquer régulièrement. Vous avez peut-être lu le dernier chapitre de la deuxième édition du livre '*Le Supplément Minéral Miracle du 21ème Siècle*' en vente sur ce site internet. Vous vous rappellerez qu'il y a un certain nombre d'histoires de réussites à propos de Clara traitant les gens dans sa maison. Depuis j'ai loué un bureau pour Clara et sa maman, et j'ai vu encore plus de gens y venir. La nuit dernière, le 14 Décembre 2007, une femme d'environ 65 ans et son mari sont arrivés pour acheter du MMS et dans ce genre de cas Clara donne toujours une dose de 6 gouttes, les fait attendre 1 heure, et ensuite elle les fait préparer une autre dose par eux-mêmes, pour être sûre qu'ils ont bien compris comment faire. Puis elle les fait attendre de quelques minutes à une heure avant de les laisser partir.

La main droite et le pied droit de la femme qui est venue la nuit dernière étaient complètement paralysés. Elle est entrée avec un appareil de soutien de marche (un walker), mais elle ne pouvait pas se maintenir seule à l'appareil, et son mari devait la soutenir pour qu'elle puisse s'agripper au walker. Ce fut toute une affaire pour qu'ils puissent passer le pas de la porte. Clara lui donna une dose de 6 gouttes de MMS avec 30 gouttes de solution d'acide citrique comme activateur, elle attendit 3 minutes comme toujours, et ensuite ajouta 1/2 verre d'eau et le tendit à la femme. La dame leva le verre jusqu'à sa bouche avec difficulté avec sa main gauche, car sa sciatique la faisait aussi souffrir. Après 40 minutes elle commença à sentir une réduction de la douleur dans son dos et quelques picotements dans sa main paralysée. A 60 minutes elle pouvait légèrement bouger quelques doigts. Clara lui tendit une autre dose identique de 6 gouttes. Alors que nous attendions pour que passe la deuxième heure, Clara m'appela de l'intérieur du bureau. La dame faisait des exercices avec sa main, elle avait retrouvé une mobilité complète de sa main, et elle avait ôté sa chaussure et était en train de bouger ses orteils. En fait elle bougeait tout son pied et d'autres muscles mieux que beaucoup de gens que je connais. Quand elle est partie, elle continuait à utiliser son walker, mais son mari n'avait plus besoin de l'aider et sa douleur dans le dos avait disparue. Je pouvais voir que dans quelques jours elle pourrait marcher sans son appareil. Ce n'est pas rare, cela arrive tout le temps dans les environs.

Donc voici le 'protocole 6 et 6 de Clara' pour le MMS. C'est simple. C'est pour la plupart des problèmes.

Etape 1: Mettez 6 gouttes de MMS dans un verre et ajoutez 30 gouttes de solution à 10% d'acide citrique, ou 30 gouttes de jus de citron, ou de citron vert. Remuez le verre de façon à ce que l'acide et le MMS soient bien mélangés, et attendez au moins 3 minutes. Un peu plus longtemps ce n'est pas grave, pour le cas où vous soyez occupé et oubliez le verre. 10 à 15 minutes c'est acceptable, du fait que la solution restera à la même puissance. Ensuite ajoutez environ 1/2 verre d'eau et buvez. Vous pouvez

aussi utiliser un jus de fruit qui ne contient pas de vitamine C ajoutée. Utilisez du jus de pomme, de raisin, d'ananas ou de canneberge, cassis ...

Etape 2: Attendez une heure et faites exactement la même chose que dans l'étape numéro 1. Normalement la personne devrait ressentir un soulagement dans les deux heures après avoir pris la première dose, surtout si elle va de l'avant et prends la deuxième dose. Bien sûr il n'y a aucune garantie. Si la personne ne ressent pas d'amélioration elle devrait passer à 7 et 7, c'est à dire une dose de 7 gouttes et après une heure une seconde dose de 7 gouttes, mais elle ne devrait faire cela que si cela ne la rend pas malade. Par malade je veux dire devenir nauséuse pour plus de 10 minutes ou vomir ou avoir une diarrhée. Dans le cas où la personne devient malade, vous ne devriez pas augmenter les doses à 7 et 7, mais plutôt rester à 6 et 6. Si la personne devenait très malade, il serait mieux de réduire les doses, comme par exemple 3 et 3, mais cela arrive rarement. Normalement faites 6 et 6 jusqu'à ce que la personne puisse le tolérer sans nausées, et ensuite commencez à augmenter à 7 et 7, etc.

Dans tous les cas on devrait commencer à augmenter vers 15 et 15 ou repasser au protocole normal et augmenter aussi vite que raisonnable vers 15 gouttes 2 fois par jour, ou 3 fois par jour pendant une semaine comme expliqué précédemment.

L'objectif général du nombre de gouttes que quelqu'un devrait prendre est 15 gouttes 2 ou 3 fois par jour, et bien sûr moins pour les enfants. Pour les enfants ce serait normalement 3 gouttes pour chaque 11,5 kg de poids du corps. Ce nombre de gouttes, 15, devrait être acceptable **2 fois par jour** pour une personne adulte de 70 kg, et **3 fois par jour** pour un adulte pesant plus de 70 kg. **Ce nombre de gouttes assure assez bien que le corps devienne complètement libéré des micro-organismes pathogènes et métaux lourds.** Une fois qu'on a atteint cet objectif pendant une semaine, on devrait redescendre à un niveau de maintenance de 6 gouttes par dose deux fois par semaine. (Dans tous les cas, quand des gouttes de MMS sont mentionnées, il est sous entendu que 5 gouttes de jus de citron ou de citron vert, ou de solution d'acide citrique sont ajoutées pour chaque gouttes de MMS, et qu'on attend ensuite 3 minutes au moins avant d'ajouter l'eau ou le jus avant de le boire)

Bien sûr, le but n'est pas d'être malade. Donc prenez 6 gouttes deux fois par semaine. Si vous sentez un rhume arriver, alors faites le protocole 6 et 6 de Clara comme décrit plus haut. Vous aurez le rhume pour moins de 12 à 24 heures et habituellement pour moins de 6 heures après avoir pris la deuxième dose. Ce n'est pas assez de puissance pour vous faire du mal. Les 6 gouttes deux fois par semaine gardent votre système immunitaire fort et les pathogènes faibles. Vous vous rappelez certainement de l'école qu'il y a toujours des agents pathogènes dans votre corps. Les 6 gouttes les gardent éloignés. **Fin du protocole de Clara.**

Note spéciale de l'auteur : Il a été mentionné quelque part dans ce livre ; je n'ai pas inventé cette technologie. Si vous allez au chapitre 22 vous verrez que le Dioxyde de Chlore a été utilisé dans le corps par de nombreuses autres personnes depuis plus de 20 ans. Je l'ai simplement fait connaître au public alors qu'il n'en aurait sûrement jamais entendu parler autrement. Sur une période de 12 ans, j'en ai eu certainement la plus large et complète expérience que n'importe qui d'autre. J'admets qu'au début je croyais en être l'inventeur. Je l'ai réinventé, mais j'étais le deuxième ou troisième inventeur, ou peut-être même le dixième. Les autres l'utilisaient de façon très restreinte, et depuis de nombreuses années. Je l'ai amené au public avec une bien plus large capacité d'utilisation.

Donc toute personne qui voudrait dire que je n'en suis pas l'inventeur, et bien je devrais être d'accord avec. Je ne sais pas qui a découvert l'utilisation du dioxyde de chlore dans le corps. Ce n'est pas facile à trouver car de nombreux chercheurs l'ont utilisé et depuis de nombreuses années. Et le dioxyde de chlore a été utilisé dans le corps par des centaines de chercheurs sans qu'ils réalisent qu'ils étaient en train d'utiliser le dioxyde de chlore. C'est peut-être qu'aucun n'avait réalisé que c'était le dioxyde de chlore qui causait les résultats qu'ils obtenaient. Dans tous les cas leurs recherches étaient limitées à quelques maladies ou sortes de maladies. Donc en ce qui concerne les brevets je ne pourrais pas réclamer être le premier à l'avoir utilisé et ne pourrais donc pas obtenir de brevet. (Bien sûr je n'étais pas et ne suis pas intéressé pas un brevet). Tout ce que je désirais était de voir ce Supplément Minéral Miracle utilisé à travers le monde, et c'est ce qui est en train d'arriver.

Chapitre 11 - Traiter les brûlures :

Le mélange de MMS a une incroyable capacité à soigner les brûlures. Il y a un certain élément chimique créé lors d'une brûlure qui est neutralisé par le MMS. Une brûlure est mieux traitée par le MMS quand il est appliqué immédiatement après la brûlure, mais il peut aussi aider même après plusieurs heures.

Quand une brûlure arrive, peu importe sa gravité, on devrait faire gicler du MMS pur, sortant directement de la bouteille, sur toute la surface de la brûlure. N'utilisez pas l'activateur dans ce cas là. En utilisant le bout des doigts, très doucement avec la légèreté d'une plume, assurez vous qu'il est bien étalé partout sur la brûlure. **LAISSEZ LE EN PLACE pour seulement 30 secondes à 1 minute.** Ne permettez pas à vos doigts d'appuyer sur la brûlure d'aucune façon. Si vous aviez un petit pinceau sous la main ce serait le mieux. Mais ne perdez pas de temps à chercher un pinceau. Le plus tôt vous aurez le MMS sur la brûlure, le mieux ce sera. Le produit chimique acide dans la brûlure est neutralisé par l'alcalinité du MMS. La douleur s'arrête immédiatement, en quelques secondes. Rincez le MMS avec de l'eau.

Quand vous soignez une brûlure, assurez vous que vous laissez le MMS en contact pendant au moins 30 secondes. Comptez lentement jusqu'à 30 avant de le rincer. **Ensuite vous devez absolument le rincer de la plaie sinon la brûlure deviendra pire.** Si vous faites cela correctement, la brûlure va guérir 4 fois plus vite que normal, en ¼ du temps nécessaire pour une telle brûlure non traitée. Vous devrez peut-être traiter la brûlure 2 ou 3 fois ou plus.

Le MMS doit être rincé avec de l'eau dans les 30 à 60 secondes. Si vous n'avez pas d'eau, n'utilisez pas le MMS tant que vous n'êtes pas sûr que vous ayez quelque chose pour rincer la plaie du MMS. N'importe quel liquide buvable peut être utilisé pour le rinçage du MMS de la brûlure, s'il n'y a pas d'eau disponible.

Les coups de soleil peuvent aussi être traités. Utilisez un tissu ou du bout des doigts, très légèrement étalez le MMS pur sur la surface du coup de soleil. Utilisez plein de MMS afin qu'il soit étalé vite et facilement. Laissez le MMS dessus pendant 30 à 60 secondes et ensuite rincez le avec de l'eau. Il doit être rincé complètement. Ne le laissez pas dessus. Attendre pour plus de 5 minutes environ aggravera la brûlure. Si vous le rincez, la douleur disparaît immédiatement.

Si vous avez du mal à suivre les instructions ou si vous ne comprenez pas « **rincer le MMS** », s'il vous plaît n'essayez pas cette méthode. Le MMS doit absolument être rincé, enlevé de la brûlure dans les 5 minutes. Le MMS est un produit miracle avec les brûlures quand il est utilisé

correctement. Il arrêtera la douleur et sauvera des vies, et fera que la brûlure guérira beaucoup plus vite, mais si vous ne le faites pas correctement, (autrement dit si vous ne le rincez pas) ça ne fera qu'empirer la brûlure.

Il y a juste 2 jours, un docteur qui m'a rendu visite est allé à la plage et y est resté pendant plusieurs heures sous un parasol de plage. Ces parasols n'empêchent pas le soleil réverbérant sur le sable de vous brûler, et donc il a été durement brûlé. Malheureusement il n'est pas venu me voir le jour même, donc je n'ai pu le traiter que le jour suivant. J'ai mis 60 ml de MMS pure dans une bouteille de pulvérisateur et j'ai aspergé son corps partout où il y avait des endroits rouges. Le rouge couvrait la majeure partie de son corps. Nous l'avons laissé pendant 1 minute et ensuite il a pris une douche. Quand il est sorti de la douche il a dit « je ne peux pas te dire à quel point ça va mieux ». Il bougeait ses épaules et d'autres muscles qu'il ne pouvait pas bouger avant sans ressentir une grande douleur.

Après plusieurs heures il s'est plaint que la douleur revenait. J'ai donc aspergé de nouveau son corps entier, mais cette fois nous sommes assurés qu'il y avait bien contact avec le MMS en étalant légèrement le produit du bout des doigts, et ensuite il attendit 5 minutes avant de prendre la douche. Cette fois en sortant de la douche il dit que toute la douleur était partie, et cette fois la douleur n'est jamais revenue.

Comme vous pouvez le voir, ça peut prendre plus d'un traitement et ça peut prendre un peu plus longtemps qu'une minute de contact. Vous devrez peut-être même essayer un troisième traitement ou plus pour les brûlures du troisième degré, mais dans aucun cas ne laissez le MMS sans le rincer. Rincez le dans tous les cas.

S'il vous plait dites à vos amis de télécharger le Tome 1 gratuit.

Le MMS En Français sur Internet à <http://mmsfrance.com>

Chapitre 12 - Le MMS et la longévité :

Comme je l'ai déjà mentionné, j'aurais souhaité pouvoir vous assurer que le MMS vous donnera 25 ans de vie en plus. Je ne peux pas le prouver aujourd'hui, mais je le crois. Ce qui tue les personnes âgées est un système immunitaire faible. En vieillissant votre système immunitaire se détériore. Le MMS change cela. Quand on prend du MMS régulièrement le système immunitaire devient super chargé. Il y a peu, voir rien, qui puisse dominer le système immunitaire dans ce cas.

Notre microscope à champ a montré que plus longtemps on prenait du MMS, plus le système immunitaire devenait fort, en ce qui concerne les globules blancs.

Après avoir traité des centaines de personnes durant 6 ans, c'est mon opinion qu'aucune maladie connue de l'homme qui est causée par un agent pathogène (virus, bactéries, parasites ou autres micro-organismes) ne peut résister au système immunitaire traité quotidiennement avec du MMS. On devra peut-être augmenter les doses à l'occasion, quand la saison de la grippe est très dure ou d'autres maladies sont aux alentours.

Le corps semble reconnaître les microbes de la grippe. Pour une personne qui prend du MMS il semble que la même réaction arrive quand la grippe attaque, à part une chose : La réaction dure généralement moins de 24 heures, et dans de rares occasions jusqu'à 48 heures. La grippe est 1/10 aussi sévère que quand on ne prend pas de MMS (10 fois moins sévère que la normale). La plupart des maladies n'arriveront jamais, mais certaines apparaissent comme de mini maladies qui partent en quelques heures. Les rhumes arrivent et sont complètement actifs, mais ils sont généralement partis en 1 ou 2 heures.

Quand vous prenez du MMS en doses de maintenance, les maladies qui tuent habituellement les personnes âgées ne vous auront simplement pas. Toutefois ce sera à vous de vous maintenir en bonne condition. Si vous restez négligents, vous durerez sûrement un peu plus longtemps, mais la vieille loi de la nature « si vous ne l'utilisez pas, vous le perdez », sera probablement toujours appliquée.

Le MMS vous donne les outils pour vivre bien plus longtemps, mais ce sera à vous de faire en sorte que cela arrive. Cela inclus prendre aussi d'autres nutriments. Quand le MMS tue le pathogène, votre corps aura quand même besoin d'une bonne nutrition pour rester en bonne santé. Ça veut dire un bon équilibre en vitamines, minéraux, protéines et huiles. L'âge avancé est généralement une quantité de déficiences en différents nutriments. Le MMS tue les maladies et neutralise les poisons, mais les déficiences peuvent vous tuer aussi par elles-mêmes. Rester jeune ou juste rester en vie, vous devez y travailler.

Chapitre 13 - Utiliser le MMS intraveineusement :

Il y a plus de données cette fois-ci concernant le MMS intraveineusement (IV). Vous savez ou vous ne savez peut-être pas que jusqu'à il y a quelques mois, personne n'avait jamais utilisé le MMS par intraveineuse après avoir été activé par de l'acide citrique ou du vinaigre ou tout autre acide. Malgré des centaines de milliers d'injections de chlorite de sodium qui ont été données dans les hôpitaux et cliniques à travers le monde entier, seulement du chlorite de sodium brut et non activé à été utilisé. Bien sûr c'est parce que personne n'a jamais pensé à l'activer durant toutes ces années.

Après avoir parlé à de nombreuses victimes de la maladie de Lyme qui n'allaient pas mieux en prenant du MMS oralement, et après avoir parlé à quelques unes qui n'avaient pas non plus connu d'amélioration même en prenant des IV, j'ai commencé à m'inquiéter. Aussi j'ai parlé à plusieurs personnes qui n'obtenaient pas de résultats avec la maladie des Morgellons et cela m'inquiéta encore plus. Si ces deux maladies ne peuvent pas être guéries, alors guérir toutes les autres maladies ne sera pas assez. Il y a déjà des millions de personnes qui ont ces deux maladies et le nombre approche rapidement des proportions endémiques.

Le public n'entend pas parler de cela car c'est soit volontairement ignoré ou caché. Des milliers de personnes ont parlé avec moi soit par téléphone soit par courriels. J'ai des rapports venant des USA et du monde entier. Nous ne pouvons pas ignorer ces maladies et des dizaines d'autres maladies similaires qui sont toutes traçables comme venant de laboratoires gouvernementaux dans le monde. Si nous le faisons ils vont finir par nous tuer. La plupart des gens ne sont pas encore inquiets à part ceux qui ont eu ces maladies ou quand un de leur proches en a une. Certaines personnes pensent qu'elles ont été piquées par une tique, mais ce n'est pas le cas. Il y a plusieurs moyens pour attraper ces maladies. La plupart des gens disent qu'ils n'ont pas eu de piqure de tique.

Donc basé sur le fait que quelque chose doit être fait, j'ai commencé à penser utiliser le MMS en IV après l'avoir activé avec un des acides alimentaires. Comme vous l'avez déjà appris cela créé jusqu'à 1.000 fois plus de dioxyde de chlore que le MMS non activé. Bien sûr nous connaissons l'énorme avantage que cela représente quand nous prenons le MMS oralement, mais les maladies qui semblent ne pas être affectées sont la maladie de Lyme et les Morgellons et autres maladies 'créées'. J'ai réfléchi que normalement le MMS activé doit voyager dans le système digestif et ensuite aller dans le sang à travers les parois de l'estomac. Là le dioxyde de chlore est récupéré par les globules rouges et transporté dans le corps. La question qui me revenait tout le temps était, « C'est bon pour les globules rouges, mais qu'en est-il du plasma sanguin ? » Le plasma est le liquide qui transporte les globules rouges. Est-ce que d'une

certaine façon le dioxyde de chlore va aussi dans le plasma sanguin depuis l'estomac, car si ce n'est pas le cas, ça pourrait être une raison pour laquelle le MMS ne semble pas faire son travail avec la Lyme et les Morgellons.

Bon, je devais trouver la réponse à cette question, ou au moins à la question : « Est-ce que le MMS sera plus efficace en IV s'il est activé ? » Je ne pouvais pas avoir de tests faits sur des rats de laboratoire, donc j'ai décidé d'aller de l'avant et d'être le rat de laboratoire. J'en ai parlé avec le Docteur Romero et il était douteux sur le fait que je fasse les tests mais quand je lui ai dit que je les ferai de toute façon, à la maison s'il le fallait, il a accepté de les superviser, car il savait que je ne plaisantais pas. J'ai embauché une infirmière qui pouvait faire les IV et nous avons commencé les essais quelques jours avant Noël 2007.

La question était, est-ce que j'aurais les mêmes réactions avec les IV activées que par voie orale, ou est-ce que ce sera différent. J'espérais que ce soit différent, car si c'était pareil, alors faire les IV activées n'apporterait pas tellement d'amélioration. Pour raccourcir l'histoire, j'ai finalement essayé 1 goutte de MMS activée avec 2,5 gouttes d'acide citrique à 10% dans 150ml de solution saline pour IV.

Et bien la première chose qui est arrivée fut rien, et c'était bizarre car plusieurs médecins avaient dit que l'acide citrique me brûlerait douloureusement dans mes veines. Mais il n'y eu aucune brûlure ou autre sensation à part la piqûre de l'aiguille s'enfonçant sous la peau. Il n'y eu rien! Je commençais à être déçu, mais qui pouvait attendre quelque chose d'une seule goutte, en plus même pas complètement activée (j'ai utilisé 2,5 gouttes d'acide au lieu des 5 gouttes normales. Ça correspond en fait à 1/2 goutte de MMS activé) Une heure passa et je décidais de rentrer à la maison.

Puis sur le chemin de la maison, environ 1,5 heure après l'injection, cela m'atteint. Je commençais à avoir de plus en plus froid et ensuite je commençais à trembler. Je gelais et aussi avais la nausée. J'étais malade mais assez ravi. Quelque chose de différent se passait et cela n'était jamais arrivé avant. J'appelais mon ami le Docteur Hesselink, qui a écrit le Chapitre 22 dans ce livre et qui fait de la thérapie à l'oxygène depuis des années, et il m'assura que ça devait être une réaction de Jarish-Herxheimer. (C'est une réaction résultant de la destruction de quelque chose dans le corps qui dégage du poison). Ça pourrait aussi être simplement parce que le dioxyde de chlore va plus profondément dans les tissus du corps. Je prenais 30 gouttes de MMS sans résultats, donc l'IV activée a dû aller bien plus profond pour détruire plus de micro-organismes de façon à provoquer une réaction de Jarish- Herxheimer.

Donc j'ai continué. Le même montant de MMS ne causa pas de réaction le jour suivant. Donc j'ai essayé avec 5 gouttes d'acide alimentaire et 1

goutte de MMS. J'ai eu de nouveau la réaction de Jarish- Herxheimer, et quand je recommençais, la réaction n'apparue pas. Je continuais de cette façon jusqu'à ce que j'arrive à 4 gouttes. A chaque fois j'avais la réaction à la première augmentation, puis pas de réaction à la deuxième prise. J'étais étonné qu'il n'y ait jamais eu la moindre parcelle de douleur dans mes veines, mais j'avais une douleur dans le dos de la main quand l'aiguille n'était pas placée correctement. Ensuite Noël est arrivé et il y avait trop d'activité chez moi, donc j'ai dû arrêter.

Ensuite au 1^{er} Février j'ai recommencé les tests. J'ai commencé et suis allé à 4 gouttes plus vite cette fois-ci, et ensuite une réaction habituelle qui arrive souvent, un mécanisme de survie du corps pris place, et mes veines commencèrent à faire des nœuds et à refuser le produit. Il y a des procédures classiques pour surmonter ce mécanisme, mais nous n'avions aucun des médicaments nécessaires. Donc j'ai de nouveau arrêté en attendant que nous ayons le produit nécessaire. Plus tard j'ai découvert que les médicaments qui empêchent les veines de faire des nœuds sont l'Héparine et la Procaine. Ne les utilisez pas tant que vous ne savez pas exactement combien vous devez en utiliser.

Et ça nous laisse à ce point. Je vais peut-être publier ce livre avant que nous ayons les résultats, mais à mon avis cela aura un excellent effet sur la Lyme et les Morgellons et pourrait même les tuer. Si le dioxyde de chlore se rend où ils se cachent, ça les tuera. C'est déjà prouvé que le dioxyde de chlore tue les maladies, c'est juste que ces maladies fabriquées en laboratoire semblent capables de se cacher dans des endroits où les antibiotiques et le MMS oral ne peuvent pas les atteindre.

Il y a une autre chose que vous devriez savoir. Une femme qui a eu la Lyme très forte et qui était très malade, a décidé sans que je le sache, d'utiliser le MMS activé en IV. Elle a mélangé 16 gouttes de MMS avec 75 gouttes d'acide citrique à 10%. Elle a attendu les 3 minutes et ajouté 200 ml de solution saline. Ensuite une infirmière de ses amies a fait l'injection en une heure de temps. Elle est devenue très malade le jour suivant. La peau de son visage, qui était devenue très vieille et ridée, a complètement pelé, lui laissant un visage semblant à nouveau très jeune. La Lyme avait apparemment infiltré sa peau et en mourant elle a tué la peau environnante. Donc elle a pris 4 fois plus de MMS activé que moi, et elle a survécu. En fait elle s'est sentie bien mieux, mais la Lyme n'était pas partie. Toutefois ce n'était qu'un traitement, qui sait combien de bien aurait apporté d'autres traitements. Notez que même autant d'acide alimentaire ne lui a pas causé de douleur dans les veines.

Cette femme retourna ensuite faire 2 injections de plus de 16 gouttes avec 75 gouttes de solution d'acide citrique dans un sachet de 200ml de solution pour IV. Cette fois elle fut de nouveau assez malade. Elle eu la diarrhée, des nausées, et vomissements. Ensuite la plupart du reste de sa peau a pelé de son corps. C'était extrêmement douloureux, mais elle se

sentit bien mieux quand l'épreuve fut finie. Je ne suggérerai jamais cette façon de procéder. C'est dangereux et pas nécessaire à mon avis. On devrait commencer à des niveaux bas de MMS et augmenter doucement jusqu'à 16 gouttes ou plus.

Donc vous voyez, mon évaluation que le MMS activé et en intraveineuses tuera probablement les maladies, est basée sur les résultats de cette dame aussi bien que ce que j'ai appris sur moi-même.

Donc je rapporte simplement les résultats d'une recherche continuelle ne coûtant rien. Ça doit être fait. Ce n'est pas de cette façon que les choses devraient être faites, mais alors nous n'aurions même pas le MMS si les choses étaient faites comme elles sont supposées l'être. S'il vous plaît comprenez que je ne suis pas en train de me plaindre ou quoi que ce soit d'autre. Je ressens juste que le public devrait savoir ce que notre magnifique gouvernement et autres magnifiques riches et fortunés philanthropes ne font pas ni ne nous aident à faire. Je leur ai souvent demandé de l'aide.

J'espère que vous comprenez. La maladie de Lyme et les Morgellons augmentent à travers le monde. Il y a de nombreuses maladies avec des noms que je n'arrive même pas à prononcer et d'autres qui n'ont même pas encore de noms. Ça a commencé aux USA et s'est propagé en Europe, en Asie et dans la plupart des autres pays. C'est bien plus grave que la plupart des gens ne le réalisent. Quelqu'un doit être capable de les contrôler. Je ne suis pas le seul à dire ça, il y a de nombreux autres. Je ne veux pas en parler, je ne veux pas être considéré comme un excentrique. Je ne veux pas être un héros. Je préférerais aller prospecter dans la jungle, car ça me donne bien plus de plaisir. Mais comme le dit le proverbe, quelqu'un doit s'y coller.

Nous verrons bientôt. Pour l'instant lisez le reste de ce chapitre. Il y est expliqué ce qui a déjà été fait par IV.

La méthode des 20 ml injectés. Le MMS a été utilisé intraveineusement avec des résultats plus rapides qu'oralement. 6 à 18 gouttes de MMS dans 20 millilitres de solution stérile pour injection achetée en pharmacie dans un pays étranger était utilisés. C'était une solution de glucose. Les injections étaient faites dans les veines du bras. Les injections doivent être rapides, à environ 20 secondes pour les 20ml de solution. La raison est que si vous le faites trop lentement ça brûle les veines, donc injectez le rapidement. Les injections étaient faites une fois ou deux par jour, pendant maximum 3 jours. Plus de jours peuvent être possibles, mais c'est tout ce que nous avons fait. Toutes les injections étaient faites par une infirmière sous la supervision d'un Médecin. Ne l'essayez pas vous-même ou sans un Médecin.

En utilisant l'injection décrite ici, 25 personnes ont été traitées qui annonçaient avoir le Sida. 5 de ces personnes ont rappelé pour dire qu'ensuite elles avaient été testées négatives au Sida.

La méthode des 250ml en goutte-à-goutte. 7 gouttes de MMS dans une bouteille de 250ml de solution de glucose pour goutte-à-goutte ont été utilisées pour le premier traitement et 22 gouttes de MMS dans 250ml de solution glucosée utilisées pour le deuxième traitement le jour même, en continuant à 22 gouttes pendant 30 jours d'affilée. La vitesse du goutte-à-goutte était ajustée à environ 2 heures pour un sachet de 250ml. Les résultats furent spectaculaires. Toutes les solutions injectées étaient préparées par des infirmières familières avec le procédé et sous la supervision d'un médecin. N'essayez pas cela. Garder sous la main une machine pour mesurer la tension sanguine, et beaucoup d'exams au tout début. Si la pression sanguine tombe de plus de 20%, arrêtez l'opération. Donnez du jus de fruit pour remonter la tension. Si vous utilisez une solution saline changez pour une solution glucosée pour garder la tension élevée.

Le sang dans les veines et la solution elle-même agissent comme une solution neutre qui ajuste l'alcalinité du MMS vers le bas, déclenchant ainsi le dégagement de dioxyde de chlore. C'est transporté dans le corps atteignant des endroits qu'il n'atteindrait pas normalement. Après avoir ajouté le MMS nous attendions toujours 1 heure avant de commencer le processus. La raison de cela étant de permettre à un peu de dioxyde de chlore d'être généré.

Lors de l'utilisation en intraveineuse, les gouttes devraient toujours être ajustées au montant maximum de gouttes qui ne cause pas la nausée. Une personne normale ne devient pas malade avec 22 gouttes de MMS dans 250ml de solution glucosée pour IV. Normalement, un malade du Sida deviendra très malade à cette quantité de gouttes. Donc on devrait commencer avec 2 à 5 gouttes et augmenter de deux gouttes à chaque nouveau traitement. Si le patient devenait malade lors du traitement ou juste après, pour le traitement suivant on devrait diminuer de 2 gouttes. Et ensuite recommencer à augmenter les gouttes jusqu'à ce que le patient puisse prendre 22 gouttes sans avoir de nausée. Continuez à 22 gouttes et ensuite 22 gouttes 2 fois par jour jusqu'à ce que le patient montre des tests négatifs au SIDA. A chaque fois qu'un patient devient malade lors d'un traitement, il faut immédiatement arrêter ce traitement en cours. Mais n'arrêtez pas les traitements. Utilisez simplement 2 gouttes de moins pour le traitement suivant. Plusieurs médecins ont suggéré qu'on ne devrait pas utiliser plus de 250ml de solution à chaque fois. Ça pourrait causer les poumons à ne prendre que de l'eau si plus de ml étaient utilisés par injection.

Des milliers d'injections ont été faites avec du chlorite de sodium et à la même concentration que décrit ici sans problèmes. Rappelez-vous

qu'aucun acide alimentaire n'était utilisé dans toutes ces injections. Vous devez savoir ce que vous faites. Soyez très attentifs à ne pas avoir d'air introduit lors des injections, car de l'air dans les veines peut tuer une personne.

La nausée n'est pas une mauvaise chose. Cela indique que le MMS fait son travail. Mais si le patient se sent vraiment mal, il peut boire un verre d'eau auquel ont été ajoutés 1.000 mg (1 gramme) de Vitamine C.

Pour plus d'informations concernant le chlorite de sodium en IV, consultez les diverses publications listées par le Dr Hesselink dans le chapitre 22 dans ce livre, ou la liste de publications présente sur le site en Français <http://mmsfrance.com> à la page 'Information Importante' (ou a www.miraclemineral.org en Anglais). Cette publication explique comment des injections intraveineuses ont été faites avec du Dioxychlor, ce qui est pareil, c'est fait de chlorite de sodium, et utilisé dans les mêmes proportions que le MMS.

