

Dr Andreas Ludwig Kalcker

CDS

LA SALUD
ES POSIBLE

voed^{ia}

CDS

La santé est possible

**Je dédie ce livre aux personnes qui découvrent
que les choses ne sont jamais ce qu'elles paraissent**



Dr Andreas Ludwig Kalcker, 2013

Salutations avec santé,
Andréas.

DÉCLARATION DE RESPONSABILITÉ

La loi est la loi. Et tant que nous ne le changeons pas, nous devons nous y conformer ou être prêts à en accepter les conséquences. Et c'est pourquoi je dis ce qui suit :

Ce livre n'a pas pour but d'encourager les lecteurs à traiter leurs affections et pathologies avec MM ou CDS. Ce livre est un texte à caractère purement informatif. Je me limite ici à raconter mon expérience personnelle, à exprimer ma propre opinion, à répondre aux questions qui ont été posées et à transmettre les conclusions que j'ai pu tirer de mes recherches et des milliers de témoignages que j'ai reçus. , la plupart par email.

Si vous souffrez d'une maladie, grave ou mineure, **Vous devriez toujours consulter un professionnel de la santé qualifié et légalement autorisé** .

INDICE

Introduction.....	9
1. La nouvelle alchimie du pouvoir	17
Il y a quelques années.....	17
Les médicaments légaux brûlent.....	17
Manipulation pharmaceutique.....	2.3
Le pouvoir absolu corrompt absolument.....	24
Industrialisation pharmaceutique	26
Ventes les plus rentables en 2010	28
Les intérêts de l'industrie pharmaceutique.....	28
2. Dioxyde de chlore, toute une découverte.....	32
La découverte de JimHumble.....	32
Qu'est-ce que le MMS ?.....	3.4
Toxicité?	38
Brevets liés au dioxyde de chlore.....	41
Dioxyde de chlore, capacité oxydante.....	46
La théorie erronée des radicaux libres	47
3. Le CDS, c'est ainsi qu'une idée est née	52
Le problème de la viande de bœuf.....	52
Le CDS.....	54
Inconvénients de l'acide citrique	56
Premiers essais	57
Les visites de JimHumble.....	59
Recherche sur les bovins.....	61
A la ferme avec Jim.....	74
Problèmes lors de l'injection.....	75
4. Données techniques.....	78
Liste des agents pathogènes que ClO élimine.....	78
Données techniques du dioxyde de chlore	80

Propriétés du dioxyde de chlore.....	81
Comment le dioxyde de chlore élimine les agents pathogènes indésirables.....	82
L'effet chélateur des métaux du dioxyde de chlore.....	84
Effets du dioxyde de chlore sur la peau	85
Mécanismes d'action du CDS/MMS.....	87
La chimie du chlore.....	92
Le chlorure de sodium, le sel de la vie	95
Contre-indications et effets indésirables	100
Effets indésirables de l'acide citrique.....	100
Interactions avec les médicaments	107
L'activateur optimal	108
DMSO, diméthylsulfoxyde	109
5. Voici comment est réalisé le CDS.....	111
Comment faire correctement le CDS.....	111
Une solution simple et sûre.....	111
Comment le convertir en CDI injectable.....	113
Les vieux problèmes de sécurité	113
Comment réaliser la série CDSin.....	115
6. Protocoles et doutes	118
Protocole standard CDS101.....	118
Protocole intensif 5/ 5-100	118
Protocoles MMS selon JimHumble	119
CDSo MMS, comment bien choisir.....	123
Le traitement par CDS était meilleur pour le cancer.....	127
Oxyder alcalinise	129
Le cancer, une maladie mitochondriale	132
Précautions.....	133
Questions fréquemment posées sur CDS/MMS.....	134
7. Options et témoignages.....	140
Autres options.....	140
8. Remerciements	176
Kerri Rivera.....	179
Josep Pamies.....	180
Roger Rabes	182
Isabelle Cuso	185
Pepón Jover.....	186

Karl Wagner189
Enric Cerqueda 191

Épilogue..... 192
La santé est possible.....192

Introduction

Écrire un livre ? Je ? Ceci, il y a des années, m'aurait semblé impossible, et certainement bien plus encore à mon ancien professeur de langues, qui, chaque fois qu'il me rendait un examen, me disait : « Kalcker, échoue. "Typique, il fallait s'y attendre."

Alors pourquoi est-ce que je l'écris ? Pourquoi est-ce que je passe une grande partie de mon temps à faire des recherches pour mieux comprendre la santé et la maladie ? Eh bien, je pense que la raison la plus importante est que je veux me sentir bien dans ma peau le jour de ma mort. J'aimerais repartir en sachant que j'ai donné ma vie en luttant pour quelque chose de juste, pour quelque chose en quoi je crois vraiment.



Pour l'instant, je suis sur le chemin. Et bien des choses se sont déjà passées sur mon chemin, beaucoup d'entre elles pas agréables, il faut le dire, mais la chance ne m'a pas toujours tourné le dos : la découverte du CD en est un bon exemple.

En outre, sur ce chemin, j'ai rencontré d'autres voyageurs agités, tels que Miriam, Jim Humble, Kerri Rivera, Josep Pàmies et son peuple, Pavel Eiselt, Roger, l'équipe de la Boîte de Pandore, Isabel Cusó, Pepón Jover, Gogó Bela, Karl Wagner. , Bill Ryan, Enric, Dr La Puente, Ángel Gracia ou Charlotte. Je remercie chacun d'entre eux. Vous en connaîtrez un peu plus au chapitre 8.

Si nous demandions à un groupe de personnes âgées quel est pour elles le bien le plus précieux dans la vie, la majorité répondrait sans aucun doute que la santé est la chose la plus importante. Si nous ne jouissons pas de la santé, nous ne pouvons pas profiter de la vie, et l'absence de santé entraîne beaucoup de souffrance.

J'ai eu l'occasion d'en faire l'expérience moi-même. J'ai longtemps souffert de polyarthrite rhumatoïde aux mains, une maladie qui m'empêchait d'effectuer adéquatement mon travail et mes activités de la vie quotidienne. Il est arrivé un moment où j'avais tellement mal que je ne pouvais même plus tenir une poêle à frire ! J'ai erré de médecin en médecin et de clinique en clinique, et la seule chose qu'ils pouvaient faire pour moi était de me prescrire des médicaments qui soulageaient la douleur, mais ne guérissaient pas, et avec des effets secondaires désastreux.

C'est à cette époque que, par l'intermédiaire d'un ami, ils m'ont suggéré d'utiliser un remède appelé "minéral miracle", même si ce nom ne me plaisait pas du tout et que le simple fait de l'entendre me rebutait.

Et des informations circulent sur une série de remèdes qualifiés de miraculeux, qui promettent beaucoup et qui, en réalité, sont une fraude. Mais grâce à mon ami Bill Ryan et à son site internet **Projet Camelot**, j'ai vu pour la première fois une interview de Jim Humble, un homme qui, par hasard, avait découvert une substance censée guérir le paludisme et mille autres maladies. À vrai dire, même si Jim Humble semblait très sincère, j'avais de sérieux doutes quant à la réussite d'une telle chose. Au final, je pensais que je n'avais rien à perdre en l'essayant, j'ai donc décidé de commander en ligne.

Lorsque le colis est arrivé à la maison, c'était au tour de notre chien de faire office de cobaye. La pauvre fille était très vieille et malade, et malheureusement

nas bougea. Tout au plus remuait-elle la queue pour dire bonjour depuis son lit, car elle passait toute la journée allongée. J'ai préparé le mélange et je le lui ai donné à boire avec une seringue. Comme prévu, il n'a pas du tout aimé, car le MMS (dioxyde de chlore) sent l'eau de Javel, même si ce n'est pas le cas. Contre toute attente, le lendemain, le chien se sentait mieux que jamais, courant dans le jardin et avec une énergie impressionnante. Je lui ai redonné la concoction, qu'il n'aimait toujours pas, et il a passé plus de la moitié de l'après-midi à manger plus d'herbe qu'une vache. Le fait est qu'elle s'est tellement améliorée qu'elle a fini par être guérie de toutes ses maladies. Je n'avais donc pas d'autre choix que de l'essayer aussi. A cette époque, le protocole consistait encore à augmenter progressivement la dose, jusqu'à 15 gouttes activées (15 gouttes de chlorite et 15 gouttes d'activateur). J'ai commencé à le prendre petit à petit en me bouchant le nez...



Et ce qui semblait impossible est devenu réalité : le MMS a fonctionné !

onze

Je ne peux donc pas continuer à écrire sans m'arrêter, à partir d'ici et à travers ce livre, pour remercier Jim Humble pour le travail extrêmement important qu'il a accompli, ainsi que pour l'immense générosité dont il a fait preuve en publiant gratuitement sa découverte, pour la connaissance de tous ceux qui pourrait en avoir besoin. Dans ses livres, il décrit comment chacun peut préparer son propre MMS à la maison, pour traiter des maladies souvent considérées comme incurables par la médecine officielle. Si nous parcourons Internet, nous pouvons trouver d'innombrables témoignages sur l'efficacité du dioxyde de chlore dans le processus de guérison ou d'amélioration de maladies de toutes sortes.

Dans mon cas particulier, le MMS a guéri mon arthrite à tel point que j'ai pu réaliser de mes propres mains mon vieux rêve de transformer un camion Magirus Deutz 4x4 en camping-car pour pouvoir faire le tour du monde, même si je dirai vous en avez parlé à une autre occasion.



Avant...



et après!

Beaucoup d'entre vous penseront, tout comme moi à l'époque, que tout cela semble trop beau et trop fantastique pour être vrai. Et ces gouttes, qui semblent tout droit sorties d'un conte de fées, auront sûrement des effets négatifs indéniables.

Eh bien, ouais, c'est vrai ! L'utilisation du MMS classique implique le problème suivant : il a un goût plus que discutable, ou plutôt, une odeur douteuse, qui est répugnante dans le temps, surtout si l'on monte à des doses de 15 gouttes. Dieu merci, le protocole des 15 gouttes du premier livre publié par Jim Humble a été révisé. Nous savons désormais que pour atteindre sa pleine efficacité, il n'est pas nécessaire de prendre des doses aussi élevées. Et en ce sens, je fais ce qui suit **avertissement**: Attention car, via Internet, circule encore une version gratuite du livre qui est plus que obsolète, et dont les protocoles ne devraient plus être utilisés.

À l'époque, ma femme et moi avons commenté sur un blog les effets du dioxyde de chlore et sa capacité de guérison. Et après l'expérience acquise avec l'utilisation du MMS et l'observation de ses effets, nous sommes arrivés à la conclusion qu'il était plus efficace et provoquait moins d'intolérances de prendre quelques gouttes plusieurs fois par jour que plusieurs gouttes à la fois. Au fil du temps, Jim Humble est arrivé à la même conclusion. Le protocole recommandé aujourd'hui, pour presque toutes les maladies, est, en règle générale, le protocole 1000, dans lequel on ne dépasse pas plus de 3 gouttes activées dans chaque dose, et qui peut être bien toléré sans problèmes de rejet.

Le destin a fait qu'au fil du temps, Jim Humble et moi avons forgé une grande amitié. Il a passé un bon moment chez nous en Espagne et nous avons eu l'occasion d'enquêter ensemble et de parler longuement de la maladie et du dioxyde de chlore.

Dernièrement, avec mes amis Enrique et Roger, j'ai développé une forme de dioxyde de chlore que Jim a tellement aimé qu'il lui a donné son propre nom : CDS. **O**u solution de **d**ioxyde de **c**erroquet. L'avancée que représente le CDS par rapport au mélange original réside avant tout dans sa saveur spectaculairement améliorée et dans l'élimination de la possibilité de diarrhée comme effet secondaire, même à des doses élevées. Sous forme de CDI, dont la composition sera expliquée plus loin, il peut être injecté par voie intramusculaire ou intraveineuse.

Dans ce livre, je souhaite transmettre les connaissances que j'ai acquises, résultat des recherches que je développe depuis longtemps, et je souhaite fermement que sa publication se fasse gratuitement, en évitant à tout moment qu'elle peut être breveté ou retiré du marché. Et je promets également d'être totalement objectif et transparent, et de faire référence aux effets positifs et négatifs, sur une base scientifique, mais dans un langage accessible, facile à comprendre pour tous.

En réalité, les choses ne sont jamais ce qu'elles paraissent. Dès le début, nous savions que le MMS était capable de guérir. Cependant, nous ne savions pas exactement pourquoi, ni le mécanisme d'action de ce produit, car sa propre efficacité manquait de logique apparente. Après quelques années de recherches, j'ai pu décrypter dans une large mesure cette logique d'action, information que j'ai transmise aux professionnels.

ceux liés à la médecine, aux enseignants, aux médecins, aux thérapeutes,...

Il s'agissait finalement de décrypter comment un simple sel minéral pouvait guérir ou améliorer des maladies ou affections aussi différentes que : les douleurs abdominales, le diabète, les infections cutanées, la fibromyalgie, l'hépatite B, le saturnisme, intoxication au fluorure, divers problèmes de peau, problèmes d'audition, syndrome de stress post-traumatique, kystes, cancer du sein, cancer de la jambe, cancer de la prostate, cancer de l'estomac, lymphome, cancer de la thyroïde, pellicules, reflux acide, coups de soleil, piqûres d'insectes, sensibilité chimique multiple, bronchite, arthrose, mal de dos, douleurs articulaires, mauvaise digestion, pathologies thyroïdiennes, ulcères, endocardite, tumeurs, trouble déficitaire de l'attention, psoriasis, verrues plantaires, infection de la vessie, problèmes d'estomac, problèmes respiratoires, infection des voies urinaires, otite, mucosités, circulatoire problèmes, asthme, obstruction pulmonaire chronique, emphysème, kératose actinique, kératose solaire, goutte, douleur à la mâchoire, trouble temporomandibulaire, diarrhée, infection rénale, nausées, intoxication alimentaire, vomissements, plaque artérielle, cholestérol, guérison ou au moins nette amélioration du lupus, divers types de calculs biliaires, inflammation de la vésicule biliaire, nécrose, insomnie, constipation, problèmes oculaires, problèmes de poids, obésité, migraines, pyorrhée, stomatite, infection buccale, fièvre, crampes, cas d'ostéonécrose de la mâchoire, perte de mémoire, diverticulite, pathologies causées par les acariens démodex, les douleurs lymphatiques, la transpiration excessive, la bartonellose, la babésiose, les verrues génitales (VPH), l'herpès génital, les virus du papillome humain, les contusions, les kystes, les champignons, le candida, le paludisme, la dengue, les douleurs dans les jambes, différents types de paralysie, faiblesse, guérison ou amélioration de la sclérose en plaques, chlamydia, contusions, pneumonie, œdème, brûlures d'estomac, mucus nasal, syndrome du côlon irritable, amélioration du VIH/SIDA, cancer de la peau, syndrome de fatigue chronique, colite ulcéreuse, élimine les bactéries, virus, allergies, maux de tête, dépression, anxiété, arthrite, ulcère de jambe diabétique, gangrène, fatigues diverses, amélioration du syndrome de Morgellons, infections générales, toux, éruptions cutanées, certains problèmes cardiaques, brouillard cérébral, syndrome de fuite intestinale, plaies, Epstein-Barr, herpès, bromhidrose, odeur corporelle, eczéma, parasites, leishmaniose, gangrène, pied d'athlète, verrues, acné, grippe, empoisonnement aux métaux, syphilis, maladie de Lyme, abcès dentaires, maux de dents, certains cas de tuberculose, arthrite réactive, vascularite, prurit

nodulaire, certains cas de maladie cœliaque, morsures d'animaux, intoxications, halitose, hépatite C, saignements des gencives, maladie de Crohn, infection des sinus, intoxication au mercure, morsure d'araignée, troubles du cycle menstruel, douleurs musculaires, amélioration de la maladie de Parkinson, syndrome de Sjögren, infection à staphylocoques , myopathie, syndrome de Reiter, problèmes de glandes surrénales, etc., etc., etc.

Cette liste est une synthèse des témoignages dont nous disposons actuellement. D'autres nous parviennent presque jour après jour.

* * *

1. La nouvelle alchimie du pouvoir

il y a quelques années

Quelle est l'origine des médicaments que nous consommons actuellement ? Autrefois, c'étaient les druides et les « sorcières » qui possédaient toutes les connaissances du milieu naturel et des plantes capables de guérir les maladies. Et ils constituaient une menace réelle pour l'Église catholique alors très puissante. Plus les gens devenaient malades, plus ils ressentaient le besoin d'aller à la messe pour dire des prières, demandant la guérison, prières accompagnées de dons financiers avec lesquels ils entendaient renforcer ces prières.

Les alchimistes ont joué un rôle important dans la découverte des éléments de la chimie fondamentale. Curieusement, les origines de ma famille remontent à un alchimiste né en 1414 dans la ville de Kassel, en Allemagne. Beaucoup d'entre eux finirent sur le bûcher, condamnés pour blasphème ou sorcellerie. À l'époque de l'Inquisition, tant de gens sont morts pour avoir soi-disant pratiqué une sorcellerie diabolique... Et comment pouvait-on alors savoir dans certains endroits si une femme était une sorcière ? Simplement : ils lui ont attaché les mains et les pieds et l'ont jetée dans un lac. Si elle flottait, c'était une sorcière et il fallait la brûler. Et s'il coulait et se noyait ? Eh bien... ce n'était pas une sorcière ! Malchance!

Des médicaments légaux qui tuent

Je suis né en Allemagne, dans une ville appelée Wuppertal-Elberfeld. Et dans cette ville est également née, bien avant moi, l'une des grandes sociétés chimiques multinationales d'aujourd'hui, la célèbre société Bayer. Curieusement, étant enfant, nous avons visité le Musée pharmaceutique avec l'école et nous avons pu voir plusieurs vieilles bouteilles dans lesquelles étaient conservées des substances comme l'héroïne,

la morphine ou la cocaïne, des drogues aujourd'hui totalement interdites, mais qui étaient légales à l'époque et qui, au moment de leur découverte, étaient considérées comme des remèdes miraculeux. Ceux-ci pouvaient être achetés sans ordonnance en pharmacie. Ils étaient même particulièrement adaptés pour calmer les enfants. Ils ont fonctionné à merveille (je crois déjà qu'ils l'ont fait), car lorsque vous donniez de l'héroïne à un bébé, ils le faisaient se taire rapidement. Même si c'est peut-être précisément la raison de ses pleurs, une fois qu'il s'est remis de son sommeil forcé.

Et il y avait des recommandations encore plus surprenantes pour l'utilisation de certains produits comme Paregoric, de la société Stickney and Poor's, qui, avec pas moins de 46 % d'alcool et d'opium, était particulièrement indiqué pour les nouveau-nés. La dose recommandée pour un bébé de cinq jours était de trois gouttes ; pour un bébé de deux semaines, huit gouttes ; pour un enfant de cinq ans, 25 gouttes... Et pour les adultes, une cuillère à soupe entière. Avec des produits comme celui-ci, impossible de ne pas calmer quelqu'un !



La cocaïne était également couramment utilisée et la multinationale pharmaceutique CF Boehringer de Mannheim, en Allemagne, était fière de sa position de leader mondial dans la fabrication de cette substance, comme on peut le lire sur l'affiche promotionnelle où elle qualifiait elle-même la cocaïne de « la plus grande ». fabricants de quinine et de cocaïne dans le monde».



Il ne faut pas non plus oublier les nombreux vins contenant de la cocaïne qui étaient à la mode à cette époque. Même le pape Léon XIII lui-même a décerné à son créateur, Angelo Mariani, une médaille d'or pour le mérite représenté par son invention. Donc-

De même, le vin Maltine, fabriqué à New York, était très connu à cette époque, dont l'étiquette conseillait de boire un verre plein immédiatement après chaque repas, avec administration

proportionnelle aux enfants. Et un autre des nombreux vins de cocaïne qui circulaient sur le marché à cette époque était le Metcalf, dont on prétendait qu'il avait des effets médicaux, ainsi qu'une valeur récréative inestimable pour ses consommateurs. Et Vapor-OL, pour sa part, consistait en un mélange d'alcool et d'opium, considéré comme approprié pour traiter l'asthme et les affections pulmonaires spasmodiques.

Muy populares, igualmente, fueron las tabletas de cocaína, que se promocionaron alrededor del año 1900. Estas tabletas de cocaína eran, según sus fabricantes, indispensables para los cantantes, profesores, y otros profesionales con intenso uso de la voz, ya que aliviaban el mal de gorgo. Il a également été affirmé qu'ils remontaient le moral et étaient stimulants, et qu'ils assuraient à ces professionnels une efficacité maximale dans l'utilisation et l'abus des cordes vocales. La cocaïne était également fournie sous forme de gouttes pour soulager les maux de dents, promettant une amélioration immédiate, notamment chez les enfants. Et non seulement ils garantissaient un soulagement de la douleur, mais ils affirmaient également qu'ils étaient capables d'améliorer l'humeur de ces pauvres malades. Et cela pourrait être vrai pendant un certain temps au moins, puisque la guérison, ils ne guérissaient en aucune façon. Aujourd'hui encore, lorsque nous allons chez le dentiste, ils nous injectent une forme de cocaïne décaféinée, la lidocaïne, afin de pouvoir travailler nos dents sans que nous souffrions.

Et si nous pensons que nous avons fait beaucoup de progrès et que, aujourd'hui, les médicaments ne sont plus aussi nocifs qu'il y a 100 ans, nous nous trompons lourdement. Il faut être conscient que tout médicament efficace, qu'il soit issu de la nature ou de la pharmacie chimique, a dans la plupart des cas deux faces : des effets favorables et défavorables. D'une part, il y a l'effet recherché, qui consiste en la guérison ou l'amélioration de la maladie en question, et d'autre part, les effets dits secondaires, contraires ou indésirables. Tout changement provoqué dans l'organisme en raison de l'ingestion (ou de l'administration par tout autre moyen) d'une certaine substance affecte l'organisme dans son ensemble et pas seulement l'organe vers lequel elle est dirigée. C'est la fameuse loi de l'équilibre de la nature : tout tend à se compenser, même si, à travers la publicité et les médias, il s'agit souvent de tout révéler.

contraire. La question est de déterminer le rapport entre l'intensité des effets positifs et la tolérance ou plus ou moins de sécurité des effets négatifs.

L'une des toxines les plus nocives que nous connaissons est utilisée quotidiennement par injection. Dans certains cas comme traitement médical, mais dans bien d'autres, notamment dans le monde du divertissement et des célébrités, comme traitement esthétique. Il s'agit de la bactérie *Clostridium botulinum*, le Botox®, que de nombreuses personnes injectent volontairement (et la plupart du temps connaissant bien ses effets secondaires négatifs) pour paralyser les muscles du visage et faire disparaître les rides d'expression indésirables. Mais ce faisant, ils effacent également les neurones.

Seriez-vous prêt à vous faire plaisir avec de la dynamite ? Cela semble absurde, n'est-ce pas. C'est drôle, mais beaucoup de personnes souffrant de problèmes cardiaques ont toujours sur elles un spray de nitroglycérine, qui n'est rien d'autre que de la nitroglycérine pour déboucher radicalement les artères.

Un autre poison largement utilisé comme traitement médical est le même que celui que nous utilisons pour tuer les rats. Il s'agit de la warfarine, connue commercialement en Espagne sous le nom de Sintrom®, Macoman® en Allemagne, et sous divers autres noms selon les pays. Ce sont les anticoagulants bien connus, même s'ils ne diluent vraiment rien, ils modifient simplement de manière drastique son temps de coagulation, empêchant la création de caillots sanguins de manière bâclée. Et pourquoi dit-on cela ? Car à long terme, et ce médicament doit être pris à vie, il peut provoquer des lésions artérielles et, dans les cas les plus graves, la mort.

Le poison le plus utilisé au monde est l'éthanol, une substance qui endommage fortement toutes les cellules de notre corps, également connue sous le nom d'alcool. C'est aussi la substance toxique ayant le plus grand impact social sur la planète, à l'exception du monde arabe. Le nombre de décès et de désastres familiaux provoqués par cette toxine ne se reflète dans aucune statistique, car s'il l'était, les autorités seraient obligées d'interdire la consommation de toutes les boissons alcoolisées. Mais, une fois de plus, les intérêts de l'industrie passent bien avant la santé des citoyens.

Et nous parlerons d'autres substances toxiques soumises à prescription médicale très intense. Ce sont les fameux antibiotiques. Que signifie « antibiotique » ? C'est un mot d'origine grecque qui signifie « contre la vie » et qui représente une substance toxique importante pour le foie et les reins. Beaucoup d'entre eux sont mortels s'ils sont administrés à certaines doses, comme l'arsphénamine, mortelle à des doses de 500 mg.