Chapitre 14 – Le dioxyde de chlore et la chimie du sang :

Pour comprendre pourquoi le Supplément Minéral Miracle fonctionne, on doit pouvoir comprendre un peu de la chimie du Dioxyde de Chlore et une partie de la chimie du sang. Le Dioxyde de Chlore est un gaz qui est dissous dans l'eau quand il est dans le corps. Le chlore et le dioxyde de chlore ont été utilisés comme désinfectants depuis plus d'un siècle, et il y a peu de doutes qu'ils détruisent simplement des agents pathogènes de toutes sortes. Les deux ont été utilisés dans la désinfection de l'eau depuis plus de 50 ans. Récemment, depuis quelques années, dans les systèmes de purification d'eau, le chlore a été de moins en moins utilisé et le dioxyde de chlore beaucoup plus, car il a beaucoup d'avantages par rapport au chlore. Le dioxyde de chlore est abondamment utilisé dans les systèmes d'eau potable à travers l'Europe. Bien que le dioxyde de chlore soit plus cher que le chlore, ses avantages sur le chlore ont fait qu'il est plus extensivement utilisé dans les systèmes de purifications d'eau que le chlore. En 1998, la Division de Chimie Analytique de La Société Américaine de Chimie (American Chemical Society, Analytical Chemistry Division) a déclaré que le dioxyde de chlore est le plus puissant agent antimicrobien connu de l'homme.

Le dioxyde de chlore tue les agents pathogènes par oxydation, une réaction chimique complètement différente de celle du chlore (la chloration), et l'oxydation ne produit aucun élément chimique toxique. Une boisson avec 10 ppm de chlore cause une nausée de plusieurs heures chez une personne en bonne santé, alors qu'une boisson avec 10ppm de dioxyde de chlore ne cause aucune nausée pour une personne en bonne santé, et pourtant c'est plus efficace que le chlore pour tuer les agents pathogènes.

Aucune des fonctions ou des éléments du corps humain, incluant les bactéries aérobics amies, ne sont affectés par le dioxyde de chlore dans des dilutions de 50ppm ou moins. D'un autre côté, des solutions de 0,1 à 1ppm semblent induire une spectaculaire réponse du système immunitaire attaquant les bactéries anaérobiques, virus, parasites, champignons, levures toxiques et autres agents pathogènes. Sans le réaliser, des centaines de milliers d'Américains ont bu des solutions diluées de dioxyde de chlore depuis plus de 100 ans dans diverses eaux pour la santé vendues dans les magasins. Des solutions diluées de sels traités avec de l'électricité ont été vendues comme « eau pour la santé », sous différents noms comme 'Willard Water' qui est encore en vente. La plupart de ces eaux contiennent de faibles niveaux de dioxyde de chlore comme résultat du traitement électrolytique. La concentration de dioxyde de chlore dans de telles eaux est très bas et n'a donc jamais été assez fort pour tuer beaucoup de pathogènes dans le corps, toutefois les bénéfices annoncés pour ces eaux pour la santé étaient plus que sûrement causés par le dioxyde de chlore car il n'y a aucun autre élément dans ces eaux qui

aurait pu être bénéfique. D'autres boissons pour la santé ont été vendues qui contiennent différents dérivés de chlore. L'Oxygène Stabilisé qui est une solution diluée de chlorite de sodium, quand diluée encore avec de l'eau, dégage très lentement du dioxyde de chlore. Le MMS est simplement une solution plus concentrée, plus forte, à laquelle un acide de qualité alimentaire a été ajouté. L'acide tel que le vinaigre ou l'acide citrique, souvent utilisé dans les boissons sucrées, réduit la solution à une condition acide mais toujours dans une limite alimentaire, qui dégage jusqu'à 1ppm de dioxyde de chlore, un niveau de concentration qui est rencontré parfois dans de la nourriture conditionnée, mais qui est des centaines de fois plus que ce qui est produit par l'Oxygène Stabilisé.

A cause de l'acide acétique dans le vinaigre, ou de l'acide citrique, quand il est ajouté à une solution de chlorite de sodium, le mélange commence à dégager du dioxyde de chlore à une cadence linéaire pendant plus de 12 heures. L'acide de l'estomac ne semble pas changer ce rythme de diffusion de façon significative. Le montant de sels et de vinaigre ou d'acide citrique, est calculé pour dégager 1 milligramme de dioxyde de chlore par heure. Une heure est le temps qu'il faut pour qu'un milligramme de dioxyde de chlore se détériore en sel de table et autres éléments chimiques sans danger, plus un élément très utile. La production de dioxyde de chlore et sa détérioration constante en sel de table et produits chimiques amène un abaissement progressif du niveau de dioxyde de chlore dans le corps pour environ 12 heures à quel moment tout le dioxyde de chlore se détériore ne laissant aucune trace et rien qui ne soit gênant pour le corps. Donc le niveau de poison après cette période est de zéro.

Hôpitaux et laboratoires ont utilisé le chlore et le dioxyde de chlore pour plus de 100 ans comme un désinfectant pour nettoyer les sols, les tables et les outils. Aucun pathogène ne peut leur résister et aucune maladie, qu'elle soit bactérienne ou virale, n'a jamais développé une résistance au dioxyde de chlore. Le corps humain a peu de mécanismes qui peuvent différencier entre l'oxygène et le dioxyde de chlore. Comme les globules rouges ne peuvent pas faire la différence, de fortes évidences indiquent que lorsque le MMS entre dans l'estomac, les mécanismes d'absorption dans les parois de l'estomac permettent aux globules rouges d'absorber le dioxyde de chlore et de le transporter à différents endroits dans le corps ou les ions d'oxygène sont normalement emmenés.

Le PH naturel du corps est d'environ 7. A PH 7, le dioxyde de chlore, en l'absence de lumière, est assez stable pendant plusieurs minutes. Toutefois, les agents pathogènes des maladies sont essentiellement anaérobiques et ont une empreinte différente des bactéries aérobies bénéfiques, comme c'est le cas avec les parasites du paludisme. Comme mentionné précédemment, les globules rouges absorbent facilement le dioxyde de chlore, et une fois dans les cellules ils attaquent le parasite du paludisme car sa surface a un PH plus bas que le sang.

Le dioxyde de chlore est un explosif très puissant et il est si volatil qu'il ne peut pas être transporté. Le seul moyen pour que le dioxyde de chlore soit utilisé est de le produire sur place et de l'utiliser lors de sa production, ou de le produire in situ. C'est la nature volatile du dioxyde de chlore quand il rentre en contact avec un agent pathogène qui le rend si efficace à la fois dans l'eau et aussi dans le corps humain. Comme le Dr Hesselink l'a précisé dans le chapitre 22 de ce livre, la nature même du parasite du paludisme l'empêche de pouvoir développer une résistance au dioxyde de chlore. Toutefois, nous pensons aussi que la volatilité du dioxyde de chlore aide aussi à empêcher les pathogènes de lui développer une résistance. C'est d'une certaine façon comme essayer de développer une résistance aux grenades à main. Vous ne le pouvez simplement pas.

Les taux normaux d'oxygène dans le sang ne peuvent pas détruire tous les pathogènes dans certaines conditions de maladies, par contre, quand du dioxyde de chlore est absorbé avec l'oxygène c'est une histoire différente. Quand un ion de dioxyde de chlore entre en contact avec un agent pathogène il accepte immédiatement 5 électrons du pathogène, ou alors il serait plus exact de dire qu'il lui extirpe immédiatement 5 électrons. Une réaction chimique extrêmement rapide est en fait une explosion, et c'est exactement ce qui arrive à un niveau microscopique. Les dommages causés aux pathogènes sont le résultat de la perte d'électrons en faveur de l'ion de dioxyde de chlore, et du dégagement d'énergie. L'agent pathogène est basiquement oxydé par les ions de chlore, et une partie de l'action fait que le chlore devient un chlorure inoffensif (sel de table). 2 atomes d'oxygène sont libérés sous forme d'ions à partir de l'ion dioxyde de chlore, mais l'oxygène a peu d'effet autre que de s'attacher à des ions d'hydrogène, constituant de l'eau, ou de s'attacher à un ion de carbone pour faire du dioxyde de carbone.

C'est le processus de l'ion de dioxyde de chlore oxydant les agents pathogènes ou autres éléments chimiques nocifs qui est bénéfique au corps. Bien que les deux ions d'oxygène du dioxyde de chlore soient libérés, leur niveau de charge ne produit pas d'oxydation. Le même processus continue à travers le corps où le dioxyde de chlore entre en contact avec des pathogènes. Il n'attaque pas les bactéries bénéfiques ou les parties en bonne santé du corps, puisque leur PH n'est pas en dessous de 7. Il oxydera aussi les cellules malades, telles que les infections ou les cellules cancéreuses. Dans le cas où le dioxyde de chlore ne rencontre aucun pathogène ou poison, il se détériore en sel de table et en acide hypochlorique qui est utilisable par le corps.

Une publication scientifique publiée sur Internet par Lenntech Company (voir à la fin de ce chapitre) explique la puissance de la réaction d'oxydation du dioxyde de chlore comparé aux autres oxydants. Le dioxyde de chlore est le plus faible de tous les oxydants. Par contre il a la plus grande capacité à oxyder de tous, avec la possibilité d'accepter 5 électrons. En comparaison, l'Ozone est le plus puissant oxydant et oxyde

tout ce qu'il rencontre et qui peut être oxydé, mais il ne peut accepter que 3 électrons. Le dioxyde de chlore étant un oxydant très faible, il n'oxyde que les micro-organismes, les métaux lourds, et les cellules malades du corps qui sont facilement oxydables. Il n'a pas la force d'oxydation (potentiel d'électron) suffisante pour oxyder les cellules saines, ou les bactéries aérobies bénéfiques. Toutefois, quand il est en contact avec des éléments dans son potentiel d'oxydation, il a la possibilité d'accepter le plus d'électrons que n'importe quel autre oxydant, et ainsi il est extrêmement efficace.

Les ganglions lymphatiques, par exemple, sont un des endroits où le sang libère généralement l'oxygène pour oxyder différents poisons dans le ganglion, et ensuite il évacue les poisons oxydés vers le foie. Les globules rouges transportent les ions de dioxyde de chlore comme l'oxygène et donc les ions de dioxyde de chlore sont aussi libérés dans les ganglions lymphatiques. Les ions de dioxyde de chlore sont inertes face aux cellules normales mais vont détruire les agents pathogènes des maladies trouvés là.

Un petit montant de dioxyde de chlore produit naturellement se trouve dans le corps, et un des éléments chimiques que le dioxyde de chlore aide à produire quand il se dégrade est la myeloperoxydase, un produit chimique dont le système immunitaire a besoin. Le système immunitaire utilise cet élément chimique, la myeloperoxydase, pour produire de l'acide hypochlorique. Le corps utilise intensivement l'acide hypochlorique pour tuer les parasites, bactéries, virus, champignons, tumeurs, cellules tueuses, et pour détruire certains déchets dans des conditions normales. Toutefois les maladies et mauvaises conditions physiques peuvent être le résultat d'une déficience en acide hypochlorique nécessaire pour tuer et détruire les agents pathogènes présents. Ceci est dû à une déficience connue sous le nom de déficience myeloperoxydase. Dans le cas de beaucoup d'autres maladies il y a d'autres réactions du système immunitaire qui peuvent vaincre ces maladies, par contre dans les cas du paludisme et autres maladies extrêmes, il n'y a pas assez d'acide hypochlorique pour détruire les agents pathogènes, et il n'y a pas non plus d'autres réactions du système immunitaire qui pourrait en venir à bout. Donc l'acide hypochlorique créé par le dioxyde de chlore quand il se détériore dans le corps, est probablement un autre mécanisme par lequel le paludisme et d'autres maladies sont détruits.

Dans le cas du MMS, quand il est pris oralement par une victime du paludisme, après y avoir ajouté de l'acide et du jus, tous les symptômes du paludisme, incluant les frissonnements, la fièvre, les douleurs musculaires et dans les joints, les maux de tête, nausées et autres symptômes sont partis en quelques heures dans 98% des cas. Les autres 2% sont débarrassés des symptômes dans les 12 heures qui suivent. Bien que certaines victimes du paludisme soient malades d'autres maladies, nous n'avons jamais rencontré un cas dans lequel le parasite du

paludisme n'était pas détruit. A cette date, le 1 Juillet 2006, plus de 75.000 victimes du paludisme ont été traitées avec aucun effet secondaire rapporté. Puisque normalement 2 morts sont attendues pour chaque 250 victimes du paludisme, et 0 morts ont été reportés dans ces 75.000 cas traités, nous devons conclure que 300 vies ont été directement sauvées, et que le MMS fait bien son travail.

En février 2006 des essais cliniques ont été conduits dans une prison au Malawi, dans l'est de l'Afrique. Les résultats ont été 100% de taux de guérison pour les victimes du paludisme traitées dans la prison. Plusieurs mois plus tard, dans la même année, le gouvernement du Malawi a fait ses propres essais cliniques séparés. Ils ont rapporté les mêmes résultats. Toutes les victimes du paludisme traitées ont été guéries et il n'y a pas eu un seul échec.

Dans le cas du SIDA, quand le MMS est injecté en tant que solution intraveineuse dans le sang, il est transporté dans le plasma sanguin tout en produisant du dioxyde de chlore qui est absorbé par les globules rouges. Dans une série de 390 cas de SIDA traités avec du MMS par IV dans une petite clinique de Kampala en Ouganda sur une période de 8 mois, à partir de Mars 2004, 60% des cas étaient considérés comme guéris du SIDA dans les 3 jours. Les 40% restant étaient jugés guéris du SIDA dans les 30 jours. La plupart des victimes du SIDA traitées étaient celles qui étaient renvoyées chez elles de l'hôpital local, pour aller mourir chez elles, car l'hôpital ne pouvait plus rien faire pour elles. Malheureusement des tests de dépistage du SIDA ne pouvaient pas être faits car l'argent et les moyens matériels n'étaient pas disponibles, toutefois, toutes les victimes étaient connues comme des victimes du SIDA, et la majorité sont retournées au travail ou à leurs vies normales sans plus aucun signe des symptômes du SIDA. Seulement 2 cas parmi ces 390 cas ont été considérés comme ayant échoué. Le petit nombre de ceux qui ont été ré-examinés plus tard, d'une semaine à 2 mois après, étaient toujours sans symptômes.

Références : Encyclopédie Libre Wikipédia sur Internet. Recherchez dioxyde de chlore ou bioxyde de chlore.

Références : Sites Internet qui donnent plein d'autres références :

Déficiência en myeloperoxidase. Article de Javed Sheikh, Médecin : <http://www.emedicine.com/ped/topic1530.htm>

Définition sur Wikipédia : La myeloperoxidase est une enzyme halogéno dépendante active contre E. coli et L. acidophilus pour des pH acides (= 5). L'ajout de peroxyde n'est pas nécessaire pour Lactobacillus puisque ce dernier le produit lui-même. L'halogène le plus efficace est l'iode (I), suivi du brome (Br) et du chlore (Cl) ; le fluor (F) est inefficace.

Un focus sur le dioxyde de chlore : Le biocide 'idéal', par G.D. Simpson, R.F. Miller, G.D. Laxton, et W.R. Clements
www.do2.com/reading/waste/corrosion.html

Avantages du dioxyde de chlore en Français :
<http://www.purate.com/languages/french/index.htm>

Avantages du dioxyde de chlore :
<http://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

Publications sur le dioxyde de chlore en Français à
<http://www.lenntech.com/français/desinfection/desinfectants-dioxyde-de-chlore.htm> , c'est une des meilleures publications.

Et <http://www.lenntech.com/français/faq-dioxyde-de-chlore.htm>

Et <http://www.lenntech.com/français/dioxyde-de-chlore.htm>

S'il vous plait dites à vos amis de télécharger le Tome 1 gratuit en Français à <http://mmsfrance.com>, et en Anglais à <http://www.miraclemineal.org/friends.htm>

Chapitre 15 - Utilisation du MMS et points importants :

Les caractéristiques du MMS sont les suivantes :

1. Le MMS consiste en 28% de poudre de chlorite de sodium dissoute dans de l'eau distillée. (Comme la poudre de chlorite de sodium ne contient que 80% de chlorite de sodium et ne peut pas être fabriquée plus pure et concentrée que ça, le pourcentage réel de MMS est de 22,4%) (Quand vous mélangez, utilisez 28% de chlorite de sodium en poids et 72% d'eau distillée). La poudre de chlorite de sodium est composée de 80% de chlorite de sodium et 19% de sel de table (chlorure de sodium) et moins de 1% de différents autres éléments de sodium qui sont considérés non toxiques. Faites attention ici. Voyez vous pourquoi une solution à 28% de chlorite de sodium ne contient en fait que 22,4% de chlorite de sodium réel ? Si non, relisez les explications ci-dessus. La poudre est composée de seulement 80% de chlorite de sodium. Les caractéristiques du chlorite de sodium sont importantes. C'est un matériel hasardeux pour le transport. Il se présente sous forme de flocons blancs ou légèrement jaunes. 50kg sont envoyés dans un tonneau en acier de 35cm de diamètre, et 70cm de haut. De plus petites quantités peuvent être dans des pots en plastique. Ça peut causer un incendie si ça entre en contact avec un matériel organique et une étincelle.
2. Une dose de maintenance de MMS est de 6 gouttes à partir de la bouteille verte avec le bouchon goutteur blanc, comme décrit au chapitre 10. Toutes les gouttes mentionnées dans ce livre et sur cette page sont comme décrites au chapitre 10.
3. Une dose complète pour vaincre les maladies est de 15 à 18 gouttes à partir de la bouteille verte avec le bouchon goutteur blanc décrits au chapitre 10. Pour les maladies, normalement une dose complète est donnée 2 fois dans une période de 2 heures, chaque jour jusqu'à ce que la maladie soit partie. Voyez les protocoles à la fin du chapitre 10.
4. Quand vous utilisez de l'Oxygène Stabilisé classique à 3,5% pour faire du MMS (en utilisant un activateur), utilisez 8 fois le nombre de gouttes spécifiées dans les différents protocoles listés dans ce livre. Et si en plus vous utilisez un goutte-à-goutte classique comme décrit au chapitre 10, utilisez alors 12 fois le nombre de gouttes spécifiées.
5. Une goutte de MMS contient 9 milligrammes de chlorite de sodium.
6. Quand 6 gouttes sont mélangées avec ½ cuillère à café de vinaigre dans un verre propre et sec, 1 milligramme de dioxyde de chlore sera généré en 3 minutes. Le mélange ne deviendra pas beaucoup plus fort que 1 milligramme car le dioxyde de chlore près de la surface va

s'évaporer. Vous pouvez le rendre plus fort en fermant la bouteille et empêchant ainsi le chlore de s'échapper.

7. Quand ½ verre de jus de pomme, jus de raisin, ou d'ananas est ajouté au mélange décrit au numéro 6 plus haut, et que la boisson est bue, 1 milligramme de dioxyde de chlore sera généré chaque heure pendant environ 12 heures dans le corps humain.
8. Le dioxyde de chlore produit par le MMS est le plus puissant tueur de micro-organismes connu de l'homme, tels que virus, bactéries, parasites, champignons et levures. Le dioxyde de chlore est connu et utilisé depuis plus de 100 ans comme stérilisateur dans des centaines d'utilisations dans les hôpitaux et l'industrie alimentaire. Aucun autre produit chimique ou médicament n'a un effet équivalent. Ajouter du vinaigre au chlorite de sodium crée ce même pouvoir pour tuer les micro-organismes dans le corps.
9. Ne laissez pas le chlorite de sodium directement sous le soleil. Cela crée une surpression qui peut faire sauter le couvercle. Le liquide après avoir été exposé sous le soleil devient très fort et cause des brûlures s'il n'est pas rincé immédiatement. Dans le cas d'un contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pendant plusieurs minutes.
10. Toute dose de MMS nécessite l'ajout de ¼ à ½ cuillère à café de vinaigre ou de solution d'acide citrique, à l'exception des doses intraveineuses. Sans vinaigre ou acide citrique il y a très peu de bénéfices. Normalement n'utilisez pas de vinaigre ou d'acide citrique pour les injections intraveineuses. Le sang accomplira ce que le vinaigre ferait normalement, mais il le fait plus lentement.
11. N'importe quel vinaigre peut être utilisé, mais il doit contenir au moins 5 à 6% d'acide acétique.
12. N'importe quel chlorite de sodium pour utilisation dans les laboratoires ou dans les systèmes de désinfection d'eau est acceptable pour fabriquer du MMS. (Quand vous utilisez 15 gouttes et ensuite vous ajoutez du jus pour le boire, le volume d'impuretés dans les 15 gouttes est insignifiant comparativement au taux maximum d'impuretés autorisé pour la consommation humaine).
13. Le chlorite de sodium est utilisé à travers le monde pour générer du dioxyde de chlore pour la purification de l'eau, pour blanchir la pâte à papier, le coton, et pour des dizaines d'autres utilisations industrielles.
14. Le chlorite de sodium a été utilisé pour la première fois dans le traitement des humains en 1926 en Allemagne par le Dr William F. Koch, MD, PhD. Il a été utilisé aux USA depuis 1930.

15. Depuis 1926 il a été considéré par ceux qui utilisent le chlorite de sodium en tant qu'Oxygène Stabilisé et qu'il fournit de l'oxygène dans différentes parties du corps. C'est une idée erronée. Aucun oxygène utilisable n'est disponible dans le chlorite de sodium. Mais le dioxyde de chlore est aussi un oxydant. C'est un oxydant plus faible que l'oxygène et il ne peut pas oxyder les cellules saines, mais à quantité égale par rapport à l'oxygène, il peut oxyder beaucoup plus d'élément dans son domaine d'oxydation.
16. La vitamine C qui est utilisée dans les jus de fruits comme préservatif empêchera totalement le MMS de fonctionner. N'utilisez pas des jus vendus conditionnés, à moins que vous ne soyez sûrs qu'ils n'aient pas de vitamine C ajoutée. Certains purs jus de pomme n'ont pas de vitamine C ajoutée. La vitamine C naturellement présente dans les jus n'est pas un problème.
17. Le jus d'orange va empêcher le MMS de fonctionner. Il empêche le dioxyde de chlore d'être produit.
18. Les jus de pomme, de canneberge, de raisin ou d'ananas peuvent être ajoutés au MMS après une attente de 3 minutes, s'ils n'ont pas de vitamine C ajoutée. La meilleure idée est d'utiliser des jus de fruit frais que vous savez ne pas avoir de vitamine C ajoutée. La plupart des autres jus empêchent l'action nécessaire du MMS. Très peu de fabricants n'utilisent pas de vitamine C ajoutée comme préservatif. Lisez les étiquettes très attentivement. Si de la vitamine C a été ajoutée, n'utilisez pas ce jus.
19. La durée de vie, si la bouteille n'a pas été exposée directement sous le soleil, est de 2 à 4 ans, si elle est en verre ou plastique sombre. Une bouteille en plastique clair est acceptable pour une courte période de temps de 1 à 2 jours. Si la bouteille reste sous le soleil elle durera seulement une heure même si c'est une bouteille de couleur sombre.
20. Pur MMS est alcalin avec un PH de 13. Il peut causer une légère brûlure s'il n'est pas rincé de la peau en moins d'une minute. Lavez avec de l'eau. Quand le vinaigre est ajouté aux gouttes de MMS le PH descend à 4,5. Quand du jus de pomme est ajouté après 3 minutes d'attente, le mélange correspond exactement au PH du jus de pomme, qui est d'environ 4,8. Les autres jus mentionnés dans ce livre sont pareils. Utilisez du jus de pomme, de raisin, d'ananas ou de canneberge qui n'a pas de vitamine C ajoutée.
21. Le MMS peut être utilisé pour purifier de l'eau. Utilisez 4 gouttes pour 4 litres d'eau quand vous êtes dans la jungle ou dans la forêt. Attendez 8 heures après avoir ajouté les gouttes. Ensuite l'eau est utilisable. Ou alors utilisez 3 gouttes et l'activation avec 15 gouttes d'acide citrique ou de vinaigre, attendez 3 minutes et ensuite ajoutez

le à 4 litres d'eau dans un pays étranger pour vous assurer de la désinfection de l'eau. Les 4 litres d'eau peuvent être utilisés après une heure dans le cas où on a utilisé du MMS activé.

22. La poudre de chlorite de sodium est dangereuse. Elle ne peut pas être mise en contact avec de la chaleur et des matières organiques en même temps. Elle peut causer des incendies. Le liquide fait à partir de la poudre n'est pas dangereux, mais s'il est laissé à sécher et redevient une poudre, il sera à nouveau hasardeux.

Voyez le chapitre 17 pour des informations sur comment acheter du chlorite de sodium.

Chapitre 16 - Comment faire du MMS dans votre cuisine :

Fabriquer 0,44 Litre de MMS (357gr) : Il y a plus de 1.400 doses de MMS dans 440 ml (357gr). Ça devrait vous durer plusieurs années à vous et à votre famille. Le MMS est sensible à la lumière donc vous devez le mettre dans une bouteille en verre ou en plastique très sombre. Vert foncé, bleu foncé, ou marron peuvent être utilisés. La lumière qui traverse ces couleurs sombres n'affectera pas le MMS. Ne vous inquiétez pas si le MMS reste quelques jours à la lumière du jour. Par contre ne le laissez jamais sous la lumière directe du soleil. Les rayons du soleil vont le ruiner en une heure même quand il est dans une bouteille de couleur sombre.

La raison pour laquelle nous utilisons 0,44 litre est que c'est le volume que feront 100 grammes de poudre de chlorite de sodium. La raison est que 100 grammes de chlorite de sodium est la quantité la plus facile à se procurer. Beaucoup de sociétés vendant des produits chimiques vous vendront 100 grammes pour environ 20 Euros (30 USD). Deux ou trois kilos peuvent s'acheter auprès des fournisseurs des laboratoires chimiques pour environ 200 Euros (300 USD), mais si vous êtes sérieux, vous pouvez acheter un baril de 50 kilos pour environ 200 à 500 Euros auprès de différentes sociétés fabriquant des produits chimiques. (Voyez le chapitre 15 pour les données concernant l'achat du chlorite de sodium). Une mise à jour d'un lecteur me confirme qu'un tonneau de 55 kilos (110 pounds) peut être acheté pour 224,40 USD auprès de Los Angeles Chemical Company aux USA. Mais il demande un achat minimum de 300 USD, donc il a acheté 2 tonneaux.

Toutefois, dans le pire des cas, si vous devez absolument faire quelque chose immédiatement pour soigner un problème ou vous voulez juste prouver que ça fonctionne, il y aura certainement une pharmacie près de chez vous où vous pourrez acheter de l'Oxygène Stabilisé. Achetez en et utilisez 8 fois plus de gouttes que pour le MMS. La dose qu'ils suggèrent ne suffirait pas à guérir une souris. (Ou si vous voulez simplement du MMS selon ma formule et que vous ne voulez pas perdre de temps, achetez une bouteille sur Internet. Ça coûte juste 20 USD pour une bouteille qui vous durera 2 ans. Voyez à la fin du chapitre 8). Ou voyez sur mon site Internet à www.miraclemineral.org pour différents fournisseurs. (En Français aller à <http://mmsfrance.com> ou <http://mmsglobe.com>). Si vous utilisez un goutte-à-goutte classique, alors les gouttes seront plus petites que celles venant du bouchon de la bouteille verte/bleue mentionnée dans ce livre, et donc vous devrez utiliser au moins 16 fois le nombre de gouttes donné dans les instructions de ce livre. (C'est dans le cas où vous utilisiez l'Oxygène Stabilisé classique à 3,5% vendu en parapharmacies). J'espère que vous comprenez que le MMS à 28% est 8 fois plus fort que l'Oxygène Stabilisé à 3,5%, et en plus il fournissent un goutte-à-goutte classique donnant de plus petites gouttes, donc vous utiliserez 12 gouttes d'Oxygène Stabilisé

pour chaque goutte de MMS recommandée. Faites aussi tout ce qui est indiqué ici, c'est-à-dire ajoutez le vinaigre ou l'acide citrique or le jus de citron ou de citron vert, et attendez 3 minutes, puis ajoutez un jus de pomme et buvez. La bouteille d'Oxygène Stabilisé sera finie en une semaine ou deux. D'un autre côté attendez vous à ce que la majorité des maladies soient guéries dans ce laps de temps. Gardez aussi à l'esprit qu'il y a quelques groupes qui vendent de l'Oxygène Stabilisé qui n'est pas vraiment de l'Oxygène Stabilisé, mais plutôt un autre produit chimique qu'ils pensent meilleur que le chlorite de sodium. Ne vous attendez pas à ce que d'autres produits chimiques fonctionnent, car ils ne le feront pas.

Dans les dernières années, différentes sociétés ont offert plusieurs concentrations de solution de chlorite de sodium, proposant ainsi différentes puissances d'Oxygène Stabilisé. Une société le vend à 25%, ce qui est proche du MMS qui est à 28%. Si vous obtenez la concentration à 25% ça irait pour être utilisé avec les mêmes protocoles et dosages décrits dans ce livre.

Voyez à la fin du chapitre 17 pour les directions pour trouver et acheter du chlorite de sodium. C'est plus dur à obtenir maintenant à cause des problèmes de terrorisme.

Ce dont vous aurez besoin pour faire 0,44 Litre de MMS :

1. Vous aurez besoin d'une bouteille d'au moins ½ litre. Elle peut être en plastique transparent si vous ne prévoyez pas de garder la préparation dans cette bouteille pendant plus de 2 jours. Ça ira si vous attendez de transférer le liquide dans des bouteilles foncées. Assurez vous simplement que vous ne laissez pas le MMS dans cette bouteille claire. Vous pourriez actuellement vous passer de bouteilles foncées si vous prévoyez de conserver votre MMS dans un placard sombre et fermé. Ne le laissez pas dans un réfrigérateur, car ils sont trop souvent ouverts et exposés à la lumière.
2. Au moins ½ litre d'eau distillée. N'utilisez pas d'autre type d'eau. C'est possible d'utiliser de l'eau purifiée s'il y est écrit « Pour toute utilisation nécessitant de l'eau distillée ». N'utilisez pas d'eau de source ou d'eau minérale, sauf en cas d'urgence si vous ne pouvez pas attendre.
3. Un pichet en plastique qui à un bon bec verseur.
4. Une poêle de 1/2 litre ou plus qui peut être chauffée. N'utilisez pas de métal ni d'inox. Utilisez du verre ou du plastic ou une poêle avec un revêtement du type Téflon qui n'a aucune rayure exposant le métal.
5. Une balance précise au gramme près. Elle devrait être précise au 10^{ème} de gramme (0,1 gr). Une balance électronique pour courrier devrait aller.

6. Un feutre noir permanent. Soyez sûr d'en avoir un sous la main.
7. Quelques petites bouteilles dans lesquelles vous mettrez le MMS fabriqué. Beaucoup de pharmacies vendent des bouteilles brunes avec des bouchons compte gouttes. C'est possible d'utiliser ces bouteilles si vous faites bien attention que le MMS n'entre pas en contact avec le joint en caoutchouc. Si vous renversez la bouteille, retirez le compte gouttes et lavez le avec de l'eau en vous assurant qu'il est bien complètement nettoyé.
8. Vous aurez besoin d'au moins 100 grammes de chlorite de sodium. Quand vous achetez ce produit chimique assurez vous que c'est bien du chlorite de sodium que vous achetez, et non pas du chloride de sodium. Le chlorure ne fonctionnera pas. Vous noterez que le chlorite de sodium se présente en flocons, blancs ou légèrement jaune.

Quand vous achetez du chlorite de sodium ne leur dites pas pour quoi vous allez l'utiliser. Dites leur que c'est pour des essais de purification d'eau. La première chose qu'ils vont vous dire est que leurs produits chimiques ne sont pas pour usage interne. Ce n'est pas quelque chose dont vous devez vous inquiéter. C'est ce que toutes les sources de chlorite de sodium spécifient, même ceux qui vendent leurs produits chimiques pour les réseaux d'eau potable publics. Rappelez vous que quand vous ajoutez de l'eau distillée vous diluez le produit chimique. Ensuite quand vous utilisez seulement 12 gouttes et que vous le diluez dans ½ verre d'eau ou de jus de fruit, toutes les impuretés sont dissoutes et aussi diluées. Au moment où vous aurez fait toutes ces dilutions, les impuretés seront toujours en dessous des taux autorisés quotidiennement pour votre corps. Les vendeurs ont toujours peur d'être traînés devant les tribunaux, donc ils essayeront toujours de vous dissuader d'acheter les produits, ou même vous refuseront de vous le vendre si vous leur dites ce que vous voulez en faire. (Voyez le chapitre 17, deuxième moitié du chapitre, pour des informations sur l'achat du chlorite de sodium).

Tester la poudre de chlorite de sodium pour s'assurer que c'en est. Je m'inquiète que quelqu'un essaye de vous tromper en vous faisant croire qu'une autre poudre est du chlorite de sodium, de façon à vous faire échouer à guérir quelqu'un, ou simplement un vendeur pourrait se tromper de poudre. Donc voici comment vous assurer que vous avez le bon produit. Premièrement vous devez acheter des petits testeurs pour chlore qui sont vendus dans tous les magasins pour piscine. Ils coûtent de 4 à 8 Euros pour 50 tests.

- (1) Quand vous ouvrez votre paquet le chlorite de sodium sera peut-être en flocons. Plusieurs sociétés se sont mises à vendre du chlorure de sodium non floconné dans les années passées. S'il n'est pas sous forme de flocons, pensez qu'il ne s'agit pas de chlorite de

sodium, mais allez de l'avant et continuez les étapes suivantes décrites ici. Si le produit chimique réussit les tests suivants c'est qu'il s'agit bien de chlorite de sodium, et que pour certaines raisons, ils ont broyé les flocons avant de vous le donner.

- (2) Ecrasez quelques uns des flocons en poudre. (faites cela dans une cuillère et écrasez les avec une autre cuillère).
- (3) Mettez ½ petite cuillère de la poudre dans un verre vide et ajoutez 3 petites cuillères pleines d'eau distillée. Mélangez doucement jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute dans l'eau. Vous pourriez réchauffer légèrement l'eau pour faciliter la dissolution.
- (4) Maintenant versez 10 gouttes de cette solution dans un verre vide. Ajoutez ½ cuillère à café de vinaigre. N'importe quel vinaigre fera l'affaire, du moment qu'il contient 5% d'acide acétique, ou 5% d'acidité. Attendez 3 minutes.
- (5) Trempez un testeur pour chlore dans cette solution. Il devrait indiquer au moins 1ppm de chlore présent. En fait ça détecte le dioxyde de chlore (les testeurs de piscine ne peuvent pas faire la différence).
- (6) Maintenant trempez un deuxième testeur pour piscine dans la solution originale d'où vous aviez pris les 10 gouttes. Cette solution ne devrait rien indiquer du tout (car vous n'y avez pas ajouté de vinaigre) ou en indiquer moins que la solution activée testée précédemment (5).

Si votre poudre échoue aux étapes 5 ou 6, vous n'avez pas de la poudre de chlorite de sodium. Quelqu'un essaye de vous tromper ou alors ils ont fait une erreur. Faites le test une fois de plus pour être sûr. S'il cette poudre ne passe pas le test, ne l'utilisez pas. N'accusez personne, demandez simplement du vrai chlorite de sodium.

Si votre poudre est bonne, suivez les instructions qui suivent.

Faire la solution de MMS : La solution de MMS est du chlorite de sodium à 28%. Les 100 grammes sont 28% de 357 grammes. C'est 12,6 onces. Si vous achetez une bouteille de 100 grammes, vous devriez d'abord vérifier qu'il y a bien 100gr de produit dedans. 100 gr c'est 3,54 onces.

1^{ère} étape : Vérifiez que 100 grammes ou 3,54 onces de chlorite de sodium sont bien présents dans votre bouteille.

2^{ème} étape : Mesurez 9 onces d'eau distillée, soit 315 ml ou 0,315 Litre, soit presque 1/3 de litre. Ça représente 315 grammes d'eau distillée. Mettez cette eau dans votre poêle pour la chauffer. Faites bien attention d'avoir la quantité exacte d'eau.

3^{ème} étape : Maintenant versez les 100 grammes (3,54 onces) de chlorite de sodium dans les 9 onces d'eau dans la poêle. La poêle ne devrait pas encore être sur le feu. Mettez ensuite la poêle sur le feu et remuez jusqu'à complète dissolution. Dès que les flocons ou la poudre sont dissous, retirez immédiatement la poêle du feu. Ça ne devrait jamais être chauffé jusqu'au point d'ébullition. Ça devrait juste être tiède quand le chlorite de sodium est finalement dissous. Ne quittez jamais la poêle quand elle est sur le feu. Ça se dissous vite. Restez et mélangez jusqu'à complète dissolution.

4^{ème} étape : Le liquide devrait être jaune et clair. Versez le dans le pichet et ensuite utilisez le pichet pour verser le liquide dans un pot ou une bouteille avec bouchon. Mettez le bouchon et laissez reposer et refroidir.

Attention : Quand le MMS est renversé sur une table ou sur le sol il doit être rincé avec beaucoup d'eau. Ne lui permettez jamais de sécher. La poudre blanche est très inflammable quand elle est sèche.

5^{ème} étape : Achetez des bouteilles colorées et transférez le liquide de MMS dans vos petites bouteilles sombres.

Fabriquez des étiquettes avec les détails d'utilisation pour les coller sur les bouteilles, en prenant exemple sur celle présentée à la fin du chapitre 17, et collez les étiquettes sur les bouteilles. Le MMS se conserve des années. Il devrait y avoir le maximum d'information sur les étiquettes pour quelqu'un qui voudrait les utiliser dans quelques années. Par exemple si un ouragan endommage votre maison et que les secours soient à plusieurs jours de chez vous, si la bouteille a les informations nécessaires sur l'étiquette elle pourrait être utilisée pour vous aider ou vous sauver la vie. Si c'était juste une bouteille opaque sans étiquette, personne ne saurait comment l'utiliser.

(Poids : 1 once = 28,35 grammes, 12,6 onces = 357 grammes
Volumes : 1 oz = 35ml, 12,6 oz = 0,44 litre)

Chapitre 17- Fabriquer 13 ou 1.300 bouteilles de MMS dans votre cuisine:

Le MMS est mis en bouteille à partir de poudre de chlorite de sodium appelé Sels dans ce chapitre. Faites attention car nous rencontrons encore des gens qui confondent le chloride de sodium avec le chlorite de sodium. Ils se ressemblent de nom, mais ils sont très différents, donc utilisez seulement du chlorite de sodium. Utilisez exactement le même procédé une ou plusieurs fois, pour fabriquer 13 bouteilles ou 1.300 bouteilles.

Remplir 13 bouteilles en plastique contenant chacune 155 grammes de MMS.

Note : Le MMS dans une bouteille de 120 ml pèse actuellement 155 grammes, car le MMS est plus lourd que l'eau.

S'il vous plaît faites tout exactement comme je vous le dis. Une fois que vous aurez rempli 300 à 500 bouteilles, alors, si vous y êtes obligés, changez pour une autre méthode si vous considérez en avoir une. Mais au début, faites le selon ma méthode. Vous n'êtes pas en train de jouer. Les vies de personnes peuvent dépendre de votre travail bien fait ou non. Lisez ces instructions plusieurs fois, et ensuite lisez chaque étape au fur et à mesure que vous le faites. Il y a des informations sur les bouteilles en plastique à la fin de ce chapitre. Nous demandons que si vous faites vos propres bouteilles, vous leur mettiez une étiquette de façon à ce que les gens sachent ce qu'il y a dedans et comment l'utiliser. Un jour il y aura une bouteille sur une étagère pendant plusieurs années et une personne malade y jettera un coup d'œil. Si elle sait comment l'utiliser, ça pourrait lui sauver la vie.

Ce dont vous aurez besoin. S'il vous plaît procurez vous toutes les choses que je mentionne ici pour les 13 premières bouteilles qui contiendront 6.059 doses de MMS à 6 gouttes par dose.

1. Une bouteille en plastique pour contenir le liquide temporairement est nécessaire pour chaque lot de 13 bouteilles que vous voulez préparer. Utilisez des bouteille de jus de 2,3 litres (64 onces /oz). Allez au magasin et achetez au moins 2 bouteilles de 2,3L. Versez leur contenu dans d'autres récipients et rincez les bouteilles. Conservez ces bouteilles pour les réutiliser à chaque fois. Achetez des bouteilles qui sont faciles à prendre en main. N'essayez pas d'utiliser des bouteilles trop grandes, elles seraient trop difficiles à manipuler.
2. Assez d'eau distillée pour tout le MMS que vous allez préparer. Vous pouvez utiliser de l'eau purifiée si il y est écrit « Pour toutes les utilisations de l'eau distillée ». N'utilisez aucune autre sorte d'eau.

N'utilisez pas d'eau de source ou d'eau minérale sauf en cas d'extrême urgence.

3. Un pichet en plastique qui a un petit bec verseur. Utilisez des pichets hauts. Testez le bec verseur pour voir s'il conviendra pour remplir les bouteilles facilement. Ou utilisez une carafe de cafetière pour verser le MMS dans les petites bouteilles.

Si vous prévoyez de faire plus de 13 bouteilles, investissez alors dans un grand récipient de 10 litres ou plus, du type qui a un robinet dans sa partie inférieure pour déverser le liquide contenu dedans.

N'utilisez pas un entonnoir pour verser le MMS dans les bouteilles. Ça prend bien trop de temps. Remplissez chaque bouteille à ras bord. Ceci afin qu'il n'y est pas d'éclaboussement durant le transport, ce qui pourrait inquiéter les postiers, ou même les travailleurs aériens.

4. Une grande poêle de 3 litres qui peut être chauffée pour dissoudre les sels. Utilisez seulement du verre ou une poêle avec un revêtement Téflon. Le revêtement Téflon ne doit absolument pas être rayé jusqu'au métal. N'utilisez pas de métal ou d'inox ou de l'aluminium. Vous pourriez faire du MMS toxique si vous utilisiez du métal pour dissoudre les sels dedans. Ça serait un désastre. Si vous utilisez de l'inox vous remarquerez que le MMS décolore l'inox. C'est parce qu'il dissout l'inox. N'embouteillez pas une telle solution. Les récipients type Tupperware peuvent être utilisés, à basse température et sans flamme.
5. Ayez 15 bouteilles de 120 ml. Rappelez-vous que ça prend 155 grammes de MMS pour remplir une bouteille de 120 ml. Utilisez les bouchons avec le bec verseur rétractable. Vissez ces bouchons à la force de la main seulement, mais serrez les très fort à la main. Voyez les données qui suivent. Voyez l'étiquette modèle à la fin de cet article et voyez y aussi les données concernant la commande de bouteilles.
6. Ayez 15 bouchons avec bec verseur rétractable qui s'adaptent sur les bouteilles. Voyez les données pour la commande de bouteilles et bouchons.
7. Plusieurs tubes de super glue. Pour coller fortement les bouchons aux goulots des bouteilles de MMS.
8. Une bombe aérosol d'adhésif 3M Super 77 Multi-usages achetée au magasin de bricolage pour environ 7Euros. N'achetez pas un autre modèle ou marque. N'achetez pas une autre sorte d'adhésif 3M. Si vous le faites vous allez simplement avoir plein de problèmes et gâcher du matériel.

9. Un spray de vernis transparent ou d'imperméabilisant. C'est pour recouvrir les étiquettes pour les protéger contre l'humidité. C'est nécessaire sinon en quelques jours ou semaines l'étiquette devient illisible. Appliquez le spray avant que les étiquettes soient coupées.
10. Une boîte en carton d'environ 50 ou 60 cm de haut. Découpez une fente dans le dessus de la boîte de façon à ce que la bouteille de MMS se maintienne dans la fente sans tomber au fond. Inscrivez une marque sur la boîte au niveau où sera le haut de l'étiquette. De cette façon vous pourrez vous assurer que toutes les étiquettes seront collées à peu près à la même hauteur sur chaque bouteille.



11. 13 étiquettes. Imprimez les étiquettes avec un ordinateur, 8 à la fois sur une feuille A4 (21 x 29,7) et coupez les avec un cutter et une règle. Après les avoir coupées, mettez une couche de vernis dessus puis une fois sèches, collez les avec la colle en spray. Ça prend moins de temps qu'il n'en faut pour retirer le dos d'étiquettes autocollantes. Aussi c'est très difficile de trouver les bons autocollants, à la bonne taille, que votre ordinateur imprimera exactement au milieu. C'est beaucoup plus facile d'imprimer simplement 8 étiquettes par page et de les couper avec un cutter ou une lame de rasoir. Achetez du papier spécial pour les étiquettes. Obtenez du papier brillant à la librairie voisine, ou alors commandez des autocollants à l'imprimerie, mais c'est généralement coûteux.
12. Un paquet de sac de congélation avec zip de fermeture.

13. Vous aurez besoin d'une balance assez précise. N'utilisez pas une balance postale à ressort bon marché. Utilisez une balance électronique plus chère ou une autre sorte de balance de précision. Elle devrait avoir une précision au dixième de gramme (au 1/10 de gr).
14. Vous aurez besoin de 632,8 grammes du chlorite de sodium (C'est 22,4 onces ou 1,4 livre) pour faire 13 bouteilles de MMS.
15. Un marqueur noir. Soyez sûr d'en avoir un sous la main.

La procédure :

Le MMS est fait de 28% de Sels par poids. Les Sels sont une poudre qui se dissout dans l'eau. Donc gardez à l'esprit que le MMS sera 28% de Sels. C'est ce qui le rend plus lourd que l'eau. Ne faites pas d'erreur ici. La vie de personnes en dépend. Suivez juste les instructions ci-après et vous réussirez.

1^{ère} étape : Remplissez un sachet de congélation avec 632,8 grammes de Sels. (C'est à ce point que vous remplissez un sachet pour 13 bouteilles de 120ml, ou alors vous remplissez plus de sachets de congélation pour faire plus de bouteilles) Fermez le sachet (ou les sachets) et conservez le dans un endroit propre et sec, à température ambiante. Ecrivez sur le sachet « 632,8 gr de chlorite de sodium » et mettez une date. C'est une étape temporaire mais qui sait ce qui peut arriver qui vous fasse oublier ce qu'il y a dans ce sachet.

2^{ème} étape : Mesurez 1.627,2 grammes d'eau distillée, 1,627 Litre (c'est 57,6 onces) et mettez la dans une des grandes bouteilles vides et marquez le niveau avec un feutre indélébile. (Quand ce volume d'eau est ajouté à 632,8 grammes de sels de chlorite de sodium classiques, vous obtenez 80 onces de MMS). Si vous fabriquez plus de 13 bouteilles de 120ml, vous utiliserez le même volume d'eau distillée pour chaque groupe de 13 bouteilles. Donc une fois que vous avez fait une marque sur la grande bouteille, vous pouvez l'utiliser pour remplir vos autres grandes bouteilles, sans plus avoir à peser l'eau.

3^{ème} étape : Mettez la grande poêle non métallique sur la plaque chauffante et versez dedans l'eau distillée d'une des grandes bouteilles dans laquelle il y a 1,627 L d'eau. Ne la laissez pas bouillir. Gardez la température bien en dessous du point d'ébullition. 65° Celsius est bien suffisant (150°F).

4^{ème} étape : Une fois que l'eau est tiède, versez le contenu d'un sachet de congélation préparé à l'étape 1, dans la poêle. Mélangez sans arrêter jusqu'à ce que tous les Sels soient dissouts. Le liquide devrait être légèrement jaune et trouble. C'est normal. La poêle devrait être pleine à

moitié. Retirez la poêle de la plaque. Cette solution pèse maintenant 80 onces. La solution va devenir claire mais jaune en quelques minutes, mais du moment que tous les Sels ont bien été dissouts vous pouvez passer à l'étape 5.

5^{ème} étape : Posez une grande bouteille vide dans une bassine en plastique ou autre non métallique. Utilisez un grand entonnoir non métallique. Versez le contenu tiède de la poêle dans la grande bouteille de 64 onces (2,3 litre). Bien que le liquide pèse 80 onces, il rentrera complètement dans la bouteille de 64 onces. La bassine est là pour empêcher de mettre du MMS partout. Gardez à l'esprit que si le MMS éclabousse partout c'est le bazar. Si le MMS sèche, il forme une poudre blanche qui pourra s'enflammer ou exploser. Il n'y en a pas assez pour causer des dommages en cas d'explosion, mais s'il démarre un incendie ça pourrait être dangereux. Ne renversez pas de MMS. Si vous en renversez, épongez le et lavez l'endroit avec beaucoup d'eau.

6^{ème} étape : Ecrivez sur la bouteille « MMS » et la date de création avec le feutre noir. Laissez de la place pour la prochaine fois que vous utiliserez cette bouteille. Rappelez vous que vous ne devez pas laisser le MMS longtemps dans les bouteilles claires. Normalement pas plus d'une semaine. La lumière, même juste la lumière du jour commence à détériorer le MMS dans les bouteilles transparentes. Cette étape est juste temporaire dans le processus de fabrication du MMS.



La bouteille est remplie à partir d'une caraffe de cafetière. Notez le liquide clair mais légèrement jaune du MMS.

Note : Ne mettez pas d'étiquette sur des bouteilles vides. Attendez que les bouteilles soient pleines et fermées avant d'ajouter les étiquettes, car toute éclaboussure de liquide abîmerait l'étiquette.

Etape 1 : Prenez la grande bouteille pleine de MMS et ouvrez la. En utilisant le pichet avec le petit bec verseur, ou la carafe de cafetière, remplissez le avec de quoi remplir environ 5 bouteilles de 120ml. Ne mesurez pas, remplissez le juste au quart environ.

Etape 1A : Comme alternative, versez le contenu de 4 ou 5 grandes bouteilles de 2,3L de MMS dans le grand récipient de 10L ou plus décrit au début de ce chapitre, et utilisez son robinet pour remplir jusqu'à une vingtaine de petites bouteilles. C'est mieux de ne pas avoir plus que cette quantité de MMS à la fois dans un récipient sans couvercle.

Etape 3 : Installez les bouchons sur les bouteilles de 120ml. Faites cela en tenant chaque bouchon par son côté et mettez 2 gouttes de super glue sur le pas de vis intérieur du bouchon, et ensuite vissez le bouchon sur la bouteille. Serrez le bouchon autant que vous le pouvez à la main, en utilisant un chiffon sur le bouchon pour vous aider à visser fortement. C'est mieux avec une serviette, n'utilisez pas de pince. Après une heure les bouchons devraient être impossibles à retirer à la main. Les bouchons fermés avec une pince sont généralement trop serrés et ils commencent à fuir.

Etape 4 : Après que le bouchon soit vissé sur chaque bouteille, attrapez la bouteille dans votre main et pressez la au maximum que vous pouvez. Regardez s'il y a des fuites. Des gouttes de liquide vont normalement s'écouler de la bouteille s'il y a des fuites. Dans de rares cas un jet de liquide peut sortir du fonds de la bouteille. Vous avez besoin de beaucoup de lumière pour voir ce fin spray de liquide éventuel. Normalement il ne doit y avoir qu'une bouteille ou deux sur 100 bouteilles qui vont fuir, mais c'est important que vous trouviez celles qui fuiraient car elles pourraient ruiner tout un chargement.

Etape 5 : Conservez les bouteilles dans un endroit propre et sec. C'est possible de conserver les bouteilles à la lumière ambiante mais ne les laissez pas sous le soleil.

Etape 6 : Ajoutez l'étiquette : (Voyez plus loin « Faire les étiquettes ») Prenez 6 étiquettes et posez les face retournée sur un morceau de papier journal. Aspergez le dos des étiquettes avec de l'adhésif 3M Super 77. N'essayez pas de faire plus de 6 étiquettes à la fois car l'adhésif a tendance à sécher, et donc si vous préparez plus de 6 étiquettes à la fois elles seront trop sèches pour bien coller aux bouteilles. Si elles sèchent, réaspergez celles qui ont séchées avant que vous ne les ayez collées aux bouteilles.

Etape 7 : Placez une des bouteilles dans la fente de la boîte en carton que vous avez déjà préparée. (Voyez le .9 à « Ce dont vous aurez besoin » au début des instructions). Attrapez une étiquette qui a été aspergée de colle, placez-la devant la bouteille près de la marque que vous avez faite sur le carton, ajustez-la à l'œil de façon à ce qu'elle soit droite, et pressez-la contre la bouteille. Aplatissez l'étiquette sur la bouteille avec votre main. Soyez sûr de bien l'aplatir.

Etape 8 : Faites les étapes 7 et 8 pour toutes les bouteilles, 6 à la fois.

Etape 9 : Préparez les bouteilles pour l'expédition : En utilisant des sachets de congélation de 1 litre, placez 2 bouteilles vertes de MMS dans le sachet, en les rangeant l'une contre l'autre dans le fond du sachet. Entourez le reste du sachet autour des 2 bouteilles, et fermez le zip du sachet en vous assurant qu'il soit bien fermé, et placez un élastique autour du sac et des bouteilles pour les garder bien en place. Maintenant mettez les bouteilles et le sac dans un autre sac et fermez-le. S'il y a une fuite durant le transport, ainsi le liquide restera dans un des sachets.

Etape 10 : Faites l'étape 9 jusqu'à ce que toutes les bouteilles à envoyer soient prêtes. Cela prévient les problèmes de fuite durant le transport. Une seule bouteille qui fuit peut arrêter tout un envoi, empêchant le traitement de centaines de personnes. Ça pourrait même avoir pour résultat que le bureau de poste refuse les envois suivants. Soyez très vigilants.

Etape 11 : Faites les emballer pour les envoyer. A moins que vous ne soyez très bons à préparer les colis, n'essayez pas de les emballer vous-même. Gardez à l'esprit que cet envoi est de la plus haute importance. Ne prenez pas de risques. Quand vous êtes au bureau d'emballage ne cherchez pas à faire des économies sur l'emballage. Faites qu'il soit de la meilleure qualité possible. Depuis la société d'emballage emmenez-le chez FedEx ou DHL pour l'envoyer.

Faire les étiquettes :

1. La plupart des logiciels de dessin ont de quoi faire des étiquettes. Sinon vous pouvez acheter un petit programme pour cela. Normalement vous utiliseriez le programme pour préparer une étiquette comme décrit dans ce chapitre, et le programme multipliera automatiquement le nombre d'étiquettes en fonction du modèle que vous aurez sélectionné. Dans notre cas choisissez un format avec 8 étiquettes par page. Ça vous donnera approximativement la bonne taille une fois découpée. Ou reproduisez l'étiquette donnée plus loin.
2. Achetez du bon papier. Payez 5 à 8 Euros par paquet. N'utilisez pas du papier pour photos. Le papier pour photo est très cher et pas adapté

puisqu'il est trop épais. Achetez un papier spécial qui brille dans n'importe quelle librairie, mais d'épaisseur normale. Imprimez les étiquettes avec votre imprimante. Après que l'encre à séché, avant de découper les étiquettes, recouvrez les avec le spray de vernis transparent, jusqu'à ce qu'elles en soient imprégnées, mais faites le une seule fois.

3. Découpez les avec un cutter ou une lame de rasoir et une règle droite. N'aspergez pas de colle avant qu'elles ne soient découpées.
4. Une autre solution serait d'avoir des étiquettes imprimées professionnellement.

Acheter les bouteilles et les bouchons :

Quand vous cherchez pour ces bouteilles en plastique, les mots clefs sont **bouteilles en plastique PET**. PET veut dire Polyéthylène Téréphtalate, mais personne n'utilise le vrai nom. Tout le monde utilise les mots 'bouteilles en plastique PET'. Donc utilisez ces mots pour votre recherche et cela vous donnera des centaines de sociétés qui vendent des bouteilles plastiques. Soyez toujours certain d'acheter des bouteilles de couleur foncée car la lumière provoquerait la détérioration du produit. Le plastique peut être 'vu à travers' aussi longtemps que c'est sombre.

Le Dr Ron Neer (un dentiste) décida de faire quelque chose pour aider à la propagation du MMS à travers le monde, donc il a trouvé que la société 'New York SKS Bottle Company' étaient très chère pour envoyer des bouteilles en dehors des USA, et ensuite il a trouvé qu'il pouvait obtenir ces bouteilles pour moins cher, et même moins cher que je n'ai jamais pu trouver. Donc plus bas est son numéro de téléphone et site Internet.

Essayez avec lui. Rappelez vous qu'il vend les deux, la bouteille et le bouchon, et donc ces prix le reflètent. Tout autre société vendant des bouteilles vous présentera toujours un prix sans le bouchon. Ces bouchons sont importants car ils sont d'un modèle approuvé pour l'expédition internationale par le Département du Transport. Le DOT dit que les bouchons doivent avoir un joint, de façon à ce que même si le bouchon n'est pas bien serré, ça reste étanche. Ils ne sont pas plus chers ; ils sont simplement construits différemment. Donc si vous voulez fabriquer du MMS, peu importe combien de bouteilles vous voulez acheter, vous trouverez que le Dr Ron offre les meilleurs prix, mais allez de l'avant, et vérifiez par vous-même ; rappelez-vous simplement que ses prix incluent la bouteille et le bouchon approuvé par le DOT. C'est un bouchon verseur duquel vous pouvez compter les gouttes. (La bouteille de 120ml contient 155 grammes de MMS car le MMS est plus lourd que l'eau).

Je l'ai ajouté à la liste dans mon livre car je veux que vous fassiez du MMS. Je veux que vous en ayez l'expérience. Je veux que des milliers de personnes sachent comment le faire et le fassent. Ron vend des bouteilles de 120 ml et de 60 ml. Voilà ses informations :

Dr Ron Neer, Tel: (816) 682-6425 www.h2oairwateramerica.com

Lots de bouteilles + bouchons verseurs:

120 ml (4oz) verte ou bleue avec bouchon verseur, orifice 3mm

Qty	Price	per unit	Height	Diameter	weight
1	1.50	1.50	5.25 inches	1.5 inches	15.42 grams
24	\$24.00	\$1.00			
675	\$202.00	\$0.30			

60 ml (2oz) avec bouchon verseur, orifice 3mm

Qty	Price	Per Unite	Height	Diameter	weight
1	\$1.25	\$1.25	4.0 inches	1.25 inches	9.2 grams
48	\$46.56	\$0.97			
1296	\$324.00	\$0.25			

Solution Minérale Miracle et gouttes de purification d'eau

<p>Note: Pour de l'eau ou du jus vraiment purifiés attendez toujours 3 minutes après avoir ajouté les gouttes de citron vert ou d'acide citrique au produit de cette bouteille. Puis ajoutez l'eau ou le jus à purifier. Pour traiter les animaux comptez comme pour les enfants. Prenez 1 cuillère de poudre d'acide citrique + 9 cuillère d'eau pour faire la solution d'acide citrique à 10%.</p> <p>Attention: Ne l'utilisez pas pur</p> <p>DANGER: à garder hors de portée des enfants. A protéger du soleil.</p> <p>Antidote = En cas d'ingestion pur buvez plusieurs verres d'eau.</p> <p>Vendu par:</p> <p>Poids net: 163 gr / Ingrédients:</p> <p>Eau distillée + chlorite de sodium à 28%</p>	<p>Usage: Débuter toujours avec 2 gouttes ou moins et augmenter d'1 goutte par jour jusqu'à 15. Ajouter toujours 5 gouttes de citron vert ou d'acide citrique pour chaque goutte de ce produit, puis attendre 3 minutes avant de mettre tout dans l'eau ou le jus à purifier. Puis boire l'eau ou le jus. En cas de nausée diminuer les gouttes et l'acide. Pour les enfants commencer à 1 goutte puis augmenter jusqu'à 3 gouttes pour 11kg de poids corporel, pour un bébé 1 à 2 gouttes de produit. Toujours ajouter l'acide et attendre 3 minutes. Utiliser jus de pomme, raisin ou ananas sans vitamine C ajoutée. Ne pas utiliser jus d'orange. Pour effet maxi prendre un deuxième verre après 1 heure ou deux.</p>
--	---

L'étiquette ci-dessus est juste une suggestion que vous pourriez utiliser. Notez comment elle est agencée. Maintenant la plupart des vendeurs de MMS utilisent ce modèle.

Acheter de larges quantités de chlorite de sodium. Il se présente sous forme de barils de 50 ou 55 kilos.

Si vous voulez en faire un peu plus, comme par exemple 100 bouteilles de 120ml pour vendre ou donner à votre famille et voisins, vous aurez besoin au moins de 2,5 kilos. Comme vous pouvez le voir à partir des prix, acheter un baril de 50 kilos vous coûtera moins cher que d'acheter 2,5 kilos. Le problème est qu'en règle générale vous aurez besoin d'une société pour acheter un baril de 50 kilos. Quelques unes des sociétés trouvées sur Internet acceptent de vendre à des individuels.

Bien sûr, vous pouvez inventer votre propre société et ça fonctionnera dans beaucoup de cas, mais certains vendeurs exigeront votre numéro de TVA ou d'enregistrement. Vous pourrez peut-être trouver une société locale qui recevrait votre chlorite de sodium pour vous et vous laisserait utiliser son nom pour passer commande.

Trouver des sources industrielles pour des barils de 50 kg est un peu plus dur que d'acheter à des fournisseurs pour laboratoires. Aller sur Google et cherchez « produits chimiques eau », ou « produits chimiques pour traitement de l'eau ». Bien sûr cherchez sur le Google de votre pays. La plupart des pays auront du chlorite de sodium pour purification de l'eau. Ou cherchez la NSF ou NSF/ANSI Standard 60. C'est une association qui regroupe des sociétés qui vendent du chlorite de sodium. Ensuite commencez simplement à appeler les sociétés qui en vendent. Vous finirez sûrement par en trouver une qui vend un baril de 50 kg pour 200 à 300 Euros. Ensuite vous devrez ajouter le prix du transport qui sera peut-être élevé car il s'agit d'un produit hasardeux. Mais rappelez-vous, avec un baril de 50kg vous pouvez faire 186.000 doses de MMS. C'est à peu près 1/10 de centime par dose dépendant du prix que vous le payez.