Et enfin, dans le monde des médicaments psychotropes, l'un des ingrédients toxiques stars se retrouve dans pratiquement tous les dentifrices : le fluor. C'est un produit résiduel toxique de l'industrie métallurgique. Il est utilisé comme ingrédient principal dans plus de soixante médicaments psychotropes connus. Par exemple, dans la fabrication du diazépam, du flunitrazépam, du Rohypnol®, de la stélazine, de la trifluoropérazine, etc.

Et face à un tel panorama, il est très difficile de comprendre les voix d'alarme qui, à travers certaines pages Internet ou d'autres médias contrôlés par les lobbies pharmaceutiques, tentent d'effrayer les consommateurs potentiels de MMS avec des messages qui mettent en garde contre le côté dangereux du MMS. effets dérivés de son utilisation, sans qu'à aucun moment la moindre preuve scientifique ne soit proposée, ni aucun cas documenté pour la corroborer.

Au contraire, il existe de nombreux témoignages réels, dûment documentés, sur son énorme efficacité pour améliorer ou guérir une multitude de maladies, et sur l'innocuité de ses effets secondaires. Les lobbies encouragent une énorme responsabilité lorsqu'ils tentent d'empêcher de nombreuses personnes, désespérées par la médecine officielle, d'essayer de sauver leur vie en utilisant ce produit. Ils portent gravement atteinte au droit fondamental de chaque être humain de lutter pour sa survie. Et ils condamnent également bien d'autres personnes qui souffrent de maladies gravement invalidantes ou douloureuses à renoncer à la possibilité de les guérir ou de les améliorer. Et tout cela pour défendre leurs intérêts économiques. Et au cas où vous ne seriez pas convaincu par ce que je dis, je vais vous poser la question suivante : si nous partons de nombreux cas documentés de guérison ou d'amélioration de maladies grâce à l'utilisation du MMS, pourquoi l'État ou les sociétés pharmaceutiques ne le font-ils pas ? financer la recherche ? ou un essai clinique dans lequel l'efficacité du MMS est vérifiée

le traitement des maladies, ainsi que la sécurité de leurs effets secondaires ? Les énormes souffrances de ceux qui souffrent de maladies mortelles, considérées comme incurables par la médecine officielle, ne sont-elles pas une motivation suffisante ? N'importe qui peut prendre quelques gouttes de MMS sans rien craindre pour sa vie, et en retour il obtiendra l'immense cadeau de l'espoir d'une guérison.

L'industrie pharmaceutique ne fera que promouvoir et financer la recherche de ces substances qui, si elles sont autorisées par l'Administration, peuvent faire l'objet d'un brevet pour obtenir des bénéfices astronomiques une fois obtenu le droit exclusif de les commercialiser. La position d'exclusivité obtenue grâce à l'obtention du brevet leur donnera la liberté de fixer le prix de vente sur le marché, sans que ce prix n'ait aucun rapport avec le coût de production du médicament. Le MMS ne peut pas être breveté : n'importe qui peut le fabriquer à la maison.

Ce que nous pouvons affirmer avec fermeté, c'est que l'État, proclamé social dans la Constitution, a l'obligation morale et juridique de promouvoir et de financer la pratique d'essais cliniques pour vérifier l'efficacité de toute substance pour laquelle il existe des indications sérieuses qu'elle peut guérir ou améliorer les maladies, et plus encore dans le cas de celles qui progressent à un rythme alarmant, comme le cancer. L'article 43 de la Constitution de 1978 reconnaît le droit à la protection de la santé et établit l'obligation des pouvoirs publics de protéger la santé publique par des mesures préventives et la fourniture des services nécessaires.

Et puisque j'ai commencé ce chapitre en faisant référence à la multinationale pharmaceutique Bayer, située dans la ville où je suis né, je vais le terminer en faisant référence à un produit breveté par elle, vendu dans le monde entier. Même dans les coins les plus reculés de la jungle, on peut trouver un vendeur ambulant qui en vend : il s'agit de la fameuse Aspirine®. L'Aspirine® est de l'acide acétylsalicylique, un acide issu du saule blanc et efficace dans le traitement de multiples affections, du simple mal de tête aux graves problèmes coronariens. Il ne faut cependant pas oublier que ce même produit est la cause directe, chaque année, de 3 000 décès par hémorragie gastro-intestinale.

Bénéfices tirés de la vente de médicaments Acide acétylsalicylique (Aspirine®) 500 mg Boîte de 20 comprimés = 10 grammes
Le coût par tonne est de 3 000 € Production pour 10 grammes : 0,03 centimes 10 000 % de profit.

Claritin® 10 mg
Prix de détail consommateur pour 100 comprimés : 215,17 \$ Coût des ingrédients actifs : 0,71 \$
Bénéfice : 30,306 %.

Norvasec® 10 mg
Prix de détail au détail pour 100 comprimés : 188,29 \$
Coût des ingrédients actifs : 0,14 \$
Bénéfice : 134,493 %.

Prozac® 20 mg
Prix de vente au consommateur pour 100 comprimés : 247,47 \$
Coût des matériaux : 0,11 \$
Bénéfice : 224,973 %.

Xanax® 1 mg
Prix de vente au consommateur pour 100 comprimés : 136,79 \$
Coût des matériaux : 0,024 \$
Bénéfice : 569,958 %.

Pour chaque dollar de coût de production, ils gagnent plus de 5 699,58 \$!

Entre **tous les** Dans les lobbies, le pharmacien est le plus puissant. Elle n'a pas besoin d'acheter des volontés politiques, puisqu'elle achète des pays entiers. Vous savez maintenant pourquoi ils luttent par tous les moyens contre les médecines alternatives et les remèdes naturels.

manipulation pharmaceutique

Plus j'enquête, plus je me rends compte que les choses ne sont pas ce qu'elles paraissent. Il m'a fallu beaucoup de temps pour comprendre que notre monde

Son fonctionnement est motivé par les intérêts de certains pouvoirs qui le gouvernent. C'est une stratégie qui, dépourvue de valeurs, fait tourner tout autour d'elle, avec le ferme objectif d'intensifier et de perpétuer son propre pouvoir.

L'une des principales familles qui dominent actuellement la planète, les Rothschild, proclamait déjà, il y a 100 ans, ce qui suit : « Donnez-moi le contrôle de l'argent d'une nation et peu m'importe qui fait les lois ». Ils ont financé Napoléon et la Couronne britannique avec le ferme objectif de manipuler la volonté de leurs gouvernements respectifs. C'est la même famille qui a créé, avec d'autres, le système de la Réserve fédérale américaine. Ils l'ont créé en 1913 avec les Rockefeller, Goldman Sachs, Morgan, Kühn Loeb, les Lazard de France, les Warburg d'Allemagne et Moses Seif, de Rome. Ils impriment le dollar et le prêtent au gouvernement américain, au taux d'intérêt qu'ils jugent approprié. Ainsi, au fil des années, ils sont devenus propriétaires du monde, car la principale source d'énergie, le pétrole, ne peut être achetée et vendue qu'avec des dollars qui, comme nous l'avons expliqué, leur appartiennent. Et cela s'est produit grâce à Henry Kissinger, surprenant prix Nobel de la paix et responsable de l'arrivée au pouvoir du régime Pinochet...

Vous vous demandez probablement ce que tout ce dont je parle a à voir avec un livre sur la santé, n'est-ce pas ? Je vous ai déjà prévenu : les choses ne sont pas ce qu'elles paraissent.

Le pouvoir absolu corrompt absolument

Pour comprendre le fonctionnement économique du système de santé, il faut partir du fait qu'il est régi par les mêmes règles qui régissent le système économique : il est soumis à la volonté des mêmes macropuissances qui manipulent les mouvements économiques de la planète entière.

Les propriétaires d'industries très puissantes, comme l'industrie pétrolière, investiront dans toutes les autres qui dépendent de la première, et ce comme un mécanisme pour intensifier et prolonger leur pouvoir dans le temps. Ainsi, Rockefeller, fondation la plus puissante au monde, avec un patrimoine de plus de 230 000 000 000 de dollars,

res (qui laisse celui de Bill Gates à la hauteur d'une sneaker), contrôle le système universitaire de médecine dans pratiquement le monde entier, à travers l'octroi de bourses d'études d'un million de dollars pour des recherches visant à satisfaire ses propres intérêts. Et quels sont vos intérêts ? Jusqu'où peuvent-ils aller pour les atteindre ? Il peut être vraiment panique d'analyser en profondeur les intentions contenues dans la phrase prononcée par David Rockefeller lui-même : « Notre monde souffre de surpopulation et nous devons contrôler cette croissance humaine, car elle finirait tôt ou tard avec toutes les ressources de notre planète." », une déclaration qui fait partie de l'idéologie de cette Fondation depuis 1900.

Sans vouloir être complotiste, je vous invite à faire une simple enquête sur les relations qui unissent la famille Rockefeller au monde de la santé. Et je vais vous donner une information : ils ont fondé, et donc contrôlent, l'American Cancer Society, qui compte aujourd'hui plus de 1 000 000 000 de dollars déposés dans ses caisses, et rémunère ses hauts fonctionnaires avec des salaires astronomiques. Dans quel but, je me demande ? Êtes-vous vraiment intéressé à guérir le cancer ? La famille Rockefeller souhaite-t-elle vraiment guérir du cancer ? Et quels autres organismes cette famille contrôle-t-elle ? Eh bien, il contrôle la Commission trilatérale, l'ONU (une organisation à laquelle ils ont donné le terrain pour construire son siège et y ont investi des milliards), l'Organisation mondiale de la santé, une agence spécialisée de l'ONU, Planned Parenthood, l'association internationale de planification familiale. , etc.

En contrôlant la majorité des actions des multinationales pharmaceutiques à travers des fonds d'investissement, elles ont assuré le contrôle de ce qui est recherché et de ce qui est promu, non pas dans le but de guérir le cancer, mais dans le but d'en tirer le maximum de bénéfice, dont les effets sont bien plus rentable que le traitement symptomatique des maladies, assurant une clientèle permanente à long terme, les malades chroniques. Chaque fois qu'ils guérissent un patient, ils perdent le client ! Et c'est clair : le remède réduirait ses revenus et le prix de ses actions en Bourse. En bref : ce qui inquiète le plus un président d'une multinationale, c'est le maintien de son emploi, payé avec des sommes d'un million de dollars, et le maintien dudit poste dépendra de la rentabilité qu'il est capable de générer avec la direction de la multinationale.

industrialisation pharmaceutique

Je me souviens que lorsque j'étais enfant, j'accompagnais mes parents faire leurs courses à la pharmacie et j'ai vu, à d'innombrables reprises, comment ils préparaient les formules maîtresses prescrites par les médecins. Aujourd'hui, ces formules ont pratiquement disparu, et ce pour différentes raisons. D'une part, les universités ne forment guère les futurs médecins et pharmaciens sur la composition des formules ou sur l'art de leur préparation. Et d'autre part, il est plus rapide, et donc plus rentable, de délivrer des médicaments industriels que de préparer et de distribuer des formules maîtresses en pharmacie elle-même. Le danger de cette pratique est que, progressivement, se perdent les connaissances médicales ancestrales sur les remèdes qui avaient amplement démontré leur efficacité et dont le développement visait principalement à guérir le patient, et non à obtenir des bénéfices économiques très élevés.

Dans la conception de nouveaux produits pharmaceutiques, trois objectifs sont fondamentalement poursuivis :

- Que le produit peut être breveté, puisque sans ce brevet il ne le sera pas. Il n'y a aucune garantie d'exclusivité dans la vente, ni de pouvoir fixer librement le prix pour obtenir des profits astronomiques basés sur des intérêts honteux et totalement étrangers à un éventuel désir d'améliorer la santé des citoyens. Nous avons un exemple illustratif dans le célèbre Prozac® de Pfizer. La boîte de 100 unités vendue sur le marché américain pour environ 247 dollars a un coût de 11 cents, soit une marge commerciale de 224,973 %.

- Que le médicament ne guérit pas la maladie, mais s'avère être un bon palliatif de ses symptômes. De cette manière, le même produit peut être vendu encore et encore, pendant des années ou même pendant toute la vie de chaque patient chronique, augmentant ainsi constamment le profit.

- Que le médicament est susceptible de générer une pharmacodépendance, ce qui est difficile en principe, car ils risqueraient d'être sanctionnés d'amendes d'un million de dollars si l'inclusion de la substance correspondante dans la composition du produit était découverte. Mais... et si j'étais un concepteur de médicaments très maléfique qui pourrait obtenir cet effet, indirectement, sans risquer un accident ?

une éventuelle sanction ? Je m'explique : l'Organisation mondiale de la santé a publié des études qui montrent qu'une personne sur deux dans le monde sera tôt ou tard touchée par des nématodes, des parasites intestinaux ou des vers. Les vers ronds et les oxyures sont les plus courants. On sait que l'ascaris est capable de libérer de nombreuses toxines avec ses selles : morphine, malondihaldéhyde (MDA), histamine, ammonium et formaldéhyde, entre autres. En concevant un médicament qui manipule de manière adéquate les vers intestinaux, ils se chargeront eux-mêmes de produire les médicaments nécessaires pour générer une dépendance chez l'utilisateur car, bien que ce ne soit pas du domaine public, nous avons dans les intestins une énorme quantité de neurotransmetteurs, comme dans le cerveau. La stratégie parallèle consiste à maintenir un nombre élevé de parasites dans les intestins, sans qu'ils puissent être détectés grâce aux tests de laboratoire correspondants, dans la conception desquels les sociétés pharmaceutiques interviennent avec leurs mécanismes de contrôle. Dès que le patient arrête de prendre le médicament, les parasites génèrent une réaction, à travers leurs matières fécales, qui rend très difficile pour le patient de se passer de ce médicament.

Cela ressemble-t-il à de la science-fiction ? Que faudrait-il pour pouvoir faire ce travail ? Pour calculer les paramètres croisés avec les nématodes, il faudrait un énorme potentiel de calcul. Il faudrait des supercalculateurs capables de créer ces simulations.

Quand j'étais plus jeune, à la fin des années 80, je travaillais au Centre Technologique de Barcelone avec des supercalculateurs et, en discutant avec un ami qui continue de travailler dans ce centre sur la conception de ces machines, il m'a dit : « Saviez-vous que Pfizer travaille avec des supercalculateurs aux capacités impressionnantes ? Personne ne sait combien a été dépensé pour atteindre cette capacité de calcul. Je me demande pourquoi ils en ont besoin, car pour calculer une chimie simple, n'importe quel ordinateur portable et un serveur standard suffisent. » Cela m'a fait réfléchir et parvenir aux conclusions que je viens de présenter sur une réalité que, au départ, je concevais comme impossible.

Ventes les plus rentables en 2010

1. Lipitor® (cholestérol) Pfizer 11,7 milliards de dollars
2. Plavix® (coagulation) Sanofi/Bristol 9,6 milliards de dollars
3. Seretide® (asthme/MPOC) GlaxoSmithKline. 9,0 milliards de dollars
4. Remicade® (arthrite) Merck/J&J 7,4 milliards de dollars
5. Enbrel® (arthrite) Pfizer/Amgen 7,1 milliards de dollars
6. Humira® (arthrite) Abbott 6,8 milliards de dollars
7. Avastin® (cancer) Roche6,7 milliards de dollars
8. Rituxan® (cancer) Roche6,1 milliards de dollars
9. Diovan® (hypertension) Novartis 6,0 milliards de dollars
10. Crestor® (cholestérol) AstraZeneca5,8 milliards de dollars

Prévisions pour 2014

1. Avastin® (cancer) Roche8,9 milliards de dollars
2. Humira® (arthrite) Abbott 8,5 milliards de dollars
3. Enbrel® (arthrite) Pfizer/Amgen 8,0 milliards de dollars
4. Crestor® (cholestérol) AstraZeneca7,7 milliards de dollars
5. Remicade® (arthrite) Merck 7,6 milliards de dollars
6. Rituxan® (cancer) Roche7,4 milliards de dollars
7. Lantus® (diabète) Sanofi-Aventis 7,1 milliards de dollars
8. Seretide® (asthme/MPOC) GlaxoSmithKline 6,8 milliards de dollars
9. Herceptin® (cancer) Roche6,4 milliards de dollars
10. NovoLog® (diabète) NovoNordisk 5,7 milliards de dollars

Fontaine:<http://www.diagnosia.com/de/healthcenter/avastinwird-meistverkauftes-medikament-im-jahr-2014>

Les intérêts de l'industrie pharmaceutique

Je vais essayer de résumer les missions essentielles de l'industrie pharmaceutique aujourd'hui.

Premièrement, l'industrie pharmaceutique en tant que telle n'est ni bonne ni mauvaise. Comme toute entreprise, son objectif principal est de générer des profits pour ses actionnaires. Le traitement des maladies à travers ses produits ne représente que le moyen par lequel elle peut atteindre ses objectifs économiques.

Le client de l'industrie pharmaceutique est le patient, le corps humain lui-même, et il le restera aussi longtemps que la maladie ne sera pas éradiquée. Pour chaque patient qui obtient une guérison complète, cette industrie perdra un client, car celui-ci cessera d'acheter.

Pour que l'industrie pharmaceutique atteigne ses objectifs, il est essentiel de prolonger l'état pathologique. Son objectif est donc de traiter les symptômes sans éradiquer la maladie. Guérir les malades mettrait en danger l'existence même de l'industrie. L'éradication des maladies et l'expansion économique des sociétés pharmaceutiques sont deux faits incompatibles.

La possibilité d'obtenir des marges commerciales supérieures à 10 000 % est possible grâce au système de brevets et de licences. Et c'est la seule motivation qui anime les travaux de recherche de l'industrie pharmaceutique : obtenir l'exclusivité dans la vente de ses produits.

L'industrie pharmaceutique est le plus grand investisseur en publicité au monde, c'est pourquoi elle bénéficie également de l'approbation des médias. Les marges de profit sont si énormes qu'elle dispose d'une capacité économique suffisante pour financer des gouvernements ou des campagnes électorales majeures, que ce soit légalement ou illégalement. C'est la raison pour laquelle les gouvernements n'interfèrent pas dans les intérêts des grandes multinationales. Ils atteignent souvent leurs objectifs en garantissant un emploi futur, avec des salaires de plusieurs millions de dollars, aux membres des gouvernements dont dépendent l'autorisation de commercialiser leurs produits pharmaceutiques pour leurs profits.


Les thérapies de médecine alternative constituent un frein pour ces entreprises. Ils ne constituent pas une concurrence potentielle dangereuse sur le marché, car le contrôle de l'industrie sur les hôpitaux et les universités est absolu. Cependant, ils sont ennuyeux. L'industrie

Tria Pharmaceutical n'investit pas dans les thérapies naturelles, parce qu'elle traite des produits qui ne peuvent être brevetés et parce que leur vente générerait des profits ridicules si on les compare à ceux obtenus par la vente de produits industriels. De cette manière, l'industrie élimine les médicaments traditionnels efficaces et les remplace par des produits chimiques de son invention, brevetables, symptomatiques et, si possible, générant une dépendance aux drogues.



Beaucoup de gens trouvent scandaleux d'essayer de lier les vaccins à l'augmentation des maladies graves, notamment chez les enfants. Mais de plus en plus de médecins remettent en question les vaccins en raison des effets secondaires graves démontrés et de leur efficacité plus que douteuse. Le mercure et les adjuvants entrant dans la composition des vaccins ont provoqué, chez des enfants présentant une hypersensibilité aux intoxications aux métaux lourds, des maladies aussi graves que l'autisme lorsqu'ils sont porteurs de parasites intestinaux. Donc, en réalité, l'autisme est une vaccino parasitaire.

Les statistiques le confirment. Il y a 50 ans, il n'y avait qu'un enfant autiste sur 10 000 ; aujourd'hui, c'est un enfant sur 54 qui souffre de cette maladie. La génétique ne peut pas changer en 50 ans.

<h2 style="text-align: center;">1940</h2> <p>DTP SMALLPOX</p> <p>**some children got 4 shots before the age of 2. NEVER with more than 1 shot per visit</p> 	<h2 style="text-align: center;">1980</h2> <p>DTP (2 months) Polio (2 months) DTP (4 months) Polio (4 months) DTP (6 months) Polio (6 months) MMR (12 months) DTP (18 months) DTP (5 years old)</p> <p>**children got 8 shots before age 2 and NEVER with more than 2 shots per visit</p>	<h2 style="text-align: center;">2012</h2> <p>Flu/H1N1 (Prenatal) HepB (Birth) Dtap (2 months) Polio (2 months) Hib (2 months) Pneu (2 months) Rotavirus (2 months) HepB (2 months) Dtap (4 months) Polio (4 months) Hib (4 months) Pneu (4 months) Rotavirus (4 months) Dtap (6 months) Polio (6 months) Hib (6 months) Flu/H1N1 (6 months) Flu/H1N1 (7 months) Pneu (12 months) MMR (12 months) Varicella (15 months) HepA (15 months) Dtap (18 months) Polio (18 Months) Hib (18 months) HepA (18 months) Flu/H1N1 (18 months)</p>
---	--	--

***49 DOSES of 14 vaccines by the age of 6 (in 2012)** →

2. Le dioxyde de chlore, une découverte

La découverte de Jim Humble

MMS est le nom donné à l'ingénieur Jim Humble pour sa découverte du remède contre le paludisme. Il signifie « Solution Minérale Miraculeuse », un nom qui peut paraître étrange si l'on ne connaît pas les circonstances de la découverte de ses vertus thérapeutiques. Voici ce qui s'est passé : quelques années avant le troisième millénaire, l'ingénieur des mines d'or Jim Humble a mené une expédition de prospection en Guyane, en Amérique du Sud. Cette prospection l'a emmené avec son équipe dans la jungle pour découvrir une denrée très précieuse, l'or. Jim Humble a développé un système d'exploitation minière propre pour extraire l'or sans utiliser de mercure toxique. Et ce système devrait être, à mon avis, le seul autorisé aujourd'hui, car l'exploitation de l'or est extrêmement polluante. Alors qu'ils se trouvaient au milieu de la jungle, à 400 km de l'hôpital le plus proche, plusieurs des hommes qui composaient son équipe ont contracté le paludisme et n'avaient pas de médicaments pour le traiter, car ils avaient été informés à tort qu'ils ne risquaient pas de contracter le paludisme. maladie à cette époque.

Selon les données publiées par l'Organisation mondiale de la santé elle-même, le paludisme est la maladie infectieuse qui fait le plus de morts chaque année. On le contracte principalement dans toutes les zones tropicales du monde : Amérique du Sud, Afrique et Indonésie. Et quels sont ses symptômes ? Lorsque les gens contractent le paludisme dans des climats de chaleur et d'humidité insupportables, la fièvre dépasse facilement 40°. La température élevée épuise alors les forces du patient, au point qu'il peut souffrir de convulsions sévères et, dans les cas graves, mourir.

Les hommes de l'équipe de Jim Humble touchés par le paludisme lui ont désespérément demandé de l'aide. Ils l'ont supplié de faire n'importe quoi pour leur sauver la vie. YJ im, dépourvu de tout type de médicament qui pourrait être peu efficace, a utilisé la seule chose qu'il avait sur lui : un désinfectant qu'il utilisait pour rendre l'eau potable, une substance que quiconque entre dans la jungle doit emporter avec lui s'il le souhaite. survivre. Et il le savait, car il avait participé à de nombreuses expéditions à la recherche d'or en Afrique et en Amérique du Sud, et il avait eu l'occasion de vérifier que la plupart des maladies étaient contractées en buvant de l'eau impropre à la consommation humaine.

Dans un acte de désespoir, Jim Humble a donné à boire aux membres malades de l'expédition quelques gouttes de désinfectant et, au grand étonnement de tous, quatre heures après l'administration, ils ont commencé à se sentir bien, sans aucun symptôme de paludisme. Jim Humble lui-même a contracté la même maladie peu de temps après et a pu vérifier dans son propre corps que ce remède, découvert par hasard, était efficace. Alors, il partit à la recherche de l'or et trouva quelque chose d'incroyablement plus précieux : la santé !

Le meilleur désinfectant connu contre tous les types d'agents pathogènes a été et continue d'être le dioxyde de chlore, une substance obtenue en mélangeant du chlorite de sodium (NaClO_2) et un acide pour activer le processus de libération du dioxyde de chlore. Aux États-Unis, il était alors vendu sous forme d'oxygène stabilisé, qui n'était rien d'autre que du chlorite de sodium. Mais il ne faut en aucun cas le confondre avec l'hypochlorite, le chlorate ou le chlorure de sodium, qui sont des substances totalement différentes. De la même manière que l'ozone, dont la formule est O_3 , n'est pas la même chose que l'oxygène, O_2 .