Dans une décision de dernière minute, sur ma route pour le sud, lors de la première édition de ce livre, j'avais acheté un baril de 50kg de chlorite de sodium à la 'Los Angeles Chemical Company' à Los Angeles en Californie au prix de 278 USD. Le prix le moins élevé jusqu'à maintenant. J'ai récupéré ce baril à leur entrepôt de Las Vegas. Comme je l'ai récupéré moi-même je n'ai pas eu de frais d'expédition. Ils ne vendent pas aux particuliers. Vous devez y être enregistré en tant que société. J'ai donc créé une petite société dans le Nevada et ensuite je leur ai commandé un baril. Ils ont enregistré ma société dans leurs fichiers quand j'ai appelé. Ensuite ils ont commandé le baril pour moi et m'ont dit qu'il serait disponible à leur branche de Las Vegas la semaine d'après. Il n'y eu pas de problèmes. J'ai payé avec ma carte de crédit personnelle au moment où j'ai récupéré le baril, car je n'avais pas ouvert de ligne de crédit chez eux.

Acheter du chlorite de sodium, plus d'infos.

Ma suggestion est que vous obteniez un stock supplémentaire de chlorite de sodium si c'est possible. Le gouvernement agira à la demande des fabricants de médicaments pour limiter la vente du chlorite de sodium. Une fois que le chlorite de sodium sera couramment utilisé en tant que MMS, il commencera à grignoter les bénéfices des fabricants de médicaments. Ils se battront. Ils ne peuvent pas gagner, mais vous pouvez imaginer qu'ils essayeront. Vous pouvez aider ce programme simplement en achetant 50kg de chlorite de sodium et en le stockant.

Acheter de petites quantités de chlorite de sodium (100 grammes à 2,5 kilos).

Il y a quelques sociétés qui fournissent les étudiants en chimie. Il y a aussi celles qui fournissent les laboratoires, et il est plus facile de leur en acheter. Normalement vous pouvez commander sur Internet. Utilisez juste Google et cherchez « chlorite de sodium ». Ou si vous voulez juste de l'Oxygène Stabilisé, cherchez « oxygène stabilisé ». Ou alors cherchez « laboratoire produits chimiques » et « chlorite de sodium ». Les sociétés listées ci-après sont aux USA. Je les ai ajoutées juste pour vous donner une idée de quels genres de sociétés auront du chlorite de sodium.

Voici quelques fournisseurs de laboratoires qui en vendent :

www.advanced-scientific.net

A cette date, 1 septembre 2006, ils chargent 36,45 USD pour 100 grammes, 117 USD pour 500 gr, 361 USD pour 2,5 kg.

www.labdepotinc.com

Les mêmes prix que Advanced-scientific au-dessus.

<https://secure5.nexternal.com>, mêmes prix que les 2 autres.

Chapitre 18 - Le projet humanitaire :

Je suis prêt à travailler sur tout projet humanitaire, n'importe où, qui aurait besoin de mon aide pour arriver aux objectifs décrits plus bas. Si vous avez tout ce qu'il faut, s'il vous plait contactez moi. Les bénéficiaires de ce livre seront pour couvrir les frais de distribution, et tout ce qui resterait ira à la distribution de MMS en Afrique.

Une certaine quantité de travail humanitaire a déjà été effectuée, mais ce n'est pas assez. Ce n'est même pas une goutte dans un seau. Bien plus doit être fait pour changer l'Afrique et ainsi changer le monde.

Pourquoi changer l'Afrique ? Les faits sont que les nations industrielles dépensent des milliards en projets humanitaires chaque année. Ce n'est pas connu car personne ne sait combien ça représente, mais c'est énorme. Allez dans n'importe quelle ville en Afrique et vous y verrez de nombreuses ONGs (Organisations Non Gouvernementales) qui dépensent de l'argent pour des projets humanitaires. La Croix Rouge est là-bas, l'Organisation Mondiale de la Santé, World Vision, USAID, Médecins Sans Frontières, le Fonds Global, la Cité de l'Espoir, et des dizaines d'autres existent dans presque toutes les villes d'Afrique.

Pourquoi tout cet argent est dépensé ? Pourquoi sont-ils si loin derrière nous ? L'Afrique est juste sur l'Equateur. C'est principalement chaud et c'est un très bon environnement pour les maladies. Juste le paludisme rend malade 500.000.000 (500 millions) de personnes chaque année. Quand les gens sont malades, ils ne peuvent pas travailler. Ils ne peuvent pas planter les graines ou récolter les moissons quand le temps est venu. Ils ne peuvent pas construire des maisons ou des véhicules. En d'autres termes, en étant malade, pas grand-chose peut-être fait. Ce n'est pas qu'ils sont fainéants, non plus parce qu'ils seraient non civilisés. C'est simple, quand 500 millions de personnes sont malades, vous en avez autant qui ne peuvent pas travailler, et en plus il en faut au moins autant pour prendre soin d'eux. Ça prends déjà la plupart des ressources rien que pour prendre soin des malades.

Quand j'étais petit j'entendais toujours que l'Afrique était tellement derrière nous parce qu'ils étaient non civilisés ou parce qu'ils se battaient toujours, ou parce qu'ils étaient fainéants. Mais le fait est, comme je l'ai dit dans le dernier paragraphe, quand vous êtes malade, vous ne pouvez simplement pas travailler. Le problème est que leurs pays ont des problèmes que le reste du monde n'a jamais eus. En tant qu'éléments de la race humaine c'est notre devoir de les aider à résoudre ces problèmes. Si vous ne vous sentez pas désolés pour eux, ce n'est pas grave, et si vous ne vous sentez pas responsables envers eux, ce n'est pas grave. Mais le fait est que nous, en tant qu'éléments de la race humaine, nous ne pouvons pas les ignorer. La maladie qui tuera la race humaine entière est

peut-être là-bas en sommeil. Ou l'homme qui sauvera la race humaine est peut-être déjà né là-bas. Une chose est certaine ; la race humaine ne peut pas se permettre de ne pas envisager une de ces possibilités. Si la race humaine doit survivre sur cette terre pour un temps raisonnable, nous ne pouvons pas laisser des problèmes non examinés.

Quand vous entendez quelqu'un parler de la responsabilité d'un pays ou d'un continent pour leur propre situation, vous devriez vous arrêter et penser. Nous sommes les habitants de la Planète Terre. C'est à nous de prendre la responsabilité pour notre situation et cela inclus que nous devons résoudre le problème de l'Afrique si nous voulons nous sentir en sécurité.

C'est étonnant, mais nous pouvons résoudre la majorité de la pauvreté dans le monde simplement en fournissant une cure pour le paludisme. Ça ne va pas résoudre toute la pauvreté, mais une grande partie. Ensuite si nous pouvons guérir le SIDA, nous résoudrons aussi une grande part de cette pauvreté. Cet argent qui va d'habitude en Afrique pourrait rester ici pour construire un programme spatial, ou de meilleures routes, ou plus de formation pour nos pauvres.

Et une chose de plus, si nous traitons toute l'Afrique, la race humaine fera un gigantesque pas en avant vers la survie. Si nous ne travaillons pas pour nous aider les uns les autres de cette façon, la race humaine finira peut-être pas disparaître de cette planète. Depuis que cette planète existe il y a eu plus de 50 catastrophes qui auraient détruit toute l'humanité si nous avions été présents quand elles ont eu lieu. Maintenant nous sommes là, et une telle catastrophe arrivera certainement encore. Une partie de l'argent que nous économiserions ainsi quand nous n'aurons plus besoin de le dépenser en Afrique, pourrait servir à nous préparer pour la prochaine catastrophe. Si nous ne le faisons pas, la race humaine est condamnée à l'extinction. La prochaine catastrophe arrivera ; il n'y a aucun doute là-dessus. C'est impossible de penser que ça n'arrivera pas ; il s'agit juste de quand cela arrivera ? Ca pourrait aussi être demain, ou dans 25.000 ans, mais ça arrivera. Si nous ne sommes pas prêts, ce sera la fin de la race humaine.

Il y a beaucoup de raisons pour aider ceux qui en ont vraiment besoin dans le monde, mais probablement la plus grande raison est le bénéfice qu'en retireront ceux qui aident. Quand un individu n'a pas de raisons pour aider les autres, il est ainsi car il pense seulement à ses propres intérêts immédiats et à sa famille proche. Vous voyez qu'en plus de lui réduire sa marche de manœuvre et ses intérêts, ça réduit aussi sa capacité à penser. Quand des temps difficiles arrivent, son esprit sera toujours restreint. Il n'aura pas l'esprit ouvert qui est nécessaire pour survivre. Et c'est seulement une petite partie du problème. Quand quelqu'un commence à penser aux autres, sa capacité mentale s'élargie. Ses intérêts s'élargissent et son contentement dans la vie augmente. Il

comprend mieux les autres, et donc sa vie est plus facile grâce à cela. Un individu qui ne s'intéresse qu'à lui, à ses intérêts et à sa famille ne connaît que cette petite partie du monde. Son monde est très petit. Quand il s'intéresse aux autres et à leurs problèmes son esprit s'enlargit. Il a plus de données qu'il inclut dans ses pensées et la résolution de ses problèmes. La vie pour lui s'améliore et celle de l'humanité aussi grâce à un regard extérieur enrichi.

C'est la raison pour aider l'humanité, et tout ce que vous faites pour les autres aide l'humanité en entier. Votre vie sera meilleure grâce à ce que vous ferez dans ce domaine.

Il y a maintenant peu de doutes que le MMS peut guérir la plupart des maladies en Afrique. Une fois que la plupart des maladies auront été guéries, l'Afrique devra être mise au travail en incluant ceux dans les petits villages. J'ai parlé à de nombreux chefs et dirigeants et ils étaient d'accord avec le plan de travail auquel je pense, et un que j'ai utilisé dans le Comté d'Orange en Californie en 1956 et qui fonctionnerait en Afrique. L'implémentation sera coûteuse, mais le programme finira par payer pour lui-même et faire des profits, et mettra l'Afrique au travail. Toute personne voulant en savoir plus sur ce programme peut me contacter.

Si vous continuez à ne pas croire au MMS, essayez le. Achetez de l'Oxygène Stabilisé vendu dans des milliers de magasins aux USA et suivez les instructions données dans ce livre. Si vous avez peur d'en prendre, essayez d'en donner à votre chien d'abord. Ça ne lui fera pas de mal et vous aurez ensuite plus confiance pour en prendre ou en donner. Rappelez vous simplement que son corps est plus petit que le vôtre, donc donnez lui une plus petite dose. S'il pèse $1/10^{\text{ème}}$ de votre poids, donnez lui $1/10^{\text{ème}}$ de la dose que vous prendriez. Mais peu importe comment vous l'essayez, s'il vous plait faites le. Vous pourriez juste être celui ou celle qui fera la différence, et la vie que vous sauverez sera peut-être la vôtre.

Je suggère que vous achetiez au moins une bouteille auprès d'un des fournisseurs listés sur le site Internet du MMS, en Anglais à www.miraclemineal.org, en Français à <http://mmsfrance.com>, ça coûte seulement 20 USD (15 Euros) et ça vous durera 1 an. Mon ami au Canada à www.health4allinfo.ca a accepté de fournir assez de MMS pour traiter un pays entier en Afrique. Il le fournira dès que nous en aurons besoin, dès qu'un pays d'Afrique l'aura accepté. Le seul problème est qu'il ne peut pas fournir en même temps l'argent pour le distribuer dans ce pays Africain. Nous avons besoin de quelqu'un qui fasse un geste pour fournir cet argent. Le premier pays coûtera environ 3 millions de dollars. Le pays suivant coûtera juste une fraction de cette somme, mais il y aura toujours des dépenses pour entraîner les gens à l'utilisation du MMS. Beaucoup de gens vont vouloir venir pour être formés. Nous avons besoin de les loger

car ce serait le moyen le moins cher pour avoir des gens formés qui iront traiter le reste de l'Afrique.

Il y aura peut-être d'autres organisations humanitaires qui nous rejoindront pour aider, mais nous ne pouvons pas dépendre d'eux. Jusqu'à maintenant ils ont toujours refusé même d'admettre que nous existons et que le MMS existe. J'ai écrit à la Fondation de Bill Gates plusieurs fois et j'ai toujours reçu en réponses des lettres polies de refus. C'est mieux que la plupart, car généralement ils ne répondent même pas.

Pour commencer à guérir le paludisme et le SIDA dans un pays, un programme irait comme cela : A ce point j'ai rencontré de large quantités d'Africains qui ne peuvent pas contribuer à payer pour leur propre santé. En plus ils sont nombreux à ne pas faire assez confiance dans le produit qui est censé les guérir pour dépenser le peu d'argent qu'ils possèdent. Donc au départ notre traitement devra être gratuit ou alors ça ne fonctionnera jamais.

Une fois que nous aurons choisi un pays qui nous accepte, nous aurons besoin d'un endroit d'où nous conduirons l'opération. Plusieurs cliniques seraient installées dans les environs où les gens pourront se rendre pour recevoir une dose gratuite de MMS. Ensuite plusieurs véhicules seront achetés. Il y aura un membre de l'équipe formée au MMS dans chaque véhicule. Des personnes locales seront employées, 2 par véhicule. Au début elles seront formées par les membres de l'équipe MMS. Les véhicules iraient dans les villages délivrer le MMS et entraîner le chef de village et d'autres personnes quant à comment dispenser le MMS.

Les gens locaux en Afrique travaillent pour 30 à 40 USD par mois. Ils seraient entraînés rapidement pour dispenser le MMS et pour former les villageois. Ensuite dans chaque pays serait installé une usine de fabrication qui serait implantée dans le centre MMS. Ça économiserait une part importante du coût, car jusqu'à maintenant le coût principal a été pour le transport du MMS. Le coût actuel est de moins de 1 centime par dose, mais l'envoi postal international augmente considérablement ce coût.

Comme plus de gens seraient formés, plus de véhicules de distribution pourraient être achetés. Chaque véhicule aurait une tournée à suivre. Il y aurait des gens formés dans chaque véhicule pour continuer à s'assurer que les villageois savent comment utiliser le MMS. Avec l'argent suffisant, l'expansion du nombre de véhicules et de gens formés serait rapide, car il ne faut que 3 semaines pour entraîner un individu à dispenser le MMS. Un pays moyen d'Afrique devrait prendre un peu plus d'un an pour que le MMS soit délivré aux gens, et que des personnes responsables soient correctement formées. Il est espéré qu'après 2 mois de travail avec les locaux, d'autres individus d'autres pays pourront être formés. Donc,

d'autres pays pourront commencer des programmes pour que le MMS soit distribué à leurs peuples.

Une grande quantité d'argent est nécessaire, mais ça sera des milliards de moins que ceux que Bill Gates a dans la tête de donner à des organisations de recherche que l'Afrique ne verra jamais. Bien sûr beaucoup d'organisations et de pays vont lire ce livre et commencer leurs propres programmes ; en tout cas j'espère qu'ils le feront. L'humanité en a certainement besoin aussi. Nous ne pouvons pas échouer, si vous qui lisez, vous vous y intéressez. Venez en Afrique ou alors commencez un groupe de discussion sur comment vous pouvez aider, ou faites du MMS et veillez à ce que les gens malades ou les personnes âgées dans votre voisinage en prennent. Rien que ça pourrait faire la différence. Ou faites juste en sorte que de nombreuses personnes obtiennent ce livre. Envoyez moi une lettre ou un courriel pour me dire ce que vous faites.

Il y aura un point, je ne sais pas combien de personnes ont besoin de savoir, mais un point peut être atteint que j'appelle le point de non retour. Si nous atteignons ce point, la fenêtre ne pourra plus être claquée dans notre face. C'est quand assez d'individus du public auront appris ces informations, comment l'utiliser, et sauront comment il fonctionne. Croyez-moi ; quelques individus ne suffiront pas. Il faudra des millions de personnes qui sachent que ça marche. S'il vous plait rejoignez-nous. Soit utilisez-le, soit acceptez simplement l'idée que le public mérite de le savoir. Faites qu'un maximum de gens téléchargent le livre gratuit, *Le Supplément Minéral Miracle du 21^{ème} Siècle, Tome 1*, et ensuite achètent le Tome 2 si possible. Et quand vous utilisez le MMS avec succès pour aider quelqu'un ou vous-même, faites le savoir partout. Nous n'aurons PEUT-ETRE que quelques mois. Vous avez probablement moins d'un an pour le faire connaître au public. L'élimination et la prévention de la souffrance, misère et mort de millions dépendent de vous. (Désolé d'être si dramatique, mais c'est un fait) Faites que vos amis téléchargent le Tome 1 gratuit à <http://mmsfrance.com> ou <http://mmsglobe.com> en Français ou mieux encore faites qu'ils achètent le livre en papier, en Anglais pour 19.95 USD sur le site www.miraclemineral.org.

Une chose de plus, c'est maintenant la fin de Juillet, le 1^{er} Août 2007. Un grand nombre de personnes et d'organisations espéraient un changement en Juillet 2007. Ils s'attendaient à ce que notre gouvernement change et que la liberté revienne. Ils attendaient de l'aide du ciel. Certains attendaient de l'aide de Dieu et d'autres attendaient de l'aide d'êtres plus évolués qui étaient en chemin vers la Terre. J'ai eu un certain nombre de coups de téléphone et plusieurs courriels me disant de ne pas m'inquiéter. Je pourrais bientôt publier mon livre et tout irait bien. Un groupe m'a dit qu'un vaisseau spatial était placé en orbite maintenant.

J'ai 75 ans. Le message dans le paragraphe précédent m'a été donné plusieurs fois depuis 68 ans. Donc laissez moi vous donner, cher(e)

lecteur (trice), un message. J'ai eu ce message depuis bien plus d'années que vous ne le croiriez. C'est ceci : L'Humanité va devoir sauver l'Humanité. Aucun aide merveilleux ne viendra jamais du ciel. Aucun être de lumière ou autres êtres fantastiques ne vont arriver pour nous sauver. Si nous sommes sauvés, nous allons devoir le faire. Dieu ne va pas nous sauver. Rappelez vous le vieux proverbe « Dieu aide ceux qui s'aident eux-mêmes ». Donc regardez par là. Au 20^{ème} siècle plus de gens ont été assassinés que durant tous les siècles précédents. Dieu n'a pas sauvé ces centaines de millions de personnes qui ont été assassinées ou brûlées ou réduites en miettes. Nous allons juste devoir nous sauver par nous-même.

Bon, faites comme vous voulez, mais promettez moi que chaque fois que vous priez, vous allez aussi sortir et donner ce livre à quelqu'un, ou encore mieux, le vendre à quelqu'un, car s'ils l'achètent, ils le liront. Dans ce cas vous ferez vraiment quelque chose pour aider l'humanité.

Une chose de plus que je voulais mentionner. S'il vous plait apprenez à faire du MMS et conservez de la poudre de chlorite de sodium quelque part, au moins pour votre famille. Ça ne sera pas toujours disponible. D'un autre côté faites en des quantités et vendez le quand vous le pouvez. Gagnez de l'argent, car il y aura éventuellement une forte demande bientôt, et si vous en avez, vous pourrez le vendre. Peu de gens réalisent maintenant que quand la plupart des Américains pourront faire ou acheter du MMS, le pouvoir de la FDA sera cassé. La FDA base la plupart de son pouvoir sur leur capacité à stopper les choses qui feraient baisser les bénéfices des principaux fabricants de médicaments. Mais avec le MMS disponible la plupart des médicaments deviendront inutiles. Ça prendra peut-être du temps, mais ça pourrait arriver. Voyez le chapitre 23 si vous avez des doutes.

Chapitre 19 - Besoins en recherche :

Bien sûr de la recherche est nécessaire, des milliards de dollars de recherche. C'est la médecine la plus efficace qui ait jamais été inventée jusqu'à ce jour. Nous devons savoir qu'elle est la dose maximum pour chaque maladie qui existe. Nous devons savoir quand l'utiliser intraveineusement ou pas. Nous devons savoir quand il va guérir le cancer et quand il ne le fera pas. Nous devons savoir s'il y a des bactéries ou des virus contre lesquels il n'est pas efficace, et si oui pourquoi. Nous savons simplement, à ce point, qu'il guérit beaucoup de choses. La connaissance que nous avons est une toute petite partie de ce que nous devrions savoir.

Quiconque intéressé dans la recherche devrait me contacter. Pour l'instant c'est moi qui ai le plus d'expérience avec le MMS, toutefois, il n'y a pas de doutes que beaucoup de gens de la médecine en sauront plus que moi sur le sujet après que je leur ai décrit ce que je sais. Les gens de la médecine et des médecines alternatives devraient commencer à travailler avec, car beaucoup de vies peuvent être sauvées et des souffrances soulagées. Je suis définitivement prêt à dire tout ce que je sais à n'importe qui voulant mener des recherches.

Les fabricants de médicaments ont une grande quantité de technologies à leur disposition qui pourraient être utilisées avec le MMS. Une direction importante de recherche serait de trouver des éléments qui pourraient transporter le dioxyde de chlore plus profondément dans le corps avant qu'il soit libéré. Ainsi offrant la possibilité de s'attaquer à des maladies incurables qui n'ont pas encore été touchées (Pour ce que nous en savons). Toutefois les chances de voir les fabricants de médicaments mener ces recherches sont très faibles. Leur méthode a toujours été de faire que les patients se sentent plus confortables en éliminant certains des symptômes, car ça ne guérira jamais le patient et ainsi ils pourront continuer à leur vendre des médicaments pendant longtemps. Je pense que nous ne pourrions pas les empêcher d'améliorer la formule s'ils le décidaient. Mais ils ne méritent pas de faire cela car alors ils revendraient leurs résultats sous forme de médicaments coûtant des milliers de dollars. Nous verrons bien ce qu'il adviendra.

Je sais qu'il y a ceux qui font quelques recherches déjà en ce moment. J'espère qu'ils vont continuer et qu'ils aideront à informer le public. Si vous avez lu le chapitre 13 vous savez qu'il y a des recherches en cours, et que peut-être au moment où ce livre sera publié cette phase de recherche sera terminée.

Chapitre 20 - Les détails de base pour utiliser le MMS :

Le produit ne devient pas le Supplément Minéral Miracle tant que vous n'avez pas ajouté 5 gouttes d'un des acides alimentaires pour chaque goutte de MMS de la bouteille. Les acides alimentaires consistent en jus de citron, ou de citron vert, ou de solution d'acide citrique à 10%, ou de vinaigre en cas d'urgence, et tant que vous n'aurez pas attendu 3 minutes, et qu'ensuite vous ayez ajouté le jus de fruit ou l'eau pour boire. Ensuite buvez immédiatement. (Une attente supérieure à 3 minutes, jusqu'à 10 minutes est acceptable). Après avoir ajouté le jus de fruit ou l'eau on peut attendre jusqu'à 1 heure avant de le boire.

Jus de citron et de citron vert : Du jus de citron ou de citron vert peuvent être utilisés. Généralement utilisez en 5 gouttes pour chaque goutte de MMS.

L'acide citrique : Je pense aujourd'hui que l'acide citrique est le plus efficace, mais nous avons besoin de plus de données. Mélangez la poudre d'acide citrique (aussi appelée cristaux) dans une proportion de 1 pour 10 avec de l'eau. C'est une solution d'acide citrique à 10%. Un moyen de la préparer est d'utiliser 1 cuillère rase d'acide citrique dans un verre et ensuite d'ajouter 9 cuillères pleines d'eau. Quand vous utilisez cette solution à 10% d'acide citrique, utilisez en 5 gouttes pour chaque goutte de MMS.

Le vinaigre : Toute sorte de vinaigre est acceptable, du moment qu'il y est indiqué au moins 5% d'acide acétique. Utilisez en 5 gouttes pour chaque goutte de MMS, mais le jus de citron, de citron vert ou d'acide citrique sont à préférer.

Le jus de fruit : Utilisez du jus pomme, de raisin, d'ananas ou de canneberge. Le jus doit être sans vitamine C ajoutée, car elle empêche l'activité du MMS. Lisez l'étiquette attentivement ou faites du jus frais.

Le jus d'orange : N'utilisez pas de jus d'orange ou autres citrus. Ils empêchent l'activation du MMS.

S'il vous plait lisez attentivement le chapitre 10.

Combien en utiliser :

- (1) En maintenance, utilisez 6 gouttes de MMS avec un des acides alimentaires mentionnés précédemment. Les jeunes gens peuvent l'utiliser 2 fois par semaine, mais les personnes plus âgées (Au dessus de 60 ans) devraient prendre 6 gouttes chaque jour.

- (2) Pour toutes les maladies, spécialement celles du foie, et incluant d'autres problèmes : Commencez avec 2 gouttes ou moins pour quelqu'un de très malade. Donnez la première dose, attendez une heure puis donnez une deuxième dose. Si vous ne notez pas d'augmentation de nausée, passez à 3 gouttes 4 heures plus tard. Le jour suivant commencez à 3 gouttes le matin et donnez une deuxième dose 1 ou 2 heures après. Ensuite passez à 4 gouttes dans l'après-midi ou le soir avant d'aller se coucher. Continuez à augmenter les gouttes chaque matin, donnant une deuxième dose après environ 1 heure, puis une seule dose l'après-midi ou le soir, jusqu'à ce que vous preniez 15 gouttes 3 fois par jour. Voyez les protocoles à la fin du chapitre 10 et suivez les.

Vomissements et diarrhées font parties de l'amélioration de la condition dans de nombreux cas. Si votre corps a besoin de l'un ou de l'autre il le fera. Toutefois ça ne dure jamais longtemps. Votre corps le sait. Ne continuez pas à avoir ces dérangements.

Le nombre de gouttes qui pourraient être nécessaires : Ne dépassez pas 15 gouttes 3 fois par jour pendant au moins 2 semaines, mais si rien ne semble mieux après ces 2 semaines, augmentez le nombre de gouttes. Quand rien n'arrive et que vous n'êtes toujours pas bien, augmentez le nombre de gouttes de MMS et utilisez toujours le nombre approprié de gouttes d'acide (5 fois plus) et l'attente de 3 minutes.

- (3) Pour le paludisme et autres maladies parasitaires, utilisez 15 gouttes pour la première dose. Attendez 1 à 2 heures et donnez une autre dose. Faites de même le jour suivant. Continuez pendant 3 jours. Testez la présence des parasites. Si les parasites sont encore présents, continuez jusqu'à 3 mois. Tous les parasites seront morts avant 3 mois. Rappelez-vous : utilisez toujours l'acide activateur, attendez 3 minutes, et ajoutez le jus pour boire. Dans la plupart des cas les parasites, incluant les vers, seront morts en moins de 3 jours. Le paludisme est généralement éliminé en moins de 4 heures.
- (4) Piqûres de serpent : Prenez au moins 15 gouttes toutes les ½ heures pendant 2 heures. Continuez toutes les 4 heures jusqu'à ce que vous soyez hors de danger. Comme toujours utilisez l'acide activateur, attendez 3 minutes, et ajoutez le jus pour boire. Ne coupez pas une piqûre de serpent, en aucun cas. Soyez sûr d'aller voir un docteur, mais ne l'autorisez pas à couper la piqûre de serpent. C'est possible d'utiliser un appareil de succion sur la piqûre. Les coupures répandent le poison trop vite.
- (5) Brûlures du 1^{er} 2^{ème} ou 3^{ème} degré : N'utilisez pas d'acide activateur. Faites gicler du MMS directement sur la brûlure, directement à partir de la bouteille. Assurez vous qu'il couvre bien toute la brûlure.

N'attendez pas plus de 60 secondes et ensuite rincez complètement le MMS avec de l'eau. Ça fonctionne très bien pour supprimer la douleur et la brûlure des coups de soleil, mais ATTENTION, ne le laissez pas plus de 60 secondes en contact. Il doit être enlevé en le rinçant. Presque n'importe quelle boisson liquide peut être utilisée pour rincer le MMS en cas d'urgence. (Le MMS neutralise l'acide créé par la brûlure, mais s'il est laissé sur la brûlure il créera une autre sorte de brûlure).

- (6) Empoisonnement alimentaire : Prenez 12 gouttes pour la première dose et 6 gouttes toutes les ½ heures. Soyez sûr d'utiliser l'acide activateur, attendez 3 minutes, et ajoutez environ ¼ de verre de jus de fruit ou d'eau avant de boire.
- (7) Les enfants : Pour un bébé utilisez 2 gouttes. Pour les enfants plus âgés utilisez 3 gouttes pour chaque 11,5 kilos de poids corporel. Commencez avec moins pour un bébé, comme 2 gouttes ou même 1 seule, ensuite augmentez jusqu'à 3 gouttes en quelques heures si nécessaire. C'est pareil avec les enfants sauf pour le paludisme et les maladies parasitaires. Dans ce cas utilisez la dose totale pour commencer, c'est-à-dire 3 gouttes pour chaque 11,5 kilos de poids corporel. Si la maladie parasitaire n'est pas finie en quelques jours, utilisez jusqu'à 2 fois les doses décrites ici.
- (8) Les animaux, utilisez avec tout animal malade : Pour les plus petits animaux utilisez 3 gouttes par 11 kilos de poids corporel. Comme toujours utilisez l'acide activateur, attendez 3 minutes, et ajoutez de l'eau au lieu de jus pour boire. La plupart des animaux accepteront de le boire, mais vous devrez peut-être le forcer à le boire. Dans ce cas une poire en caoutchouc fera bien l'affaire, ou une grosse seringue pour faire rentrer le liquide dans la bouche. Si vous avez un doute commencez avec une plus petite dose.

Les ingrédients du Supplément Minéral Miracle sont de la poudre de chlorure de sodium à 28% et de l'eau distillée. C'est un liquide clair et légèrement jaune. De petites quantités semblent totalement claires sans paraître jaune.

La poudre de Chlorite de Sodium est constituée de seulement 80% de chlorite de sodium. La différence est principalement du sel de table avec moins de 1% d'autres éléments non toxiques à base de sodium. Le total de sel dans une dose n'est pas assez important pour être considéré comme dommageable pour tout régime alimentaire. Parce que la poudre de chlorite de sodium est seulement pure à 80%, le réel montant de chlorite de sodium dans le MMS est de 22,4%.

Le chlorite de sodium dans une dose de 6 gouttes : Il y a 54 milligrammes de chlorite de sodium dans une dose de 6 gouttes de MMS

et environ 10 mg de sel. Pas assez pour le compter dans le cours d'une journée. Du dioxyde de sodium est aussi généré. Il y en a 1 ou 2 mg de générés quand l'acide activateur est ajouté, et ensuite 1 ou 2 mg par heure est créé lors de la détérioration du dioxyde de chlore en sel de table et eau.

Le dioxyde de chlore : 12 gouttes de MMS avec l'acide activateur ajouté génèrent de 1 à 2 milligramme de dioxyde de chlore. Quand c'est dilué dans ½ verre de jus il y a en moins de 1 ppm dans la solution. (Il y a quand même 1 à 2 mg qui vont dans le corps, mais 1ppm est moins que ce qui est acceptable dans certaines nourritures par les règles de la FDA). La solution de MMS continue ensuite de générer 1 à 2 milligrammes par heure de dioxyde de chlore pendant 12 heures dans le corps humain.

Le dioxyde de chlore : La Société Américaine de Chimie, Division de Chimie Analytique, a établi en 1999 que le dioxyde de chlore est le plus puissant tueur d'agents pathogènes connu de l'homme. Le dioxyde de chlore est utilisé dans de nombreux procédés industriels. Il a été utilisé pour stériliser les produits alimentaires comme la viande rouge et la volaille depuis 50 ans. Il est utilisé dans les hôpitaux et cliniques comme un agent stérilisateur.

Acheter du chlorite de sodium : Voir 2^{ème} partie du chapitre 16.

La formule du chlorite de sodium : NaClO_2 . Na=Sodium, Cl=Chlore, O₂=Oxygène (Le O₂ indique ici, dans tous les cas, qu'il existe 2 atomes d'oxygène. Ce n'est pas une indication de la charge) La charge actuelle de l'oxygène est de -2 (moins 2) ce qui laisse l'oxygène dans une condition neutre. C'est la même charge que l'oxygène dans le dioxyde de carbone. Il ne peut pas être utilisé pour oxyder.

La formule du dioxyde de chlore : ClO_2 . Vous pouvez observer que seul le Na (Sodium) a été enlevé pour faire le dioxyde de chlore. Le O₂ est deux ions d'oxygène avec un charge de 2 électrons chacun. C'est considéré comme -2 (moins 2) car les électrons ont une charge négative. Les ions d'oxygène à cette charge ne peuvent rien oxyder et ne sont donc pas disponibles pour le corps pour oxyder. Le Cl est le chlore qui est un ion de chlore, dans ce cas avec une charge positive jusqu'à ce qu'il oxyde et détruit quelque chose, dans quel cas il se retrouve aussi avec une charge négative. Ça devient ainsi un chlorure qui est le même que le chlorure dans le sel de table. Il ne peut alors plus causer d'autres réactions.

La formule de l'oxygène : O₂, ça veut dire qu'une molécule d'oxygène consiste en 2 atomes d'oxygène qui sont liés ensemble. L'oxygène entre dans le corps dans le but d'oxyder dans l'état élémentaire. Quand il oxyde différentes choses dans le corps il libère de l'énergie créant de la chaleur corporelle. Durant le processus d'oxydation les atomes d'oxygène sont chargés à -2 (moins 2) électrons. Ils sont alors des ions d'oxygène. Ils ont

atteint leur état neutre. Dans l'état neutre (électron charge de -2) ils ne peuvent pas être utilisés par le corps. Dans cet état ils forment du dioxyde de carbone et sont évacués du corps lors de l'expiration. Ils sont alors rechargés par les arbres et autres plantes vertes.

Les ions d'oxygène qui sont attachés au dioxyde de chlore, comme au dioxyde de carbone, ont une charge de -2 et sont donc neutres. Le corps ne peut pas les utiliser. Soit ils forment du dioxyde de carbone, soit ils deviennent partie de l'eau du corps.

Oxydation : Dans le passé de la chimie, on pensait que l'oxygène était le seul élément qui oxydait les métaux, et les autres éléments chimiques. Mais après qu'une meilleure compréhension de la chimie soit apparue, on appris bientôt que tout élément ou ion ou molécule qui engendrait un échange d'électrons était basiquement le même processus d'oxydation que l'oxygène causait. L'oxygène accepte des électrons d'autres éléments ou molécules et en même temps cause la libération d'énergie sous forme de chaleur. C'est l'oxydation. C'est ainsi que font aussi beaucoup d'autres éléments, molécules ou ions qui acceptent des électrons ou créent un échange d'électrons et dégagent de l'énergie. L'oxygène peut accepter 2 électrons, à quel point il devient neutre et ne peut plus accepter d'autre électron. Toutefois la molécule de dioxyde de chlore peut accepter 5 électrons. Donc elle oxyde aussi, mais avec beaucoup plus de force.

Quand l'oxygène est neutralisé par une charge de -2, il quitte normalement le corps en tant que dioxyde de carbone. Ça veut dire que le dioxyde de carbone a 2 ions d'oxygène, mais d'oxygène neutralisé. Les 2 ions d'oxygène sont ensuite rechargés vers leur état élémentaire par les plantes vertes et le soleil, les rendant de nouveau disponibles pour une oxydation dans le corps.

Le chlore, lui-même, est aussi un oxydeur, mais il oxyde par chloration, c'est-à-dire que ce n'est pas un échange d'électrons qui intervient, mais il s'attache à ce qu'il oxyde en produisant ainsi de nombreux nouveaux ensembles. Certains de ces ensembles sont cancérigènes.

Chapitre 21 - Attaques cardiaques, leur cause, et la FDA :

Lisez ce chapitre et vous saurez pourquoi les attaques cardiaques ne sont pas reliées au cholestérol et aux artères bouchées, et comment empêcher les attaques cardiaques.

J'ai hésité à écrire ce chapitre car ce livre concerne le MMS, mais cette information est quelque chose que toute personne qui est intéressée dans la santé devrait savoir. Je donne aussi quelques infos de plus sur la FDA (Food and Drug Administration = Administration de l'alimentation et des médicaments aux USA).

Laissez moi d'abord donner quelques éléments qui sont des faits indiscutables, prouvables en justice par une centaine de sources, incluant Internet. Les données que je vous donne ici sont absolument indiscutables, et pourtant la plupart des gens les ignorent.

La première chose que vous devriez savoir est que la plupart des experts de la FDA sont aussi sur les listes de paye des fabricants de médicaments. Vous penseriez que c'est contre l'éthique publique. Mais non, ils semblent qu'ils ont le droit d'en profiter comme tout le monde, même si c'est contre-productif. Si vous voulez les détails sur ce fait, lisez le livre de Thomas Moore « Médecine Mortelle » (Deadly Medecine).

Deuxièmement, en 1992 la FDA commença une campagne publique pour dénier au peuple Américain le droit d'acheter des vitamines sans aller chez un docteur pour obtenir une prescription. Ils ont dépensé des millions de dollars d'argent public pour supporter leur cause, mais ça n'a pas fonctionné. Pire que ça, ça s'est retourné contre eux. Pas seulement des milliers mais des millions d'Américains se sont levés contre cette attaque contre leur liberté et ont écrit à leurs députés. En août 1994 les députés ont essayé de régler définitivement ce problème, mais cela ne fut pas possible. Une loi fut passée anonymement par les deux chambres du Congrès et signée par le Président. Voyez-vous ça ? Anonymement. C'est ce que le peuple Américain peut faire s'il essaye vraiment. (Tout cela est maintenant de notoriété publique)

La loi est appelée DSHEA (The Dietary Supplement Health and Education Act of 1994). Cette loi essaye de garantir que le peuple Américain est libre d'accéder aux vitamines et autres minéraux et aux informations éducationnelles concernant ces nutriments. La raison pour laquelle 'informations éducationnelles' a été ajouté est que les fabricants de médicaments faisaient campagne pour l'interdiction de la publication de bénéfices pour la santé concernant les vitamines. Vous voyez ? Ils auraient fait interdire les livres nous parlant des vitamines. Ils n'ont pas dépensé des millions sur cette idée, mais des milliards. Maintenant nous

avons une loi pour nous protéger. La constitution aurait dû suffire, mais nous avons besoin de tout l'aide possible.

Mais ce n'était pas encore suffisant. Les fabricants de médicaments se sont alliés pour former un cartel à l'échelle internationale. Ils ont commencé une campagne mondiale pour l'interdiction de toute publication concernant les bénéfices pour la santé des vitamines et minéraux et autres substances, dans le monde entier. Ils ont approché le monde à travers les Nations Unies et leur Commission des Standards Alimentaires. Ils pensaient qu'ils pourraient forcer les nations industrielles à accepter que les vitamines soient délivrées sous ordonnance. Déguisé comme une initiative pour la protection du consommateur, ce principe devait être recommandé auprès de l'Assemblée Générale des Nations Unies. Cela aurait été sous forme de sanctions pour tout pays qui refuserait d'accepter les vitamines comme une médecine délivrée sous ordonnance.

C'était l'année 1997. L'acteur principal dans ce cartel pharmaceutique des vitamines était le gouvernement Allemand. L'Allemagne exporte plus de produits pharmaceutiques que tout autre pays. Ils auraient peut-être réussi s'il n'y avait pas eu un Médecin, le Dr Matthias Rath. Le 22 Juin 1997, il fit un discours devant une audience à Chemnitz en Allemagne. Il exposa le cartel et leurs intentions durant ce discours et les relia aux sociétés pharmaceutiques qui avaient profité de la deuxième Guerre Mondiale et même de l'Holocauste. Comme résultat de ce discours et de plusieurs autres et de centaines de milliers de lettres de protestation, l'idée était tellement controversée à ce moment qu'elle a été présentée à l'Assemblée Générale des Nations Unies et qu'ils n'ont pas réussi.

Même plus gros que ça, le 20 Mai 1999, ces sociétés pharmaceutiques multinationales ont admis former un « Cartel des Vitamines » pour fixer les prix des matières premières des vitamines. Ils ont escroqué des millions de personnes à travers le monde de plus de 100 milliards de dollars. Ils ont reçu une amende d'environ 1 milliard de dollars. Le Département de la Justice des Etats-Unis a déclaré que c'était le plus grand cartel illégal jamais découvert. Cette petite amende par rapport au total qu'ils avaient usurpé aux gens du monde entier était bien inconséquente.

Est-ce que vous commencez à voir le tableau ? Les sociétés pharmaceutiques n'ont pas de conscience. Elles feront n'importe quoi pour éviter de perdre des bénéfices ou pour gagner plus d'argent. Elles se moquent de combien de morts elles causent. Les fabricants pharmaceutiques à travers la FDA ont supprimé des dizaines de découvertes concernant des solutions contre le cancer, les maladies cardiaques et beaucoup d'autres maladies depuis 50 ans. Je sais que vous pensez certainement que c'est fou, et c'est ce que vous penseriez des informations précédentes si elles n'étaient pas enregistrées dans le domaine public. Il n'y a rien de ce que j'ai dit plus haut qui peut être

disputé. Tout est officiel. Tout s'est passé comme je le décris ici, et peut subir l'enquête de tout étudiant de haute école, et c'est prouvé comme étant des faits. Les preuves de la suppression de découvertes de médecines qui guérissent le cancer et d'autres maladies sont encore un peu cachées maintenant, mais déjà assez prouvables. Ceux de la FDA dépendent de l'incroyabilité de ce qu'ils font et de l'indifférence du public.

Une autre histoire de faits. L'acide aminé Tryptophane était en vente dans les magasins de diététique à travers tous les USA comme un aide au sommeil. Ça fonctionnait vraiment et des milliers de gens en achetaient plutôt que les médicaments pour le sommeil. Le Tryptophane a remplacé des millions de dollars que les fabricants de médicaments ne récoltaient plus. Et bien devinez quoi, le Tryptophane a évidemment causé la mort d'une personne aux USA et plusieurs au Japon. La FDA l'a immédiatement retiré des magasins aux USA. Cet acide aminé est fabriqué au Japon et il a été montré qu'une impureté s'était introduite dans les boîtes. Bien que le problème soit réglé et des règles de pureté acceptable instaurées dans l'usine Japonaise, il n'a jamais été autorisé à nouveau aux USA.

Il a été trouvé plus tard que des agents de la FDA avaient visité l'usine de Tryptophane avant que les boîtes contaminées ne soient expédiées. Donc maintenant les fabricants de médicaments qui vendent des médicaments pour le sommeil gagnent des millions de dollars en vendant des médicaments qui remplacent le Tryptophane. Vous comprenez ? Une personne morte à cause d'impuretés dans un acide aminé et l'Amérique ne peut plus obtenir de Tryptophane, mais des centaines de milliers de personnes meurent à cause des médicaments, et ça c'est complètement acceptable. Est-ce que je suis le seul qui voit quelque chose de pas normal ici ?

Maintenant on peut montrer à n'importe quel chercheur que chaque Américain est d'une certaine façon touché par la souffrance et la mort comme résultat de la trahison de la FDA envers le peuple Américain. Mais pire que ça, chaque personne dans le monde est plus ou moins affectée par la suppression des données concernant la guérison de différentes maladies. L'indifférence résulte surtout du fait qu'on réalise qu'on ne peut pas faire grand-chose contre cette situation. Mais maintenant cela peut être changé simplement par toute personne informant ses proches, amis ou voisins à propos de ce livre.

Vous pensez peut-être que la loi que j'ai mentionnée plus tôt dans ce chapitre, la DSHEA de 1994, nous a protégés. Et bien non. Aussitôt que ce fut en dehors du regard du public, la FDA s'y est remise pour que le Congrès passe une loi disant que tous les suppléments doivent être agréés par la FDA avant d'être mis en vente aux USA. Maintenant la FDA a annoncé publiquement qu'elle s'apprêtait à fermer 50% du commerce des suppléments alimentaires aux USA en utilisant cette loi. Maintenant avec 970.000 morts reliées aux médicaments chaque année et pas une seule

reliée aux suppléments alimentaires par an dans toute la filière de la nourriture diététique, la FDA va limiter notre droit d'avoir des suppléments à moins qu'elle ne les approuve. Ils ne perdent pas leur temps, ils ne plaisantent pas. Ils ont annoncé leur intention d'appliquer cette loi avec vengeance. Le Congrès a trahi le peuple Américain, une fois de plus. La loi DSHEA sera sans utilité avec cette nouvelle loi. Ils étaient informés des ravages que créerait cette nouvelle loi. Il n'y a qu'une seule raison pour qu'ils aient accepté cette loi à la fois au Congrès et au Sénat. Ils sont achetés et payés pour ça. Ces lois sont en étude au Sénat et au Congrès et sont prévues pour entrer en vigueur en 2010. A ce jour tous les sénateurs et députés sont en leur faveur.

A propos de la suppression de moyens de guérisons par la FDA : Je vais décrire 2 des plus importantes suppressions et vous dire où vous pouvez vérifier mes informations. Sachez toutefois que je ne fais que toucher la partie visible de l'iceberg. Il y a beaucoup d'autres cas que je n'ai ni le temps ni la place de traiter ici. Vous pourrez lire aussi pourquoi j'ai dû quitter le pays pour publier mon livre. Maintenant vous allez dire, « mais la constitution des Etats-Unis vous permet de publier ce que vous voulez ». Oui, mais la FDA s'en moque bien. Ils arrêtent les écrivains et les inventeurs et les accusent de tout ce qu'ils peuvent. Mais ils s'en moquent. Ils peuvent garder un écrivain en prison pendant des années sur des accusations forgées. Les juges dans ce secteur judiciaire sont des juges de la FDA. Ils disent alors que si l'auteur retire son livre et dit que son produit ne guérit pas, alors ils retirent leurs accusations. Une fois que l'auteur a épuisé toutes ses finances en frais d'avocats, généralement il abandonne son combat. Des dizaines de méthodes de guérison ont été perdues parce qu'un inventeur ou un auteur était simplement trop lassé de se battre, et qu'il est mort d'une crise cardiaque ou a passé des années en prison.

Actuellement, c'est une perte même pire que ça. Ils saisissent les propriétés et détruisent les commerces. Souvent ils prennent tout ce qui est dans une société, la voiture et le compte en banque inclus. Souvent ils le font sans permis de saisie. Ils détruisent la vie de la personne. Durant les jugements ils ont leurs propres juges qui ne permettent pas de se défendre normalement. Un héros qui a passé sa vie à aider les gens et cherché une solution pour guérir une maladie ou une autre peut se retrouver en prison pour des années. Ces incidents sont un crime du pire genre contre l'humanité. Ils détruisent le commerce et toute la vie d'une personne pour supprimer une solution à une maladie. Ils font cela au nom de la sécurité publique et personne ne peut les arrêter.

Vous demandez pourquoi ils font ça. Ils font cela pour les milliards de dollars que les fabricants de médicaments vont gagner si cette maladie n'est pas guérie à travers le monde. Ça effraye souvent les employés à propos de leur travail. Si une solution est trouvée pour guérir le cancer, des milliers d'emplois seront perdus. Les emplois de ceux qui font les

radiations et les médicaments de chimiothérapie ne se vendront plus. Les hôpitaux feront faillite. Mais des millions de vie seront sauvées et des souffrances insoupçonnées s'arrêteront. Choisissez vous de sauver les emplois, ou de stopper la souffrance et d'avoir ensuite les gens formés à de nouveau emplois ?

Je n'ai pas vraiment assez d'argent pour publier ce livre à grande échelle, mais je dépends du peuple Américain, du peuple Mexicain et des peuples d'Amérique du Sud pour que ces informations deviennent publiques. Si chacun envoyait ce livre à au moins 2 personnes, ou au minimum fasse en sorte qu'au moins 2 personnes téléchargent le Tome 1 gratuit à www.miraclemineal.org en Anglais, <http://mmsfrance.com> en Français, ainsi le Monde aura une solution qui éliminera de 50% à 80% de tous les médicaments utilisés par l'humanité. A long terme des millions de vie seront sauvées et la souffrance qui sera supprimée est incalculable. Si vous avez lu ce livre vous savez que c'est vrai, et si vous ne savez pas que c'est vrai, alors essayez le MMS. Il guérit du cancer quand il est utilisé correctement ou utilisé avec d'autres méthodes connues comme les herbes Indiennes. Et comme je l'ai dit tous les bénéfices de ce livre seront utilisés par moi pour distribuer ce livre dans le monde et en Afrique pour amener la guérison aux Africains. Je dois être attentif sur ce que je dis, ou alors un jour ils me feront un procès pour quelque chose comme cela. Donc laissez moi vous dire que c'est mon intention actuellement et que je ferai de mon mieux pour le réussir, mais je ne peux pas garantir que tous les bénéfices seront dépensés de cette façon. Et bien sûr j'utilise aussi cet argent pour mes frais personnels.

Des milliards et des milliards de dollars ont été dépensés dans la recherche contre le cancer en utilisant la théorie actuelle sur le cancer. Depuis plus de 100 ans il y a eu 2 théories de base pour le cancer. L'autre théorie a été supprimée. Des vies ont été détruites, des gens ont été envoyés en prison, et des livres ont été brûlés. Toute chose **dégoûtante** qui pouvait être faite a été faite pour empêcher la deuxième théorie sur le cancer de devenir connue du public ou même examinée par les scientifiques. Comme par hasard, tous les moyens de guérison qui ont été trouvés étaient basés sur cette seconde théorie ou sur des concepts similaires. Plus de 25 de ces méthodes de guérison ont eu chacune plus de 1.000 cas documentés de parfaite guérison du cancer, certaines en ayant documenté plus de 10.000 guérisons et plusieurs autres avec plus de 100.000 cas enregistrés.

Alors laissez moi vous dire en quelques phrases non techniques, la différence entre ces deux théories du cancer. La théorie actuelle du cancer est que des cellules du corps, pour une raison inconnue, mutent en cellules cancéreuses. L'idée générale est que la raison inconnue est soit le vieillissement, la mauvaise alimentation, l'hérédité ou un mauvais état physique qui se transforme lentement en cancer, soit des raisons de ce genre. Utilisant cette théorie, des milliards de dollars ont été dépensés en

recherche, et des millions d'hommes, de femmes et d'enfants ont souffert et sont morts depuis plus de 100 ans, pendant qu'aucune amélioration ne soit arrivée dans le traitement du cancer. C'est 100 ans sans une réponse ni même de réelles améliorations. Bien sûr il y aurait beaucoup de scientifiques qui voudraient discuter ces faits. Il y a eu ce qu'ils appellent une grande amélioration dans les produits chimiques utilisés en chimiothérapie en 1948, mais il y a toujours plus de gens mourant de cancer que jamais. Il n'y a pas d'indications que la chimiothérapie augmente les chances de vie de quelqu'un.

Est-ce que ça ne ressemble pas à un tableau triste ? Le même traitement pour plus de 100 ans et pas de vrai changement dans le traitement en plus de 100 ans, et ils continuent de l'utiliser et de l'étudier, et pourtant un plus grand pourcentage de personnes meurent de cancer par rapport à avant.

La deuxième théorie, qui est une théorie non acceptée, est que le cancer est causé par un virus très inhabituel qui change de taille et de forme d'un virus à une bactérie et redevient ensuite un virus. Il y a un grand nombre de termes techniques que j'oublie, mais ceux sont les concepts de base. Cette seconde théorie est appelée le pléomorphisme. La recherche dans ce domaine n'est pas autorisée. Vous direz peut-être « Je pensais que l'Amérique était un pays libre ». Et bien c'est le cas, mais par pour ceux qui veulent mener des recherches sur cette théorie particulière du cancer. Pas d'argent disponible pour cette recherche, et ceux qui essaient se heurtent à un mur. Personne ne coopère avec eux. Leurs collègues arrêtent de leur parler. La FDA, FTC et le AMA mettent tous les obstacles possibles sur leur chemin. Laissez moi dire encore que toutes les méthodes de guérison supprimées qui fonctionnaient étaient basées sur cette théorie de virus inhabituel, ou sur des principes similaires.

S'il vous plaît, surtout ne me croyez pas. Allez sur Internet et cherchez y vous-même jusqu'à ce que vous y trouviez les preuves. Les faits sont là, et quand vous avez des faits vous pouvez les prouver. Il y a toujours des preuves quelque part, souvent cachées, mais retrouvables. Nous avons besoin de millions de gens qui savent ces faits. Ils n'ont pas besoin d'être techniques ; ils doivent juste savoir ce qui se passe réellement. Donc laissez moi vous recommander un livre à lire pour commencer. C'est « La guérison du cancer qui a fonctionné » (The Cancer Cure that Worked) par Barry Lynes et John Crane. Ils donnent des références qui indiquent où trouver les preuves actuelles.

Dans ce livre nous parlons du MMS. Jusqu'à maintenant des gens ont dit qu'après avoir pris du MMS leur cancer était parti. Le MMS tue les virus et les bactéries. Il a été établi depuis plus de 100 ans que le dioxyde de chlore tue les bactéries et les virus. Nous n'avons pas prouvé que le MMS attaque les cellules cancéreuses. Mais ce qui s'est passé est que des cancers de la peau, incluant des mélanomes, ont séchés et sont tombés

en flocons comme la croûte d'une plaie. Il ne semble pas que le cancer ait été attaqué ; on dirait plutôt que le cancer a arrêté de grandir et que le corps a simplement soigné l'endroit. C'est ce qui serait arrivé si le virus avait été tué. Bon, nous ne savons pas encore pour l'instant.

Voici une autre chose que la FDA ne veut vraiment pas que vous sachiez. Les attaques cardiaques n'ont rien à voir avec les niveaux de cholestérol dans le sang. Le AMA et autres groupes de recherche médicale n'ont pas produit une seule étude qui prouve que les gens avec des niveaux élevés de cholestérol ont plus d'attaques cardiaques que ceux qui ont des niveaux bas. Ils ont prouvé, par contre, qu'ils peuvent vendre des milliards de dollars de médicaments réduisant le niveau de cholestérol. Le Dr Matthias Rath a démontré que la base pour les attaques cardiaques est une déficience en vitamines, principalement la vitamine C. Procurez vous ses livres. Croyez moi. Il l'a prouvé. Les vitamines préviennent les attaques cardiaques, pas les médicaments diminuant le cholestérol.

Le Docteur Matthias Rath explique qu'il y a plusieurs milliers de kilomètres de veines et vaisseaux sanguins dans votre corps. Ceux-ci ne se bouchent pas et ne posent pas de problèmes. Si le cholestérol dans le sang causait des problèmes, il causerait des problèmes partout dans le corps. Seulement les 20 centimètres de veines tout près du cœur sont affectés par le cholestérol. Alors pourquoi est-ce ainsi ? C'est parce que ces artères sont aplaties à chaque battement/pompage du cœur, 70 à 80 fois par minute, des millions de fois par an. Elles défont pas parce qu'elles sont bouchées, mais parce que leurs parois ne peuvent plus supporter d'être aplaties autant de fois, et elles craquent. La vitamine C est ce qui rend les artères et veines solides. Le scorbut est une déficience en vitamine C, et les attaques cardiaques font partie du même problème. Les dépôts sur l'intérieur de ces artères particulières sont là juste pour augmenter la résistance ou les empêcher d'être complètement aplaties, et non dans le but de boucher les artères. Quand l'artère craque elle reste aplatie au lieu de se rouvrir et c'est ce qui cause l'attaque cardiaque. La vitamine C empêche les attaques cardiaques. Lisez les livres du Dr Rath et soyez sûrs d'acheter de la vitamine C. Les fabricants de médicaments ne veulent définitivement pas que vous lisiez ses livres, car ensuite vous n'achèterez plus les médicaments réduisant le cholestérol.

Le cholestérol est la réponse du corps au déficit de vitamine C. Le corps veut renforcer les parois des vaisseaux sanguins et les empêcher de craquer en y déposant du cholestérol.

Je devrais mentionner que le Dr Rath travaillait avec le Dr Linus Pauling pendant plusieurs années. Le Dr Linus Pauling était d'accord avec les découvertes du Dr Rath et ils ont travaillé ensembles pour vérifier et comprendre l'utilisation des vitamines dans le corps. Le Dr Linus Pauling est le seul homme dans l'histoire à avoir reçu 2 Prix Nobel non partagés,

dont un en chimie. Sa découverte et sa participation à ces recherches apportent une grande crédibilité à ces faits.

La médecine moderne insiste sur le traitement des symptômes et refuse de trouver les causes, car s'ils trouvent la cause ils vont résoudre le problème. S'ils résolvent le problème, ils ne pourront plus continuer à vendre des médicaments. Désolé, mais le fait est que tout est basé sur l'argent.

Parlons d'abord du Dr William Frederic Koch. Le Dr Koch a développé une médecine à base d'herbes qu'il appelle gloxylide. Il a guéri son premier malade du cancer en 1917 et des milliers d'autres après, quand vous comptez ce qu'il a fait et ce que d'autres médecins ont fait en utilisant sa médecine. Que pensez-vous qu'était le traitement conventionnel pour le cancer à cette époque ? Le traitement qui était déjà en usage à cette époque depuis plusieurs années a commencé il y a plus de 100 ans. Je parie que vous ne pourriez pas deviner ce que c'était. Et bien, aussi surprenant que cela puisse paraître, c'était les rayons X et les radiations au Radium, la même chose qu'aujourd'hui. 100 ans ont passés et ils continuent à utiliser le même traitement et devinez quoi, de plus en plus de gens meurent du cancer. Est-ce que quelqu'un voit quelque chose qui cloche dans ce tableau ? Ne pensez-vous pas qu'à un certain moment ou à un autre ceux qui sont responsables diraient « Peut-être que nous devrions mener un peu de recherche dans une idée alternative ? » Non, ils continuent simplement à mener des recherches sur la même théorie de base. C'est le résultat des fabricants de produits pharmaceutiques ne permettant la mise à disposition de fonds que pour certains types de recherches qui ne mèneront nulle part.

Le Dr Koch disait qu'il ne faut pas tuer les cellules cancéreuses ; il faut se débarrasser du virus qui rend les cellules malades et ainsi permettre à la cellule cancéreuse de revenir à la normale.

La FDA et la FTC ont attaqué le Dr Koch pendant des années. Il a été forcé de quitter les USA et de s'expatrier au Brésil où il a eu un succès phénoménal en traitant les cas avancés d'arthrite rhumatoïde, de folie, de diabète, de cancers et même de lèpre. La FDA était très alarmée et a demandé à ce qu'il revienne aux USA. Plus tard quand il est revenu il a été arrêté sur des accusations forgées. Deux jugements ont eu lieu, et dans les 2 cas le jury a acquitté le Dr Koch malgré le fait que les juges n'ont autorisé aucun patient guéri à témoigner. Les jugements ont eu lieu de 1942 à 1946 et ont coûté plus de 10 millions de dollars au gouvernement, ce qui équivaut à 100 millions de dollars d'aujourd'hui. Ils ne pouvaient pas prouver que la technologie du Dr Koch ne guérissait pas le cancer, mais en attendant aucunes de ses herbes n'ont été disponibles aux USA.

Le colonel Charles March a pris la suite à la tête de la FTC et a essayé d'arrêter les attaques contre le Dr Koch, mais il est mort soudainement d'une façon questionnable. Des morts de cette nature, à cette époque, sont arrivées à un certain nombre de personnes impliquées dans les traitements médicaux alternatifs. Ça ne veut pas dire que de telles morts n'arrivent plus maintenant, car il y en a encore. Un très bon ami à moi, qui a découvert plusieurs guérisons pour plusieurs maladies importantes, est rentré chez lui il y a 5 ans et une bombe dans son appartement lui a déchiqueté les deux jambes. Il est encore vivant, mais l'idée qu'ils ne stoppent plus les gens aujourd'hui est un mensonge.

Malgré que la FTC ne pouvait pas légalement stopper le Dr Koch de vendre ses herbes aux médecins, ils lui ont délivré un ordre d'empêchement de faire la publicité de ses herbes auprès des médecins. Cela empêche les docteurs de savoir à propos de ses herbes et de les utiliser pour guérir des patients cancéreux et d'autres maladies. Il est estimé que plus de 100.000 patients ont été guéris du cancer entre l'année 1917 quand le Dr Koch a guéri son premier patient et 1951 quand la FTC lui a ordonné d'arrêter de faire de la publicité auprès des médecins. Ses laboratoires ont été incapables de subsister sans le revenu des ventes. Récemment il y a eu des gens qui ont essayé de reproduire sa formule herbale, mais la plupart de ceux qui en connaissaient les détails sont déjà morts. On peut dire que cette méthode de guérison du cancer et d'autres maladies a été perdue.

Voyez-vous pourquoi le MMS est si important ? C'est une médecine qui peut être utilisée par n'importe qui et tout le monde peut en connaître la formule. Une fois connu, et une fois qu'il aura été testé largement par le public, aucunes des agences comme la FDA, FTC, AMA, etc., n'auront plus de moyens de le stopper, et les fabricants pharmaceutiques non plus. Ce sera le début de la fin de l'énorme fleuve d'argent des médicaments qui ne traitent que les symptômes. Si ma stratégie fonctionne et que l'information atteint le public, ce sera le début de beaucoup de livres sur le sujet écrits par d'autres. La fin de l'énorme souffrance de l'humanité aux mains des médecins et des fabricants de médicaments pour l'argent, est en vue. Avec l'Internet et les nouvelles technologies, les gens normaux peuvent en savoir plus que les docteurs n'en savent. Nous ne pouvons plus être laissés dans l'ignorance en matière de médecine. L'aube de l'âge de l'information est déjà arrivée, mais c'est l'ère de l'information médicale des gens normaux. J'espère que ça l'est. Ça le sera si vous y aidez. Si la cure du Dr Koch avait été utilisée par tous les médecins, des millions de gens n'auraient pas souffert et ne seraient pas morts. Ils auraient vécu une vie heureuse.

L'autre guérison pour le cancer dont je voulais parler est celle qu'avait développée Royal Raymond Rife de San Diego en Californie. Il commença ses recherches après le Dr Koch, mais à la même époque. Ses recherches ont commencées en 1920. Il a commencé par inventer un microscope qui

était bien différent du meilleur microscope habituel. Son meilleur microscope avait une magnification de 30.000, toutefois ses premiers modèles n'étaient pas aussi puissants. Le problème était que dans le milieu scientifique il est bien connu que le plus puissant microscope non électronique n'a qu'un pouvoir de 2.500. La théorie de la lumière empêche toute magnification plus grande que ça, car à ce niveau les ondes de lumière ne peuvent théoriquement plus être amplifiées.