Après des années d'expérimentation avec le dioxyde de chlore, Jim Humble a conclu qu'il était préférable de combiner le chlorite de sodium avec un acide. Il a commencé à utiliser du vinaigre et du jus de citron. Ces activateurs ne devraient pas être utilisés actuellement, car nous savons déjà qu'il existe des alternatives bien plus adaptées. Mais il a réussi à libérer du dioxyde de chlore, ce qui a guéri les malades. Jim a découvert que cela guérissait non seulement le paludisme, mais aussi de nombreuses autres maladies. Le manque de lien entre les causes des uns et des autres a rendu difficile la définition du mécanisme d'action du MMS, qui

ce qui a conduit la communauté médicale classique à ne pas reconnaître ses vertus thérapeutiques.

Mais ce n'était pas le seul problème rencontré par Jim Humble. Le plus gros problème était la nécessité d'aborder un processus bureaucratique complexe pour obtenir l'autorisation de mise sur le marché de la FDA, un processus qui impliquait également d'assumer des dépenses astronomiques et manquait de moyens financiers pour y faire face.

Cette formule, avec une telle composition de base, ne peut faire l'objet d'un brevet, puisque n'importe qui peut disposer de ses composants et préparer la formule chez soi. C'est comme si nous essayions de breveter les biens communs. C'est la raison fondamentale pour laquelle l'industrie pharmaceutique ne s'intéresse pas à ce produit. Et c'est logique si l'on part du fait qu'une entreprise dépense 50 000 000 de dollars en permis et tests pour mettre un médicament sur le marché dans le but d'obtenir des droits exclusifs sur sa commercialisation. C'est pourquoi l'industrie pharmaceutique ne s'intéresse pas au MMS. Cette industrie ne supportera les coûts de la recherche sur les médicaments que si elle est sûre de récupérer son investissement et de tirer des bénéfices significatifs de sa vente.

Avant de prendre un médicament, on peut se demander quels inconvénients et effets secondaires il aura et quel est son degré de toxicité. Dans ce livre, je vais essayer de répondre à ces questions et à d'autres. Personne n'aime l'idée de boire du désinfectant pour piscine. Cependant, nous devons nous rappeler que plus de 75 % de notre corps est constitué d'eau et si nous gardons cette eau propre et exempte d'agents pathogènes, nous serons évidemment en meilleure santé, du moins en théorie. !

Qu'est-ce que le MMS ?

Les lettres «MMS» sont le nom que JimHumble a baptisé à l'origine en mélangeant du chlorite de sodium avec un acide. C'est un mélange à 28% (24,5% en réalité). Fondamentalement, c'est un sel minéral. Le premier nom, « Miracle Mineral Supplement », a ensuite été changé en « Master Mineral Solution ». Le terme « supplément » a été remplacé par « solution », car on pensait

que le premier était trop centré sur le domaine de l'alimentation, et que le terme « miraculeux » remplaçait « maître », car il était entendu que l'adjectif « miraculeux » nuisait au caractère scientifique du produit et générerait de la méfiance.

Des centaines de milliers de personnes ont utilisé le MMS avec des résultats souvent incroyables. Ils ont guéri des malades que la médecine officielle avait rendus désespérés. Et chaque expérience personnelle a apporté une contribution importante à d'autres informations dans le processus de compréhension du large éventail d'efficacité du MMS et de sa sécurité en termes de ses effets secondaires. Les gens m'ont exprimé leur gratitude à plusieurs reprises. Et même si ces messages me remplissent de gratitude, je veux leur dire, ici et maintenant, qu'ils se sont guéris en décidant de combattre la maladie par tous les moyens et de ne pas se contenter d'un diagnostic officiel de mort inévitable ou de maladie incurable.

Il existe déjà plus de 3 000 pages qui contiennent les témoignages, dûment documentés, de personnes qui ont réussi à guérir ou à améliorer leur maladie grâce au MMS. C'est pourquoi je peux affirmer avec insistance que le MMS fonctionne. Même si je dois aussi dire que cela ne fonctionne pas de la même manière chez tous les gens, parce que chaque organisme est différent et parce que d'autres facteurs l'influencent comme l'environnement, l'alimentation, la composante familiale, le désir de vivre...

Dans certains cas, certaines personnes ont eu des difficultés à utiliser le MMS, la plupart parce qu'elles n'avaient pas suivi les instructions de préparation du mélange ou de dosage des gouttes de la préparation active. Je me souviens de l'expérience d'un homme qui voulait alcaliniser l'eau qu'il buvait et il se consacrait à mettre des gouttes et des gouttes de chlorite de sodium dans son verre d'eau à boire, en buvant une cinquantaine à la fois. Il a passé un moment terrible ! Un autre cas est celui d'une personne (qui distribue même du MMS, si je comprends bien) qui a inhalé six gouttes activées pendant 20 minutes (!), pour résoudre la toux provoquée par ses problèmes pulmonaires. Il a également passé un très mauvais moment. Et que dire de l'expérience négative d'une femme qui a préparé 50 gouttes activées dans une bassine et s'est mise sous la douche pour se laver les pieds. En fermant la porte, et étant donné que sa petite salle de bain n'était pas ventilée,

Elle a inhalé beaucoup de dioxyde de chlore pendant trop longtemps et, même si elle a retrouvé la santé, elle est tombée très malade.

Dieu merci, tous ceux qui ont reçu un traitement MMS sont bel et bien vivants et ont l'opportunité de nous raconter leur histoire aujourd'hui. Personne n'est mort suite à l'ingestion de MMS, même lorsque cela a été fait de manière extrêmement abusive et sans respecter le protocole. Le seul cas de décès dont nous avons confirmé la nouvelle est celui d'un ouvrier qui, alors qu'il nettoyait une chaudière industrielle, s'est empoisonné parce qu'il ne s'était pas protégé avec un masque respiratoire.

En bref, la plupart des expériences avec l'utilisation du MMS ont été extrêmement positives : elles ont conduit à l'amélioration ou à la guérison d'une multitude de maladies là où la médecine conventionnelle avait abandonné. Selon les statistiques, les expériences négatives représentent entre 10% et 15% de tous les témoignages recueillis et sont motivées, dans certains cas, par une mauvaise application du traitement, et dans beaucoup d'autres, par un surdosage ou par la prise d'une dose trop faible pour obtenir des résultats. En cas d'administration de doses trop élevées, les effets secondaires se limitent à des diarrhées réversibles, des nausées et de la fatigue. Dans les cas de faible grade, les effets secondaires ne sont généralement pas observés.

Un des cas où le dioxyde échoue est lorsque les gouttes activées de MMS sont diluées, au lieu de dans l'eau, dans des jus, même d'excellente qualité. Et cela n'est pas seulement dû à l'ajout de vitamine C, comme l'affirme JimHumble dans son livre, qui réduit à zéro l'efficacité du dioxyde de chlore, mais aussi, comme nous avons eu l'occasion de le vérifier, aux antioxydants naturels ou artificiels ajoutés au dioxyde de chlore. presque tous les jus industriels commercialisés.

Nous diluons le MMS exclusivement dans l'eau. Si la qualité du produit est bonne et qu'il ne s'agit pas d'un chlorite industriel, le goût d'une dose de trois gouttes est parfaitement tolérable, et si l'on utilise 4% d'acide muriatique faible (HCl) comme activateur, le mélange est pratiquement insipide. à petites doses comme celle recommandée dans le protocole 1000. Bien que certaines personnes préfèrent l'acide citrique, dans nos études, il s'est avéré bien meilleur.

tolérance à cet autre type d'acide, car, chez les personnes sensibles, l'acide citrique peut provoquer des problèmes gastriques. Les êtres humains ont de l'acide muriatique dans l'estomac : il est essentiel pour digérer les aliments que nous mangeons. Évidemment, il n'est pas aussi puissant que le HCl industriel utilisé dans les piscines ou pour les tâches de nettoyage. Nous ne pouvons pas oublier que la clé est dans la concentration et que, pour les besoins de son utilisation sous forme de gouttes activées, il n'est pas nécessaire qu'elle soit élevée.

Chlorite de sodium (NaClO_2) est donc peu efficace. Cependant, lorsqu'il est mélangé à un acide, une réaction chimique se produit et ses propriétés sont considérablement modifiées. Ce mélange, à base d'un produit très alcalin et d'un acide, génère une solution au pH neutre et un gaz, le dioxyde de chlore (ClO_2). Ce gaz est soluble dans l'eau et semble être responsable du pouvoir cicatrisant de la solution.

Le dioxyde de chlore est connu pour être l'un des meilleurs bactéricides au monde et un faible oxydant. De plus, il est puissant, car il est capable de voler jusqu'à cinq électrons à tout ce qui a un potentiel acide, ce qui se produit par exemple dans le cas des bactéries. La cellule humaine supporte environ 1,3 V d'oxydation. Le dioxyde de chlore a un potentiel oxydatif de tension plus faible (0,95 V) et donc inférieur à celui de l'oxygène, qui est de 1,3 V. Pour cette raison, ClO_2 Cela ne peut pas affecter négativement la cellule dans ces termes.

Expliqué de manière simple : si j'ai un chargeur de batterie 12V, j'essaye de charger une batterie 1,5V et elle surchauffe, elle va probablement exploser. Après tout, il s'agit d'oxydation. Eh bien, la même chose se produit avec les bactéries, puisqu'elles sont des cellules individuelles et ne sont normalement pas regroupées. Cependant, si je mets en série huit batteries de 1,5 V qui, ensemble, font 12 V, elles n'explorent pas, bien au contraire : elles se chargent d'énergie. Et s'il est vrai que cet exemple n'a pas une rigueur scientifique absolue, il peut aider à comprendre le fonctionnement électrochimique.

Le MMS ou dioxyde de chlore est capable d'éliminer les bactéries, virus, champignons et parasites unicellulaires de l'organisme, ainsi que d'autres micro-organismes. Contrairement aux antibiotiques, le MMS élimine

les micro-organismes par oxydation, c'est-à-dire éliminés par combustion et non par empoisonnement, qui est le mécanisme d'action des antibiotiques. Il n'existe aucun micro-organisme capable de résister à l'oxydation. En fait, c'est le même système que notre corps utilise pour éliminer les agents pathogènes : l'oxydation par l'oxygène.

Bien que le gaz ClO_2 Cela sent beaucoup le chlore, il ne faut pas le confondre avec le chlore commun présent dans l'eau de Javel. ClO_2 Il est utilisé comme désinfectant de l'eau depuis plus de 100 ans. En Autriche, par exemple, 0,5 mg par litre sont ajoutés à l'eau potable des réseaux qui approvisionnent les citoyens. De plus, le dioxyde de chlore ne se combine pas avec d'autres éléments et ne produit pas de THM (trihalométhanes), il n'est donc ni dangereux ni cancérigène.

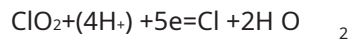
Toxicité?

Il existe de nombreuses études sur ClO_2 et l'absence de toxicité dérivée de son application thérapeutique. La première fois que le dioxyde de chlore a été utilisé pour désinfecter l'eau potable, c'était en 1908 aux États-Unis, à Jersey City. Et plus tard, à Niagara Falls, en 1944, pour approvisionner en eau potable la ville de New York.

Au cours de ces 100 années, le dioxyde de chlore s'est avéré être un agent totalement sûr. Et il n'a pas été remplacé pendant cette longue période par un autre désinfectant car aucun autre désinfectant plus adapté n'a été trouvé. Le dioxyde de chlore présente l'énorme avantage de garantir son efficacité comme désinfectant même à des valeurs de pH élevées, propriété que n'ont pas les autres désinfectants, à l'exception de l'ozone. Et il offre ces mêmes avantages pour son utilisation comme désinfectant dans l'industrie agroalimentaire.

Le dioxyde de chlore est un gaz vert jaunâtre, avec un poids moléculaire de 67,46 moles. Et il est extrêmement soluble dans les solutions aqueuses : jusqu'à 20 g par litre. En plus d'améliorer radicalement la qualité de l'eau potable, elle est capable de neutraliser les odeurs, d'éliminer les couleurs (elle est utilisée dans l'industrie comme agent de blanchiment) et de chélater les métaux lourds. L'une de ses propriétés les plus intéressantes est son efficacité.

Cacia à large spectre : agit de manière stable dans une plage de pH de 3 à 9. Il faut cependant tenir compte du fait que le dioxyde de chlore est sensible à la lumière ultraviolette et que sa capacité d'oxydation augmente avec l'acidité. La formule chimique qui reflète son mécanisme d'action est la suivante :



Actuellement, le dioxyde de chlore est utilisé dans 760 installations de traitement de l'eau aux États-Unis et dans de nombreux pays d'Europe. C'est le seul désinfectant pour l'eau potable qui ne produit pas de modifications dans l'organisme des animaux testés. En fait, aucun effet indésirable grave n'a été constaté suite à son utilisation au cours des cinquante dernières années. El estudio más significativo fue el de Lubbers, un estudio clínico en tres fases, en el que los voluntarios lo bebieron disuelto en agua en concentraciones altas, de hasta 24 ppm (partes por millón), y aunque manifestaron que tenía un sabor desagradable, no se detectaron efectos indésirables.

Il existe également des études toxicologiques relatives à l'utilisation du dioxyde de chlore comme agent de blanchiment dans des farines traitées avec des solutions ayant une concentration allant jusqu'à 400 ppm, sans qu'aucun effet toxique ne soit détecté. Et d'autres concernant des traitements allant jusqu'à 200 ppm chez la souris, avec vérification de l'absence d'effets secondaires, tant chez les animaux testés que chez leurs descendants, sur plusieurs générations.

Bien que le dioxyde de chlore soit un oxydant puissant et à action immédiate, aucun scientifique n'a été en mesure d'affirmer dans ses publications que son ingestion produit des effets toxiques, et que son utilisation topique ne produit pas non plus d'effets de mutabilité. Il ne génère pas d'hydrocarbures chlorés ni de doubles liaisons au contact de la matière organique. Contrairement au chlore ordinaire, il ne se combine pas avec l'ammonium et l'efficacité de la désinfection ne change pratiquement pas selon les différentes plages de pH. De plus, il est capable d'éliminer jusqu'à cinq électrons sans ajouter aucun de ses atomes au produit oxydé.

Le dioxyde de chlore, contrairement à l'hypochlorite ou au chlore, peut être utilisé en toute sécurité pour désinfecter l'eau des poissons dans les aquariums, car des quantités allant jusqu'à 10 ppm ne sont pas nocives.

certaines aux poissons, qui sont généralement très sensibles à tout changement dans la composition de l'eau. La dose mortelle de LD pour une truite, en 96 heures, est de 290 ppm. Pour cette raison, il est généralement utilisé pour désinfecter l'eau des aquariums et des écloseries d'eau douce. Bien que des effets positifs dérivés de son utilisation aient été observés, comme l'amélioration de nombreuses maladies causées dans les aquariums par des fongicides et bactéricides problématiques.

Il est également utilisé avec succès comme désinfectant pour les œufs fécondés, car il ne modifie pas les propriétés ni le mécanisme d'éclosion des œufs fertiles des oiseaux, et contre la mammite bovine dans la production laitière, dans laquelle la contamination peut constituer un grave problème.

Bien qu'il n'y ait aucune toxicité lorsqu'il est ingéré, appliqué sur la peau, utilisé dans des lavements, dans des bains, etc., il génère une toxicité lorsqu'il est inhalé, car il peut théoriquement provoquer l'effet de créer de la méthémoglobine, d'oxyder le Fe et de le convertir en Fe²⁺. En cas d'intoxication pulmonaire, **Son antidote est la vitamine C et le bicarbonate de sodium.**

Pourquoi nos cellules saines ne sont-elles pas affectées par ClO₂? Nos cellules, qui sont reliées en série et forment un groupe, n'ont pas de parois cellulaires, comme celles des bactéries ou des virus. C'est à travers ces parois cellulaires que le dioxyde de chlore attaque les agents pathogènes. Fondamentalement, ce sont les mêmes mécanismes de défense que nous utilisons pour nous défendre contre les oxydants tels que l'oxygène, avec un potentiel d'action nettement plus élevé que celui du dioxyde de chlore. L'oxygène a un potentiel d'oxydation de 1,3 V et nous disposons donc de mécanismes de réduction des radicaux libres dans nos cellules et dans notre sang. Les bactéries et les virus ne bénéficient pas de ce type de protection et c'est pourquoi ils s'oxydent.

Les études d'Abdel Rahman, Couri et Bull indiquent que le dioxyde de chlore empêche l'halogénéisation de l'eau potable. Ils concluent également que le dioxyde de chlore dans le plasma sanguin atteint son maximum environ une heure après l'ingestion et qu'après environ 44 heures, pratiquement aucune trace n'est détectée dans le sang. Son absorption est la plus élevée dans le plasma, suivi par les reins, **poumons**, estomac, duodénum,

foie, rate, thymus et moelle. 34% du total ingéré est excrété après 72 heures par l'urine et les selles. Le dioxyde de chlore n'a pas pu être détecté lors de l'expiration dans les heures suivantes.

Brevets liés au dioxyde de chlore

Ceux qui critiquent l'utilisation du dioxyde de chlore se concentrent avant tout sur le fait qu'il s'agit d'un produit toxique et sur l'absence de preuves démontrant son efficacité.

Comme nous avons déjà eu l'occasion de le commenter, il existe de nombreuses preuves scientifiques concernant l'absence de toxicité comme effet secondaire dérivé de l'utilisation dudit produit, sauf en cas d'inhalation massive.

Concernant le manque de preuves démontrant son efficacité, nous avons également souligné que le coût énorme impliqué dans la réalisation des essais cliniques pertinents, inabordable pour quiconque pourrait avoir un intérêt à leur promotion, ainsi que l'apathie de la très puissante industrie pharmaceutique, le seul à disposer de la capacité économique pour son financement, détermine que seul un État Social comme le nôtre pourrait financer de tels essais. Bien que oui : motivé par les besoins impérieux d'une population malade, et non par des raisons économiques, puisqu'il n'y a aucune possibilité de faire des affaires rentables parce que l'octroi d'un brevet à une entreprise privée n'est pas viable. Mais l'Administration Publique fait preuve de la même apathie que les entreprises pharmaceutiques.

Un professeur de toxicologie a même affirmé, sans le moindre fondement scientifique, que le dioxyde de chlore pouvait faire éclater l'estomac. Faire des déclarations de ce type est un acte irresponsable : elles sont complètement inventées, sans la moindre trace de rigueur et, pour cette seule raison, les patients qui ont des nouvelles de ces déclarations (dont beaucoup sont en phase terminale par la médecine officielle) pourraient perdre l'occasion de sauver leur vie. des vies, à cause de la peur.

Et les médias adorent recueillir des déclarations comme celle-ci, qui servent à combler les lacunes excessives du

mise en page quotidienne et qui, comme toute actualité qui fait peur, fait vendre. Malheureusement, trop de gens croient encore à la véracité absolue des informations publiées dans les médias et manquent d'un esprit critique leur permettant de les remettre en question dans les cas où elles ne sont pas correctement documentées. Les grands journaux et chaînes de télévision achètent et copient les informations des agences Reuters et AP, propriété depuis 1900 de la famille Rothschild. La même famille qui contrôle le dollar, l'euro et l'or. L'achat et la vente d'informations provoquent même la reproduction ad nauseam de fautes d'orthographe.

Cette pratique du copier-coller se retrouve également dans les textes publiés sur Internet par les critiques et détracteurs de l'utilisation du dioxyde de chlore, qui se limitent à en reproduire d'autres, sans se soucier de réaliser le moindre travail de recherche. J'ai adressé une invitation personnelle à ces messieurs pour qu'ils collaborent, s'ils le souhaitent, à mes propres travaux de recherche. Mais je n'ai même pas reçu de réponse.

Il s'agit de rechercher des solutions alternatives pour guérir ou soulager les maladies, en particulier dans le cas de patients désespérés par la médecine officielle et à qui la seule chose proposée est de prolonger leur vie pendant quelques mois avec beaucoup de souffrance physique et mentale. et soulager certains symptômes. Même dans le cas de patients atteints d'un cancer avancé avec un diagnostic de mort certaine, lorsqu'ils demandent à leur médecin d'utiliser des médicaments ou des thérapies alternatives, ou d'arrêter la chimiothérapie, ils sont accusés d'être imprudents et leur lien avec le traitement chimique est maintenu par le technique pour susciter la peur. Et ce faisant, le droit fondamental de chaque personne de lutter pour sa survie par sa propre décision est une fois de plus violé.

Les citoyens et l'Administration doivent unir leurs forces pour trouver les clés de la guérison ou de l'amélioration des maladies pour lesquelles la médecine officielle n'offre pas de solution. L'État, socialement et juridiquement, a le devoir de promouvoir et de financer la recherche correspondante, surtout lorsqu'il existe des preuves suffisantes du potentiel curatif d'une certaine substance, des témoignages dûment documentés de patients, comme cela se produit dans la demande.

utilisation thérapeutique du dioxyde de chlore. Il n'y a pas de plus grand bien social à protéger que la vie elle-même. Ainsi, l'État briserait le monopole de la pratique des essais cliniques de médicaments qui, à l'heure actuelle, semble être la propriété exclusive des sociétés pharmaceutiques et de leur formule magique consistant à ne pas guérir les patients pour créer des clients.

Et je dois dire que d'une certaine manière je comprends les détracteurs du dioxyde de chlore et leurs positions sceptiques. Je suis moi-même sceptique par nature, même par rapport aux concepts et vérités établis. Il est également vrai que de nombreuses personnes vendent des « cochonneries alternatives » dans le seul but de s'enrichir. Cependant, nous devons être justes et scientifiquement corrects, en examinant toutes les informations existantes, pour et contre, et en nous laissant guider par le ferme objectif de connaître la vérité, en mettant toutes les données sur une échelle et, alors seulement, en formant et en exprimant notre avis. Et il existe des indices qui peuvent nous aider dans cette tâche. À mon avis, par exemple, la possibilité de suivre la trace laissée par l'argent est appropriée. Si nous sommes réalistes, nous arriverons à la conclusion que l'argent est l'énergie qui fait bouger le monde. Cette surveillance révèle généralement les intérêts cachés de l'industrie ou de certains individus. En parcourant les bases de données de brevets, nous pouvons trouver ce que nous cherchons, des preuves qui démontrent que les sociétés pharmaceutiques sont pleinement conscientes de l'efficacité du dioxyde de chlore dans de nombreuses maladies, comme le déclare Jim Humble dans son livre. Et les dates montrent qu'ils le savent depuis longtemps. Un brevet n'est pas facile à obtenir s'il n'est pas fermement étayé par des études scientifiques et de petites modifications de la formule de base.

De nombreux critiques de l'utilisation thérapeutique du dioxyde de chlore affirment qu'il n'existe aucune preuve étayant son efficacité et l'absence d'effets secondaires. Ainsi, je présente ci-dessous une liste de quelques brevets accordés pour l'usage médical de variantes de dioxyde de chlore et de chlorite de sodium. Parmi les entreprises bénéficiant de ces brevets, certaines sont très importantes.

Nous avons trouvé le brevet US 8.02 9,826 B2, qui accorde le droit exclusif de commercialiser un composé contenant du chlorite de sodium pour **le traitement des maladies neurodégénératives**, daté du 04/10/2011, accordé à l'Université de Californie

filles, à Oakland. Le produit a été utilisé pour le traitement de la SLA, de la maladie d'Alzheimer et de la sclérose en plaques.

Le brevet US5,877,222, de début mars 1999, pour la commercialisation d'un produit destiné au **Traitement de la démence liée au SIDA**, décerné à l'Université de Californie à Oakland, avec la participation du professeur Michael S. McGrath lui-même.

Brevet américain 4,035,483, du 12/07/1977, pour l'utilisation du chlorite de sodium comme antiseptique non toxique, dans lequel il est déclaré très utile dans le **traitement des brûlures** et d'autres blessures et pour traiter les infections sans interférer avec le processus naturel de régénération.

Brevet US 4,725,437, du 16/02/1988, accordé à la société Oxo Chemie d'Allemagne, concernant une substance créée par le Dr Friedrich W. Kuehne de Heidelberg, qu'il a appelée Oxoferin. Il a réussi à vendre cette société pour 45 000 000 \$ à une autre société américaine qui a changé son nom en WF-10, approuvé par la FDA.

Brevet US 2,701,781, du 02/08/1955, relatif à la commercialisation d'une solution **antiseptique** pour usage clinique général.

Brevet US 5,019,402, du 28/05/1991, accordé à la société Alcide pour la commercialisation d'un produit contenant du dioxyde de chlore, utilisé pour la **désinfection du sang** et les composants sanguins. Actuellement, il est principalement utilisé en transfusion pour éviter les infections.