Toutefois Rife avait sa propre théorie sur la lumière des microscopes. Le microscope électronique ne peut pas être utilisé avec les petits virus car la fréquence lumineuse qu'il utilise tue les virus. Rife a construit beaucoup d'énormes microscopes durant sa vie ; chaque nouveau modèle était mieux que le précédent. Ses microscopes ont été reproduits et certains existent encore aujourd'hui. Ils étaient si puissants qu'ils pouvaient montrer les virus qui causent le cancer. Les microscopes utilisaient différentes sources de lumière à des fréquences différentes. Son microscope utilisant le principe hétérodyne de la fréquence de la lumière. C'est où une fréquence est convertie en une autre fréquence. Ce principe a été utilisé dans les fréquences radio depuis des années et l'est encore. Rife a juste appris à l'utiliser avec les fréquences lumineuses. Pas de raisons qu'il ne le fasse pas, mais ses microscopes ont été détruits et ses livres et ses plans brûlés. Malgré le fait que des centaines de Docteurs ont utilisé ses microscopes pour identifier et vérifier le cancer.

L'autre chose que fit Rife, après avoir identifié le virus du cancer, fut de fabriquer un appareil qui tuait le virus du cancer. La théorie qu'il utilisait était simple et scientifique. Il utilisait la théorie des antennes radio. C'est une théorie de base et pas difficile à comprendre. Chaque fréquence différente cause un flux de courant électrique dans une longueur spécifique de métal. Donc si vous avez un fil de la bonne longueur connecté à votre radio, vous pouvez capter la fréquence qui cause un courant électrique dans ce fil. Vous ne voyez plus le fil dans les nouvelles radios, mais il est là quelque part.

Donc Rife a trouvé, « Nous savons que ces petits gars peuvent conduire l'électricité, donc pourquoi pas en faire des antennes radio ». Il décida que tout ce qu'il avait à faire c'était de mesurer leur taille et ensuite de calculer la fréquence qui les rendrait conducteurs, comme pour une antenne radio ou TV. Si nous pouvions induire un courant électrique dans leur corps ça les tuerait. Un Comité Spécial de Recherche de l'Université de Californie du Sud a supervisé ses recherches jusqu'à la fin des années 30. Des suivis cliniques conduits en 1935, 1936 et 37 par la direction du Comité Médical de l'U.S.C. ont vérifié les résultats qu'il obtenait. Des médecins indépendants, utilisant des machines qui étaient des copies de celles de Rife ont traité avec succès jusqu'à 40 patients par jour. Un certain nombre de médecins ont continué à soigner des patients pendant 22 ans, mais la pression est devenue trop grande. Quand les autorités

trouvaient une machine en fonctionnement soit elles la détruisaient sur place soit elles la confisquaient comme évidence.

Rife avait déterminé les fréquences exactes pour l'herpès, la tuberculose et d'autres maladies ainsi que le cancer. Son travail était publié dans les magazines de science, les journaux médicaux, et plus tard dans le rapport annuel de l'Institut Smithsonian. Des milliers de personnes ont été guéries durant les années 30 et ensuite les autorités s'interposèrent. Rife commença à travailler avec John Crane, un ingénieur. Le travail de toute la vie de Rife était dans le laboratoire de John Crane quand les autorités l'ont attaqué. Ils ont tout détruit, brûlé les livres et emprisonné John Crane. Après ça il y eu continuellement des problèmes avec les autorités. L'Université ne supportait plus Rife et il a donc abandonné.

Aujourd'hui il y a un certain nombre de personnes à travers le monde qui ont des générateurs de fréquences de Rife. Beaucoup ne fonctionnent pas car ils ne reproduisent pas assez fidèlement le travail de Rife, mais beaucoup fonctionnent et des cancers et d'autres maladies continuent à être guéris par ces générateurs de fréquences. Il y a même des gens qui ont des exemplaires de ses microscopes, ou de bonnes copies. Ils fonctionnent encore.

La question est comment ces gens ont été stoppés alors qu'ils guérissaient des malades ? Comment la vérité fut-elle si facilement cachée ? Il y a deux raisons. Les deux sont la cupidité. Il y avait les scientifiques qui ne voulaient pas que leurs théories sur le cancer soient remises en cause, et les fabricants de médicaments qui ne voulaient pas voir leurs revenus baisser. Des milliards de dollars peuvent exercer une forte pression. Les lois médicales de ce pays ont été façonnées par les fabricants de médicaments. Ils ont dépensé des milliards de dollars avec au moins deux avocats à Washington D.C., pour chaque député et chaque sénateur. Ça en revient à chaque fois à l'argent, mais leur criminalité dépasse l'imaginable. Des millions de personnes souffrent et meurent pour qu'ils puissent gagner de l'argent, et il y avait une autre raison. Beaucoup parmi les scientifiques médicaux encourageaient leurs concepts favoris qui les rendaient bien connus, et ils étaient majoritairement avec les fabricants de médicaments. On en revient encore à l'argent.

Des centaines d'industries importantes existent aux USA qui ne dépensent pas des milliards de dollars pour influencer les parlementaires et faire des lois. Il n'y a pas de raison pour que les fabricants de médicaments puissent dépenser ces grandes sommes d'argent pour influencer les représentants du peuple, mais ils le font.

Vous pouvez vérifier la véracité concernant ces affirmations sur Internet en y lisant les milliers de documents accessibles. Allez simplement à Google ou un des autres moteurs de recherche et taper les différents noms que j'ai mentionnés ou simplement « FDA suppression ». Les

documents Internet vous dirigeront alors vers les documents réels. Les preuves sont toutes là. La FDA aime les réfuter, bien sûr, et il n'y a pas d'argent pour les contredire. Ils ont les milliards pour dire que vous avez tort. Au tribunal, vous n'avez aucune chance de prouver une technologie. Ils utilisent toujours des points de la loi et on ne va jamais au cœur du problème qui est de savoir si la technologie est mauvaise ou pas. Il n'y a pas moyen de prouver quoi que ce soit. Mais le fait est que quiconque voulant creuser le sujet peut prouver les points que j'annonce ici, mais les avocats malins ne permettront pas que cela soit apporté au tribunal.

Ce livre à propos du MMS sera peut-être capable de changer un peu de la souffrance et de vaincre une partie du pouvoir des géants pharmaceutiques. S'il est distribué assez largement, ça arrivera. S'il vous plaît aidez en joignant cette bataille. Tout ce que vous avez à faire est d'envoyer ce livre aux plus de gens possibles. Si vous voulez l'imprimer et le donner autour de vous, faites le. Si vous en distribuez, distribuez-en le maximum possible. Donnez en mille, ou un million, mais si vous l'utilisez de façon commerciale, alors vous avez besoin de l'autorisation écrite de l'auteur. Gardez à l'esprit que tous les bénéfices seront dépensés pour distribuer ce livre plus largement et pour introduire le MMS en Afrique. Maintenant c'est ma promesse mais je n'ai pas encore d'ONG. Je suis membre d'une association humanitaire qui est la Fondation Kinnaman. Les dons peuvent être envoyés à la Fondation Kinnaman, projets Afrique/Amériques sous la direction de Mr Bill Myers, 814 Fruitdale Road, Morgantown, Indiana 46160, USA. S'il vous plaît rejoignez cette campagne car tous ensemble nous pouvons changer le monde.

S'il vous plaît ne croyez pas facilement les annonces suivantes, mais s'il vous plaît vérifiez les. Les faits sont là et ils peuvent être vérifiés. Prenez le temps de les vérifier. C'est important pour vous et votre famille.

Une autre chose que vous devriez savoir. Il n'y a pas de maladies incurables. En plus du MMS il y a des cures pour toutes les maladies connues. Elles sont supprimées. Beaucoup ont été découvertes il y a des années, mais elles restent inutilisées. Les histoires et les mensonges à propos des « Quacks » ont empêché la médecine alternative d'en utiliser beaucoup, et des livres ont été brûlés. Pourquoi était-il nécessaire de brûler des livres et de détruire des microscopes et autres équipements utiles si rien de cela ne fonctionnait ? Par leurs actions ils ont prouvé qu'il y avait là quelque chose de valeur. Avec l'aide du public nous pouvons rendre ce monde meilleur car il n'y aurait plus de maladies incurables. Les réponses sont là, tout ce que nous devons faire c'est d'empêcher notre gouvernement de supprimer ces réponses. Le public a le pouvoir et nous pouvons le faire. Le MMS n'est pas la seule guérison pour beaucoup de maladies, mais cela vous donnera beaucoup plus de confiance de voir le travail du MMS. Votre premier pas est d'essayer un peu de MMS et de voir que ça marche. Le deuxième pas est de commencer à le dire à vos voisins

et à tous ceux que vous connaissez. C'est tout ce dont nous avons besoin. Le monde changera.

Aidez nous à faire perdre la FDA. Vous ne le croyez peut-être pas, mais la FDA supprime tous les moyens de guérison du cancer, et les informations concernant comment les vitamines empêchent les attaques cardiaques, et toutes les autres informations ou produits qui pourraient d'une façon ou d'une autre réduire les revenus des larges groupes pharmaceutiques.

S'il vous plaît ne prenez pas mes dires pour ce qu'ils sont ; devenez informés. Lisez les informations disponibles sur Internet. Allez simplement sur n'importe quel moteur de recherche et tapez « FDA suppression ». Il y a énormément de données remontant jusqu'aux années 30. Ils mettent souvent les auteurs en prison et leur disent qu'ils retireront leurs accusations si l'auteur retire ses revendications. Quand l'auteur a perdu tout son argent à lutter il finit par abandonner. Il y a des centaines de faits médicaux qui sont supprimés en ce moment qui pourraient sauver des milliers de vie. Il y a beaucoup de rapports sur des gens qui sont morts dans des conditions questionnables quand ils ont essayé d'informer le public. S'il vous plaît ne croyez pas que tout cela est un paquet de sottises sur de prétendues conspirations. Votre vie et celles de milliers de personnes sont menacées. N'est-ce pas assez important pour qu'au moins vous l'essayiez au moins une fois sur quelqu'un, ou sur vous ? Accordez y quelques heures.

Pourquoi supposez vous que les médicaments dans ce monde, spécialement aux USA, ne traitent presque toujours que les symptômes ? Ce n'est pas un secret que les médicaments ne traitent que les symptômes, la plupart des gens savent déjà cela. Demandez à n'importe quelle personne intéressée dans la santé. Les médicaments traitent les symptômes et toute la recherche médicale des groupes pharmaceutiques est dirigée vers le traitement des symptômes, et non pas pour trouver la cause du problème. Et bien la raison en est que si vous trouvez la cause de la maladie ou du problème de santé, vous pouvez généralement guérir le problème. Dans ce cas vous ne pouvez plus continuer à vendre le médicament jusqu'à ce que la personne meure. Des milliards de dollars sont en jeu. Traiter les symptômes ne résout pas le problème ni ne change le problème. Pourquoi pensez vous qu'il n'y ait pas eu de progrès signifiant dans le traitement du cancer depuis 100 ans ? Avec une ou deux exceptions mineures, les mêmes traitements sont encore utilisés, plus de 100 ans après. Le monde a avancé d'une façon fantastique dans presque tous les domaines sauf dans le traitement du cancer et d'autres maladies. Ils affinent le traitement, font le médicament plus pur, font de meilleures aiguilles, améliorent les machines à rayons X, et mesurent plus précisément le temps des soins, mais le traitement lui-même ne change pas.

Il n'y a que d'une façon qu'ils ont pu garder le même traitement depuis 100 ans, et c'est en supprimant chaque nouveau concept qui a pu émerger. Ils ont leurs propres juges, leurs propres lois, et ils stoppent simplement toute amélioration réelle.

Les groupes pharmaceutiques dépensent des milliards de dollars avec au moins 2 avocats pour chaque parlementaire et sénateur à Washington DC. Ils ont essayé encore et encore de supprimer les vitamines. Je n'ai pas le temps de présenter toutes les données ici. S'il vous plaît informez vous sur ce sujet. Les informations et les preuves sont disponibles. La vérité ne peut pas être supprimée. Lisez simplement les milliers de documents disponibles sur Internet. Ils dépensent des milliards de dollars à influencer les parlementaires en prétendant qu'il s'agit de protéger la santé publique, pour nous empêcher même d'avoir simplement des informations imprimées concernant les vitamines. Est-ce que vous imaginez que nous serions plus en sécurité et en meilleure santé si nous ne savions rien à propos des vitamines ? (J'ai déjà mentionné cela dans le Tome 1, mais c'est important de le rappeler, et peut-être que vous n'avez pas lu le Tome 1, disponible gratuitement en Français à <http://mmsfrance.com>).

Le MMS est un traitement si simple qu'il n'a pas besoin d'être régulé par les docteurs. Le grand public a la capacité de se traiter lui-même. Ça veut dire que la FDA va avoir bien plus de mal à le supprimer. Le public, les souffrants et les malades, ont cette petite fenêtre qui est ouverte, nous ne savons pas pour combien de temps. Mais cette fois la FDA ne peut pas supprimer un couple de docteurs ou arrêter l'auteur d'un livre. (Ils ne peuvent pas me trouver.) Heureusement je ne suis pas dépendant d'un grand laboratoire médical, et je peux me déplacer. Mais ils n'ont pas besoin de m'avoir pour me stopper. Les milliards de dollars derrière eux vont essayer, car au final une grande partie de ces milliards seraient perdus si le MMS devenait populaire. S'il vous plaît, imaginez simplement que peut être je dis la vérité.

C'est là où vous entrez en jeu. Maintenant c'est sur vos épaules. J'ai fais ce que je pouvais. Cela dépend de vous, les lecteurs de ce livre, de faire connaître le livre dans le monde entier. Cela peut arriver si vous le dites à vos amis. Le plus de gens que vous pouvez arriver à faire lire ce livre, le plus de gens à qui vous le direz avant que les groupes pharmaceutiques s'en aperçoivent, le moins de risque il y a qu'ils puissent le supprimer. Jusqu'à maintenant ils sont si convaincus que je suis un charlatan qu'ils ne m'ont payé aucune attention. C'est ma seule protection. Mais quand ils vont commencer à avoir les rapports de gens qui commencent à se sentir biens et de gens guéris, ça sera une autre histoire. Cette édition est la deuxième. La première impression a été complètement vendue, et des milliers de personnes ont été guéries de plusieurs maladies, mais beaucoup qui ont eu le livre ne passent pas l'information à leurs amis. Beaucoup l'ont fait, mais beaucoup ne l'ont pas fait. Si nous voulons gagner, beaucoup plus de gens vont devoir donner un coup de main, juste pour distribuer le livre à plus grande échelle.

Il y a un point, je ne sais pas combien de personnes ça représente, mais un point peut être atteint, que j'appelle le point de non retour. Si nous arrivons à ce point, la fenêtre ne pourra plus être claquée à notre visage. C'est quand assez de personnes auront appris à propos du MMS, l'auront utilisé, et savent que ça fonctionne. Croyez- moi, juste quelques personnes ne suffiront pas. Il va falloir des millions qui savent que ça marche. S'il vous plait rejoignez nous. Soit utilisez-le, ou acceptez juste l'idée que les gens doivent le savoir. Ayez le plus de personnes possible pour télécharger le livre gratuit (Le Supplément Minéral Miracle du 21ème siècle – Tome 1 / The Miracle Mineral Supplement of the 21st Century Part 1) en Français à <http://mmsfrance.com> ou <http://mmsglobe.com>, et aussi le Tome 2. Ou alors achetez le livre. Quand vous utilisez le MMS avec succès pour aider quelqu'un ou vous-même, faites le savoir largement. Nous avons peut être seulement quelques mois. Nous avons probablement moins d'un an pour le faire savoir au public. L'élimination et la prévention de la souffrance, de la misère et de la mort de millions de personnes dépendent de vous. (Désolé d'être tellement dramatique, mais c'est un fait.)

Encore une fois, allez sur Google et cherchez « FDA suppression » et vous verrez que je dis la vérité. Sinon, vous saurez que ce que je dis ici est vrai, quand ils commenceront leurs campagnes pour convaincre le public que les faits annoncés dans ce livre sont faux. Le problème qu'ils auront est que chacun peut l'essayer. Mais ça ne les arrêtera pas, car ils savent qu'ils peuvent utiliser la peur pour empêcher des millions de simplement le considérer. C'est pourquoi nous avons besoin de millions qui l'ont essayé et savent que ça marche. Rejoignez la bataille. Des vies sont en jeu. Bien sûr, si vous ne le dites pas à vos amis, il n'y aura pas de telles campagnes de la part de la FDA et des groupes pharmaceutiques.

Rappelez vous que le MMS ne soigne pas les maladies, mais il aide le système immunitaire. Regardez à la page du copyright. Dans le cas de ma mort, ce livre tombe dans le domaine public.

Il y a des millions de personnes qui ont une telle confiance dans la médecine moderne qu'ils ne désirent même pas vérifier ces faits. Durant mes 40 ans dans le milieu de la santé j'ai vu un certain nombre de mes amis mourir de cancer alors qu'ils étaient complètement convaincus que j'étais un fou. Ils préféreraient mourir que de vérifier mes informations. Deux de mes amis proches sont morts plutôt que de consulter mes informations. S'il vous plait prenez le temps de jeter un œil dans les dernières informations sur la médecine alternative ou essayez le MMS pour vous-même.

J'attends de vos nouvelles sur votre utilisation du MMS. S'il vous plait écrivez moi à mon adresse courriel. Voyez la page sur les droits d'auteur pour mon adresse. S'il vous plait, même si vous ne m'écrivez pas, enregistrez toutes les fois que vous avez traité quelqu'un, et les résultats que vous avez obtenus. Cela pourrait être très important dans le futur.

Chapitre 22 – Les mécanismes d'oxydation des oxydes de chlore, par Thomas Lee Hesselink, Médecin :

NOTE : S'il vous plait voyez aussi le dernier paragraphe du chapitre 10

Copyright 7 Août 2007

DECOUVERTE :

Jim Humble, un géologue moderne dans la prospection d'or, a dû se rendre de nombreuses fois dans des endroits infestés par le paludisme. Lui ou ses employés contractaient parfois le paludisme. Des fois l'accès à des traitements médicaux modernes n'était pas possible. Dans de telles circonstances il a été trouvé qu'un produit utile pour désinfecter l'eau de boisson était aussi efficace pour soigner le paludisme s'il était dilué et pris par voie orale. Malgré qu'il n'ait reçu aucune formation médicale Mr Humble a eu la grande sagesse d'expérimenter avec différents dosages et techniques d'administration du produit. Il est ressorti de ces nécessités qu'a été découvert un traitement facile à utiliser contre le paludisme qui a été trouvé actif rapidement dans presque tous les cas. (1)

Références :

(1) A possible Solution to the Malaria Problem ? Humble J Libertarian Times, 9 Mai 2005.

MATERIELS ET METHODE :

La procédure utilisée par Mr Humble est comme suit : Une solution à 28% de chlorite de sodium commercial à 80% (qualité technique) (NaClO_2) est préparée. Les 20% restants sont un mélange des éléments classiques nécessaires dans la fabrication et la stabilisation du chlorite de sodium en poudre ou en flocons. Ils sont principalement du chlorure de sodium (NaCl) pour environ 19%, de l'hydroxyde de sodium (NaOH) pour moins de 1%, et du chlorate de sodium (NaClO_3) pour moins de 1%. Le chlorite de sodium réellement présent est donc 22,4%. En utilisant un large compte-goutte (25 gouttes par centimètre cube), la dose habituellement administrée par traitement est de 6 à 15 gouttes. En terme de milligrammes de chlorite de sodium, ça revient à 9 mg par goutte, ou de 54 à 135 mg par traitement. L'efficacité est augmentée, si avant de l'administrer, les gouttes sont mixées avec 2,5 à 5 cc de vinaigre de table ou de jus de citron et permises de réagir pendant 3 minutes. La solution acidifiée est ensuite mélangée dans un verre d'eau ou de jus de pomme et prise oralement. Ça peut être pris sur un estomac vide pour améliorer l'efficacité mais cela cause souvent une nausée. La nausée à moins de chance de se produire si de la nourriture est présente dans l'estomac, comme une heure après un repas. Le vinaigre (5% d'acide acétique) ou le jus de citron vert (6 à 9% d'acide citrique) neutralisent l'hydroxyde de

sodium et en même temps convertissent une petite portion du chlorite (ClO_2^-) en son acide conjoint connu comme l'acide chlorique (HClO_2). Dans de telles conditions de l'acide chlorique va oxyder d'autres anions et progressivement produire du dioxyde de chlore (ClO_2). Le dioxyde de chlore apparaît dans la solution sous une teinte jaune qui sent exactement comme le chlore.

BENEFICES :

J'ai appris la remarquable découverte de Jim Humble pour la première fois à l'automne 2006. Que le chlorite de sodium ou le dioxyde de chlore puissent tuer les parasites in vivo m'a semblé immédiatement raisonnable sur le coup. Il est bien connu que de nombreux organismes causant des maladies sont sensibles à l'oxydation. Différents éléments classifiables en tant qu'oxydes de chlore tels que l'hypochlorite de sodium (la Javel) et le dioxyde de chlore sont déjà largement utilisés comme désinfectants. Ce qui est nouveau et excitant est que la technique de Mr Humble est : 1) simple à utiliser, 2) agit rapidement, 3) pleine de succès, 4) apparemment sans toxicité, et 5) bon marché. Si ce traitement continu de s'avérer efficace, il pourrait aider le monde à éradiquer un des fléaux les plus dévastateurs connus. (1, 2) Ce que je ressens spécialement c'est l'empathie que j'éprouve pour ceux qui ont une maladie fébrile débilitante. Je ne peux pas oublier comme je me sens horriblement mal à chaque fois que j'attrape la grippe. Combien pire ça doit être de souffrir ainsi encore et encore tous les 2 ou 3 jours comme cela arrive avec le paludisme. Des millions de personnes souffrent de cette façon tout au long de l'année. Un à trois millions de personnes meurent chaque année du paludisme, principalement des enfants. Ainsi motivé, j'ai pensé à apprendre tout ce que je pouvais à propos de la chimie des oxydes de chlore. Je voulais comprendre leurs mécanismes probables de toxicité envers les agents causant le paludisme (Espèces de Plasmodiums). (3) Je voulais contrôler la littérature relative aux issues de la sécurité et des risques dans l'utilisation humaine.

Références:

1. Current status of malaria control. Tripathi RP, Mishra RC, Dwivedi N, Tewari N, Verma SS Curr Med Chem. 2005; 12(22): 2643-59

2. Current status and progresses made in malaria chemotherapy. Linares GE, Rodriguez JB Curr Med Chem. 2007; 14(3): 289-314

3. An overview of chemotherapeutic targets for antimalarial drug discovery. Olliaro PL, Yuthavong Y Pharmacol Ther. 1999 Feb; 81(2): 91-110

OXYDANTS COMME AGENTS PHYSIOLOGIQUES :

J'étais déjà très familier avec la plupart des oxydants connus comme étant médicalement utiles. Les exemples sont : le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde de zinc, différentes quininés, différents Glyoxales (OCHCHO), l'ozone, les rayons ultraviolets, l'oxygène hyperbarique, le peroxyde benzoyle, l'artémisinine, le bleu de méthylène, l'allicine, l'iode et le permanganate (MnO₄⁻). J'avais déjà enseigné dans de nombreux séminaires sur leur utilisation et expliqué leurs mécanismes d'action au niveau biochimique. Les oxydants sont des atomes ou des molécules qui captent des électrons. Les réducteurs sont des atomes ou molécules qui donnent des électrons aux oxydants.

Une faible exposition d'un oxydant à des globules rouges induit un changement dans l'activité oxyhémoglobienne (Hb-O₂) de telle façon que plus d'oxygène (O₂) est libéré dans les tissus du corps. (1) L'oxygénation hyperbarique (de l'oxygène sous pression) : 1) est un puissant détoxifiant contre le monoxyde de carbone ; 2) est un puissant support pour la réparation naturelle des brûlures, écrasements, et congestions ischémiques ; et 3) est un aide puissant pour traiter les infections bactériennes.

Pris intérieurement, par intermittence et en petites quantités, beaucoup d'oxydants ont été trouvés étant de puissants stimulants de l'immunité. L'exposition de sang vivant à la lumière ultraviolette a les effets d'amélioration du système immunitaire. Ces traitements fonctionnent par un déclenchement de mécanisme physiologique naturel, qui induit les globules blancs périphériques à produire et libérer des cytokines. Les cytokines servent de système d'alarme pour augmenter l'attaque cellulaire contre les agents pathogènes et pour réduire les réactions allergiques.

Les cellules activées du système immunitaire produisent naturellement des oxydants comme part du processus inflammatoire sur les points d'infection ou de cancer pour débarrasser le corps de ces maladies. Un de ces oxydants naturels est le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Un autre est le peroxyde nitrique (-OONO) produit du couplage du superoxyde (*OO⁻) et des radicaux d'oxyde nitrique (*NO). Encore un autre est l'acide hypochlorique (HOCl) la conjugaison acide de l'hypochlorique de sodium (NaClO).

Références:

Decreased level of 2,3-diphosphoglycerate and alteration of structural integrity in erythrocytes infected with Plasmodium falciparum invitro. Dubey ML, Hegde R, Ganguly NK, Mahajan RC Mol Cell Biochem. 2003 Apr; 246(1-2):137-41

LES OXYDANTS COMME DESINFECTANTS :

Différents oxydants puissants sont largement utilisés comme désinfectants. (4, 11, 12, 13, 28) Toutes les bactéries ont été montrées incapables de grandir dans un milieu dans lequel les oxydants (capteurs d'électrons) dépassent le nombre des réducteurs (donneurs d'électrons). (29) Donc les oxydants sont au moins bactériostatiques, et au mieux bactéricides. (27) Certains oxydants comme l'iode, différents peroxydes ou le permanganate sont appliqués sur la peau pour traiter ou prévenir les infections causées par les bactéries ou champignons. Le dioxyde de chlore a été utilisé de façon similaire. (15)

Les hypochlorites (ClO^-) sont communément utilisés comme agents de blanchiment, comme nettoyeurs pour piscines et comme désinfectants. Le dioxyde de chlore (ClO_2) ainsi que l'ozone (O_3) sont d'efficaces désinfectants pour les systèmes d'approvisionnement publics en eau potable et sont souvent utilisés pour cela. (9, 14) Des solutions de chlorite de sodium (NaClO_2) ont été utilisées depuis longtemps en tant que bains de bouche pour se débarrasser des mauvaises odeurs et des bactéries buccales. Le chlorite de sodium acidifié est approuvé par la FDA sous forme de spray dans l'industrie d'emballage de viande pour la désinfecter. (1, 2, 8, 10, 26) Les fermiers en utilisent pour nettoyer les pies des vaches pour prévenir la mastitis, (5, 6, 7) et pour se débarrasser des œufs des bactéries pathogènes. Le dioxyde de chlore tue beaucoup de virus. (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25) Le chlorite de sodium acidifié est même utile dans la désinfection des légumes. (3) Quelques études ont été menées en utilisant des solutions diluées de chlorite de sodium intérieurement pour traiter des infections par des champignons, la fatigue chronique et le cancer. Pourtant peu a été publié sur le sujet.

Références:

1. Effects of Carcass Washing Systems on Campylobacter Contamination in Large Broiler Processing Plants by M P Bashor Master s Thesis North Carolina State University, Dec 2002
2. Research Project Outline #4111, by C N Cutter, Penn State Univ, Nov 2005
3. Review - Application of Acidified Sodium Chlorite to Improve the Food Hygiene of Lightly Fermented Vegetables. by Y Inatsu, L Bari, S Kawamoto JARC 41(1, pp 17-23, 2007
4. Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action and Resistance. by G McDonnell & A D Russell Clinical Microbiology Reviews, pp 147-179, Jan 1999
5. Efficacy of Two Barrier Teat Dips Containing Chlorous Acid

Germicides Against Experimental Challenge ... by R L Boddie, S C Nickerson, G K Kemp *Journal of Dairy Science*, 77 (10):3192-3197, 1994

6. Evaluation of a Chlorous Experimental and Natural Acid Chlorine Dioxide Teat Dip Under Experimental and Natural Exposure Conditions by P A Drechsler, E E Wildman, J W Pankey *Journal of Dairy Science*, 73 (8):2121, 1990

7. Preventing Bovine Mastitis by a Postmilking Teat Disinfectant Containing Acidified Sodium Chlorite by J E Hillerton, J Cooper, J Morelli *Journal of Dairy Science*, 90:1201- 1208, 2007

8. Validation of the use of organic acids and acidified sodium chlorite to reduce *Escherichia coli* O157 and *Salmonella typhimurium* in beef trim and ground beef in a simulated processing environment. By Harris K, Miller MF, Loneragan GH, Brashears MM. *J Food Prot.* 69(8):1802-7, Aug 2006

9. Disinfectant efficacy of chlorite and chlorine dioxide in drinking water biofilms. Gagnon GA, Rand JL, O'leary KC, Rygel AC, Chauret C, Andrews RC *Water Research*, 39(9):1809-17, May 2005

10. Decreased dosage of acidified sodium chlorite reduces microbial contamination and maintains organoleptic qualities of ground beef products. Bosilevac JM, Shackelford SD, Fahle R, Biela T, Koochmaraie M. *J Food Prot.* 2004 Oct; 67(10):2248-54

11. Treatment with oxidizing agents damages the inner membrane of spores of *Bacillus subtilis* and sensitizes spores to subsequent stress. Cortezzo DE, Koziol-Dube K, Setlow B, Setlow P *J Appl Microbiol.* 2004; 97(4):838-52

12. Mechanisms of killing of *Bacillus subtilis* spores by hypochlorite and chlorine dioxide. Young SB, Setlow P. *J Appl Microbiol.* 2003; 95(1):54-67

13. Inactivation of bacteria by Purogene. Harakeh S, Illescas A, Matin A. *J Appl Bacteriol.* 1988 May; 64(5):459-63

14. The inhibitory effect of Alcide, an antimicrobial drug, on protein synthesis in *Escherichia coli*. Scatina J, Abdel-Rahman MS, Goldman E. *J Appl Toxicol.* 1985 Dec; 5(6):388-94

15. Clinical and microbiological efficacy of chlorine dioxide in the management of chronic atrophic candidiasis: an open study. Mohammad AR, Giannini PJ, Preshaw PM, Alliger H. *Int Dent J.* 2004 Jun; 54(3):154-8

16. Degradation of the Poliovirus 1 genome by chlorine dioxide. Simonet

J, Gantzer C J Appl Microbiol. 2006 Apr; 100(4):862-70

17. Inactivation of enteric adenovirus and feline calicivirus by chlorine dioxide. Thurston-Enriquez JA, Haas CN, Jacangelo J, Gerba CP Appl Environ Microbiol. 2005 Jun; 71(6):3100-5

18. Mechanisms of inactivation of hepatitis A virus in water by chlorine dioxide. Li JW, Xin ZT, Wang XW, Zheng JL, Chao FH Water Res. 2004 Mar; 38(6):1514-9

19. Virucidal efficacy of four new disinfectants. Eleraky NZ, Potgieter LN, Kennedy MA J Am Anim Hosp Assoc. 2002 May-Jun; 38(3):231-4

20. Chlorine dioxide sterilization of red blood cells for transfusion, additional studies. Rubinstein A, Chanh T, Rubinstein DB. Int Conf AIDS. 1994 Aug 7-12; 10: 235 (abstract no. PB0953). U.S.C. School of Medicine, Los Angeles.