Brevet 5,830,511, du 11/03/1998, pour la commercialisation d'un produit incluant dans sa composition du chlorite de sodium, utilisé pour **stimuler le système immunitaire**. Il a été accordé à la société Bioxy Inc. et est utilisé chez les animaux, en l'ajoutant à l'alimentation, ce qui permet d'obtenir un taux de mortalité plus faible, un pourcentage d'excrétion d'azote plus faible, une moindre dépendance aux antibiotiques et aux vaccins et une amélioration de l'état de santé des animaux. les animaux, pour leur contribution à un système immunitaire plus fort.

Brevet 5.85 5.922, du 01/05/1999, accordé à la société internationale Bio-Cide pour la commercialisation d'un produit utilisé dans les traitements thérapeutiques de **plaies chroniques** qui ne guérissent pas ou ne guérissent pas, et d'autres maladies de peau.

Brevet numéro 6,09 9,855, du 08/08/2000, pour la commercialisation d'un produit utilisé comme **stimulant du système immunitaire**, attribué à l'entreprise Bioxy Inc., un produit qui améliore la santé des animaux, montrant une meilleure utilisation de la nourriture, une mortalité plus faible, une moindre dépendance aux antibiotiques et aux vaccins, et un état de santé général amélioré par un système de défense plus puissant.

Brevet 4,29 6,102, du 20/10/1981, pour la commercialisation d'un produit utilisé pour **combattre l'amibiase chez l'homme**, par l'administration orale d'oxydes de chlore, brevet accordé à Felipe Lazo, de Mexico

Brevet US6 251 372 B1, du 26/06/2001, accordé à la société Procter & Gamble pour la commercialisation d'un produit utilisé pour **soins bucco-dentaires contre la mauvaise haleine**.

Brevet US 4.85 1 222, du 25/07/1989, accordé à la société Oxo pour la commercialisation d'un produit utilisé pour **régénération de la moelle**.

Brevet US 4,73 7,307, du 02/04/1988, pour la commercialisation d'un produit utilisé pour l'élimination des bactéries, champignons et virus dans **maladies de la peau**.

Le brevet US4.317.814, du 02/03/1982, accordé à Felipe **Lien**, au Mexique, pour la commercialisation d'un produit utilisé pour traiter **brûlures cutanées**.

Brevet US 5.25 2 343, du 10/12/1993, délivré à la société Alcide pour la commercialisation d'un produit utilisé pour **prévention et traitement des infections bactériennes**, notamment en cas de mammite, atteignant des concentrations allant jusqu'à 1000 ppm de dioxyde de chlore comme traitement.

Dioxyde de chlore, capacité oxydative

Une de mes premières expériences dans l'application du dioxyde de chlore pour le traitement des maladies, outre ce que j'ai vécu avec mes propres maux, a été la guérison de l'empoisonnement au mercure qu'un ami a subi et qu'il a réussi à surmonter grâce au dioxyde de chlore. Cet ami a été victime d'une intoxication au mercure très grave, avec des niveaux qui dépassaient les 34 points, alors que la quantité maximale tolérable est estimée à 15. Pendant sept ans, il a essayé, sans aucun résultat, tous les types de thérapies chélatrices proposées sur le marché, en s'adressant à des médecins conventionnels, alternatifs et même ayurvédiques. Aucun d'entre eux n'a réussi à réduire son taux de mercure dans le sang, ne serait-ce que d'un seul point. Mon ami a commencé à utiliser le MMS avec l'ancien protocole qui, à très fortes doses, lui causait de la diarrhée, mais cela réduisait son taux de mercure à 17 points après trois mois de traitement. Au traitement suivant, les niveaux sont tombés à 11 points, puis à 7. Et en dernière analyse, ils ne reflétaient que 3 points de mercure. L'ensemble du processus est documenté.

Le mercure est l'un des pires poisons que nous introduisons continuellement dans le corps par l'alimentation. **notamment les amalgames dentaires**, du poisson, en passant par les vaccins, l'eau potable provenant de rivières contaminées, etc. Un exemple suffisant est une expérience que j'ai vécue il y a quelques mois. J'étais au Venezuela, dans la zone du fleuve Orénoque, contaminée par le mercure provenant de l'exploitation de l'or, en amont. La ville de Guayana a le taux d'autisme chez les enfants le plus élevé que je connaisse. J'ai été invité à donner une conférence au Venezuela, à la Vanishing Autism Foundation, une fondation qui a réussi, grâce à un protocole diététique strict développé par **Kerri Rivera, et avec du dioxyde de chlore**, notamment en l'appliquant en lavement, l'inversion de cette maladie dans 74 cas en une seule année !

<http://www.youtube.com/watch?v=XmclNx1Dfws&feature=relmfu>

Nous connaissons les effets terribles que l'ingestion de mercure peut avoir sur notre organisme : il détruit le GPT dans les axones.

neurones, comme le démontre une recherche exhaustive menée par l'Université de Calgary.

<http://www.youtube.com/watch?v=A1PWLd7Vlrs>

Le dioxyde de chlore est également un chélateur d'autres métaux toxiques, car il est capable d'oxyder les formes et impuretés nocives du magnésium, du fer, du mercure, des sulfures de cyanure, des aldéhydes et des mercaptans, des thioéthers de dioxyde de cyanure, du sulfure d'hydrogène nitreux, etc.

Bien que les acides gras ne soient normalement pas affectés par l'action du dioxyde de chlore, il faut dire que le chlore peut oxyder le tocophérol et la cystéine dans des environnements à pH acide. Dans des tests réalisés sur 21 acides aminés dans lesquels les effets du dioxyde de chlore ont été évalués, seuls 6 d'entre eux étaient réactifs avec un pH de 6, dont la cystéine, l'histidine, l'hydroxyproline, le tryptophane et la tyrosine.

La théorie erronée des radicaux libres

Lorsqu'en 1954 Denham Harman élaborait la théorie jamais confirmée des radicaux libres, il ne savait sûrement pas qu'il allait provoquer le développement d'une industrie de suppléments qui vend 18 000 000 000 de dollars par an. Et comme cette théorie ouvrait la porte à de grands bénéfices économiques, ils l'ont naturellement soutenue. Et jusqu'à présent, personne ne semble avoir mis en doute sa véracité. Pas même Linus Pauling, qui a reçu deux prix Nobel, un pour la chimie fondamentale, partagé avec six autres chercheurs, et le prix Nobel de la paix. Pauling, qui n'était pas médecin, a écrit un livre sur la vitamine C qui a enthousiasmé son éditeur et est devenu un best-seller. Il affirmait dans son livre que la vitamine C guérissait tous les cancers. Des années plus tard, sa femme est décédée d'un cancer de l'estomac et lui d'un cancer de la prostate.

La théorie des radicaux libres a été dépassée en 2004 par le Dr Michael Ristow, qui a remporté un prix pour ses recherches sur la mitohormèse, dans lesquelles il a pu démontrer que le stress oxydatif, contrairement à ce que disait Harman, est un mécanisme qui prolonge

la vie. Mais sa découverte n'a eu aucun impact dans le domaine de la médecine. La question principale restait de vendre et de vendre.

Hormis les travaux de Ristow, la théorie des radicaux libres manque de logique physique. Denham Harman a déclaré que l'oxydation de divers aliments dans le corps crée des radicaux libres et que ceux-ci provoquent des vides – un concept utilisé dans la terminologie de semi-conduction pour indiquer l'absence d'électron –, c'est-à-dire qu'ils transfèrent des électrons qui endommagent les cellules humaines. Et ils nous disent que pour inverser cette situation, nous devons consommer des vitamines antioxydantes.

Cette idée n'a pas de sens d'un point de vue physico-technique. Tout d'abord, les défenseurs de cette théorie ne comprennent pas le sens technique de l'expression « radicaux libres ». Les radicaux libres doivent nécessairement avoir une polarité, négative ou positive. Si le processus d'oxydation des aliments dans l'organisme crée des radicaux libres, cela n'est possible que s'ils sont de même polarité ; Sinon, s'ils étaient de polarité différente, ils s'attireraient et disparaîtraient immédiatement, de sorte que l'existence de radicaux libres ne serait pas viable.

Si les radicaux libres avaient une polarité positive, comme le soutiennent leurs défenseurs, tous ces vides positifs se déplaceraient immédiatement à la surface de la peau, puisque la linité du sérum fait du corps humain un excellent conducteur d'énergie. En fait, nous sommes capables de dissiper des milliers de volts électrostatiques. Un autre exemple de ce phénomène est ce que nous vivons lorsque nous voyageons en voiture dans une région au climat sec et que nous nous chargeons d'énergie électrique positive. Lorsque nous quittons le véhicule et touchons avec la main quelque chose de métallique, comme la serrure ou la porte, nous subissons un choc électrique. C'est le phénomène des radicaux libres. Pour éviter la sensation désagréable provoquée par un choc électrique, vous pouvez prendre une clé et toucher un objet métallique avec. On verra alors les étincelles électriques qui se créent, ce qui fait disparaître immédiatement les charges électriques. Cet exemple démontre l'excellente capacité de conduction électrique du corps humain. Rappelons que les charges de même polarité se repoussent, c'est pourquoi la peau serait chargée positivement. Si tel était le cas, nous recevriions toujours des décharges électriques au moment de donner le signal.

remettre la main à une autre personne. Mais en réalité, cela ne se produit que lorsque la personne est chargée d'énergie statique et porte des chaussures isolantes en caoutchouc. Ensuite, la décharge se fait par l'intermédiaire de l'autre personne, qui est reliée à la terre. En touchant la terre, nous ne nous chargeons pas d'énergie statique, nous la dissipons.

Il existe dans le corps humain un vaste réseau de haute conduction, d'énergie similaire à celle des nerfs, du système lymphatique et des vaisseaux sanguins. Les courants électriques empruntent toujours le chemin de moindre résistance, c'est-à-dire le chemin de meilleure conductivité. Lorsque, par hasard, des « radicaux libres » comme les ions négatifs de l'atmosphère entrent en contact avec le corps, ils ne circulent pas dans le corps. Les radicaux libres entrent et sortent du corps via un réseau hautement conducteur, avec des points clés localisés. Si ce mécanisme de correction n'existait pas, les radicaux libres qui pénètrent dans l'organisme le traverseraient sans discernement et provoqueraient un chaos dans le cerveau, un grave déséquilibre dans son fonctionnement. De plus, si la théorie d'Harman sur les radicaux libres était correcte, les athlètes professionnels tomberaient gravement malades à cause d'un excès de radicaux libres.

Les physiciens peuvent détecter ces points de forte conductivité grâce à certains instruments de mesure. Il est intéressant de noter qu'ils correspondent aux points méridiens d'acupuncture que les médecins chinois ont découverts il y a longtemps après avoir étudié le corps en détail. Un paratonnerre remplit la même fonction que ce réseau conducteur d'énergie, évitant qu'une décharge électrique n'endommage les installations ou appareils connectés au courant électrique.

En réalité, les ions négatifs de l'atmosphère, qui sont les véritables radicaux libres, sont plutôt bénéfiques, puisqu'ils stimulent les voies conductrices, ce qui rend les traitements d'acupuncture plus efficaces. Nous perdons le bénéfice de ces ions négatifs si nous vivons dans des zones urbaines soumises à de fortes perturbations électromagnétiques. Dans les endroits où une forte concentration d'ions négatifs est produite, comme c'est le cas dans les zones proches de la mer et dans les montagnes, un grand bien-être est généré, ce qui détermine que ses habitants ont une espérance de vie plus longue.

Si la théorie des radicaux libres, accusés de causer des problèmes de santé, était vraie, les effets négatifs qui leur sont attribués pourraient être facilement corrigés en plaçant un générateur d'ions négatifs dans les pièces des maisons, et il ne serait pas nécessaire de prendre des antioxydants.

Il est vrai que le processus d'oxydation, le métabolisme, peut créer des déchets toxiques, mais grâce à ce processus, nous profitons de la vie elle-même, en nous oxydant à chaque respiration et en élevant le pH du sang veineux de 7,31 à 7,4 dans les poumons. Bien entendu, il existe des aliments et des vitamines qui permettent de neutraliser, transformer ou éliminer ces déchets acides. Et, à tort, bon nombre de ces produits sont définis comme des antioxydants. Mais les antioxydants ne constituent pas la véritable solution. La solution consiste à éliminer par combustion (oxydation) les déchets acides toxiques produits par le métabolisme.

Déchets acides, qui contiennent des ions hydrogène radicaux, H^+ , ne sont pas libres, et se retrouvent toujours par paires avec des éléments acides organiques ou inorganiques, sans ions hydroxyde, OH^- , ce qui crée un environnement acide. Pour réduire les ions H^+ Les ions OH^- sont nécessaires. L'eau de mer, alcaline avec un pH de 8,4, est le meilleur produit pour atteindre cet objectif. Il est totalement incorrect d'appeler « radicaux libres » les déchets acides qui proviennent du corps en raison du fonctionnement du métabolisme. Et je crains que, pour cette raison, la solution appropriée ne soit pas trouvée pour soulager ou guérir une multitude de maladies. Ce n'est que lorsque nous sommes capables d'identifier l'essence d'un problème que nous pouvons trouver la solution.

Même si, pour défendre les travaux de Denham Harman, je dois dire que si l'expression « radicaux libres » était remplacée par « déchets acides » et le terme « antioxydants » par « substances alcalines qui éliminent les déchets », les écrits sur la théorie des radicaux libres seraient probablement avoir une plus grande rigueur scientifique. L'alcalinisation est obtenue par oxydation, c'est-à-dire par combustion. On sait déjà que les cendres sont très alcalines et qu'elles étaient et sont toujours utilisées pour fabriquer du savon.

La véritable raison du vieillissement est la mauvaise élimination des « déchets » de notre corps. Si l'on comprend que les déchets produits par l'organisme sont acides et non des « radicaux libres », nous aurons pris le bon chemin pour compenser le processus de vieillissement.

* * *

3. Le CDS, c'est ainsi qu'une idée est née

Le problème du bœuf

Un jour, par l'intermédiaire de mon cher ami Josep Pàmies, de l'association La Dulce Revolución, j'ai reçu une demande d'aide qui m'a surpris. Il était éleveur, propriétaire d'une entreprise familiale dédiée à l'engraissement du bœuf. Nous nous sommes parlé au téléphone pour la première fois et je dois dire que, dès le début, je l'ai aimé pour sa sincérité et sa façon d'être. Roger est un homme pratique, soucieux de son métier, qui a avoué dès le début qu'il n'était pas content de la manière dont ses animaux étaient exploités et qu'il aurait adoré les élever de manière traditionnelle, dans un grand pré, avec beaucoup de verdure et entourés par la nature, au lieu de les garder dans de petites écuries. Mais trouver le bon espace n'est pas facile, à la fois en raison de problèmes de disponibilité et du prix du terrain.

Ce qu'il m'a dit, c'est à peu près ceci : dans l'engraissement bovin, les veaux sont achetés aux enchères ou chez des revendeurs. Et lorsqu'ils arrivent à la ferme, la plupart sont malades et traumatisés. Et pourquoi sont-ils traumatisés ? Tout simplement parce que, vers l'âge de sept jours, alors qu'ils pèsent environ 60 kg, ils sont séparés de leur mère, soumis aux inconvénients d'un transport qui dure plusieurs jours et dans lequel ils parcourent parfois des milliers de kilomètres pour arriver à destination. Après le déchargement et immédiatement, on leur injecte des vaccins et des antibiotiques de toutes sortes, car l'expérience a montré que le taux de mortalité est élevé. Ce que m'a dit l'éleveur lui-même, c'est que, comme les installations sur sa propriété étaient très vétustes, le nombre de décès et le taux de maladies augmentaient tellement qu'il avait même envisagé d'abandonner l'entreprise, puisque l'exploitation n'était déjà pas viable depuis le début. . du point de vue économique, notamment en raison du coût très élevé des médicaments qu'il était contraint d'utiliser et qui dépassait déjà les 28 000 € par an. Et ceci,

Ajouté aux coûts d'achat des aliments pour animaux, cela commençait à rendre l'entreprise non viable. De plus, l'élevage est un travail très dur. Son père, son frère et lui-même travaillent pratiquement toute la journée, y compris les samedis, dimanches et jours fériés.

Roger m'a raconté que par l'intermédiaire de son ami Enric, thérapeute dans sa ville, il avait reçu des informations sur le MMS et voulait savoir si cela pouvait être utile pour soigner ses animaux, qui souffraient principalement d'infections, de diarrhées, d'otites, de kystes de pus, de coccidiose et syndrome respiratoire bovin. Et ma réponse immédiate a été : « Bien sûr ». Cependant, n'ayant pas de connaissances vétérinaires et ne sachant pas comment fonctionne le système digestif des veaux, qui est très différent du nôtre (ce sont des ruminants et ont au total quatre « estomacs »), je me suis trompé dans certaines de mes hypothèses. Les petits veaux pesant jusqu'à 60 kilos, les « mamones », pouvaient recevoir du MMS par le biais du lait. Ces veaux possèdent un réflexe automatique et un estomac particulier. Mais avec les ruminants plus lourds, les choses se sont compliquées, car la digestion dépend principalement de la fermentation. Le dioxyde de chlore pourrait arrêter le processus de fermentation, en raison de son pouvoir oxydant élevé. Ceci est très utile lorsqu'il est appliqué à l'homme, en cas d'intoxication grave ou d'intoxication alimentaire. Cependant, dans le cas des veaux, l'ingestion de MMS provoque de la diarrhée et peut provoquer des symptômes graves dus à la déshydratation. Au début, il m'a fallu un certain temps pour comprendre la complexité du problème qui m'avait été présenté, car j'étais habitué à la facilité de préparation et de dosage du MMS chez l'homme.

L'administration de MMS aux bovins nécessitait une solution différente, sauf dans le cas des « nourrissons ». L'un des grands problèmes que nous avons dû résoudre était la nécessité d'éliminer les parasites coccidies, car une fois l'animal infecté, ils sont très difficiles à éradiquer et provoquent un nombre élevé de décès de veaux par saignement anal.

Peu de temps après, Roger m'a appelé avec enthousiasme. Il m'a dit qu'il n'avait jamais rien connu d'aussi efficace que le MMS. En fait, il a réussi à éradiquer complètement les coccidies dans sa ferme. Cependant, le problème de son administration aux veaux lourds restait à résoudre, car son ingestion posait problème, en raison de la

limitation qui représentait le fonctionnement de leur estomac, comme j'ai eu l'occasion de le commenter.

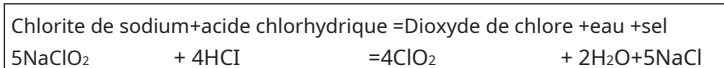
Et quand Roger m'a rappelé, il m'a dit qu'il avait fait des tests en administrant du MMS aux veaux les plus lourds, par voie intraveineuse, ce qui n'avait pas été facile du tout, puisqu'il avait dû abattre des animaux de plus de 100 kilos et réussir à les immobiliser. et faites-leur une injection très douloureuse (à cause de l'acidité du dioxyde de chlore) dans une grosse veine du cou. Je n'ai jamais été favorable à l'idée d'injecter du MMS telle qu'elle apparaît sur certaines pages Internet, car je connais les expériences négatives que cela peut provoquer.

Le CDS

Il était clair que le MMS ne pouvait pas être injecté directement, car son pH est trop acide et provoque, outre d'énormes douleurs, une grave irritation des veines à long terme. En mesurant le pH du MMS, j'ai constaté qu'il se situait entre 2 et 3 selon la quantité d'eau ajoutée. Et ce pH, trop acide, peut générer à long terme des problèmes d'acidose métabolique, avec diarrhée. Je ne parle pas de la diarrhée initiale qu'une personne peut avoir en raison de l'effet Herxheimer, qui est une réaction du corps qui se produit lorsqu'il essaie d'expulser les toxines et qui se produit normalement sans crampes et n'est pas plus gênante que la nécessité d'évacuer. lui-même. Je fais référence aux diarrhées répétitives qui apparaissent lors de la prise constante et prolongée de très fortes doses de MMS pour lutter contre des maladies graves. Dans certains cas, la fonction intestinale devient déséquilibrée en raison de la grande quantité d'acide citrique ingérée. Même si l'acide citrique fonctionne, son ingestion pose plusieurs problèmes. J'y ferai référence plus tard.

Les plus grands inconvénients qui surviennent lors de l'utilisation du dioxyde de chlore sont les suivants : il s'agit d'un gaz instable et le produit ne peut pas être comprimé en tant que tel, ni distribué dans des bouteilles ou des enceintes, comme cela peut être le cas avec le chlore gazeux. Et cela oblige à générer du dioxyde de chlore là où il est nécessaire à tout moment, au moyen de générateurs mécaniques qui injectent, d'une part, le chlorite de sodium et, d'autre part, l'acide activateur.

Processus de génération de dioxyde de chlore



Ainsi, en réalité, le problème posé par l'administration du MMS au bétail n'était rien d'autre qu'une question de base à résoudre. J'avais besoin de trouver une solution, alors j'ai commencé à y réfléchir et à chercher un moyen d'obtenir un MMS qui pourrait être injecté sans produire d'effets secondaires nocifs dérivés de sa forte acidité et en éliminant les résidus d'agrumes monosodiques. Mais malgré tous mes efforts, je n'y suis pas parvenu.

Je me suis donc assis au travail pendant quelques jours et j'ai recherché sur Internet toutes les données disponibles et disponibles qui pourraient être liées au dioxyde de chlore. Je dois d'ailleurs dire que j'adore la « Google University », qui est la plus complète au monde, bien au-dessus de toute autre université, et en plus, elle est gratuite.

De toutes mes recherches, deux idées me traversaient l'esprit : la première, que le dioxyde de chlore est un gaz très réactif, voire explosif, et que cela explique sa formidable efficacité en tant que désinfectant. La seconde, sa température d'évaporation, est de 11°. En dessous de cette température, il ne s'évapore pas et reste complètement dilué dans l'eau.

Juste à ce moment-là, Enric, un thérapeute qui utilise le MMS avec beaucoup de succès dans le traitement de diverses maladies, m'a appelé. Je lui ai raconté mon expérience à la ferme de Roger et que, pour résoudre le problème d'approvisionnement en chlorite de sodium des veaux d'un certain poids, j'avais besoin d'aide. Enric m'a immédiatement proposé de m'aider à trouver un moyen de préparer du dioxyde de carbone.

du chlore dissous dans l'eau qui permettrait de piéger ledit gaz dans le milieu liquide et on se met au travail !

Les avantages de l'option eau étaient évidents. Premièrement, ce serait une solution dans laquelle il ne resterait aucun résidu d'agrumes monosodiques, puisque, en mélangeant les deux composants dans une bouteille et en transférant uniquement le gaz généré dans une autre bouteille remplie d'eau, tous les résidus resteraient à l'origine, sans contaminer. la solution aqueuse de dioxyde de chlore.

Deuxièmement, nous obtiendrions un pH beaucoup plus élevé, qui se situerait entre 5 et 7, beaucoup plus adapté pour être injecté (même par voie intramusculaire) aux bovins sans provoquer d'inflammation indésirable. Et à partir de là, je remercie mille fois Enric d'avoir été si patient avec moi et je le félicite d'être un « bricoleur de laboratoire à distance ». Skype peut concrétiser des expériences qui, il y a des années, étaient impossibles.

Inconvénients de l'acide citrique

Suite à la découverte des propriétés thérapeutiques du MMS, on a recherché un acide optimal pour pouvoir réagir avec le chlorite de sodium et le transformer en dioxyde de chlore. Au début, on utilisait du vinaigre, mais plus tard, on a préféré utiliser de l'acide citrique, une substance relativement facile à obtenir et apparemment non nocive.

Même si, comme je l'ai commenté à plusieurs reprises dans ce livre, au fil des années, j'ai appris que les choses ne sont pas ce qu'elles paraissent...

Après avoir utilisé du vinaigre pendant un certain temps pour activer le chlorite de sodium, J imHumble a commencé à utiliser de l'acide citrique provenant du jus de citron. Cependant, l'acide citrique du citron et la version commerciale de l'activateur d'acide citrique sont très différents. L'acide commercial est de l'acide citrique monosodique, une poudre fabriquée à partir d'un champignon de la famille *Aspergillus*. Et il a été découvert qu'il y a beaucoup plus de personnes qu'on ne le pensait auparavant qui présentent des symptômes d'intolérance à ce champignon ou même des traces de celui-ci qui peuvent rester dans l'activateur commercial d'acide citrique.

En faisant des analyses en laboratoire sur les selles de personnes malades, on trouve parfois une bactérie nocive appelée Citrobacter, capable de survivre en se nourrissant de cet acide issu d'Aspergillus. De plus, dans certains cas, son ingestion peut causer des dommages importants à l'intestin.

Il a également été observé, en cas de maladie grave, que certains volontaires présentaient des épisodes de diarrhée lors de la prise prolongée de doses très élevées. La cause de ces diarrhées est probablement également liée à l'ingestion d'acide citrique et à la diminution ultérieure du pH dans l'intestin grêle, qui l'interprète probablement comme une infection et agit en évacuant son contenu.

D'autres acides peuvent être utilisés pour activer le chlorite de sodium, comme une solution aqueuse d'acide muriatique (HCl) réduite à 4%, activateur qui me semble plus approprié, puisque dans son utilisation le seul résidu de la réaction est le sel commun, tel et comme le dit Jim Humble dans son livre. Le résidu qui reste lorsque nous activons avec de l'acide citrique est de l'acide citrique monosodique. En fait, le HCl est le seul autorisé par la législation allemande dans les traitements de purification des eaux destinées à la consommation humaine. En Allemagne, il est utilisé depuis longtemps et la législation actuelle est très stricte en la matière. Sa référence est DINEN938 : 2009.

Premiers essais

La procédure utilisée initialement s'est avérée être un processus très lent de transfert de gaz d'une bouteille à une autre, d'une durée d'environ 8 heures. Et ce n'était pas pratique, d'autant plus qu'il y avait 800 vaches qui attendaient... Il fallait trouver une solution plus rapide et j'ai eu l'idée de chauffer le mélange activé pour accélérer la réaction. Dans cette autre procédure, le chlorite de sodium et l'acide sont placés dans une bouteille couverte et un tube est placé dans une autre bouteille contenant une solution saline (à condition que la solution résultante soit destinée à être injectée). Si vous souhaitez obtenir une solution à ingérer, vous pouvez mettre le chlorite de sodium activé dans une bouteille d'eau découverte, afin de ne pas créer de pression, en plaçant le tube jusqu'au

fond de celui-ci, pour que les bulles montent lentement. **Attention!** Les tuyaux en PVC (chlorure de polyvinyle) ne doivent jamais être utilisés, car ils se dissolvent et peuvent provoquer une explosion en cas de colmatage.

N'oubliez pas que le dioxyde de chlore gazeux est explosif à une pression atmosphérique supérieure à 10 %. Une fois dissous dans l'eau, il n'est plus explosif.

Petit à petit, nous avons clairement amélioré les méthodes de production de CDS, pour que l'agriculteur puisse le faire sur la même exploitation. Les différentes manières de produire du dioxyde de chlore sont décrites plus loin dans ce livre.

Et une fois ce problème résolu, j'ai dû découvrir quelle était la quantité la plus appropriée de gouttes activées pour fabriquer le CDS et quelle quantité de solution devait être injectée à un animal pour obtenir le résultat le plus optimal sans causer de dommage ou d'inconfort. Dans les tests successifs effectués, nous avons utilisé des calculs approximatifs, basés sur mes expériences antérieures dans l'utilisation thérapeutique du MMS.

Au bout d'un moment, Roger a commencé à m'appeler presque quotidiennement depuis la ferme et, avec enthousiasme et de manière assez scientifique, il m'a raconté ses expériences avec le CDS, de manière très détaillée, car il avait tout noté. Ce fut un réel plaisir de mener cette enquête avec lui, car il a compris dès le début que dans ce type de tâche il fallait y aller étape par étape et être très prudent et minutieux.

Malgré tout, des erreurs sont commises. Je me souviens d'un jour où Roger m'a appelé pour me demander quelle était la quantité optimale pour un veau de moins de 100 kilos. Cet animal, qui présentait des symptômes de maladie, ne buvait plus de lait, le plus pratique était donc de lui injecter du CDS. Je lui ai dit d'essayer environ 8 ml. Je conduisais et, avec le bruit de fond, Roger a compris quelque chose de très différent de ce que je lui avais dit. Dans l'après-midi, il m'a rappelé et m'a dit que le comportement de cet animal était très étrange, car en plus d'avoir les oreilles dressées, les yeux extrêmement ouverts et la queue dressée, il ressemblait à un hippie qui avait pris une double dose. du LSD. Son commentaire m'a pas mal surpris et je lui ai demandé quelle quantité de solution il avait injectée. Et me

Il répondit : « Ce que tu m'as dit, Andreas, je lui ai injecté 80 ml de CDSa3000 ppm. » 80 ml ? Ma mère! C'était le montant que je lui avais indiqué... mais multiplié par 10. Puis Roger m'a dit : " Bien sûr, je l'ai déjà dit. Regardez comme c'était dur de l'enfiler !

Quoi qu'il en soit, l'animal a été guéri et, grâce à cette expérience, nous savons que le dioxyde de chlore est tout à fait sûr lorsqu'il est injecté aux animaux. Aujourd'hui, chez les veaux pesant jusqu'à 100 kilos, la dose recommandée ne dépasse pas 15 ml pour chaque injection de CDS.

Les visites de Jim Humble

J imHumble et moi nous sommes rencontrés en République Dominicaine, à Barahona, une petite ville non touristique située à la frontière avec Haïti, au moment même où une épidémie de choléra éclatait dans la région. Je suis allé lui rendre visite pour l'interviewer pour le documentaire La SaludProhibida. Ce fut une rencontre très agréable et nous avons réalisé que nous avons beaucoup de points communs. Même si je dois admettre que nous ne sommes pas d'accord sur certains aspects spécifiques. Je lui ai dit que, de mon point de vue, le nom « Minéral Miraculeux » n'était pas approprié, il pourrait provoquer des interprétations erronées dans le



J'ai l'impression que les gens en sont venus à penser que c'était juste une autre formule pour gagner de l'argent. Même si je peux vous dire que Jim vivait très humblement, dans une pièce de l'enceinte de Mark, sans la moindre trace de luxe. D'ailleurs, pourquoi un homme de 80 ans veut-il gagner beaucoup d'argent ? Je ne pense pas qu'à ce stade j'aie besoin d'une Ferrari, d'un yacht, d'une douzaine de montres en or. **Et je suis** convaincu qu'il est un homme totalement cohérent avec ses idées, que la seule chose qu'il cherche dans la vie est d'aider les autres.

Plus tard, il est venu me rendre visite en Espagne parce qu'il voulait que j'enregistre un DVD avec tous les protocoles MMS pendant qu'il terminait d'écrire son deuxième livre. Nous avons donc travaillé plus d'un mois ensemble, dans notre maison. Et pendant cette période, nous sommes devenus de très bons amis : nous avons un grand respect mutuel. Nous avons passé de nombreuses soirées à philosopher sur ce que devrait être le monde du futur et sur la façon dont les temps changent. A cette époque, il consolidait son projet de l'Église Genèse II qui, malgré sa dénomination, n'a rien à voir avec aucune religion. Setrata simplemente de un medio para crear un vínculo entre personas que luchan por un ideal (un sistema para poder ayudar a la gente que lo necesita) con más libertad y menos trabas legales. Mi enfoque personal es más científico: yo necesito saber el porqué de cada cosa y disfruto con el reto de lo imposible.

Six mois plus tard, Jim Humble m'a rendu visite à nouveau. Ma femme - Miriam - et moi avons été très heureux de pouvoir vous accueillir à nouveau chez nous et nous avons eu l'occasion de parler longuement de toute l'actualité relative à l'application thérapeutique du MMS. Et puis je lui ai raconté les détails de notre expérience avec l'application du dioxyde de chlore dans le traitement des maladies du bétail. Toutes les personnes présentes à la réunion ont trouvé ce que nous disions très intéressant. Et c'est pour cette raison que nous avons été encouragés à parcourir les 300 km qui nous séparaient de la ferme, où ils ont pu voir in situ les détails de l'application de la formule CDSal aux bovins.

Recherche chez les bovins

Données obtenues

Comme immunopotentialisateur chez les veaux

Le CDS – solution de dioxyde de chlore – rétablit la fonction mitochondriale, essentielle pour que l'information parvienne à tout l'organisme et prévienne ou guérisse les maladies. Il est capable de rétablir l'équilibre microbiologique de l'animal. Et c'est un oxydant d'agents pathogènes au pH plus acide que l'environnement : bactéries anaérobies, virus, champignons et parasites unicellulaires, qu'il détruit sélectivement. Et, étonnamment, il respecte tous les micro-organismes bénéfiques et les tissus sains. C'est un puissant désinfectant et cicatrisant. Il détoxifie les animaux surmédicamentés, rétablit le pH alcalin de l'organisme, est déstressant et stimule l'appétit des animaux malades.

Voies d'administration : orale, injectable, topique, anale, environnementale, oculaire, nasale, auriculaire...

L'incompatibilité avec le rumen, supposée au départ, n'a finalement pas été confirmée dans des cas réels.



Par voie orale, il était administré avec du lait, pour être sûr que le produit caillait. Le résultat final était idéal pour la prophylaxie aux entrées des fermes, pouvant remplacer 80% des médicaments conventionnels, ce qui implique une réduction considérable des dépenses annuelles. Le CDS a été administré en même temps que l'alimentation des bovins, pour éviter son évaporation. Lorsqu'ils étaient nourris au biberon, l'administration s'effectuait en trempant le pistolet dans le lait. Lorsqu'il a été livré dans un seau, il a été administré sans tremper le pistolet (cela provoque l'évaporation d'une petite partie), obligeant l'animal à inhaler le ClO_2 et ainsi nettoyer les poumons.

Il faut tenir compte du fait qu'un faible pourcentage d'animaux perdent le réflexe de caillage et introduisent du lait dans le rumen. Ces animaux ne peuvent pas boire de CDS et, logiquement, ils ne pourront pas non plus boire de lait. Le lait administré au seau provoque la disparition du réflexe de caillage chez un pourcentage d'animaux légèrement plus élevé que celui résultant de l'administration au biberon. Nous savons maintenant que le CDS peut atteindre à la fois le rumen et la nouaison.

La dose orale a été administrée progressivement, plusieurs fois par jour, en fonction des circonstances de chaque traitement, pour éviter l'apparition d'un stress oxydatif (perte d'appétit et fatigue passagère). L'allaitement automatique est la meilleure option pour maintenir un niveau constant de ClO_2 dans le sang, et la dose initiale peut être plus élevée. Chez les animaux dans un état grave ou en mauvais état, la dose initialement appliquée était plus faible, car le stress oxydatif était plus important.

Cependant, nous ne l'administrons plus progressivement, car les problèmes d'acceptation du produit étaient causés par l'acide citrique.



En règle générale, deux doses par jour, en commençant par 5 ml de CDS 3000 ppm par dose pour 65 kg, et en augmentant progressivement jusqu'à des doses maximales de 15 ml par dose par 65 kg. Il était également possible d'injecter, lorsque cela était jugé nécessaire, entre les tétées, entre

10 et 15 ml par voie intramusculaire. Pour injecter, 1 gramme de sel a été ajouté pour 100 ml de liquide. De plus, des contrôles de pH ont été effectués, l'idéal se situant entre 6,5 et 7. En cas de résultats de pH inférieurs, du chlorite de sodium NaClO a été ajouté à niveau, jusqu'à un maximum de 2% : 2 ml pour 100 ml (=CDI+).

Le CDS injectable est appelé CDI : Injectable Chlorine Dioxyde.

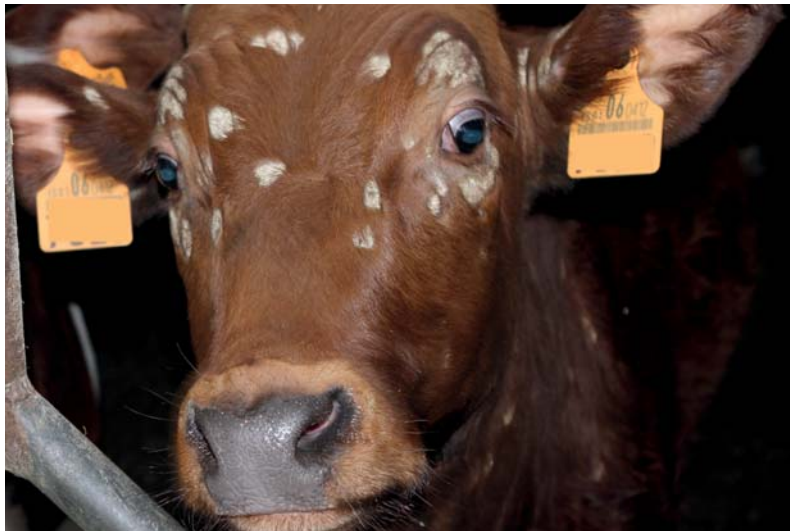
Conclusion des données obtenues

L'efficacité du traitement par CDS injecté (que nous avons appelé CDI) a été démontrée dans les pathologies suivantes : la plupart des diarrhées, dont les coccidies et E. coli, les infections, les virus BVD et BRS, les pasterella à fortes doses, les boiteries dues à l'acidose, etc.

Des résultats positifs ont été obtenus chez 80 % des animaux atteints.

Une plus grande efficacité du traitement a été observée lorsque tous les protocoles de vaccination sont abandonnés lors de son administration. Il a également été vérifié qu'il fonctionne mieux avec un allaitement automatique, en administrant le CDS tout au long de la journée.

Pour les cas graves, il fonctionne mieux en association avec le DMSO (diméthylsulfoxyde), l'un des ingrédients actifs de l'aloevera.



Résultats négatifs

Elle n'est pas efficace contre la teigne, probablement parce qu'il s'agit d'un parasite multicellulaire. Quais Le traitement au frêne divin a été efficace, la vigne est devenue.

Effets secondaires observés

Aucun effet secondaire dérivé de l'administration du traitement n'a été observé, à l'exception des cas de surdosage, dans lesquels il aurait provoqué une fatigue et un probable stress oxydatif. Ces effets ont été détectés dans un cas grave de surdosage par erreur de 80 ml chez un veau de 70 kg. Aucun cas de diarrhée n'a été observé, contrairement à ce qui se produit en cas d'administration de fortes doses de MMS. Et maintenant, avec l'acide chlorhydrique, nous n'avons pas encore eu de cas de surdosage.

Comment le CDS a été appliqué par voie orale

L'administration orale du CDS s'est faite lentement et progressivement, pour éviter la possibilité d'un stress oxydatif dégénératif. La dose a commencé à 5 ml, deux fois par jour, en augmentant de 1 ml chaque jour jusqu'à atteindre la dose maximale de 20 cc/50 kg (poids vif et jour). Si, une fois la limite maximale atteinte, les animaux étaient en parfaite condition et que les conditions météorologiques étaient favorables, la possibilité de diminuer la dose était envisagée. Lorsqu'un stress oxydatif a été détecté, après avoir constaté que l'animal était fatigué et apathique, le traitement a été suspendu et l'animal a récupéré dans les 24 heures.

Il faut tenir compte du fait que le produit subit une perte rapide d'efficacité due à l'évaporation lorsqu'il est placé dans du lait chaud. Il fallait donc l'administrer lorsque l'animal buvait déjà du lait. Son application lorsque le flacon était presque vide donnait de meilleurs résultats.

Maladies respiratoires en général

Traitement

CDS oral ou injecté. Même si une amélioration de l'état de santé de l'animal a été observée, elle n'a pas été efficace à 100 % dans le traitement des maladies pulmonaires. Le moyen le plus efficace était d'inhaler directement un peu de ClO₂.

Chez les animaux qui buvaient du lait

Chez les animaux traités avec une dose par repas de 10 ml, on l'appliquait dans le lait et on attendait que l'animal ait fini de le boire. Une fois l'alimentation terminée, au moment de l'aspiration et de l'ingestion d'air, 1 ml de CDS a été introduit dans le biberon, faisant ainsi baigner le cou de l'animal. À mesure que la température augmente, du ClO₂ se forme, et l'animal fut forcé de respirer un peu. La dose est variable en fonction de la gravité de l'animal. Alors que les animaux en parfaite santé acceptaient 5 cc près du cou, ceux souffrant de pneumonie sévère n'acceptaient que 1 ml. Il a été observé que la dose optimale était en règle générale de 1 ml. En prophylaxie, 1 à 2 fois par jour, et en traitement, 2 à 4 fois par jour.

L'augmentation de ces doses pourrait causer du ClO₂ du cou pour atteindre le rumen, ce que l'on essayait initialement d'éviter. La technique consistant à verser à distance le CDS dans le seau pendant que l'animal buvait était tout aussi efficace, voire plus.



Chez les animaux qui ne buvaient pas de lait, un peu de CDS était appliqué par le nez, suspendant l'administration lorsque l'animal toussait. Nous avons d'abord pensé qu'il existait un risque que le CDS atteigne le rumen et puisse provoquer une perte de flore ou des ballonnements.

Des tests ont été effectués en continu et pendant une longue période, et il a été possible de vérifier que l'inhalation de ClO₂(gaz) a résolu la plupart des problèmes respiratoires. La difficulté était de parvenir à un protocole d'inhalation pratique et totalement sûr pour une application sur les animaux.

Pour obtenir le CDI injectable, de l'acide chlorhydrique réduit (également appelé acide muriatique, esprit de sel, acide marin, acide salin, eau forte ou sulfuman) a été utilisé au lieu d'utiliser de l'acide citrique, et le CDI obtenu a été enrichi avec 1 à 2 % de chlorite de sodium, dans les cas où il était nécessaire d'égaliser le pH, en ajoutant 0,9% de sel (chlorure de sodium). Mais dans ce cas, on a utilisé de l'eau de mer isotonique, c'est-à-dire abaissée, qui est plus adaptée car elle contient une structure électrolytique vivante et tous les minéraux et oligo-éléments nécessaires. Puisque ClO est₂Désinfectant puissant, il n'y a aucun risque de contamination bactérienne.

Acidose métabolique des jambes (arthrite)

Traitement

CDS + DMSO, administré par voie intramusculaire, à la dose de 20 ml de CDI (injection de CDS à 1% de sel), avec 2 ml de DMSO pour 50 kg de poids corporel, jusqu'à disparition des symptômes. Il peut être associé à d'autres traitements anti-inflammatoires complémentaires.

Note

Ce traitement s'est avéré très efficace chez certains animaux alors qu'il n'avait quasiment aucun effet chez d'autres. Le chlorure de magnésium est désormais ajouté à l'alimentation des animaux, car on soupçonne qu'il est très pauvre en ce sel. Et il faut dire ici que l'être humain manque également de chlorure de magnésium, puisque le système agricole qui nourrit les humains et les veaux est le même.

Coccidiose et E. coli

Concernant la Coccidiose, une première prophylaxie a montré que le CDS était un traitement adéquat, avec une efficacité de 100 %.

Traitement

CDI intramusculaire, à raison de 20 ml par jour pour 50 kg de poids vif. Il peut être complété par un traitement anal, à la dose de 10 ml de CDI 25% toutes les 12 heures.

Avec la prophylaxie et la désinfection des enclos, la ferme est débarrassée des coccidies !

Les coccidies sont extrêmement sensibles au CDS/CDI, à chacun de ses stades, ce qui signifie que la pathologie a été complètement contrôlée, sans qu'aucun animal ne reste infecté, résolvant ainsi définitivement le grave problème que représentait cette maladie pour l'élevage, aggravé par le fait que les installations sont très vieilles. Il est impressionnant de constater à quel point le CDS/CDI est radicalement efficace contre les coccidies. C'est un parasite puissant et, cependant, le traitement élimine même les adultes. Contre toute attente, cette expérience ouvre de nouvelles possibilités pour ClO₂ dans le traitement des parasites multicellulaires. Bien que son mécanisme d'action spécifique reste à étudier.

Dans le traitement d'E. coli, nous pouvons affirmer que l'efficacité est d'environ 90 %.

Brucellose

Dans ce cas, il a été décidé d'injecter du CDI, puisque le CDS oral n'était utilisé qu'avec le lait des "bébés", car il atteignait seulement le caillage. Au début, nous soupçonnions, à tort, qu'il ne pouvait pas être administré par voie orale à un adulte, car il irait dans le rumen, affectant ainsi le processus de fermentation.

Le traitement contre le virus est censé être efficace mais, selon les cas, il a fallu plus ou moins de temps pour parvenir à une guérison. C'est pourquoi nous avons exclu les vaccins, puisqu'il n'y a pas de virus pathologique, mais tous les animaux ont reçu une prophylaxie CDS de 15 jours à leur entrée dans l'élevage.

10 ml/100 kg de poids vif ont été administrés quotidiennement. Le point d'injection a été observé pour évaluer la possibilité d'administrer en deux points différents si la quantité était très élevée. La durée des travaux

le traitement était une inconnue, selon le comportement du virus. Il a été décidé de mesurer quotidiennement la température des animaux, d'en tirer des conclusions et de modifier les procédures si nécessaire.

Mastite

Le traitement était le même (injectable) mais en plus, chez les vaches dociles, il était administré directement dans le trayon. En traitement local, c'est plus rapide. Aucun effet nocif n'a été observé dans le lait, il peut donc être commercialisé sans problème. Pour la même raison, le veau peut le boire en toute sécurité.

Il existe un produit presque identique au CDS qui est sur le marché et qui était utilisé dans le même but par la société Alcide (UdderGold), depuis les années 90. Il existe également un autre produit très efficace, qu'ABS Global commercialise dans le monde entier. Même si le prix est beaucoup plus élevé.

Otite

La thérapie avec CDS 3000 ppm appliqué directement sur l'oreille a fonctionné chez pratiquement tous les animaux.

Cependant, il y a eu un cas où cela n'a pas fonctionné. Le CDS a été appliqué aux deux oreilles toutes les 24 heures. Mais l'infection a continué à se développer et le traitement a commencé à être appliqué toutes les 12 heures. Malgré cela, l'infection ne s'est pas atténuée et le traitement s'est apparemment révélé inefficace. Il est arrivé un moment où l'infection a touché ses poumons et nous avons commencé à le traiter avec 1 ml de CDS, administré par les narines, toutes les 12 heures. C'est alors que l'animal a commencé à cracher du mucus par le nez. Au bout de quelques jours, le mucus qui en sortait était trop blanc et trop épais. Apparemment, « c'était du pus d'otite qui sortait du nez ».

Le vétérinaire, spécialiste des bovins, fut surpris. Heureusement, l'animal s'est complètement remis de l'otite et de la complication pulmonaire.

Pneumonies

CDNasalement

C'était la meilleure option pour appliquer du ClO₂ directement dans les poumons, mais il nécessitait de nombreuses applications quotidiennes. Dosage : 1 ml/ 50 kg.

Eau de mer, par voie nasale

10 ml sont considérés comme très utiles pour la décongestion, administrés 10 minutes avant l'application du CDS nasal.

CDI injecté

Les résultats étaient variables. Parfois, les symptômes de la noyade pouvaient même disparaître.



Compte tenu de l'action du dioxyde de chlore mitochondrial, son administration contribue au rétablissement de l'animal lorsqu'elle est associée à des antibiotiques ou des CDS nasaux, mais ne guérit pas directement la pneumonie. On soupçonne que les agents pathogènes parviennent à se protéger dans le mucus.

Antibiotiques et anti-inflammatoires

C'est l'option officielle. Bien que cela fonctionne généralement aussi, cela a tendance à créer des résistances, de nombreux effets indésirables et son coût est beaucoup plus élevé.

Pendant 15 jours, le protocole suivant a été appliqué chez 9 animaux atteints de pneumopathies de degrés différents, de poids différents. Nous avons eu, en notre faveur, une température très favorable. Tous les animaux se sont rétablis, sans exception.

Protocole appliqué une fois par jour

1- Injecter 10 ml d'eau de mer dans la narine en gardant la tête relevée pendant environ 2 secondes.

Objectif : décongestionner le mucus, améliorer la respiration et obtenir une voie libre pour inhaler du ClO₂, par la suite.

2- Injectez un antibiotique commun. Objectif : antibactérien. Son efficacité dure plusieurs heures.

3- Injectez du CDI. Objectif : activation mitochondriale, pour une récupération meilleure et plus rapide. Dosage : 15 ml/ 50 kg.

4- Environ 5 ou 10 minutes après avoir introduit l'eau de mer dans le nez, faire de même avec le CDS en gardant la tête relevée pendant 2 secondes. Dosage : 1 ml/ 50 kg. Objectif : nettoyer les voies respiratoires et les poumons des agents pathogènes. C'est un expectorant radical.

Le propriétaire de la ferme s'est mis en colère parce qu'il ne pouvait plus se passer d'antibiotiques. Ce protocole s'est avéré efficace également sans antibiotiques, mais en administrant de nombreuses doses nasales par jour, ce qui n'était pas pratique en termes de coûts de personnel. Pour l'instant, c'est ce qui fonctionne et les recherches se poursuivent pour trouver un substitut à l'antibiotique toxique qui agit pendant des heures dans le corps de l'animal et pour obtenir une CDI avec une action plus retardée.