21. Inactivation of human immunodeficiency virus by a medical waste disposal process using chlorine dioxide. Farr RW, Walton C Infect Control Hosp Epidemiol. 1993 Sep; 14(9):527-9

22. Inactivation of human and simian rotaviruses by chlorine dioxide. Chen YS, Vaughn JM Appl Environ Microbiol. 1990 May; 56(5):1363-6

23. Disinfecting capabilities of oxychlorine compounds. Noss CI, Olivieri VP Appl Environ Microbiol. 1985 Nov; 50(5):1162-4

24. Mechanisms of inactivation of poliovirus by chlorine dioxide and iodine. Alvarez ME, O'Brien RT Appl Environ Microbiol. 1982 Nov; 44(5):1064-71

25. A comparison of the virucidal properties of chlorine, chlorine dioxide, bromine chloride and iodine. Taylor GR, Butler M J Hyg (Lond). 1982 Oct; 89(2):321-8

26. The Evaluation of Antimicrobial Treatments for Poultry Carcasses European Commission Health & Consumer Protection Directorate- General, April 2003

27. Role of Oxidants in Microbial Pathophysiology. R A Miller, B E Britigan Clinical Microbiology Reviews, and 10(1):1-18, Jan 1997

28. PURE WATER HANDBOOK Osmonics, Inc. Minnetonka, Minnesota

29. OXIDATION-REDUCTION POTENTIALS IN BACTERIOLOGY AND BIOCHEMISTRY L F Hewitt, 6th Ed, E. & S. Livingston Ltd., 1950

LE PALUDISME EST SENSIBLE AUX OXYDANTS:

De Novembre 2006 à Mai 2007 j'ai passé des centaines d'heures à rechercher dans la littérature biochimique et médicale en relation avec la biochimie du Plasmodium. Quatre espèces sont communément pathogènes pour l'homme: Plasmodium vivax, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale et Plasmodium malariae. Ce que j'ai trouvé, c'est une abondance de confirmations que, juste comme les bactéries, les Plasmodiums sont en fait assez sensibles aux oxydants. (15) Des exemples d'oxydants toxiques pour le Plasmodium inclus: l'artémisinine (16, 27, 36, 41), l'atovaquone (48), la ménadione, et le bleu de méthylène (29, 47). Aussi, comme les bactéries et les cellules cancéreuses, l'habilité du Plasmodium à vivre et grandir dépend fortement de l'abondance de composés de thiols (mercaptans). (38, 55) Les thiols sont aussi connus comme composés sulfhydriques (RSH). Les thiols agissent comme des réducteurs (donneurs d'électrons). Donc ils sont notoirement sensibles à l'oxydation et ils sont rapidement réactifs avec les oxydes de chlore. Cela inclus le chlorite de sodium (NaClO₂) et le dioxyde de chlore (ClO₂), les agents justement présents dans le produit de Jim Humble. Les produits de l'oxydation des thiols en utilisant différents oxydes de chlore sont: les disulfides (RSSR), les monoxydes de disulfide (RSSOR), les acides sulféniques (RSOH), les acides sulfoniques (RSO₂H), et les acides sulfoniques (RSO₃H). Aucun d'eux ne peut soutenir le cycle de vie du parasite. Lors de la suppression suffisante par oxydation des thiols soutenant la vie du parasite, le parasite meure rapidement. Une liste des thiols (RSH) dont dépend fortement la survie des espèces de Plasmodiums inclus: l'acide lipéique et l'acide dihydrolipéique (1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11), le coenzyme A et la protéine transportant l'acyle (6, 9, 12, 39, 43), le glutathion (4, 19, 26, 32, 35, 37), le glutathion réductase (33, 34, 42), le glutathion-S-transférase (24, 30, 49, 50, 52, 53), le peroxyrédoxine (40, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67), la thiorédoxine (20, 21, 22, 25, 44, 64), la glutarédoxine (31, 45), la plasmarédoxine (28), thioredoxin réductase (23, 46), ornithine décarboxylase et falcipain (13, 14, 17, 18, 51, 54).

Références:

1. The plasmodial apicoplast was retained under evolutionary selective pressure to assuage blood stage oxidative stress. Toler S Med Hypotheses. 2005; 65(4):683-90
2. Scavenging of the cofactor lipoate is essential for the survival of the malaria parasite Plasmodium falciparum Allary M, Lu JZ, Zhu L, Prigge ST Mol Microbiol. 2007 Mar; 63(5):1331-44; Epub 2007 Jan 22
3. Plasmodium falciparum possesses organelle-specific alpha- keto acid dehydrogenase complexes and lipoylation pathways. Günther S, McMillan PJ, Wallace LJ, Müller S Biochem Soc Trans. 2005 Nov; 33(Pt 5):977-80

4. Characterization of the glyoxalases of the malaria parasite *Plasmodium falciparum* and comparison with their human counterparts Akoachere M, Iozef R, Rahlfs S, Deponte M, Mannervik B, Creighton DJ, Schirmer H, Becker K *Biol Chem*. 2005 Jan; 386(1):41-52

5. The malaria parasite *Plasmodium falciparum* has only one pyruvate dehydrogenase

complex, which is located in the apicoplast. Foth BJ, Stimmler LM, Handman E, Crabb BS, Hodder AN, McFadden GI *Mol Microbiol*. 2005 Jan; 55(1):39-53 Comment in: *Mol Microbiol*. 2005 Jan; 55(1):1-4

6. Fatty acid biosynthesis as a drug target in apicomplexan parasites. Goodman CD, McFadden GI *Curr Drug Targets*. 2007 Jan; 8(1):15-30

7. The human malaria parasite *Plasmodium falciparum* possesses two distinct dihydrolipoamide dehydrogenases. McMillan PJ, Stimmler LM, Foth BJ, McFadden GI, Müller S *Mol Microbiol*. 2005 Jan; 55(1):27-38 Comment in: *Mol Microbiol*. 2005 Jan; 55(1):1-4

8. The human malaria parasite *Plasmodium falciparum* has distinct organelle-specific lipoylation pathways. Wrenger C, Müller S *Mol Microbiol*. 2004 Jul; 53(1):103-13

9. Apicoplast fatty acid biosynthesis as a target for medical intervention in apicomplexan parasites. Gornicki P *Int J Parasitol*. 2003 Aug; 33(9):885-96

10. Apicomplexan parasites contain a single lipoic acid synthase located in the plastid. Thomsen-Zieger N, Schachtner J, Seeber F *FEBS Lett*. 2003 Jul 17; 547(1-3):80-6

11. Biosynthetic pathways of plastid-derived organelles as potential drug targets against parasitic apicomplexa. Seeber F *Curr Drug Targets Immune Endocr Metabol Disord*. 2003 Jun; 3(2):99-109

12. A type II pathway for fatty acid biosynthesis presents drug targets in *Plasmodium falciparum*. Waller RF, Ralph SA, Reed MB, Su V, Douglas JD, Minnikin DE, Cowman AF, Besra GS, McFadden GI *Antimicrob Agents Chemother*. 2003 Jan; 47(1):297-301

13. Gene disruption confirms a critical role for the cysteine protease falcipain-2 in hemoglobin hydrolysis by *Plasmodium falciparum*. Sijwali PS, Rosenthal PJ *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2004 Mar 30; 101(13):4384-9

14. Plasmodium falciparum cysteine protease falcipain-2 cleaves erythrocyte membrane skeletal proteins at late stages of parasite development. Hanspal M, Dua M, Takakuwa Y, Chishti AH, Mizuno A Blood. 2002 Aug 1; 100(3):1048-54
15. Double-drug development against antioxidant enzymes from Plasmodium falciparum. Biot C, Dessolin J, Grellier P, Davioud-Charvet E Redox Rep. 2003; 8(5):280-3
16. Mechanism-based design of parasite-targeted artemisinin derivatives: synthesis and antimalarial activity of new diamine containing analogues. Hindley S, Ward SA, Storr RC, Searle NL, Bray PG, Park BK, Davies J, O'Neill PM J Med Chem. 2002 Feb 28; 45(5):1052-63
17. Expression and characterization of the Plasmodium falciparum haemoglobinase falcipain-3. Sijwali PS, Shenai BR, Gut J, Singh A, Rosenthal PJ Biochem J. 2001 Dec 1; 360(Pt 2):481-9
18. Characterization of native and recombinant falcipain-2, a principal trophozoite cysteine protease and essential hemoglobinase of Plasmodium falciparum. Shenai BR, Sijwali PS, Singh A, Rosenthal PJ J Biol Chem. 2000 Sep 15; 275(37):29000-10
19. Glutathione- -functions and metabolism in the malaria parasite Plasmodium falciparum. Becker K, Rahlfs S, Nickel C, Schirmer RH Biol Chem. 2003 Apr; 384(4):551-66
20. The thioredoxin system of the malaria parasite Plasmodium falciparum. Glutathione reduction revisited. Kanzok SM, Schirmer RH, Turbachova I, Iozef R, Becker K J Biol Chem. 2000 Dec 22; 275(51):40180-6
21. Thioredoxin networks in the malaria parasite Plasmodium falciparum. Nickel C, Rahlfs S, Deponte M, Koncarevic S, Becker K Antioxid Redox Signal. 2006 Jul-Aug; 8(7- 8):1227-39
22. Thioredoxin and glutathione system of malaria parasite Plasmodium falciparum. Muller S, Gilberger TW, Krnajska Z, Luersen K, Meierjohann S, Walter RD, Müller S, Lüersen K Protoplasma. 2001; 217(1-3):43-9
23. Thioredoxin reductase and glutathione synthesis in Plasmodium falciparum. Muller S, Müller S Redox Rep. 2003; 8(5):251-5
24. Glutathione S-transferase of the malaria parasite Plasmodium falciparum: characterization of a potential drug target. Harwaldt P, Rahlfs S, Becker K Biol Chem. 2002 May; 383(5):821-30
25. Plasmodium falciparum thioredoxins and glutaredoxins as central

players in redox metabolism. Rahlfs S, Nickel C, Deponte M, Schirmer RH, Becker K Redox Rep. 2003; 8(5):246-50

26. Plasmodium falciparum-infected red blood cells depend on a functional glutathione de novo synthesis attributable to an enhanced loss of glutathione. Luersen K, Walter RD, Muller S, L rsen K, Müller S Biochem J. 2000 Mar 1;346 Pt 2:545- 52

27. Proposed reductive metabolism of artemisinin by glutathione transferases in vitro. Mukanganyama S, Naik YS, Widersten M, Mannervik B, Hasler JA Free Radic Res. 2001 Oct;35(4):427-34

28. Plasmoredoxin, a novel redox-active protein unique for malarial parasites. Becker K, Kanzok SM, Iozef R, Fischer M, Schirmer RH, Rahlfs S Eur J Biochem. 2003 Mar; 270(6):1057-64

29. Methylene blue as an antimalarial agent. Schirmer RH, Coulibaly B, Stich A, Scheiwein M, Merkle H, Eubel J, Becker K, Becher H, Müller O, Zich T, Schiek W, Kouyat  B Redox Rep. 2003;8(5):272-5

30. Glutathione S-transferase from malarial parasites: structural and functional aspects. Deponte M, Becker K Methods Enzymol. 2005;401: 241-53

31. Plasmodium falciparum possesses a classical glutaredoxin and a second, glutaredoxin-like protein with a PICOT homology domain. Rahlfs S, Fischer M, Becker K J Biol Chem. 2001 Oct 5; 276(40):37133-40

32. Characterization of the glyoxalases of the malaria parasite Plasmodium falciparum and comparison with their human counterparts. Akoachere M, Iozef R, Rahlfs S, Deponte M, Mannervik B, Creighton DJ, Schirmer H, Becker K Biol Chem. 2005 Jan;386(1):41-52

33. Glutathione reductase-deficient erythrocytes as host cells of malarial parasites. Zhang Y, König I, Schirmer RH Biochem Pharmacol. 1988 Mar 1;37(5):861-5

34. Glutathione reductase of the malaria parasite Plasmodium falciparum: crystal structure and inhibitor development. Sarma GN, Savvides SN, Becker K, Schirmer M, Schirmer RH, Karplus PA J Mol Biol. 2003 May 9;328(4):893-907

35. Glutathione synthetase from Plasmodium falciparum. Meierjohann S, Walter RD, Müller S Biochem J. 2002 May 1; 63(Pt 3):833-8

36. Effect of dihydroartemisinin on the antioxidant capacity of *P. falciparum*-infected erythrocytes. Ittarat W, Sreepian A, Srisarin A, Pathepchotivong K Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2003 Dec; 34(4):744-50
37. Ceramide mediates growth inhibition of the *Plasmodium falciparum* parasite. Pankova-Kholmyansky I, Dagan A, Gold D, Zaslavsky Z, Skutelsky E, Gatt S, Flescher E Cell Mol Life Sci. 2003 Mar; 60(3):577-87
38. Thiol-based redox metabolism of protozoan parasites. Muller S, Liebau E, Walter RD, Krauth-Siegel RL Trends Parasitol. 2003 Jul; 19(7):320-8 Comment in: Trends Parasitol. 2004 Feb; 20(2):58-9
39. Recombinant expression and biochemical characterization of the unique elongating beta-ketoacyl-acyl carrier protein synthase involved in fatty acid biosynthesis of *Plasmodium falciparum* using natural and artificial substrates Lack G, Homberger-Zizzari E, Folkers G, Scapozza L, Perozzo R J Biol Chem. 2006 Apr 7; 281(14):9538-46
40. Roles of 1-Cys peroxiredoxin in haem detoxification in the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Kawazu S, Ikenoue N, Takemae H, Komaki-Yasuda K, Kano S FEBS J. 2005 Apr; 272(7):1784-91
41. Evidence that haem iron in the malaria parasite is not needed for the antimalarial effects of artemisinin. Parapini S, Basilico N, Mondani M, Olliaro P, Taramelli D, Monti D FEBS Lett. 2004 Sep 24; 575(1-3):91-4
42. Kinetic characterization of glutathione reductase from the malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Comparison with the human enzyme. Bohme CC, Arscott LD, Becker K, Schirmer RH, Williams CH Jr J Biol Chem. 2000 Dec 1; 275(48):37317-23
43. Identification, characterization, and inhibition of *Plasmodium falciparum* beta- hydroxyacyl-acyl carrier protein dehydratase (FabZ). Sharma SK, Kapoor M, Ramya TN, Kumar S, Kumar G, Modak R, Sharma S, Surolia N, Surolia A J Biol Chem. 2003 Nov 14; 278(46):45661-71
44. The thioredoxin system of *Plasmodium falciparum* and other parasites. Rahlfs S, Schirmer RH, Becker K Cell Mol Life Sci. 2002 Jun; 59(6):1024-41
45. *Plasmodium falciparum* glutaredoxin-like proteins. Deponte M, Becker K, Rahlfs S Biol Chem. 2005 Jan; 386(1):33-40

46. Specific inhibitors of *Plasmodium falciparum* thioredoxin reductase as potential antimalarial agents. Andricopulo AD, Akoachere MB, Krogh R, Nickel C, McLeish MJ, Kenyon GL, Arscott LD, Williams CH Jr, Davioud-Charvet E, Becker K *Bioorg Med Chem Lett*. 2006 Apr 15;16(8):2283-92
47. Recombinant *Plasmodium falciparum* glutathione reductase is inhibited by the antimalarial dye methylene blue. Färber PM, Arscott LD, Williams CH Jr, Becker K, Schirmer RH *FEBS Lett*. 1998 Feb 6;422(3):311-4
48. The multiple roles of the mitochondrion of the malaria parasite. Krungkrai J *Parasitology*. 2004 Nov; 129(Pt 5):511-24
49. The glutathione S-transferase from *Plasmodium falciparum*. Liebau E, Bergmann B, Campbell AM, Teesdale-Spittle P, Brophy PM, Lärersen K, Walter RD *Mol Biochem Parasitol*. 2002 Sep-Oct;124(1-2):85-90
50. Glutathione S-transferases and related proteins from pathogenic human parasites behave as immunomodulatory factors. Ouaiissi A, Ouaiissi M, Sereno D *Immunol Lett*. 2002 May 1; 81(3):159-64
51. Reducing requirements for hemoglobin hydrolysis by *Plasmodium falciparum* cysteine proteases. Shenai BR, Rosenthal PJ *Mol Biochem Parasitol*. 2002 Jun;122(1):99-104
52. *Plasmodium falciparum* glutathione S-transferase- - structural and mechanistic studies on ligand binding and enzyme inhibition. Hiller N, Fritz-Wolf K, Deponce M, Wende W, Zimmermann H, Becker K *Protein Sci*. 2006 Feb;15(2):281-9;Epub 2005 Dec 29.
53. Cooperativity and pseudo-cooperativity in the glutathione S-transferase from *Plasmodium falciparum*. Liebau E, De Maria F, Burmeister C, Perbandt M, Turella P, Antonini G, Federici G, Giansanti F, Stella L, Lo Bello M, Caccuri AM, Ricci G *J Biol Chem*. 2005 Jul 15;280(28):26121-8
54. Cysteine proteases of malaria parasites. Rosenthal PJ *Int J Parasitol*. 2004 Dec;34(13-14):1489-99
55. The thiol-based redox networks of pathogens: unexploited targets in the search for new drugs. Jaeger T, Flohe L, Flohé L *Biofactors*. 2006; 27(1-4):109-20
56. Structural and biochemical characterization of a mitochondrial peroxiredoxin from *Plasmodium falciparum*. Boucher IW, McMillan PJ, Gabrielsen M, Akerman SE, Brannigan JA, Schnick C, Brzozowski

AM, Wilkinson AJ, Muller S, Müller S Mol Microbiol. 2006 Aug; 61(4):948-59

57. 2-Cys Peroxiredoxin TPx-1 is involved in gametocyte development in *Plasmodium berghei*. Yano K, Komaki-Yasuda K, Tsuboi T, Torii M, Kano S, Kawazu S Mol Biochem Parasitol. 2006 Jul; 148(1): 44-51

58. *Plasmodium falciparum* 2-Cys peroxiredoxin reacts with plasmoredoxin and peroxynitrite. Nickel C, Trujillo M, Rahlfs S, Deponte M, Radi R, Becker K Biol Chem. 2005 Nov; 386(11):1129-36

59. Expression of mRNAs and proteins for peroxiredoxins in *Plasmodium falciparum* erythrocytic stage. Yano K, Komaki-Yasuda K, Kobayashi T, Takemae H, Kita K, Kano S, Kawazu S Parasitol Int. 2005 Mar; 54(1):35-41

60. Crystal structure of a novel *Plasmodium falciparum* 1-Cys peroxiredoxin. Sarma GN, Nickel C, Rahlfs S, Fischer M, Becker K, Karplus PA J Mol Biol. 2005 Mar 4; 346(4):1021-34

61. 2-Cys peroxiredoxin PfTrx-Px1 is involved in the antioxidant defence of *Plasmodium falciparum*. Akerman SE, Muller S, Müller S Mol Biochem Parasitol. 2003 Aug 31; 130(2):75-81

62. Expression profiles of peroxiredoxin proteins of the rodent malaria parasite *Plasmodium yoelii*. Kawazu S, Nozaki T, Tsuboi T, Nakano Y, Komaki-Yasuda K, Ikenoue N, Torii M, Kano S Int J Parasitol. 2003 Nov; 33(13):1455-61

63. Disruption of the *Plasmodium falciparum* 2-Cys peroxiredoxin gene renders parasites hypersensitive to reactive oxygen and nitrogen species. Komaki-Yasuda K, Kawazu S, Kano S FEBS Lett. 2003 Jul 17; 547(1-3):140-4

64. Thioredoxin, thioredoxin reductase, and thioredoxin peroxidase of malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Kanzok SM, Rahlfs S, Becker K, Schirmer RH Methods Enzymol. 2002; 347:370-81

65. Molecular characterization of a 2-Cys peroxiredoxin from the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Kawazu S, Komaki K, Tsuji N, Kawai S, Ikenoue N, Hatabu T, Ishikawa H, Matsumoto Y, Himeno K, Kano S Mol Biochem Parasitol. 2001 Aug; 116(1):73-9

66. Isolation and functional analysis of two thioredoxin peroxidases (peroxiredoxins) from *Plasmodium falciparum*. Krnajski Z, Walter RD, Muller S, Müller S Mol Biochem Parasitol. 2001 Apr 6; 113(2):303-8

67. Thioredoxin peroxidases of the malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Rahlfs S, Becker K Eur J Biochem. 2001 Mar; 268(5):1404-9

L'HEME EST UN OXYDANT SENSIBILISATEUR:

D'un intérêt particulier pour traiter le paludisme, est le fait que les trophozoïtes du plasmodium vivant à l'intérieur des globules rouges doivent digérer l'hémoglobine comme leur source de protéine préférée. (8, 13) Ils accomplissent cela en ingérant l'hémoglobine sous la forme d'une organelle connue sous le nom de "vacuole d'acide alimentaire". (3, 16) Par la même occasion, la forte concentration en acide dans l'organelle pourrait servir comme site supplémentaire pour la conversion de chlorite (ClO₂⁻) en plus actif dioxyde de chlore (ClO₂) directement à l'intérieur du parasite.

Ensuite la falcipain (une enzyme digestive d'hémoglobine) hydrolyse la protéine d'hémoglobine pour libérer ses acides aminés. (4, 5, 6, 26, 27) Un sous produit nécessaire de cette digestion est la libération de 4 molécules d'hème pour chaque molécule d'hémoglobine digérée. (1) L'hème libre (aussi connue sous le nom de ferriprotoporphyrine) est de redox actif et peut réagir avec l'oxygène ambiant (O₂), dont il y a toujours abondance dans les globules rouges. Cela produit des radicaux de superoxyde (*OO⁻), du peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) et d'autres espèces d'oxydants réactifs toxiques. (2, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20) Cela peut rapidement empoisonner le parasite de l'intérieur.

Pour se protéger contre ce dangereux effet secondaire de la protéine mangeuse de sang, le plasmodium doit continuellement et rapidement éliminer l'hème. (18, 22) C'est accompli par deux méthodes. Premièrement, l'hème est polymérisée, produisant de l'hémozoïne. (19, 21, 23, 24) Deuxièmement, l'hème est métabolisée dans un procédé de détoxification qui requiert du glutathion réduit (GSH). (17, 25) Ainsi toute méthode (incluant l'exposition aux oxydants) qui limite la disponibilité de glutathion réduit causera l'accumulation toxique d'hème à l'intérieur des cellules du parasite. Puisque le chlorite de sodium et le dioxyde de chlore oxydent déjà le glutathion, la détoxification de l'hème est inhibée. Comme ce sont exactement ces agents qui sont utilisés par le traitement de Mr Humble, l'effet observé de la mort du parasite devrait être attendu.

Références:

1. In vitro activity of riboflavin against the human malaria parasite Plasmodium falciparum. Akompong T, Ghorri N, Haldar K Antimicrob Agents Chemother. 2000 Jan; 44(1):88-96
2. Potentiation of an antimalarial oxidant drug. Winter RW, Ignatushchenko M, Ogundahunsi OA, Cornell KA, Oduola AM, Hinrichs DJ, Riscoe MK Antimicrob Agents Chemother. 1997 Jul; 41(7): 1449-54
3. Hemoglobin degradation. Goldberg DE Curr Top Microbiol Immunol. 2005; 295:275-91

4. Development of cysteine protease inhibitors as chemotherapy for parasitic diseases: insights on safety, target validation, and mechanism of action. McKerrow JH *Int J Parasitol.* 1999 Jun; 29(6):833-7
5. Cysteine proteases of malaria parasites: targets for chemotherapy. Rosenthal PJ, Sijwali PS, Singh A, Shenai BR *Curr Pharm Des.* 2002; 8(18):1659-72
6. Proteases of malaria parasites: new targets for chemotherapy. Rosenthal PJ *Emerg Infect Dis.* 1998 Jan-Mar; 4(1):49-57
7. Hemoglobin metabolism in the malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Francis SE, Sullivan DJ Jr, Goldberg DE *Annu Rev Microbiol.* 1997; 51:97-123
8. *Plasmodium falciparum*: inhibitors of lysosomal cysteine proteinases inhibit a trophozoite proteinase and block parasite development. Rosenthal PJ, McKerrow JH, Rasnick D, Leech JH *Mol Biochem Parasitol.* 1989 Jun 15; 35(2):177-83
9. Identification and characterization of heme-interacting proteins in the malaria parasite, *Plasmodium falciparum*. Campanale N, Nickel C, Daubenberger CA, Wehlan DA, Gorman JJ, Klonis N, Becker K, Tilley L J *Biol Chem.* 2003 Jul 25; 278(30):27354-61
10. The redox status of malaria-infected erythrocytes: an overview with an emphasis on unresolved problems. Ginsburg H, Atamna H *Parasite.* 1994 Mar; 1(1):5-13
11. Redox and antioxidant systems of the malaria parasite *Plasmodium falciparum*. Muller S *Mol Microbiol.* 2004 Sep; 53(5):1291-305
12. Origin of reactive oxygen species in erythrocytes infected with *Plasmodium falciparum*. Atamna H, Ginsburg H *Mol Biochem Parasitol.* 1993 Oct; 61(2):231-41 Erratum in: *Mol Biochem Parasitol* 1994 Feb; 63(2):312
13. Intraerythrocytic *Plasmodium falciparum* utilizes only a fraction of the amino acids derived from the digestion of host cell cytosol for the biosynthesis of its proteins. Krugliak M, Zhang J, Ginsburg H *Mol Biochem Parasitol.* 2002 Feb; 119(2):249-56
14. Oxidative stress in malaria parasite-infected erythrocytes: host-parasite interactions. Becker K, Tilley L, Vennerstrom JL, Roberts D, Rogerson S, Ginsburg H *Int J Parasitol.* 2004 Feb; 34(2):163-89
15. Clotrimazole binds to heme and enhances heme-dependent

hemolysis: proposed antimalarial mechanism of clotrimazole. Huy NT, Kamei K, Yamamoto T, Kondo Y, Kanaori K, Takano R, Tajima K, Hara S *J Biol Chem*. 2002 Feb 8;277(6):4152-8

16. Acidification of the malaria parasite's digestive vacuole by a H⁺-ATPase and a H⁺-pyrophosphatase. Saliba KJ, Allen RJ, Zissis S, Bray PG, Ward SA, Kirk K *J Biol Chem*. 2003 Feb 21; 278(8):5605-12

17. A non-radiolabeled heme-GSH interaction test for the screening of antimalarial compounds. Garavito G, Monje MC, Maurel S, Valentin A, Nepveu F, Deharo E *Exp Parasitol*. 2007 Jan 23

18. Effect of antifungal azoles on the heme detoxification system of malaria parasite. Huy NT, Kamei K, Kondo Y, Serada S, Kanaori K, Takano R, Tajima K, Hara S *J Biochem (Tokyo)*. 2002 Mar; 131(3):437-44

19. Malarial haemozoin/beta-haematin supports haem polymerization in the absence of protein. Dorn A, Stoffel R, Matile H, Bubendorf A, Ridley RG *Nature*. 1995 Mar 16;374(6519):269-71

20. Illumination of the malaria parasite *Plasmodium falciparum* alters intracellular pH. Implications for live cell imaging. Wissing F, Sanchez CP, Rohrbach P, Ricken S, Lanzer M *J Biol Chem*. 2002 Oct 4;277(40):37747-55

21. *Plasmodium falciparum* histidine-rich protein-2 (PfHRP2) modulates the redox activity of ferri-protoporphyrin IX (FePPIX): peroxidase-like activity of the PfHRP2- FePPIX complex. Mashima R, Tilley L, Siomos MA, Papalexis V, Raftery MJ, Stocker R *J Biol Chem*. 2002 Apr 26;277(17):14514-20

22. Chloroquine - some open questions on its antimalarial mode of action and resistance. Ginsburg H, Krugliak M *Drug Resist Updat*. 1999 Jun; 2(3):180-187

23. A physiochemical mechanism of hemozoin (beta-hematin) synthesis by malaria parasite. Tripathi AK, Garg SK, Tekwani BL *Biochem Biophys Res Commun*. 2002 Jan 11;290(1):595-601

24. Histidine-rich protein 2 of the malaria parasite, *Plasmodium falciparum*, is involved in detoxification of the by-products of hemoglobin degradation. Papalexis V, Siomos MA, Campanale N, Guo X, Kocak G, Foley M, Tilley L *Mol Biochem Parasitol*. 2001 Jun; 115(1):77-86

25. Inhibition of glutathione-dependent degradation of heme by chloroquine and amodiaquine as a possible basis for their antimalarial mode of action. Ginsburg H, Famin O, Zhang J, Krugliak M *Biochem Pharmacol*. 1998 Nov 15; 56(10):1305-13

26. Hydrolysis of erythrocyte proteins by proteases of malaria parasites. Rosenthal PJ Curr Opin Hematol. 2002 Mar; 9(2):140-5

27. Cysteine protease inhibitors as chemotherapy for parasitic infections. McKerrow JH, Engel JC, Caffrey CR Bioorg Med Chem. 1999 Apr; 7(4):639-44

VAINCRE LA RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AVEC L'OXYDATION:

Maintenant l'issue de la résistance des espèces de plasmodium aux antibiotiques antiprotozoaires habituellement utilisées doit être abordée. La quinine, chloroquine, méfloquine et autres antibiotiques quinoléines fonctionnent toutes en bloquant le système de détoxification de l'hème dans les trophozoites. (1, 2, 3, 4, 5) Beaucoup de souches du plasmodium contre lesquelles les quinoléines ont été répétitivement utilisées ont trouvé un moyen de s'ajuster à ce traitement et d'y acquérir une résistance. Des recherches récentes ont montré, cependant, que le mécanisme d'acquisition de cette résistance n'est dû qu'à une sur régulation de la production et utilisation du glutathion. (6, 7, 8, 11, 19, 21, 22, 23) Des recherches récentes ont aussi montré qu'oxyder ou réduire le glutathion à l'intérieur du parasite restaure la sensibilité aux antibiotiques quinoléines. (10, 12, 13, 15, 16, 18, 20) Ainsi, des protocoles combinant l'utilisation d'oxydants avec les quinoléines ont déjà montré des signes de réussite. A ce sujet considérons qu'aucun montant de glutathion (GSH) intra plasmodium ne pourrait résister à l'exposition à une dose suffisante de dioxyde de chlore (ClO₂). Notez que chaque molécule de ClO₂ peut désactiver 5 molécules de glutathion.



Les choses vivantes possèdent un système de récupération pour sauvegarder les composés sulfureux oxydés. Il opère en donnant des atomes d'hydrogène à ces composés et ainsi restaure leur condition originale de thiols. $(9) 2 \text{ (H)} + \text{GSSG} \rightarrow 2 \text{ GSH}$

Un joueur clé dans ce système est l'enzyme glucose-6-phosphate-déhydrogénase (G6PDH). Les patients avec un défaut génétique de G6PDH, connu sous le nom de déficience en glucose-6-phosphate-déhydrogénase, sont particulièrement sensibles aux oxydants et médicaments pro oxydants. Toutefois cette maladie a un avantage est que ces individus sont naturellement résistants au paludisme. Ils peuvent toujours attraper le paludisme, mais c'est beaucoup moins grave chez eux, du fait qu'ils manquent de l'enzyme nécessaire pour assister le parasite à réactiver les glutathions. (14, 17)

De plus, la G6PDH est profondément sensible à l'inhibition par le chlorate de sodium (NaClO₃), un autre membre de la famille de composés des oxydes de chlore. Le chlorate de sodium (NaClO₃) est un ingrédient mineur présent dans la solution anti-paludisme de Jim Humble. Du chlorate de sodium devrait aussi être produit in vivo par une réaction lente de dioxyde de chlore avec l'eau dans des conditions légèrement alcalines. Le plasmodium peut essayer de rétablir son glutathion qui est détruit lors de l'oxydation. Mais cela sera difficile ou impossible si la G6PDH est inhibée par le chlorate.