Infections des plaies

Pour nettoyer les plaies, le MMS ou le chlorite peuvent être plus efficaces que le CDS, car leurs effets durent dans le temps.

Roger, le chef de l'enquête locale

Et étant donné la grande importance de toute cette affaire, j'ai choisi d'inclure quelques notes de Roger lui-même dans le livre. Ceux-ci sont:

Il y a quelques mois, un éleveur de moutons basque m'a consulté concernant le traitement des animaux au ClO₂. Je lui ai parlé de l'impossibilité d'administrer le traitement par voie orale dans le cas des moutons adultes, il faudrait donc l'administrer par voie orale.

injection. L'agriculteur ne m'a pas écouté et a administré du CDS par voie orale, atteignant le rumen. Ce qui est surprenant, c'est que le mouton a guéri.

Je ne pouvais pas m'empêcher d'y penser, essayant de comprendre pourquoi cela avait fonctionné. J'ai même pensé que la cicatrisation n'avait pas de lien avec le CDS et que, de toute façon, le traitement aurait pu endommager la flore ruminale. J'ai testé certains animaux et leur ai donné du CDS avec une bouteille d'eau fraîche, plusieurs fois par jour. Tous ont bien réagi, même avec des doses de 1 cc/kg/24 heures, et dans les cas où il y avait des troubles digestifs ruminiaux, **Il semble que le CDS normalise même le fonctionnement du rumen.**

Alors pourquoi avons-nous eu de mauvaises expériences avec le rumen ?

1- Certains animaux étaient sensibles aux effets négatifs de l'acide citrique et désormais avec le HCl (acide chlorhydrique), ils ne subissent pas ces effets.

2- Lorsqu'un veau boit du lait, il a l'impression qu'il va boire quelque chose qu'il aime, et dans notre cas, un réflexe se produit qui ferme le rumen. Lorsqu'il y a quelque chose dans le lait que l'animal n'aime pas, il ne boit plus avidement, le réflexe peut être perdu et le rumen s'ouvre.

Il est possible que du lait pénètre dans le rumen, ce qui provoque toujours des ballonnements : une mauvaise fermentation, une incapacité à ruminer et une accumulation de gaz dans le rumen pouvant même entraîner la mort par asphyxie.

Une dose supérieure à 20 cc de CDS par prise de lait peut provoquer cet effet. Mais l'effet a été généré par le lait lui-même et non par le CDS.

Aujourd'hui, nous approvisionnons le CDS en eau de mer et nous n'avons aucun problème. Les deux produits se combinent parfaitement. Je l'utilise pour tout.

Cette découverte est de grande envergure, puisque le rumen est une véritable accumulation de micro-organismes en équilibre. Il y en a des milliards,

Il peut s'agir de milliards de micro-organismes travaillant ensemble, et le dioxyde de chlore les respecte, et contribue même à rétablir un éventuel déséquilibre avant son administration. Tous les antibiotiques ont un effet négatif sur la flore ruminale, tandis que le ClO₂ respecte la flore originelle et favorise son équilibre. Et pour vérifier scientifiquement ce que je viens d'énoncer, des tests peuvent être effectués, en prélevant des échantillons avant et après traitement, pour les analyser en laboratoire. Ce n'est pas difficile.

L'eau pour faire le lait est une infusion de thym. Dans cette infusion, le CDS peut être appliqué et tous les avantages des deux produits sont obtenus. Il a été prouvé avec son application sur 117 animaux pendant un mois de traitement. Le thym a contribué plus que tout à guérir la diarrhée. Le CDS a fonctionné comme d'habitude.

conclusion

Je suis convaincu que le thym a prévenu les diarrhées mécaniques et tous les CDS pathogènes. Nous savions déjà qu'il couvrait à 100 % la coccidiose, mais maintenant je peux affirmer avec certitude qu'il couvre également E. coli à 100 %. Au moins dans ce lot d'animaux, nous l'avons vérifié. Il est possible que la combinaison du thym et du CDS soit encore plus mortelle pour E. coli, puisque le thym possède des propriétés antibactériennes.

Un jour, un jeune veau de 80 kg, en parfaite santé, a commencé à déféquer du sang en phase terminale. Nous soupçonnions que la coccidiose aurait pu créer une résistance au CDS. Je l'ai traité contre des coccidies avec des médicaments conventionnels (Baycox) et cela n'a pas fonctionné. Les coccidies ont donc été exclues. Je lui ai donné à boire un seau d'eau isotonique et il a avalé 7 litres en deux heures. J'ai retiré l'eau de mer pour éviter l'augmentation des diarrhées. Dès le deuxième jour, je l'ai traité avec des injections sous-cutanées d'eau de mer hypertonique (100 ml matin et 100 ml soir), plus 15 ml de CDI injecté et de vitamine K. L'animal a expulsé beaucoup de sang. **pendant trois jourset** le quatrième, il déféqua normalement.

conclusion

Même en perdant une énorme quantité de sang, l'animal s'est amélioré. Petit à petit, il a retrouvé l'appétit, a maintenu sa force corporelle et n'a apparemment pas perdu de poids. Il est désormais hors de danger.



La vie d'un animal présentant des hémorragies similaires n'avait jamais été sauvée par la médecine conventionnelle , et moins en plein hiver. En règle générale, ils perdent très rapidement de la masse musculaire et de la force. Ils meurent entre 2 et 4 jours, selon leur poids.

Il y a quelques temps, j'ai commencé à tester le sel de carrière, un sel qui contient comme seul additif un antiagglomérant.

Les animaux de 100 kg mangeaient 8 grammes de sel dans leur alimentation. De plus, ils disposaient d'eau douce et d'eau de mer, dont ils buvaient 40 grammes de sel par jour. Total : 48 grammes de sel par jour.

Les problèmes respiratoires ont été contrôlés chez tous les animaux buvant de l'eau de mer. Mais il y avait un pourcentage d'animaux qui ne buvaient pas. Parmi ceux qui ne buvaient pas, certains tombèrent malades. Ensuite, ils ont été forcés de le boire et ils ont récupéré. J'ai donc décidé d'augmenter la quantité de sel à 50 grammes, pour voir ce qui se passerait. Les animaux ont arrêté de boire de l'eau de mer pendant une journée et ont progressivement repris leur consommation. Ils ont donc augmenté la consommation totale de sels à environ 70 grammes.

Ils ne boivent plus autant d'eau de mer qu'avant et le pourcentage d'animaux qui en boivent a également diminué. Le résultat a été que, même si l'on a constaté une amélioration de l'hydratation des animaux qui auparavant ne buvaient pas, les pathologies pulmonaires ont augmenté et deux cas d'arthrite dus à l'acidose sont apparus, qui se résolvent normalement avec l'eau de mer.

conclusion

Bien que le sel de mine provienne de la mer, il n'a pas les mêmes propriétés thérapeutiques que l'eau de mer. Il ne peut donc pas être considéré comme un substitut.

À la ferme avec Jim

Appelez Roger et Enric pour leur demander s'ils semblerait C'était bien que nous soyons allés leur rendre visite avec Jim Humble et ils ont adoré l'idée, alors nous sommes allés à Lérida. La météo était avec nous, car elle nous a permis de passer une belle journée. Visiter une ferme d'élevage sous une pluie orageuse et saine est justement très agréable.

Une fois arrivés à la ferme, nous avons visité les installations et Roger a expliqué à nos invités tous les détails de la gestion d'une ferme d'engraissement de bœuf, y compris les problèmes techniques et les complications liées à sa gestion. Il avait même installé un système pour vaporiser le MMS dans une zone. Cependant, cela ne s'est pas révélé très efficace. Celui qui a donné des résultats positifs a été l'idée de placer des récipients dans chaque boîte, où la vapeur était réduite à une petite quantité constante, un système très efficace pour contrôler les infections pulmonaires, infections qui ont été l'une des premières préoccupations de Roger sur la ferme. Je dois reconnaître que Roger et Enric sont très créatifs dans la tâche de mettre en place des dispositifs capables de résoudre les problèmes qui se posent dans l'administration du CDS.

Roger a expliqué aux visiteurs que le problème fondamental était de faire une injection intraveineuse à un veau de 100 kilos, car l'animal n'était pas du tout d'accord avec l'idée et ne se laissait pas attraper. C'est quelque chose de vraiment compliqué et il faut le faire dans le plus pur style cowboy, en essayant d'abattre l'animal.

et le tenant pour lui injecter quelque chose dans une veine de son cou. Nous avons appris à Jim comment fonctionnait le nouveau traitement au dioxyde de chlore gazeux, passé dans l'eau, comment la solution était obtenue et comment elle était injectée par voie intramusculaire.

Lorsque Jim Humble et les autres ont vu ce que nous avons réalisé, ils ont été tellement surpris que la première chose qu'ils nous ont demandée a été : « L'avez-vous essayé sur des humains ? Nous avons répondu non, c'était illégal. Cependant, toutes les personnes présentes ont réalisé les réelles possibilités d'application aux humains. Nous leur avons fait essayer un peu et ils ont remarqué que la saveur n'avait rien à voir avec celle du MMS classique. Ils l'appréciaient particulièrement pour ses larges possibilités d'ingestion à fortes doses. Au fil du temps, le goût du MMS est devenu insupportable pour de nombreuses personnes, y compris Jim lui-même.

Le MMS ne présente pas de problèmes d'intolérance au goût lorsqu'il est pris à faibles doses, qui sont celles indiquées dans le soi-disant Protocole 1000. Mais une chose est de prendre 3 gouttes activées et une autre, très différente, est de prendre 8, 12 ou 15 gouttes. , et pas seulement une fois, mais plusieurs fois par jour, lorsqu'il s'agit d'une maladie grave. Au fil du temps, le corps génère de la résistance, il n'en veut plus et proteste. Je connais des gens qui, rien que en pensant au MMS, se rendent malades !

Contrairement au MMS, le CDS n'a presque aucun goût et ne provoque pas de diarrhée chez les bovins, même à fortes doses. La même chose s'est produite avec les « bovins bipèdes ». Pour traiter des maladies graves comme le cancer, le CDS s'avère très efficace, car il peut être pris à des doses élevées, bien plus élevées que dans le cas du MMS, sans effets secondaires d'épisodes diarrhéiques, et sans éventuel problème de manque de qualité. La quantité de MMS achetée peut avoir un impact sur la santé, puisque seul le produit de distillation est consommé, seul le gaz est capté et tous les résidus restent dans la solution source.

Problèmes lors de l'injection

Alors que Jim Humble était enthousiasmé à l'idée de pouvoir prendre du CDS sans avoir à subir un goût désagréable, Mark s'est intéressé.

Il appréciait particulièrement la formule qui permettait de l'injecter, par voie intramusculaire, à des « animaux bipèdes ». Je lui ai dit que nous marchions sur un terrain très dangereux, car ce n'est pas une pratique légale. Puis il m'a dit : « Andreas, qu'en penses-tu ? Est-ce que vous pouvez oublier une personne désespérée qui n'a plus qu'à attendre la mort ? Pensez-vous qu'il serait préférable d'administrer une chimiothérapie à ces personnes alors que, très probablement, elles mourront à cause de ses effets secondaires nocifs, avant que le cancer lui-même ne les tue ? » Si aucune des 800 vaches n'est morte, même avec une dose de 80 ml, qu'attendez-vous ? Franchement, je ne savais pas quoi répondre. Au fond, je savais qu'il avait absolument raison.

Mark a demandé conseil sur la formule appropriée pour injecter du CDS à un « cochon prussien » sans provoquer de douleur au niveau de la zone d'injection. L'injection chez les vaches est beaucoup moins problématique, car ces animaux sont assez résistants à la douleur. Et je m'étais rendu compte, en soignant un chien malade, que l'acidité de la solution était principalement responsable de ladite douleur.

A partir de ce moment, j'ai commencé à chercher une solution pour contrecarrer cette acidité. Le CDS, à pleine concentration, a une concentration d'environ 3 000 ppm (trois mille parties par million) et un pH de 5 à 6. J'ai consulté de nombreuses personnes, dont le Dr Ron, qui, selon Jim, était à la hauteur de son nom, et il m'a dit que le pH devait être nivelé avec du bicarbonate de soude. Nous avons effectué les tests correspondants et vérifié dans un premier temps que le bicarbonate pouvait corriger l'acidité, en augmentant le pH de 6,1 à 7,3. Cependant, l'ajout de bicarbonate a généré une perte d'efficacité du dioxyde de chlore dans un court laps de temps, même en gardant la solution à l'intérieur du réfrigérateur, ce qui indique que la perte d'efficacité n'était pas due à l'évaporation mais à une réaction chimique provoquée par le bicarbonate.

J'avais la solution sous les yeux et pourtant je ne la voyais pas. Le chlorite de sodium a un $\text{pH} > 12$, il est très alcalin, il était donc parfait pour réduire l'acidité de la solution. On ajoute quelques gouttes de chlorite de sodium (NaClO_2), au maximum 2% à la solution CDS. Roger m'a dit qu'il avait un mollet qui avait des problèmes au genou et qu'il voulait l'injecter directement, localement. Cela a fonctionné à merveille et le veau a été récupéré en un temps record.

Ainsi est née la solution intraveineuse, intramusculaire ou inter-articulaire que l'on appelle CDI : Dioxyde de Chlore Injectable. Chez les bovins, il est utilisé, au lieu d'être dilué dans du sérum physiologique, avec de l'eau de mer réduite des deux cinquièmes avec de l'eau distillée pour fabriquer du CDS et du CDI.

Et même si je leur avais dit que la solution CDS ne pouvait pas être rendue publique pour le moment, puisque nous étions encore en train de tester les différentes formes de candidature, lorsque Jim et Mark sont rentrés en République Dominicaine, ils étaient si enthousiastes que, comme dès leur arrivée, ils ont publié une newsletter, un email massif destiné à toute la communauté MMS.

Quand je l'ai vu, j'ai été très surpris, car les informations qu'ils avaient publiées n'étaient pas aussi précises qu'elles devraient l'être ! Et j'ai commencé à penser que si quelqu'un le suivait à la lettre, il pourrait lui faire du mal. Mais l'information se répandait déjà sur Internet et j'ai immédiatement commencé à recevoir des emails de personnes du monde entier me posant des questions. J'ai donc pris la décision d'enregistrer immédiatement une vidéo dans laquelle j'essaie d'expliquer la bonne façon d'obtenir et d'utiliser le CDS, et de la mettre sur YouTube !

* * *

4. Données techniques

Ce chapitre contient des informations scientifiques et techniques essentielles sur CIO.2. Il comprend les références appropriées aux tests techniques, dont la connaissance est nécessaire si l'on veut entreprendre une enquête sérieuse. Je demande donc aux personnes intéressées de retrousser leurs manches et, si elles le jugent approprié, de le lire plusieurs fois. J'y essaie d'expliquer en profondeur tout ce qui concerne le dioxyde de chlore.

Les lecteurs non intéressés par ce type de données peuvent se rendre directement sur **Chapitre 5**.

Liste des agents pathogènes que CIO élimine:

Adénovirus
Échovirus adénovirus
Aspergillus flavus
Aspergillus niger
Aspergille
Auréus
Bacille
Bacillus cereus
Bacillus circulans
Bacille mégatère
Bacillus subtilis
Bifidobacter liberum
Campylobacter ieiuni
Candidose
Candida albicans
Clostridium
Clostridium difficile
Clostridium perfigens
Clostridium sporogène

Coliformes
Corynebacterium nucleatum Culex
quinquefasciatus (Moustique) E. coli

échovirus
Encéphalomyocardite (Emc)
Enterobacter cloacae
Enterococcus faecalis (anciennement connu sous le nom de Streptococcus faecalis)
Espèce de Defflavobacterium
Espèce de Fusarium
Espèce de Descopulariopsis
Staphylococcus aureus
Staphylococcus epidermidis
Staphylococcus
Stomatite
Fonsecaea pedrosoi
Fusarium
Fusobactérie nucléatum
Hafnia alvei (Entérobactérie hafniae)
Grippe ou grippe
Iridovirus (Ppa)
Klebsiella
Klebsiella pneumoniae
Micrococcus luteus (Le nom Sarcina lutea n'est plus utilisé)
H5N1
Mucor
Espèce de Mucor
Mycobactérie kansasii
Mycobacterium smegmantis
Mycobacterium tuberculosis
Mycoplasma
parvovirus félin
Pénicillium
Pertiviries - Poliovirus
Togaviridae
Protée vulgaire
Pseudomonas aeruginosa
Espèce de Pseudomona
Pseudomonas
Saccharomyces cerevisiae (levure)

Salmonelle
 Salmonella choleraesuis
 Salmonella entérite
 Salmonelle gallinarium
 Salmonella typhi
 Salmonelle typhimurium
 Salmonelle typhosa
 Scopulariopsis
 Streptocoque
 Streptococcus faecalis (Enterococcus faecalis)
 Streptococcus pyogenes (streptocoque du groupe A)
 Togavirus (Ppc)
 Trichophyton
 Trichophyton mentagrophytes
 Trichophyton rubrum
 Virus de la vaccine (Vacv)
 Vibrio cholérique
 virus Coxsackie
 Virus de l'encéphalomyélite de la souris
 Virus de la maladie de Newcastle (Paramyxovirus)
 Virus de la stomatite vésiculaire (Vsv)
 Virus de l'hépatite murine Virus de la
 fièvre catarrhale du mouton Virus de
 l'herpès de type I (Hsv-1) Virus de
 l'herpès de type II (Hsv-2) Virus
 minuscule de la souris Virus
 parainfluenza
 Yersinia enterolitica

Données techniques du dioxyde de chlore

L'une des propriétés physiques les plus importantes du dioxyde de chlore est sa haute solubilité dans l'eau, en particulier dans l'eau froide. Contrairement à ce qui se produit lors de l'hydrolyse du chlore gazeux dans l'eau, le dioxyde de chlore présent dans l'eau n'est pas hydrolysé à un degré appréciable, mais reste en solution sous forme de gaz dissous (Aieta et Berg, 1986). Il est environ 10 fois plus soluble que le chlore, car il s'évapore au-dessus de 11°, alors qu'il est extrêmement volatil et peut être facilement éliminé dans des solutions aqueuses diluées.

administré avec un minimum d'aération ou de recarbonatation avec du dioxyde de carbone. Au-dessus de 11° à 12°, ce radical libre se trouve sous forme gazeuse. Et cette caractéristique peut affecter l'efficacité du dioxyde de chlore dans le traitement des solutions discontinues. Un autre aspect qui m'inquiète est qu'il peut interférer avec d'autres composés, affectant ainsi la longévité. Sous forme gazeuse, les radicaux libres réagissent également lentement avec l'eau. La vitesse de réaction est 7 à 10 millions de fois plus lente que la vitesse d'hydrolyse du chlore gazeux (Gates, 1989). Le dioxyde de chlore ne peut pas être comprimé ou stocké commercialement sous forme de gaz, car il est explosif sous pression. Il n'est donc jamais livré sous forme de gaz. Le dioxyde de chlore est considéré comme explosif à des concentrations supérieures à 10 % en volume dans l'air et sa température d'inflammation est d'environ 130 °F (266 °F) à des pressions partielles (Conseil national de sécurité, fiche technique 525-ClO₂, 1967). Dans les solutions aqueuses fortes de dioxyde de chlore, le dioxyde de chlore gazeux est libéré dans un environnement fermé à des niveaux dépassant les concentrations critiques.

Le dioxyde de chlore peut être utilisé pour oxyder le fer et le manganèse. Il réagit avec les formes solubles de ces minéraux pour former des précipités qui peuvent être éliminés par sédimentation et filtration. Le dioxyde de chlore est réduit en ion chlorite dans cette réaction (Knockeet al., 1993). Environ 1,2 mg/l de dioxyde de chlore sont nécessaires pour éliminer 1,0 mg/l de fer, et 2,5 mg/l de dioxyde de chlore sont nécessaires pour éliminer 1,0 mg/l de manganèse (Source : EPA Guidance Manual, USGov.).

Propriétés du dioxyde de chlore

À température ambiante, le dioxyde de chlore est un gaz jaune doré, avec une teinte légèrement verdâtre. Son poids moléculaire est de 67,46 moles. Bien qu'il s'agisse d'un gaz très réactif, il est stable et se dilue très facilement dans les solutions aqueuses, avec un maximum de 20 g par litre. Il est efficace dans une gamme de pH très large, de 3 à 9, en permanence. Fait curieux, son opacité maximale dans le domaine ultraviolet serait d'environ 320 nanomètres (nos mesures indiquaient une valeur de 366 nm à l'aide du spectrophotomètre).

L'un des grands avantages du dioxyde de chlore est l'absence totale de formation de chloroforme, comme l'a prouvé Symons en 1981. Selon des études réalisées en 1982, le chlorite, en concentration élevée, peut être un agent hémolytique et oxyder l'hémoglobine. Cependant, il existe des brevets ultérieurs, comme le brevet US5 019 402 du 28/05/1991, accordé à Robert D. Kross, du NewYork Blood Center, pour son utilisation dans le nettoyage et la désinfection du sang. Tout dépend apparemment de la concentration appropriée pour atteindre son efficacité. Ce produit est commercialisé par la société Alcid et semble entrer en contradiction avec les études de 1982 précitées. Il est utilisé pour inactiver les virus, en tant que principal ingrédient actif du sang contre les bactéries, les champignons et les virus. Il permet de conserver le sang plus longtemps sans risque de croissance microbienne ou d'autres agents pathogènes. Lors des tests effectués par le NewYork Blood Center, la présence de staphylocoques dorés et d'E. coli a été considérablement réduite dans les poches de sang destinées aux transfusions. Ces données démontrent clairement que la toxicité du produit dépend toujours de la quantité appliquée. Il faut tenir compte du fait que, souvent, dans les tests effectués in vitro et in vivo sur des souris, des quantités trop élevées sont utilisées de manière inappropriée, altérant ainsi le résultat final. Je ne veux pas dire par là qu'il n'y a en aucun cas de toxicité dérivée de l'utilisation de dioxyde de chlore, et cela est dû au fait que l'inhalation massive de ClO_2 est clairement dangereux. En bref : tout dépend de la quantité de dioxyde de chlore utilisée.

Comment le dioxyde de chlore élimine les agents pathogènes indésirables

L'excellente solubilité du dioxyde de chlore dans l'eau, dans laquelle il se comporte de manière stable, le rend capable de traverser les membranes cellulaires des bactéries et de les détruire, comme l'ont démontré les recherches de Junli en 1997. Le mécanisme d'action en tant que viricide est différent. Le dioxyde de chlore a un effet d'absorption et pénètre dans la couche protéique de la capsid virale (c'est comme un velcro où il s'attache à la cellule qu'il veut attaquer) et sa relation avec l'ARN du virus a pour résultat d'endommager définitivement la capacité mutagène de celui-ci. Le virus, qui devient stérile.

L'effet antibactérien du dioxyde de chlore est principalement dû à son fort potentiel d'oxydation, qui provoque une charge négative des parois des cellules bactériennes, provoquant une réaction oxydative avec le dioxyde de chlore, car son pH est inférieur à celui de l'environnement. Le dioxyde de chlore est capable de réagir avec les substances organiques, généralement par oxydation. Cependant, il ne forme pratiquement pas de composés organiques chlorés tels que l'hyperchlorite de sodium. De plus, le dioxyde de chlore est capable de réagir dans l'eau avec des composés phénoliques et a la capacité de réagir avec diverses substances organiques. Réagit avec les phénols par oxydation. Ces molécules, même lorsqu'elles sont en concentrations de microgrammes par litre, sont capables de dégager une forte odeur et un goût désagréable, formant des quinones ou des chloroquinones. Et c'est peut-être la raison pour laquelle ClO₂ fonctionne à merveille contre le paludisme, car il est capable de guérir les patients d'un état fébrile et comateux en un jour, voire moins.

Leo Kirchhoff a participé à des essais cliniques en Ouganda en collaboration avec la Croix-Rouge, au cours desquels le paludisme a finalement été vaincu. Vous avez pu filmer cette étude clinique (PHAST), réalisée en collaboration avec la Croix-Rouge ougandaise (Water Reference Center), qui démontre l'efficacité du MMS (ClO₂), un purificateur d'eau, à dose unique, pour éliminer le paludisme. Toutes les 40 secondes, un enfant meurt de cette maladie. Il y a environ 2 000 enfants par jour dans le monde. En Afrique, cette maladie tropicale reste l'une des principales causes de décès. La solution est très simple, mais l'industrie pharmaceutique ne souhaite pas découvrir la vérité. Si l'on savait publiquement que le remède contre le paludisme consiste à administrer une dose d'un simple désinfectant pour l'eau... le problème est que cela ne serait ni rentable ni brevetable pour l'industrie !