Références:

1. Inhibition of the peroxidative degradation of haem as the basis of action of chloroquine and other quinoline antimalarials. Loria P, Miller S, Foley M, Tilley L *Biochem J.* 1999 Apr 15; 339 (Pt 2):363-70
2. Quinoline antimalarials: mechanisms of action and resistance and prospects for new agents. Foley M, Tilley L *Pharmacol Ther.* 1998 Jul; 79(1):55-87
3. Quinoline antimalarials: mechanisms of action and resistance. Foley M, Tilley L *Int J Parasitol.* 1997 Feb; 27(2):231-40
4. Inhibition by anti-malarial drugs of haemoglobin denaturation and iron release in acidified red blood cell lysates- a possible mechanism of their anti-malarial effect? Gabay T, Krugliak M, Shalmiev G, Ginsburg H *Parasitology.* 1994 May; 108 (Pt 4):371-81
5. Chloroquine: mechanism of drug action and resistance in *Plasmodium falciparum*. Slater AF *Pharmacol Ther.* 1993 Feb-Mar;57(2-3):203-35
6. Regulation of intracellular glutathione levels in erythrocytes infected with chloroquine-sensitive and chloroquine-resistant *Plasmodium falciparum*. Meierjohann S, Walter RD, Muller S, Müller S *Biochem J.* 2002 Dec 15; 368(Pt 3):761-8
7. The malaria parasite supplies glutathione to its host cell- investigation of glutathione transport and metabolism in human erythrocytes infected with *Plasmodium falciparum*. Atamna H, Ginsburg H *Eur J Biochem.* 1997 Dec 15; 250(3):670-9
8. Is the expression of genes encoding enzymes of glutathione (GSH) metabolism involved in chloroquine resistance in *Plasmodium chabaudi* parasites? Ferreira ID, Nogueira F, Borges ST, do Rosario VE, Cravo P, do Rosyo VE *Mol Biochem Parasitol.* 2004 Jul; 136(1):43-50

9. Malaria parasite hexokinase and hexokinase-dependent glutathione reduction in the *Plasmodium falciparum* infected human erythrocyte. Roth EF Jr *J Biol Chem*. 1987 Nov 15; 262(32):15678-82
10. A prodrug form of a *Plasmodium falciparum* glutathione reductase inhibitor conjugated with a 4-anilinoquinoline. Davioud-Charvet E, Delarue S, Biot C, Schwobel B, Boehme CC, Mussigbrodt A, Maes L, Sergheraert C, Grellier P, Schirmer RH, Becker K, Schwobel B, Mussigbrodt A *J Med Chem*. 2001 Nov 22; 44(24):4268-76
11. *Plasmodium falciparum* glutathione metabolism and growth are independent of glutathione system of host erythrocyte. Ayi K, Cappadoro M, Branca M, Turrini F, Arese P *FEBS Lett*. 1998 Mar 13; 424(3):257-61
12. The treatment of *Plasmodium falciparum*-infected erythrocytes with chloroquine leads to accumulation of ferriprotoporphyrin IX bound to particular parasite proteins and to the inhibition of the parasite's 6-phosphogluconate dehydrogenase. Famin O, Ginsburg H *Parasite*. 2003 Mar; 10(1):39-50
13. Deletion of the parasite-specific insertions and mutation of the catalytic triad in glutathione reductase from chloroquine-sensitive *Plasmodium falciparum* 3D7. Gilberger TW, Schirmer RH, Walter RD, Miller S *Mol Biochem Parasitol*. 2000 Apr 15; 107(2):169-79
14. Redox metabolism in glucose-6-phosphate dehydrogenase deficient erythrocytes and its relation to antimalarial chemotherapy. Ginsburg H, Golenser J *Parassitologia*. 1999 Sep; 41(1-3):309-11
15. Potentiation of the antimalarial action of chloroquine in rodent malaria by drugs known to reduce cellular glutathione levels. Deharo E, Barkan D, Krugliak M, Golenser J, Ginsburg H *Biochem Pharmacol*. 2003 Sep 1; 66(5):809-17
16. Glutathione is involved in the antimalarial action of chloroquine and its modulation affects drug sensitivity of human and murine species of *Plasmodium*. Ginsburg H, Golenser J *Redox Rep*. 2003; 8(5):276-9
17. *Plasmodium falciparum*: thiol status and growth in normal and glucose-6-phosphate dehydrogenase deficient human erythrocytes. Miller J, Golenser J, Spira DT, Kosower NS *Exp Parasitol*. 1984 Jun; 57(3):239-47

18. Plasmodium berghei: dehydroepiandrosterone sulfate reverses chloroquino- resistance in experimental malaria infection; correlation with glucose 6- phosphate dehydrogenase and glutathione synthesis pathway. Safeukui I, Mangou F, Malvy D, Vincendeau P, Mossalayi D, Haumont G, Vatan R, Olliaro P, Millet P *Biochem Pharmacol*. 2004 Nov 15; 68(10):1903-10
19. Glutathione-S-transferases from chloroquine-resistant and -sensitive strains of Plasmodium falciparum: what are their differences? Rojpibulstit P, Kangsadalampai S, Ratanavalachai T, Denduangboripant J, Chavalitshewinkoon- Petmitr P *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2004 Jun; 35(2):292-9
20. Double-drug development against antioxidant enzymes from Plasmodium falciparum. Biot C, Dessolin J, Grellier P, Davioud-Charvet E *Redox Rep*. 2003; 8(5):280-3
21. Plasmodium berghei: analysis of the gamma-glutamylcysteine synthetase gene in drug-resistant lines. Perez-Rosado J, Gervais GW, Ferrer-Rodriguez I, Peters W, Serrano AE, PÃ©rez-Rosado J, Ferrer-RodrÃ©guez I *Exp Parasitol*. 2002 Aug; 101(4):175-82
22. Glutathione-S-transferase activity in malarial parasites. Srivastava P, Puri SK, Kamboj KK, Pandey VC *Trop Med Int Health*. 1999 Apr; 4(4):251-4
23. Role of glutathione in the detoxification of ferriprotoporphyrin IX in chloroquine resistant Plasmodium berghei. Platel DF, Mangou F, Tribouley- Duret J *Mol Biochem Parasitol*. 1999 Jan 25; 98(2):215-23

CIBLER LE FER:

Alors que la plupart de la littérature disponible réfère aux différences de redox causant la déplétion des thiols nécessaires. D'autres mécanismes de toxicité des oxydes de chlore contre les plasmodiums devraient aussi être considérés. Les oxydes de chlore sont généralement rapidement réactifs avec le fer (Fe^{++}). Cela explique pourquoi dans les cas de surexposition aux oxydes de chlore tels que le chlorite de sodium ($NaClO_2$), il y avait une augmentation notable des niveaux de méthémoglobine. La méthémoglobine est une forme métaboliquement inactive d'hémoglobine, dans laquelle le cofacteur de l'ion ferreux (Fe^{++}) a été oxydé en ferrique (Fe^{+++}). Beaucoup d'enzymes dans les choses vivantes emploient le fer comme cofacteur, incluant celles dans les parasites. (8, 9, 10) Ainsi il est raisonnable de s'attendre à ce que tous les dommages causés aux plasmodiums par les oxydes de chlore sont composés par conversion des cofacteurs ferreux en ferrites. (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)

Références:

1. The plant-type ferredoxin-NADP⁺ reductase/ferredoxin redox system as a possible drug target against apicomplexan human parasites. Seeber F, Aliverti A, Zanetti G *Curr Pharm Des.* 2005; 11(24): 3159-72
2. Ferredoxin-NADP⁺ Reductase from *Plasmodium falciparum* Undergoes NADP⁺-dependent Dimerization and Inactivation: Functional and Crystallographic Analysis. Milani M, Balconi E, Aliverti A, Mastrangelo E, Seeber F, Bolognesi M, Zanetti G *J Mol Biol.* 2007 Mar 23; 367(2): 501-13; Epub 2007 Jan 09
3. Cloning and Characterization of Ferredoxin and Ferredoxin-NADP⁺ Reductase from Human Malaria Parasite. Kimata-Arigo Y, Kurisu G, Kusunoki M, Aoki S, Sato D, Kobayashi T, Kita K, Horii T, Hase T *J Biochem (Tokyo).* 2007 Mar; 141(3): 421-428; Epub 2007 Jan 23
4. Reconstitution of an apicoplast-localised electron transfer pathway involved in the isoprenoid biosynthesis of *Plasmodium falciparum*. Röhrich RC, Englert N, Troschke K, Reichenberg A, Hintz M, Seeber F, Balconi E, Aliverti A, Zanetti G, Köhler U, Pfeiffer M, Beck E, Jomaa H, Wiesner J. *FEBS Lett.* 2005 Nov 21; 579(28): 6433-8; Epub 2005 Nov 02
5. The plant-type ferredoxin-NADP⁺ reductase/ferredoxin redox system as a possible drug target against apicomplexan human parasites. Seeber F, Aliverti A, Zanetti G *Curr Pharm Des.* 2005; 11(24): 3159-72
6. Biogenesis of iron-sulphur clusters in amitochondriate and apicomplexan protists. Seeber F *Int J Parasitol.* 2002 Sep; 32(10): 1207-17
7. Apicomplexan parasites possess distinct nuclear-encoded, but apicoplast-localized, plant-type ferredoxin-NADP⁺ reductase and ferredoxin. Vollmer M, Thomsen N, Wiek S, Seeber F *J Biol Chem.* 2001 Feb 23; 276(8): 5483-90; Epub 2000 Oct 30
8. Design, synthesis and antimalarial activity of a new class of iron chelators. Solomon VR, Haq W, Puri SK, Srivastava K, Katti SB *Med Chem.* 2006 Mar; 2(2): 133-8
9. Heme biosynthesis by the malaria parasite. Import of delta-aminolevulinate dehydrase from the host red cell. Bonday ZQ, Taketani S, Gupta PD, Padmanaban G *J Biol Chem.* 1997 Aug 29; 272(35): 21839-46
10. Hemoglobin catabolism and iron utilization by malaria parasites. Rosenthal PJ, Meshnick SR *Mol Biochem Parasitol.* 1996 Dec 20; 83(2): 131-9

CIBLER LES POLYAMINES:

D'autres métabolites nécessaires pour la survie et la croissance dans les tumeurs, bactéries et parasites sont les polyamines. (2) Quand celles-ci manquent les pathogènes arrêtent de grandir et meurent. (1) Les polyamines sont aussi sensibles à l'oxydation et peuvent être éliminées par des oxydants puissants. Quand elles sont oxydées, les polyamines sont converties en aldéhydes, qui sont mortelles pour les parasites et les tumeurs. Donc toute procédure qui réussit à oxyder les polyamines produit un double dommage au pathogène. Le dioxyde de chlore (ClO₂) est connu pour être particulièrement réactif contre les amines. Cela inclut la spermine et la spermidine, les deux principales polyamines importantes biologiquement.

Références:

1. Targeting enzymes involved in spermidine metabolism of parasitic protozoa- -a possible new strategy for anti-parasitic treatment. Kaiser A, Gottwald A, Maier W, Seitz HM Parasitol Res. 2003 Dec;91(6):508-16
2. Polyamines in the cell cycle of the malaria parasite Plasmodium falciparum. Bachrach U, Abu-Elheiga L, Assaraf YG, Golenser J, Spira DT Adv Exp Med Biol. 1988;250:643-50

QUESTIONS DE SECURITE:

Une inquiétude restante est la sécurité. Jusqu'à maintenant, au moins de façon anecdotique, les dosages de dioxyde de chlore administrés oralement par les protocoles de Jim Humble n'ont produit aucune toxicité définie. Certains l'ont pris aussi souvent que 1 à 3 fois par jour et ne semblent pas souffrir d'effets secondaires visibles. Pour être sûr que c'est sans danger, plus de recherches sont nécessaires pour de telles utilisations sur du long terme et répétitives. La question est que l'administration trop importante ou trop fréquente d'oxydants pourrait épuiser excessivement les réducteurs corporels et promouvoir un stress oxydatif. Un moyen utile de contrôler cela serait de vérifier périodiquement les niveaux de méthémoglobine chez les utilisateurs intensifs. Le chlorite de sodium, tel que trouvé dans les réseaux municipaux d'eau potable après désinfection au dioxyde de chlore, a été étudié et trouvé sans danger. Des études animales utilisant même des doses orales plus fortes ont été prouvées sans danger. Un cas d'extrême surdose dans un cas de tentative de suicide a causé une défaillance rénale presque fatale et une méthémoglobinémie réfractaire. Des précautions spéciales doivent être employées dans les cas de maladie de déficience en glucose-6-phosphate-déhydrogénase, car ces patients sont spécialement sensibles aux oxydants en tous genres. Toutefois des solutions de chlorite de sodium (NaClO₂) pourraient être trouvées efficaces et sans danger

chez eux, mais nécessiterons probablement d'être administrées à des doses moins élevées.

PLUS DE RECHERCHE:

J'espère que cet aperçu va générer des étincelles d'intérêt, et stimuler la recherche dans l'utilisation de chlorite de sodium acidifié dans le traitement du paludisme. Les observations appréciées ci-dessus ont besoin d'être prouvées plus rigoureusement et publiées. (8) La biochimie certainement impliquée suggère que d'autres membres de l'Apicomplexa phylum devraient aussi être sensibles à ce traitement. Ce phylum inclus: Plasmodium, Babesia, Toxoplasma (2), Cryptosporidium (3), Eimeria (4), Theileria, Sarcocystis, Cyclospora, Isospora et Neospora. Ces agents sont responsables de maladies très répandues chez l'homme, les animaux domestiques et dans les troupeaux.

Le dioxyde de chlore a été prouvé mortel pour presque tous les agents infectieux in vitro, en utilisant des concentrations remarquablement basses. Cela inclus les parasites (1, 6, 7, 9 et 10), les champignons (5), les bactéries et virus. Les expériences notées ci-dessus impliquent que ce composé est tolérable oralement à des concentrations efficaces. Donc des recherches extensives sont nécessaires pour déterminer si le chlorite de sodium acidifié est efficace dans beaucoup d'autres infections. Nous sommes peut-être sur le point de découvrir l'antibiotique le plus efficace et ayant le plus large spectre d'action connu. Des remerciements spéciaux à Jim Humble pour sa volonté de partager sa découverte avec le monde.

Références:

1. Cysticidal effect of chlorine dioxide on *Giardia intestinalis* cysts. Winięcka- Krusnell J, Linder E Acta Trop. 1998 Jul 30; 70(3): 369-72
2. *Toxoplasma gondii*: the model apicomplexan. Kim K, Weiss LM Int J Parasitol. 2004 Mar 9; 34(3):423-32
3. Effects of ozone, chlorine dioxide, chlorine, and monochloramine on *Cryptosporidium parvum* oocyst viability. Korich DG, Mead JR, Madore MS, Sinclair NA, Sterling CR Appl Environ Microbiol. 1990 May; 56(5):1423-8
4. The effect of 'Alcide' on 4 strains of rodent coccidial oocysts. Owen DG Lab Anim. 1983 Oct; 17(4):267-9
5. Glutathione, altruistic metabolite in fungi. Pálcsi I, Prade RA, Penninckx MJ Adv Microb Physiol. 2004; 49:1-76
6. Characterization of an omega-class glutathione- S-transferase from *Schistosoma mansoni* with glutaredoxin-like dehydroascorbate

reductase and thiol transferase activities. Girardini J, Amirante A, Zemzoumi K, Serra E Eur J Biochem. 2002 Nov; 269(22):5512-21

7. Thiol-based redox metabolism of protozoan parasites. M \ddot{u} ller S, Liebau E, Walter RD, Krauth-Siegel RL Trends Parasitol. 2003 Jul; 19(7):320-8
Comment in: Trends Parasitol. 2004 Feb; 20(2):58-9

8. Estimation of the total parasite biomass in acute falciparum malaria from plasma PfHRP2. Dondorp AM, Desakorn V, Pongtavornpinyo W, Sahassananda D, Silamut K, Chotivanich K, Newton PN, Pitisuttithum P, Smithyman AM, White NJ, Day NP PLoS Med. 2005 Aug; 2(8):e204; Epub 2005 Aug 23 Erratum in: PLoS Med. 2005 Oct; 2(10):390 Comment in: PLoS Med. 2006 Jan; 3(1):e68; Author reply e69.

9. The parasite-specific trypanothione metabolism of trypanosoma and leishmania. Krauth-Siegel RL, Meiering SK, Schmidt H Biol Chem. 2003 Apr; 384(4):539-49

10. The synthesis of parasitic cysteine protease and trypanothione reductase inhibitors. Chibale K, Musonda CC Curr Med Chem. 2003 Sep; 10(18):1863-89

<http://www.miraclemineral.org>
<http://bioredox.mysite.com>

Plus de références seront postées sur Internet et rendues disponibles sur demande.

Thomas Lee Hesselink, Médecin.

Dossiers de références déjà disponibles du Dr Hesselink:

CIOx_DisinfectantEffects/*. * CIOx_AntiParasiticEffects/
Apicoplast&Lipoic.txt,
Apicoplast.txt CIOx&AntiParasiticDisinfectant.txt,
MalariaSolution-JimHumble-LibertarianTimes.htm,
Plamsodium&AcidFoodVacuole.txt
Plamsodium&CysteineProteases.txt,
Plamsodium&GSHdependence.txt,
Plamsodium&Heme&GSH.txt Plamsodium&Peroxiredoxin.txt

Chapitre 23 - Les aventures MMS d'une institutrice au Mexique :

Vous vous êtes peut-être demandé ce qui pouvait être fait réellement avec le MMS, réellement ! Et bien lisez ceci :

Je suis institutrice dans une école primaire à Hermosillo dans l'état de Sonora au Mexique. Mon nom est Clara Beltrones. J'ai commencé à utiliser le MMS le 25 Mai de cette année (2007). Les amygdales de ma plus jeune fille étaient devenues gonflées avec des points blancs dessus. Je l'ai emmenée chez le docteur et il a prescrit de la pénicilline et des gouttes anti-inflammation que je lui donnais une fois de retour à la maison. En moins d'une demi-heure son corps commença à gonfler avec des points comme ceux sur ses amygdales, et elle avait des problèmes pour respirer. Je l'ai emmenée à nouveau chez ce même docteur qu'il lui fit une piqûre pour réduire le gonflement. Je l'ai ramenée à la maison et après une heure rien n'était arrivé. Donc j'ai appelé Jim Humble et il me dit de lui donner une goutte de MMS et une autre goutte une heure après. Dans les 15 premières minutes après la première dose, le gonflement de son corps était redevenu normal. Je l'ai emmenée à nouveau chez le docteur car je voulais savoir ce qui se passait avec son corps. Le docteur demanda ce que je lui avais donné car les amygdales étaient déjà à moitié dégonflées et les points blancs avaient disparus. Je décidais de ne rien dire au docteur. Je rentrais à la maison et lui donnais la deuxième dose. C'était arrivé le matin et dans l'après-midi elle était de nouveau normale, à part qu'elle avait le nez coulant. Le jour suivant elle allait complètement bien.

Malgré que je l'aie vu fonctionner sur ma fille, je ne croyais toujours pas au MMS. Toutefois, le 17 Juin, ma tante Patty Velez et sa fille Patty Souza sont venues me voir, et j'ai pensé leur en donner, juste pour essayer. Alors je leur ai donné à chacune 6 gouttes de MMS avec le jus de citron vert nécessaire et l'attente de 3 minutes. Quand elles l'ont bu elles ont toutes les deux ressentit un picotement dans tout leur corps pendant environ 15 minutes. Nous avons attendu 1 heure et elles ont pris une deuxième dose de 6 gouttes. Ensuite elles sont rentrées chez elles.

Le jour suivant j'ai appelé pour savoir comment elles allaient. Elles me dirent que la fille, Patty Souza, n'avait pas eu ses règles depuis 6 mois, et en plus elle n'avait pas encore développé de seins. Elle avait une poitrine large, mais pas de seins ne se montraient. Pourtant ce matin là, des seins de la taille d'un petit citron vert avaient commencé à se développer. A ce moment j'ai suggéré à la fille de prendre une autre dose Jeudi, qui était 4 jours après. Quand j'ai appelé le Jeudi, elle me dit que sa large poitrine avait formé des seins de taille normale, et maintenant elle avait ses règles pour la première fois en 6 mois. Elle dit que maintenant elle se sentait moins nerveuse et qu'elle était en train de perdre beaucoup du poids qu'elle avait besoin de perdre. Elle prenait des pilules contre la dépression

que lui avait données un psychiatre, et maintenant elle sentait qu'elle n'avait plus besoin de les prendre. Sa mère aussi à subit des changements. Elle dit qu'elle se sentait bien plus énergétique et que pour la première fois elle avait été capable de dormir une nuit entière. Elle dit qu'elle prenait des pilules prescrites par un psychiatre contre la dépression et l'anxiété, et des pilules pour dormir et d'autres pour se réveiller le matin. La première nuit elle fut capable de dormir et ne prit pas ses pilules. Le deuxième jour les douleurs dans le dos et dans la jambe dont elle souffrait depuis des années avaient disparues. Elle avait aussi arrêté de prendre les pilules contre la dépression et l'anxiété car elle n'en ressentait plus le besoin. Elle est infirmière et elle comprend le besoin ou non pour de telles pilules. Il y a maintenant 2 mois que c'est arrivé et toutes les deux, fille et mère, vont toujours bien.

Le 26 Juin, ma fille Alejandra, âgée de 5 ans, s'est réveillée très gonflée sur tout son corps. Elle pouvait à peine voir avec ses yeux. Elle avait une douleur dans la partie en bas à droite de son estomac, et elle vomissait à cause de la douleur extrême. Je l'ai emmenée aux urgences et ils l'ont admise pour lui faire un test sanguin, un test d'urine et des rayons X, et tous indiquaient une crise d'appendicite aigue. Ils ont commencé à la programmer pour une intervention chirurgicale en urgence. Je décidais d'essayer de voir si elle pouvait être opérée dans un hôpital privé des environs. Ils ont commencé à remplir les papiers pour le transfert, pendant qu'elle était en salle d'observation. J'allais à ma voiture, pris ma bouteille de MMS et un citron vert que j'avais pensé à prendre dans la voiture pour le cas où j'en aurais besoin, et je préparais une dose de 6 gouttes. Je lui fis boire comme si c'était un verre d'eau. Le docteur nota que le gonflement de son corps commençait à se réduire, et la douleur était presque partie après 20 minutes. Ils l'ont donc gardée en observation et après 3 heures de paperasse et d'observation, il n'y avait plus de gonflement ni de douleur. Donc le docteur me demanda si je lui avais donné quelque chose, et je répondis que non. Il demanda plusieurs fois, mais connaissant les docteurs je décidais de ne rien dire. Le docteur décida d'avoir une autre batterie de tests. Le test sanguin, le test d'urine et les radios sont tous revenus négatifs pour l'appendicite. Je demandais d'avoir les résultats des examens, mais le docteur ne m'autorisa à avoir que le second jeu d'examen, que j'ai maintenant à la maison. Quand nous sommes rentrées à la maison elle eu une forte douleur à l'estomac et elle courue aux toilettes où elle évacua beaucoup d'eau et quelque chose de vert sortit. Ce fut la fin de l'histoire. Je ne lui ai pas donné de deuxième dose.

Le 6 Juillet je visitais Liz Chan qui se plaignait de douleurs dans le dos et les jambes, et qu'elle ne pouvait pas s'asseoir car ça lui donnait des crampes dans les jambes. Elle avait ces problèmes de crampes depuis qu'elle avait 18 ans quand elle avait eu ses amygdales retirées. En même temps elle commença à avoir de l'arthrite rhumatoïde et des varices. Donc je décidais de lui donner 6 gouttes avec du jus de citron vert et une

attente de 3 minutes, puis une deuxième dose après une heure. Après la première dose, dans les 15 minutes environ, sa douleur dans le bas du dos est partie et elle était capable de s'asseoir et de se lever sans problèmes. Le matin suivant elle appela pour dire qu'elle n'avait pas de douleur et pouvait s'asseoir et se lever sans problèmes. Elle était ravie des résultats. Le troisième jour qu'elle prenait les 6 gouttes chaque soir, ses varices étaient encore de la même taille mais la douleur était partie. Elle ressentit beaucoup d'énergie. Le 8 Août elle me dit qu'elle avait perdu 5 kilos de poids, et le 9 Août elle eu la diarrhée pendant toute une journée, et je lui fit prendre du citron et du sel pour éviter toute déshydratation. Le 10 Août elle alla faire du camping et fut capable de marcher plus de 5 kilomètres sans peine et sans fatigue. Durant le processus elle nota que le champignon qu'elle avait sous son pied depuis plus de 5 ans avait disparu. Elle pense aussi que sa peau est en bien meilleure condition. Aussi elle nota que toutes les crampes qu'elle avait généralement avant ses règles étaient parties.

Martha, une femme qui possède une petite épicerie près de chez moi, s'est plainte un matin d'une douleur dans le cou causée par un ver incrusté. Je la fis venir chez moi et lui donnais 2 doses de 6 gouttes à une heure d'intervalle. La douleur dans son cou partie après la première dose. Maintenant elle garde une bouteille de MMS dans son magasin, et elle soigne les voisins et ceux qui apportent des produits à son magasin. Par exemple, une personne qui avait une rage de dent, elle lui fit se laver la bouche avec 15 gouttes de MMS activées avec du citron vert et une attente de 3 minutes et avec de l'eau ajoutée. La douleur est partie immédiatement. Elle commença à traiter sa mère qui souffrait d'emphysème. La maladie était tellement mauvaise que les docteurs ne pouvaient pas lui donner d'espoir. Elle avait aussi de l'arthrite rhumatoïde. Quand je l'ai vue pour la première fois, elle était allongée avec une bouteille d'oxygène et incapable de bouger. Après la première dose de 6 gouttes elle vomie quelque chose de blanc. Avec la deuxième dose après une heure elle se sentit bien et alla se coucher sans besoin d'oxygène. Le jour suivant elle se sentait si bien qu'elle voulait sortir. Elle fut capable de se lever du lit sans aide. Elle avait encore des douleurs mais moins de 50% de ce que c'était avant, d'après son évaluation. Le troisième jour il pleuvait et pourtant la douleur était même moins forte et elle était capable de marcher dans la maison avec l'aide d'un appareil. Elle prend les 6 gouttes chaque nuit et maintenant elle pense à augmenter le nombre de gouttes. On est maintenant 8 jours après, et elle m'a dit que ce qu'elle aimait avec les gouttes c'est qu'elles la faisaient vomir beaucoup de mucus tous les 2 jours, et qu'elle se sentait toujours mieux après avoir vomit. Maintenant elle n'utilise de l'oxygène que de temps en temps. Martha (la fille) prend des gouttes à chaque fois qu'elle se sent nerveuse et anxieuse et cela la calme tout de suite.

Ma mère souffrait de reflux acides et d'hémorroïdes qui lui causaient une inflammation du bas des intestins depuis des années. La première fois

qu'elle pris du MMS, elle pris une dose de 15 gouttes avec du vinaigre au lieu du citron vert. Elle dit qu'elle ne sentait rien, mais le deuxième jour elle eut la diarrhée et elle pris une autre dose de 15 gouttes. Elle vomit pendant 3 heures et la seule chose qu'elle mangea fut de la limonade et du sel pour s'hydrater le corps. Elle se sentit très faible. Le troisième jour elle ne prit aucune goutte mais elle se sentit bien avec beaucoup d'énergie. Elle avait peur de manger, mais elle pris quelques fruits pour le petit déjeuner et rien le midi. Au dîner elle alla de l'avant et pris un steak avec beaucoup de piment. Elle n'eut pas de problème de digestion et ne ressentit pas de brûlures. Après cela elle pris 6 gouttes par jour pendant environ 2 mois et un jour elle décida qu'elle avait besoin de se purger. Ensuite elle monta à 10 gouttes, puis à 11 et ensuite elle commença à vomir quelque chose de couleur orange vif et elle se sentit faible et resta au lit avec une diarrhée. Le jour suivant elle pris 12 gouttes et après 1 heure elle vomit vert foncé seulement 4 fois ce jour là. Finalement le matériel vomit était à nouveau orange, et elle se sentit mieux et mangea. Le troisième jour elle se leva en se sentant vraiment bien avec beaucoup d'énergie et s'est sentie bien depuis. Elle continue à prendre le MMS et elle a perdue 3 kilos. Son estomac est bien plus petit maintenant.

Il y a un autre cas dont je voudrais vous parler. Mon fils, Carlos, qui a 12 ans, a eu un Déficit d'Attention (ADD) toute sa vie. J'ai toujours payé pour qu'il aille dans des écoles spéciales. Cette année ça m'a coûté 2.000 USD. Un coût pas facile à couvrir au Mexique. L'ADD vient souvent avec une mauvaise attitude sociale. Et c'était spécialement le cas avec Carlos. C'était dur pour moi, sa mère, de l'empêcher de faire ses crises. Il ne suivait pas comme mes autres enfants, et je le considérais comme un problème permanent. Et ensuite un soir, il y a deux mois, j'ai commencé à le traiter comme les autres, avec une dose de 6 gouttes, bien sûr avec le jus de citron vert et l'attente de 3 minutes et l'ajout de jus de fruit. Il pris la même dose après 2 heures, et ensuite a pris 6 gouttes tous les soirs. Après environ 2 semaines son attitude commença à changer. Il commença à être plus gentil avec moi, et avec les autres enfants. Il n'y a plus eu de bagarres et Carlos est devenu un enfant avec de bonnes manières, et semble bien apprécié des autres personnes. Il n'a pas encore commencé l'école, mais je suis déjà anxieuse de voir les résultats qu'il va obtenir.

-- J'espère que vous aurez d'aussi bons résultats que moi. Clara Beltrones.

Note de l'auteur : Comme vous pouvez le voir ici, Clara a utilisé un protocole un peu différent que celui que j'avais suggéré dans ce livre, par le fait que je suggère de démarrer à 2 gouttes de MMS ou moins. Toutefois c'est difficile de dire quelque chose à la vue des résultats. Clara a maintenant traité plus de 45 personnes en utilisant le protocole de 6 gouttes en première dose, et elle attend toujours une heure avant de donner une deuxième dose. En discutant les cas avec elle, elle note presque toujours pas mal d'éructions (aérophagie) dans les 15 premières

minutes environ. La plupart des gens ici dans la ville d'Hermosillo, dans le désert, vomissent du mucus blanc ou coloré dans les premières heures, souvent quand ils rentrent à la maison après avoir pris les deux doses de 6 gouttes. Elle les avertit toujours qu'ils risquent de vomir, et jusqu'à maintenant ils ont tous accepté et sont allés de l'avant en prenant les doses de 6 gouttes. Tous les cas que Clara a traités ont rapporté se sentir très bien, ou mieux qu'ils ne se sont sentis depuis des années. Il y a eu un résultat positif pour chacun d'eux, et beaucoup ont eu des résultats positifs avec leurs proches.

Si vous regardez au protocole numéro 3 à la fin du chapitre 10, vous remarquerez que j'ai ajouté le protocole 6 et 6 de Clara. Ce protocole fonctionne très bien dans de nombreux cas. S'il vous plaît lisez et utilisez ce protocole quand cela semble approprié.

Bonne fortune et bonne chance.

L'auteur.

Jim Humble