781 patients ont participé à cette étude clinique, parmi lesquels 154 personnes souffraient de paludisme. Parmi eux, 143 patients ont été guéris en une seule journée, avec une seule dose ! Les 11 autres l'ont fait le lendemain avec une deuxième dose. Le succès fut de 100%.

Et bien que cela soit incroyable, la Croix-Rouge nie que ce test ait même été réalisé ! La publication officielle des données obtenues devrait être exigée !

<http://waterreferencecenter.com/blog/2013/06/wrc-stronglydissociates-from-the-claim-of-a-miracle-solution-to-defeat-malaria#.UaymkZwV8cU>

J'admire les 60 000 volontaires de la Croix-Rouge. Ce sont des gens 100 % bons, mais sont-ils des managers bien payés ? N'y a-t-il aucun intérêt à guérir le paludisme ? Y a-t-il des raisons économiques ? Y a-t-il une corruption à haut niveau ?

<http://www.linkedin.com/dans/chrystoldchetty>
<http://www.cottusinfo.com/Profile/-170427735>

Faites vos propres conclusions. Pour connaître la vérité, suivez l'argent. Les médicaments conventionnels contre le paludisme rapportent 13 000 000 000 de dollars (!) par an aux sociétés pharmaceutiques (Source : UNICEF).

Et si vous avez des doutes sur ces faits, vous pouvez les vérifier ici :

<http://kerstingoesuganda.wordpress.com>

<https://dl.dropboxusercontent.com/u/28103802/PID%20MMS%20Uganda.pdf>

<https://dl.dropboxusercontent.com/u/28103802/awfwredcrosstrials.zip>

L'effet chélateur des métaux du dioxyde de chlore

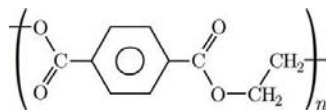
Le dioxyde de chlore peut réagir avec les ions métalliques. C'est-à-dire que le dioxyde de chlore s'échappe des métaux oxydants, comme le fer, qui précipite hors de l'eau sous forme d'hydroxyde de fer. Il est même capable d'oxyder les métaux lourds comme le mercure. Sa capacité d'oxydation de 0,95 V est supérieure aux 0,82 V du mercure. Le chlorodioxyde minimise la formation de composés

toux halogénée, oxydante de l'acide urique, qui est un précurseur des THM, comme décrit dans les études de 1986 d'Aietay Berg.

Effets du dioxyde de chlore sur la peau

Bien que le pH du dioxyde de chlore soit généralement plus acide que celui d'autres produits, comme l'iode, il n'a pas d'effet négatif sur la peau, bien au contraire, comme l'ont prouvé plusieurs études sur les ulcères diabétiques et les ulcères variqueux tels que comme celles de Bongiovanni, Angiologie, réalisées en 2006. Dans ces études, il a été possible de vérifier que son application faisait disparaître la maladie chez 231 patients. Le cas dans lequel la guérison la plus rapide a été observée est celui dans lequel le patient a été guéri en quelques jours seulement, le cas le plus grave étant guéri en 120 jours. Ce qui est impressionnant dans cette étude, c'est que toutes les plaies se sont refermées, sans exception. Le Dr Joseph Morelli, scientifique à EcoLab, a confirmé les résultats d'une recherche en Allemagne, dans une étude dans laquelle l'application prolongée de ClO_2 n'a eu aucun impact négatif sur la peau, prouvant qu'un pH plus faible n'entraînait pas d'altération du pH de la peau. Le dioxyde de chlore liquide adoucit les tissus atteints d'hyperkératose, permettant une élimination plus rapide, sans altérer le pH inhérent de la peau, selon les études de Johnson réalisées en 2003.

Le gaz en tant que tel ne peut pas être stocké. Ce gaz ne peut pas être comprimé puisque, à partir d'une compression supérieure à 10 %, il a tendance à s'auto-enflammer spontanément : il explose. C'est pour cette raison qu'au niveau industriel, il doit toujours être produit in situ, dans le lieu ou dans l'industrie où il doit être appliqué, et par un processus mécanique dans lequel les composants chimiques sont mélangés. Cependant, dissous dans l'eau, il est inerte et stable, même s'il faut tenir compte du fait qu'il a tendance à oxyder le récipient s'il est en PET, polyéthylène téréphtalate.



La meilleure façon de le conserver est dans le verre, le PE (polyéthylène) ou le PP (polypropylène), alternatives idéales sans risque de casse pour le transport. À court terme, les emballages PET ne comportent pas de risque, mais ils en comportent un à long terme.

Effet pathogène et biocide du ClO₂

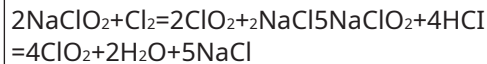
Temps d'élimination en minutes, pH 6-7, température 25°

E. coli	0,4 à 0,75 minutes
Poliomyélite 1	0,2 à 6,7 minutes
Rotavirus	0,2 à 2,1 minutes
Giardia lamblia	26 minutes
Kystes de G. Muris	7,2 à 18,5 minutes
Cryptosporidium	10 à 30 minutes

Dioxyde de chlore dans un essai à 25° température, comme gaz conservateur, pendant 4 semaines en une seule application au début. Le récipient vert est traité une fois avec 5 ml de gaz CDS, tandis que le bleu ne l'est pas.



Processus de génération de dioxyde de chlore avec deux composés chimiques



Mécanismes d'action du CDS/MMS

Mécanismes d'inactivation

C'est difficile à croire, mais après 100 ans d'utilisation, les mécanismes de désinfection ne sont toujours pas bien compris, même s'ils semblent varier selon le type de micro-organisme.

Des données quantitatives ont été publiées dès les années 1940, démontrant l'efficacité du dioxyde de chlore comme bactéricide. En général, il a été démontré que le dioxyde de chlore est égal ou supérieur au chlore.

Il a été démontré que, même en présence de matières en suspension, le dioxyde de chlore était efficace contre *E. coli* et *Bacillus anthracoides* à des doses comprises entre 1 et 5 mg/l (Trakhtman, 1949). Ridenour et Armbruster (1949) ont rapporté que l'arsénite d'orthotolidine (OTA) provenant d'un dioxyde de chlore résiduel inférieur à 1 mg/l était efficace contre *Eberthella typhosa*, *Dysenteriae shigella* et *Salmonella paratyphi B*. À des températures similaires, légèrement plus élevées, des résidus d'OTA sont nécessaires pour l'inactivation de *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*. Il a été démontré que le dioxyde de chlore est plus efficace que le chlore sur les inactivateurs mésentériques de *B. subtilis* et les spores de *B. mégatherium* (Ridenour et Armbruster, 1949). De plus, il a été démontré que le dioxyde de chlore était aussi efficace, voire plus, que le chlore pour inactiver *Salmonella typhosa* et *S. paratyphi*. Bedulivich et al. (1954) et Oliveri et al. (1984) ont étudié l'efficacité du dioxyde de chlore et du chlore sur les résidus inactivés de coliformes totaux et de virus coliphages f2 dans les eaux usées. Dans un premier temps, ils ont trouvé des résidus de dioxyde de chlore compris entre 0,85 et 0,95 mg/l. Et la moyenne était de 2,8 log d'inactivation des coliformes totaux et de 4,4 log d'inactivation des virus coliphages f2 pendant un temps de contact de 240 minutes.

Inactivation des parasites/protozoaires

L'efficacité de la désinfection au dioxyde de chlore a été démontrée dans l'inactivation de *Giardia lamblia*. Avec un temps de contact de 60 minutes, des doses de dioxyde de chlore comprises entre 1,5 et 2 mg/l sont capables de fournir une inactivation de 3 log de *Giardia* dans une plage comprise entre 1° et 25° et avec des valeurs de pH comprises entre 6 et 9. (Hofmann et al., 1997). Selon la température et le pH, *Cryptosporidium* s'est avéré 8 à 16 fois plus résistant au dioxyde de chlore de *Giardia* (Hofmann et al., 1997). Bien que certains oocystes de *Cryptosporidium* soient restés viables. Un groupe de chercheurs a découvert qu'un temps de contact d'environ 30 minutes avec du dioxyde de chlore : 0,22 mg/l était nécessaire, ce qui pourrait réduire considérablement l'inefficacité des oocystes (Peeters et al., 1989). En revanche, d'autres chercheurs ont découvert que des valeurs CT comprises entre 60 et 80 mg-min/l étaient nécessaires pour fournir une inactivation de 1 log à 1,5 log (Korich et al, 1990, Ransome et al., 1993). . Finch et coll. (1995) ont rapporté que les valeurs de TC pour l'inactivation de la 1-logestérone étaient comprises entre 27 et 30 mg-min/l. Pour une inactivation de 2 log, la valeur CT était d'environ 40 mg-min/l et de 70 mg-min/l pour une inactivation de 3 log. Finch et al. (1997) ont constaté une inactivation de 3 log des oocystes de *Cryptosporidium* avec des concentrations résiduelles initiales de dioxyde de chlore de 2,7 et 3,3 mg/l pour un temps de contact de 120 minutes, à un pH de 8,0 et à une température de 22°. Chen et al. (1985) et Sproul et al. (1983) ont étudié l'inactivation des kystes de *Naegleria gruberi* avec du dioxyde de chlore. Les deux études ont conclu que le dioxyde de chlore est un excellent désinfectant contre les kystes et que le dioxyde de chlore est meilleur ou égal au chlore en termes d'inactivation. Le dioxyde de chlore s'est révélé supérieur au chlore à des niveaux de pH plus élevés. Cependant, certains auteurs ont averti que le CT requis pour une inactivation de 2 log était beaucoup plus élevé que celui qui est normalement utilisé pour le traitement de l'eau.

Inactivation du virus

Il a été démontré que le dioxyde de chlore est un viricide efficace. Des études en laboratoire ont montré que l'efficacité de l'inactivation augmente lorsque les virus sont dans un seul état plutôt que concentrés.

Il a été signalé en 1946 que le dioxyde de chlore inactivait la poliomyélite (Ridenour et Ingols, 1946). Cette recherche a également montré que le dioxyde de chlore et le chlore libre produisaient des résultats similaires. **Autres études** ont vérifié ces résultats pour le poliovirus 1 (Cronier et al., 1978) et le virus CoxsackieA9 (Scarpino, 1979). Dans les environnements alcalins, le dioxyde de chlore s'est révélé supérieur au chlore pour l'inactivation de virus tels que l'Echovirus 7, le virus Coxsackie B3 et le virus Sendai (Smith et McVey, 1973). Sobsey (1998) a déterminé les valeurs de TC sur la base d'une étude sur l'hépatite A avec des virus de la souche HM175.

Alors qu'à fortes doses, il agit par oxydation, où l'on observe des dommages physiques évidents aux cellules bactériennes ou aux capsides virales, il n'a pas été observé aux très faibles concentrations de dioxyde de chlore normalement utilisées pour désinfecter l'eau potable.

Mes études se sont donc principalement concentrées sur deux des mécanismes les plus subtils conduisant à l'inactivation des micro-organismes : la détermination de réactions chimiques ou photoélectriques spécifiques dans le domaine ultraviolet entre le dioxyde de chlore et les biophotons cellulaires décrites par le professeur Dr Popp. a un effet sur les fonctions physiologiques.

Dans le mécanisme de désinfection primaire, le dioxyde de chlore réagit facilement avec les acides aminés cystéine, tryptophane et tyrosine, mais pas avec l'acide ribonucléique (ARN) viral (Nosset al., 1983, Olivier et al., 1985). De cette recherche, il a été conclu que les virus inactivés par le dioxyde de chlore sont inactivés en raison de l'altération des protéines de la capside virale. Le dioxyde de chlore réagit avec l'ARN du poliovirus en altérant la synthèse (Alvarez et O'Brien, 1982). Il a également été démontré que le dioxyde de chlore réagit avec les acides gras libres (Ghandbari et al., 1983). À l'heure actuelle, il n'est pas clair si le principal mode d'inactivation du dioxyde de chlore se trouve dans les structures périphériques ou dans les acides nucléiques. Il se peut que dans les réactions, les deux régions contribuent à l'inactivation de l'agent pathogène.

Le deuxième type de mécanisme de désinfection se concentre sur l'effet du dioxyde de chlore sur les fonctions physiologiques. Il a été suggéré

que le mécanisme principal d'inactivation interrompait la synthèse des protéines (Bernardet et al., 1967a). Cependant, des études ultérieures rapportent l'inhibition de la protéine. La synthèse ne peut pas être le mécanisme principal d'inactivation (Roller et al., 1980). Une étude plus récente a révélé que le dioxyde de chlore perturbe la perméabilité de la membrane externe (Aietta et Berg, 1986). Les résultats de cette étude ont été étayés par les résultats d'Olivieri et al. (1985) et de Ghandbari et al. (1983), qui ont découvert que les protéines et les lipides de la membrane externe étaient suffisamment altérés par le dioxyde de chlore pour augmenter la perméabilité.

Le deuxième type de mécanisme de désinfection se concentre sur l'effet du dioxyde de chlore sur les fonctions physiologiques. Il a été suggéré à tort que le principal mécanisme d'inactivation était la perturbation de la synthèse des protéines (Bernard et al., 1967a). Cependant, des études ultérieures ont rapporté une inhibition de la synthèse des protéines, principal mécanisme d'inactivation (Roller et al., 1980). Une étude plus récente a révélé que le dioxyde de chlore avait perturbé la perméabilité de la membrane externe (Aietta et Berg, 1986). Les résultats de cette étude ont été étayés par les résultats d'Olivieri et al. (1985) et de Ghandbari et al. (1983), qui ont découvert que les protéines et les lipides de la membrane externe étaient suffisamment altérés par le dioxyde de chlore pour augmenter la perméabilité.

Le dioxyde de chlore a montré que le degré d'inactivation du poliovirus 1 (Scarpino et al., 1979) et de *Naegleria cystes gruberi* (Chen et al., 1984) augmente à mesure que le pH augmente. Les résultats des études sur l'inactivation d'*E. coli* sont concluants. Il a été constaté que le degré d'inactivation par le dioxyde de chlore augmente à mesure que le pH augmente (Bernard et al., 1967a). Cependant, dans une étude antérieure, l'activité bactéricide du dioxyde de chlore n'était pas affectée par des valeurs de pH comprises entre 6,0 et 10,0 (Ridenour et Ingols, 1947). Une étude récente sur *Cryptosporidium* a révélé que l'inactivation des oocystes à l'aide de dioxyde de chlore se produisait plus rapidement à un pH de 8,0 qu'à un pH de 6,0. À valeur CT similaire, le niveau d'inactivation à pH 8,0 était environ le double de celui à pH 6,0 (Le Chevallier et al., 1997). Une autre étude a révélé que le dioxyde de carbone

Le chlore augmente l'efficacité de l'inactivation de Giardia à des niveaux de pH plus élevés, ce qui peut être le résultat de modifications chimiques ou physiques de la structure du kyste de Giardia plutôt que des effets du pH sur la dismutation du dioxyde de chlore (Liyanage et al., 1997). Et il a été conclu que des recherches supplémentaires sont nécessaires pour clarifier la façon dont le pH affecte l'efficacité du dioxyde de chlore.

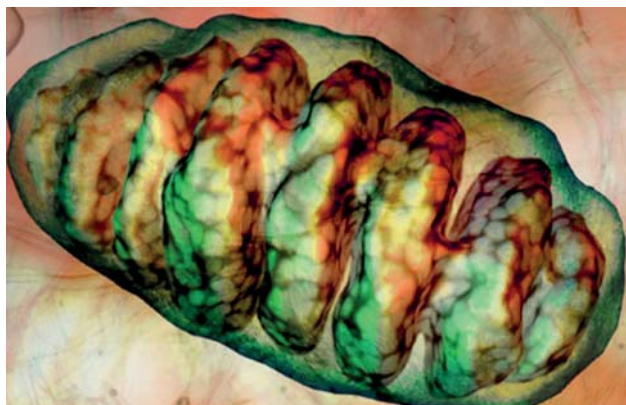
Concernant les études en laboratoire sur le poliovirus 1, ils ont pour la plupart conclu que les préparations contenant des agrégats viraux prenaient 2,7 fois plus de temps à être inactivées avec le dioxyde de chlore (Brigan et al., 1978). Chen et al. (1984) ont également constaté que des groupes de kystes de Naegleria gruberi étaient plus résistants au dioxyde de chlore que ceux de plus petite taille (Source : Directives de l'EPA. Manuel d'avril 1999).

résumé

À mon avis, toutes ces études montrent qu'il s'agit d'un processus qui électrocute d'une certaine manière les agents pathogènes, ce qui ne se produit pas dans les organismes multicellulaires en raison du plus grand nombre de cellules. Apparemment, la charge électrique est dissipée, ce qui explique pourquoi elle agit sur tant d'agents pathogènes différents sans affecter les humains, qui constituent un grand groupe cellulaire.

Comme je l'ai déjà dit, le dioxyde de chlore a la capacité d'oxyder les toxines, mais ce n'est pas tout. Au Canada, on utilise le dichloracétate -DCA- avec un certain succès pour traiter le cancer. Le dichloracétate est du chlore d'une part et de l'acétate, un vinaigre, d'autre part. Évidemment, ce n'est pas la même chose que d'ajouter de l'eau de Javel avec du vinaigre, je le simplifie pour que le lecteur puisse le comprendre facilement. À l'Université de l'Alberta, les effets de ce médicament ont été étudiés de manière approfondie et il a été conclu qu'il agissait par modification du potentiel électrique de la membrane mitochondriale.

Mitochondries



Qu'est ce que ça signifie? Les mitochondries sont le générateur électrique de chacune de nos cellules. Fondamentalement, il est comme une cellule dans une cellule et est responsable de la conversion du sucre, par combustion, en énergie électrique, via l'ATP, l'adénosine triphosphate. Si les mitochondries échouent, la cellule n'a plus d'énergie, d'information ou de capacité de communication pour se reproduire correctement lors de la prochaine mitose, la division cellulaire. Ainsi, la cellule manque d'oxygène et modifie son métabolisme en fermentation pour obtenir suffisamment d'énergie pour survivre. Et en même temps, elle est multipliée comme ressource de programme d'urgence pour éviter de mourir. Nous connaissons ce processus sous le nom de cancer.

La chimie du chlore

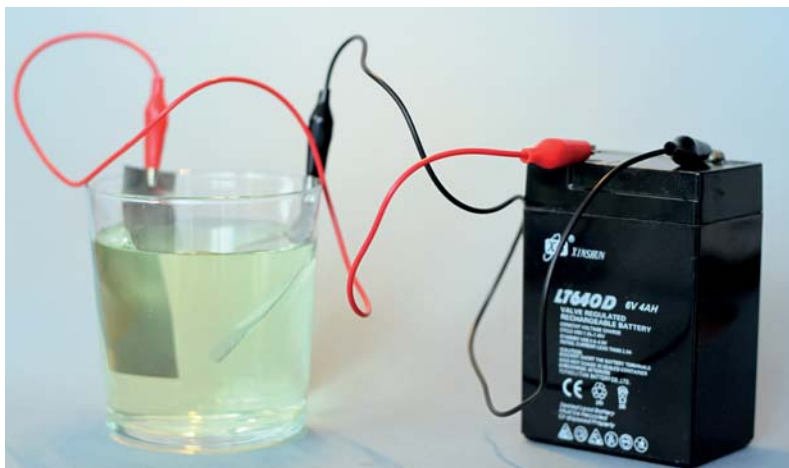
De là, je tiens à exprimer ma gratitude au professeur La Puente, docteur spécialisé en électrochimie et à qui je dois les données fiables que je manipule sur le comportement chimique du chlore. Merci pour votre travail et votre aide, docteur.

Pour comprendre le chlore comme élément chimique, il est essentiel de se référer au Tableau Périodique et à sa structure.

A partir de sa compréhension, il est possible de comprendre les différents états d'oxydation dans lesquels peut se trouver cet élément chimique, ainsi que la stabilité des composés qu'il forme dans chacun de ces états.

Le chlore est un élément très abondant dans la nature. Son composé le plus connu est le chlorure de sodium : le sel commun. Les vieux dictons font référence à la vie et à la vérité selon laquelle elle est un élément fondamental de notre système, dont les vertus font encore l'objet de recherches approfondies, car il s'agit d'une substance plus impliquée dans le fonctionnement du corps humain qu'on ne le suppose.

La plupart des gens connaissent le chlore comme un produit odorant en forme de pilule utilisé dans les produits de piscine et de nettoyage pour empêcher la croissance de bactéries et d'autres agents pathogènes. En réalité, le chlore est essentiel à la vie. Mais comment pouvons-nous l'obtenir ? Obtenir du chlore, à l'état naturel, est facile. Si nous prenons de l'eau de mer et y insérons deux câbles connectés à une batterie de voiture, nous pourrions immédiatement observer un léger bouillonnement à l'endroit où les câbles touchent l'eau. Nous allons commencer par capter l'odeur bien connue du chlore des piscines, c'est-à-dire l'odeur du chlore. Il s'agit d'une formule simple pour comprendre que le sel dissous dans l'eau se dissocie grâce à l'électricité et libère du chlore, de l'hydrogène et de l'oxygène sous leurs formes basiques. Le chlore est, avec une concentration de 19,4 gcl/l, après l'oxygène et l'hydrogène, le troisième élément le plus abondant dans l'eau de mer.



Si nous connectons une batterie à deux électrodes à l'eau de mer, nous obtenons du chlore, en plus de l'oxygène et de l'hydrogène gazeux.

Le chlorure de sodium, le sel de la vie

Formation de chlorure de sodium

Le sodium perd un électron qui devient un ion chargé positivement. Le chlore accepte cet électron et devient un ion chargé négativement, créant une attraction électrostatique entre les deux.

Le chlorure de sodium, le sel, est le composé chloré le plus courant et est connu depuis l'Antiquité. Presque tout le chlore présent dans la croûte terrestre est produit sous forme de chlorure à partir de divers composés ioniques, tels que le sel de table.

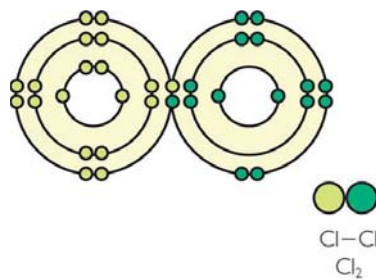
Les chlorures sont les sels de l'acide chlorhydrique (HCl), également appelé acide muriatique.

Chlore

En 1810, le chimiste anglais Humphry Davy démontra son existence en tant qu'élément physique et le baptisa du nom de « Chlore » pour refléter sa couleur particulière. Le chlore industriel est obtenu par électrolyse, il est vendu sous forme liquide et n'est pas pur. Il doit être soumis à plusieurs procédés techniques de purification.

L'élément forme des molécules diatomiques et est un gaz jaune verdâtre. Il possède la plus haute affinité électronique et la troisième plus haute électronégativité de tous les éléments et, pour cette raison, est un puissant agent oxydant.

Le chlore libre est rare sur Terre et résulte généralement d'une oxydation, directe ou indirecte, par l'oxygène.



Le chlore se combine naturellement, assez bien, avec la plupart des éléments, à l'exception des halogènes et des gaz rares.

Distinguons :

N / A -

Cl : - Chlorure (sel commun)

ClO - Hypochlorite (lessive)

ClO₂ - Chlorite (MMS)

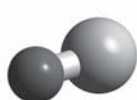
ClO₃ - Chlorate (herbicide)

ClO₄ - Perchlorate (explosifs)

État de oxydation	- 1	+ 1	+ 3	+ 5	+ 7
Anion	Chlorure	Hypochlorite	chlorite	chlorate	Perchlorate
Formule	Cl ⁻	ClO ⁻	ClO ₂ ⁻	ClO ₃ ⁻	ClO ₄ ⁻

Les **hypochlorites**, dont la dissolution dans l'eau est communément connue sous le nom d'eau de Javel, de chlore, d'eau de Javel, d'eau de Javel, d'eau de Jane ou d'eau de Javel, sont les sels de l'acide hypochloreux.

NaClO (lessive)



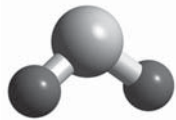
Les hypochlorites sont les oxoanions chlorométriques les moins stables. De nombreux hypochlorites n'existent qu'en solution et non sous forme pure, ce qui arrive également à l'acide hypochloreux (HClO) lui-même.

L'hypochlorite de sodium, NaClO, est formé par dismutation du chlore gazeux, qui barbote dans une solution diluée d'hydroxyde de sodium à température ambiante. Et il peut également être obtenu par électrolyse de solutions de chlorure de sodium.

Chlorites

Ce sont les sels de l'acide chloreux. La principale application des chlorites (sodium) est la génération de dioxyde de chlore pour la désinfection de l'eau potable.

ClO₂



Un avantage de cette application, par rapport au chlore ordinaire, est qu'aucun trihalométhane THM cancérigène n'est produit.

Chlorates

Ce sont les sels de l'acide chlorique.



En raison de leur fort pouvoir oxydant et de leur forte instabilité associée, on ne les trouve pas dans la nature. Ils sont plus instables que les perchlorates. Ils sont obtenus par oxydation anodique des chlorures.

Perchlorates

Ce sont les sels de l'acide perchlorique.



Les **perchlorates** Ils sont utilisés dans les formulations pyrotechniques et dans la production d'explosifs et de carburants pour fusées. De plus, ils sont utilisés comme herbicides.

Les perchlorates sont obtenus par oxydation anodique de chlorates avec des densités de courant électrique élevées sur des électrodes de platine.

SOIT _n	Combiné avec	Oxydes	Combiné avec	acides
Cl ⁺		Cl ₂ SOIT		HClO
Cl ⁺³	SOIT _n	Cl ₂ SOIT ₃	+H ₂ SOIT ₂	HClO ₂
Cl ⁺⁵		Cl ₂ SOIT ₅		HClO ₃
Cl ⁺⁷		Cl ₂ SOIT ₇		HClO ₄
	Si combiné avec de l'oxygène		Si les oxydes il combine avec de l'eau	

Potentiel oxydant du ClO₂

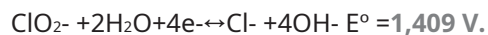
Dans des conditions normales :
 $\text{ClO}_2 + 1\text{e}^- \leftrightarrow \text{ClO}_2^-$ $E_0 = 0,954 \text{ V}$.

Cela signifie qu'en principe et en termes électrochimiques, le dioxyde de chlore n'attaque pas nos cellules.

$E_0 = 1,3-1,4 \text{ V}$ environ.

Or, on peut lire dans certains documents Lentech que le potentiel d'oxydation est de 1,5 volts. C'est pourquoi certains considèrent son ingestion dangereuse et le publient sur leurs sites Internet. Ce n'est pas vrai. Ils n'ont pas pris en compte l'équation de Nernst !

Il semble y avoir une confusion sur cette question et il est important de supposer que ce potentiel dépend beaucoup du pH du milieu dans lequel il évolue. Ainsi, dans un milieu acide de pH 3, la formule serait la suivante :



Ce résultat clarifie pourquoi leurs conclusions ne sont pas correctes. Il faut appliquer l'équation de Nernst :

$$E = E_0 - \frac{RT}{nF} \ln(Q)$$

Ce qui signifie finalement que le dioxyde de chlore est plus réactif lorsque les environnements sont plus acides. L'estomac contient des liquides de pH 1-2. C'est pourquoi ClO₂ réagit d'abord avec les fluides de cet organe, et non avec les cellules. À l'intérieur de notre corps, nous n'avons pas un environnement aussi acide que l'estomac, puisqu'il est plutôt neutre ou légèrement alcalin. Le sang a un pH compris entre 7,31 et 7,4. Autrement dit, le potentiel oxydant de 0,954 V est correct en termes électrochimiques. Mais les agents pathogènes présents dans notre corps ont des potentiels beaucoup plus acides et c'est probablement pour cela que le ClO₂ est très efficace pour les éliminer, agissant contre eux comme un véritable missile guidé. Toute inflammation est plus acide que les tissus sains.

ET il n'y a pas lieu de confondre ClO_2^- , qui est du chlorite (sel), avec ClO_2 , qui est le gaz.

Une autre chose à garder à l'esprit est que ClO_2^- il est diamagnétique. Les substances sans électrons non appariés sont faiblement repoussées par les champs magnétiques. ClO_2 , cependant, est paramagnétique, c'est-à-dire que les molécules contenant un ou plusieurs électrons non appariés sont attirées par un champ magnétique. Si la substance est paramagnétique, elle semblera peser davantage dans le champ magnétique. S'il est diamagnétique, il semblera moins lourd.

Et cela ouvre une autre piste d'investigation !

Les liaisons avec un nombre impair d'électrons sont responsables de leurs propriétés paramagnétiques, en modifiant le moment cinétique du spin. Le « sursaut » oxydatif peut être la cause du changement de polarisation des membranes mitochondriales lorsqu'elles passent soudainement de paramagnétique à diamagnétique. Notre corps possède un puissant champ électromagnétique et du ClO_2 , apparemment, peut exercer une grande influence sur celui-ci, de telle manière qu'il « réinitialisera » les points bloqués dans le système, de la même manière que ce que fait apparemment l'acupuncture ou la paire biomagnétique (Dr Goiz). Cela expliquerait comment certaines personnes ont cessé de ressentir des douleurs chroniques lorsqu'elles prenaient du ClO_2 pendant une courte période.

Résumé du problème MMS/CDS

La réaction de formation de ClO_2 du chlorite (MMS) est un équilibre et dépendra du temps de désactivation.

Les solutions générées à partir de ClO_2 Ils n'ont pas de concentration fixe et la concentration des solutions diluées ne peut pas être calculée. Le gaz se perd avec le temps et sa concentration change.

Et même si le MMS ne doit pas être ingéré l'estomac vide, il n'y a aucun problème avec le CDS.

Contre-indications et effets indésirables

Comme je l'ai déjà mentionné, chaque action entraîne une réaction. Évidemment, l'utilisation de dioxyde de chlore peut entraîner des effets indésirables et des contre-indications, comme c'est le cas pour tous les médicaments utilisés dans le monde. Tout d'abord, nous parlerons des contre-indications du MMS, car c'est le plus connu et son utilisation, à l'heure actuelle, est beaucoup plus répandue que celle du CDS. Bien que l'ingrédient actif des deux soit le dioxyde de chlore, ils sont très différents en ce qui concerne les effets secondaires. Et une autre différence est faite par l'activateur lui-même. Nous parlerons donc tout d'abord du MMS activé avec de l'acide citrique.

Effets indésirables de l'acide citrique

Comme il s'agit du principal activateur utilisé depuis des années, les informations dont nous disposons sur son mécanisme d'action et ses effets secondaires sont de loin les plus complètes. Tout d'abord, il faut dire que l'acide citrique à 50% s'est avéré trop fort et fait baisser l'acidité du mélange (chlorite plus acide). C'est pourquoi des inconforts intestinaux peuvent survenir. Et c'est la raison pour laquelle je préfère, pour un mélange 1:1 de chlorite de sodium avec de l'acide citrique, que la concentration de ce dernier soit, au maximum, comprise entre 33% et 37%, en fonction de la température ambiante et du temps de pose de l'acide citrique. La réaction est plus rapide à des températures plus élevées et plus lente à des températures ambiantes plus basses. En conséquence, de légères variations dans les résultats peuvent survenir. Le pH change légèrement en fonction de la température ambiante, en raison de l'expansion et du changement de densité.

Un autre problème avec l'activateur d'agrumes à 50 % est que la réaction ne prend que 20 secondes. Cela signifie qu'une grande partie du dioxyde de chlore est rejetée directement dans l'air, rapidement saturée par la petite quantité d'eau présente dans les gouttelettes des deux liquides. Et c'est un effet que nous ne voulons pas : nous voulons que le dioxyde de chlore reste dans l'eau et ne s'évapore pas si facilement. Par conséquent, si nous utilisons un activateur trop puissant, nous libérerons trop rapidement une quantité de dioxyde de chlore. Et à une température supérieure à 11°, il s'évapore.

pora avec facilité. Après l'expérience acquise avec l'utilisation de l'activateur au cours de ces années, nous avons vérifié que le temps de réaction optimal est d'environ 30 secondes à une minute. Pourquoi une minute ? Si en une minute nous obtenons une couleur jaune doré, cela s'avère être un mélange parfait pour un usage thérapeutique. Le chlorite restant, qui n'a pas encore réagi, réagira plus tard avec les acides gastriques. Ceci n'est pas une hypothèse. Ce fait a été vérifié dans la recherche que nous avons menée à l'Université d'Alicante, en Espagne. Une expérience a été réalisée dans un estomac artificiel dont la température était ajustée à celle du corps humain, 37°, et l'acidité du HCl à 5%. Dans cette expérience, 5 % de HCl a été utilisé, bien que le pourcentage puisse varier dans l'estomac.

1.- Une solution de 750 cc de HCl 0,1 MpH=1 est préparée à 37°

2.- Une solution préparée en activant 6 gouttes de NaClO₂ avec 6 gouttes de HCl à 5%, pendant une minute et, ensuite, on ajoute de l'eau jusqu'à 250 cc.

La transmission initiale de la solution ClO₂ est de 23,4 %, soit 37,30 ppm. Le volume de liquide étant de 250 ml, nous avons initialement 9,325 mg de ClO₂.

Mesures d'estomac virtuelles MMS

Une réaction secondaire du MMS peut être observée, qui produit une nette augmentation de la quantité réelle de ClO₂ dans l'estomac.

Alors que, pendant quelques années, on pensait que le dioxyde de chlore ne subirait aucune variation une fois dans l'organisme, avec cette recherche, il a été possible de démontrer que lors de l'ingestion de MMS, une réaction secondaire se produit dans l'estomac, qui double la quantité de dioxyde de chlore libéré pour une courte période.

Tableau des résultats d'expériences avec mesure de transmission (T)

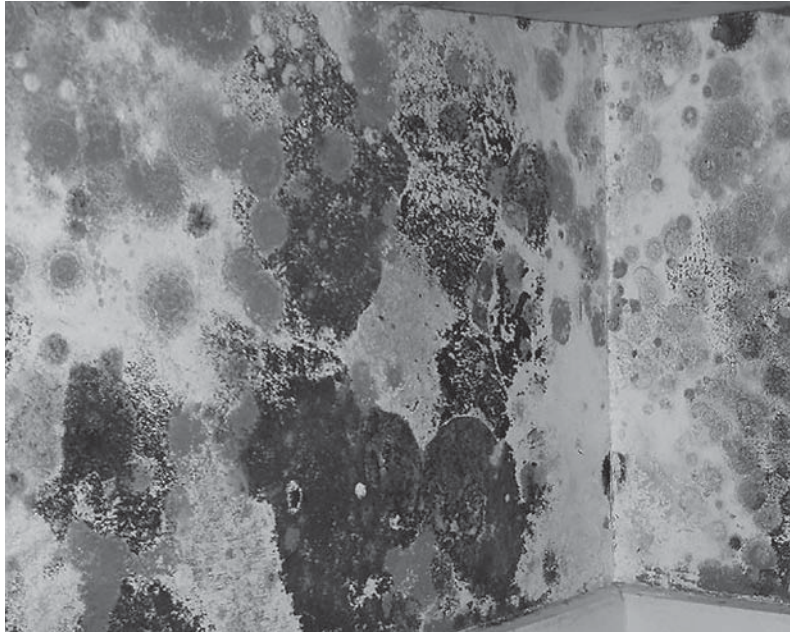
À	T/1	%T	ppm (ClO ₂)	pH
1.21	0,061	6.1	71.55	3,68
0,95	0,111	11.1	55.35	3,85
0,85	0,141	14.1	47.25	3,89
0,74	0,1825	18h25	40,50	3,98
0,63	0,236	23.6	32h40	4.09
0,47	0,338	33,8	24h30	4.21

Sur la base des résultats de cette recherche, j'ai conclu que le meilleur activateur du dioxyde de chlore est l'acide muriatique (HCl) à 4 %.

Et cela, pour plusieurs raisons : premièrement, parce qu'il s'agit fondamentalement du même acide que celui que notre propre estomac utilise pour digérer et, par conséquent, il ne devrait pas produire de réactions indésirables. Deuxièmement, parce que le résidu qui reste après la réaction correspondante est du sel de table ordinaire, et non du sodium monocitrique, un résidu résultant de la réaction avec l'acide citrique. L'acide citrique peut provoquer des diarrhées lorsqu'il est ingéré à des doses élevées et continues, doses nécessaires au traitement de maladies graves. À long terme, cela pourrait même produire une acidose intestinale indésirable. Cette diarrhée, comme nous l'avons déjà souligné, ne doit pas être confondue avec une réaction de Herxheimer, qui peut survenir en début de traitement lorsque l'organisme tente de déloger rapidement toutes les toxines accumulées, et qui ne peut être considérée comme un effet indésirable.

L'acide citrique est solide, tandis que l'acide chlorhydrique est plutôt gazeux. Lorsque vous les laissez sécher, non seulement le ClO s'évapore-formé, tout comme l'acide chlorhydrique. C'est pourquoi le pH augmente, pour le résidu HCl, et reste acide pour les autres.

Un autre aspect négatif de l'acide citrique est qu'il n'est malheureusement pas fabriqué à partir de citron naturel. Compte tenu de la forte demande sur le marché, il est fabriqué industriellement sous le nom d'acide citrique ou E-333, extrait d'un champignon appelé *Aspergillus*. C'est le même que l'on retrouve fréquemment dans les fuites et l'humidité des plafonds et des murs, et il est de couleur noire.



Ce champignon est responsable de maladies intestinales et pulmonaires indésirables et pourrait donc provoquer des réactions allergiques du fait de la présence de traces résiduelles de celui-ci. Et si l'on ajoute également le fait que l'acide citrique est de qualité industrielle au lieu de qualité alimentaire, nous aurons une saveur beaucoup plus désagréable.

Nous avons également réalisé qu'il existe de nombreuses différences de qualité entre les produits vendus par différents fabricants sous le nom de MMS. En discutant avec JimHumble, il m'a lui-même dit qu'il avait parfois observé des défauts de qualité, car les matières premières étaient utilisées à perte pour obtenir un plus grand bénéfice économique.

Et il existe d'autres raisons de décourager l'utilisation de l'acide citrique comme activateur. Par exemple, la bactérie Citrobacter, de type Gram négatif, à capacité variable de fermenter le lactose, qui provoque des intolérances et est considérée comme pathogène. C'est une bactérie qui nous affecte négativement et que l'on trouve généralement dans

l'intestin, mais aussi à d'autres endroits de notre corps. On a même récemment découvert que *Citrobacter freundii* envahissait et se multipliait les cellules endothéliales microvasculaires du cerveau humain, provoquant une méningite (Manuscrit de Julie L. Badger, Monique F. Stins et Kwang Sik Ki). Ces bactéries, qui sont une cause fréquente d'infections majeures, notamment chez les patients immunodéprimés, peuvent se nourrir exclusivement d'acide citrique, donc si nous l'utilisons comme activateur, au lieu de les éliminer, nous les nourrirons. Et nous avons détecté des résultats étranges dans le traitement des maladies de peau avec le MMS activé avec de l'acide citrique, avec recrudescence de la maladie.

Avec tout cela, je ne veux pas dire que l'acide citrique ne fonctionne pas, loin de là, il s'est même révélé excellent pour certaines applications. Je veux simplement faire savoir qu'il est plus conseillé d'utiliser du HCl.

Concernant les effets indésirables liés à son utilisation, ils ont été liés, pour la plupart, à des cas de surdosage. L'utilisation de petites quantités, inférieures à trois gouttes, toutes les une ou deux heures, ne pose généralement pas de problèmes, à l'exception suivante :les personnes qui ont une parasitose helminthique due aux nématodes, c'est-à-dire les personnes qui souffrent d'une infection par des vers intestinaux, et non pas tant à cause de l'action du MMS lui-même, comme cause principale, mais plutôt à cause de la réaction des parasites à son Composants. Le MMS est capable d'éliminer ses toxines, mais pas le nématode lui-même.

Pour comprendre cela, il faut tenir compte du fait que, par exemple, le parasite ascaris (de la famille des ascaris) libère de nombreuses toxines à travers ses déchets métaboliques et ses selles dans l'intestin et également sous forme de larve migratrice dans le sang, provoquant de nombreuses maladies chroniques avec différents symptômes et localisations dans le corps. Comme l'ont démontré de nombreuses études scientifiques, leurs selles libèrent des substances telles que la morphine, l'ammonium, le formaldéhyde, le malondaldéhyde (MDA) et l'histamine. L'histamine provoque une inflammation intestinale, qui peut à son tour provoquer de la constipation ou de la diarrhée. De plus, cela conduit à des états de bipolarité **etanxiété** soit **dépression**. Le formaldéhyde génère plusieurs symptômes d'intoxication. L'ammonium provoque **convulsions** et symptôme-

plus que l'intoxication alcoolique et la morphine, elles provoquent une fatigue générale et une constipation dues au manque de mouvement péristaltique de l'intestin. Bien qu'il semblait, au début, que le MMS pouvait éliminer tous les parasites, ce n'est malheureusement pas le cas : il élimine uniquement les petits parasites unicellulaires, qui sont majoritaires, comme le paludisme, la dengue et les amibes, entre autres.

Chez les parasites multicellulaires, le MMS ne fonctionne généralement pas, sauf dans les pays à faible contamination alimentaire, comme dans certains pays africains. J'ai vu un écheveau d'ascaris entiers expulsés d'un patient africain après avoir pris 15 gouttes de MMS. Je n'ai pas pu constater cet effet dans les pays de l'hémisphère nord, car s'ils sont expulsés, ils sont généralement à moitié digérés sous forme de mucus non soluble dans l'eau.



Il y a des gens qui, rien qu'en prenant une goutte de MMS, se sentent très malades. Dans les cas que j'ai pu connaître personnellement, cette réaction extrême était provoquée par ce type de parasites. En ingérant du MMS, le parasite réagit avec colère et « défèque » une grande quantité de

quantité des toxines mentionnées ci-dessus. Ce sont ces toxines qui provoquent, à leur tour, un inconfort chez la personne. Nous avons pu vérifier dans certains cas qu'après une cure antiparasitaire avec Mebendazole et Pyrantel Pamoate pendant une période plus longue que celle indiquée par le fabricant, c'est-à-dire jusqu'à neuf jours, le patient a cessé d'avoir des effets indésirables au MMS. Dans tous les cas, une sorte de « mucus » avec de longs filaments blanchâtres entre 2 et 5 mm d'épaisseur et entre 10 et 90 cm de long était expulsé. Les vers semblent entiers ou à moitié digérés. Ils peuvent ressembler à du mucus intestinal, mais ils ne se dissolvent pas dans l'eau car ce sont des protéines.

Nous avons également pu vérifier ce fait dans le traitement des enfants autistes, avec **Kerri** Rivera, propriétaire d'une clinique de traitement de l'autisme au Mexique. Kerri a pu guérir, à ce stade, plus de 74 enfants autistes, **en seulement 1 an**, combinant un traitement avec du MMS et un protocole spécial que Miriam et moi avons développé pour le déparasitage à leur protocole d'alimentation. À l'heure actuelle, nous pouvons affirmer qu'il existe plusieurs types de parasites présents dans le corps qui réagissent avec l'application de médicaments en combinaison avec des lavements de désintoxication au MMS et un traitement avec des plantes médicinales.

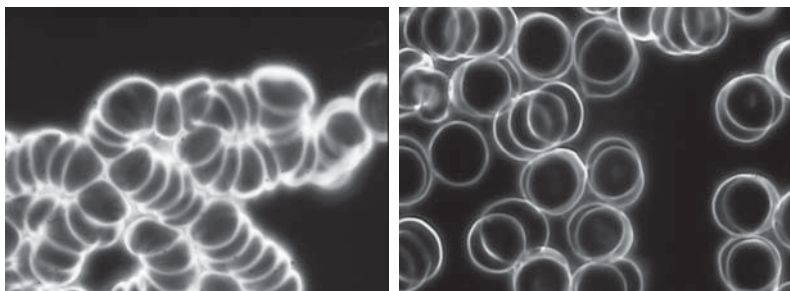
Des effets indésirables, bien que plus légers, ont été observés dans certains cas d'hyperthyroïdie. Les personnes affectées qui en prenaient se sentaient parfois plus nerveuses et bouleversées que d'habitude. Ces symptômes pourraient être causés par l'activation mitochondriale et l'augmentation de l'énergie cellulaire dans le corps. Cependant, en utilisant de petites doses constantes, la plupart des gens ont, en règle générale, amélioré leur état de santé.

Interactions médicamenteuses

En règle générale, laissant un intervalle d'une heure après la prise de tout médicament, le MMS n'interagit pas avec d'autres substances, à l'exception peut-être des anticoagulants pris par voie orale, comme la warfarine, l'héparine ou l'acénocoumarol. Ce sont des médicaments qui « fluidifient » le sang pour ralentir la coagulation. Je dois rappeler ici que ces substances (au moins la warfarine, bien sûr) sont littéralement les mêmes que celles utilisées dans la fabrication de produits pour exterminer les rats et les souris.

Dans un cas familial, nous avons pu poursuivre le traitement avec une dose constante de quatre gouttes activées de MMS une fois par jour pendant quatre ans, et le patient a pu diminuer sa dose de Sintrom® (marque commerciale espagnole). Cela ne veut pas dire que le MMS fluidifie le sang. Son effet est d'augmenter la charge électrique des membranes des globules rouges (globules rouges), les faisant se repousser les uns les autres, évitant ainsi les thrombus : empêchant l'effet connu sous le nom de « piles bouton », que l'on peut observer en regardant le sang au microscope en champ sombre, comme on le voit sur les photos.

J'ai pu observer au microscope qu'après une demi-heure ou trois quarts d'heure après la prise de MMS, la charge électrique des globules rouges, c'est-à-dire les globules rouges, augmente, évitant les thrombus et améliorant considérablement l'aspect général du sang.



Je soupçonne que c'est la même raison pour laquelle le MMS agit chez de nombreux patients présentant une tension artérielle anormale, qu'elle soit élevée ou basse. Avec plus d'énergie, tout fonctionne

mieux. Je crois que les personnes qui prennent des anticoagulants oraux doivent surveiller strictement leurs valeurs de coagulation pour adapter correctement la dose de MMS.

Une autre des rares interactions médicamenteuses observées s'est produite chez certains patients atteints de diabète de type 2 dépendant des injections d'insuline. Il y avait des cas où le niveau de sucre tombait de 400 à 90 lorsqu'ils prenaient du MMS pendant un certain temps. Par conséquent, cette information doit être prise en compte pour éviter un surdosage d'insuline, en vérifiant correctement les niveaux avant d'effectuer les injections.

L'activateur optimal

À la recherche de l'activateur optimal, Jim Humble ne savait pas qu'il l'avait déjà trouvé dans la jungle même sans même s'en rendre compte. Il s'agit de l'acide muriatique ou HCl que nous avons naturellement dans notre estomac et dont nous avons besoin pour digérer les protéines.

Et il y aura des gens qui crieront vers le ciel en disant : « Ma mère ! Cet homme est fou! ».

Je ne suis pas fou du tout, puisque la concentration de HCl ou d'acide muriatique (sulfumán), que l'on achète à la pharmacie pour le nettoyage, n'a rien à voir avec la concentration que l'on utilisera pour activer le chlorite de sodium. L'acide muriatique concentré de pharmacie a un indice d'acidité bien plus élevé que celui généré par notre estomac. Pour être plus précis, il est jusqu'à dix fois plus puissant. L'activateur que je recommande est un acide muriatique à 4% qui, au contact des gouttes de chlorite de sodium (MMS), ne laissera qu'un résidu de sel commun inférieur à 0,01 g, ce qui n'affecte en rien l'organisme humain, pas même chez les personnes très sensibles à ce minéral. Si nous ajoutons de l'eau au mélange, une fois le dioxyde de chlore gazeux généré, la quantité totale est infime. En aucun cas je ne bois du HCl pur, puisque la réaction chimique l'aura transformé en sel commun. L'ajout de 100 ml d'eau à 0,1 ml de HCl à 4 % entraînera une concentration de 0,004 %, ce qui ne peut en aucun cas être dangereux.

Il est important que le mélange de chlorite de sodium et de HCl soit dans une proportion de 1:1, car ce n'est qu'alors qu'il est correctement transformé en dioxyde de chlore. Je connais un cas où une personne a mélangé dans un rapport de 1:5, soit une partie de chlorite de sodium avec cinq parties de HCl, plus de deux fois plus fort, à 9 % ! Et ce mélange lui provoquait une brûlure désagréable dans la gorge.

Donc, en résumé, le protocole obtenu est très simple : pour chaque goutte de MMS, il faut ajouter une goutte d'acide muriatique (HCl 4%) et le résultat sera optimal, avec un temps d'activation court, entre 30 et 45 secondes. , en fonction de la température.

Nous expérimentons dans notre laboratoire des combinaisons de différents acides et autres composants avec du chlorite de sodium qui pourraient encore améliorer son efficacité. Mais c'est un programme en cours d'expérimentation qui sera appliqué dans un futur proche.

DMSO, diméthylsulfoxyde

Le DMSO est un antioxydant faible, avec un potentiel d'oxydo-réduction (ORP) <0,3 V, qui n'affecte pas le ClO₂ immédiatement, en mélangeant simplement pendant un moment. La vitamine C, quant à elle, a un potentiel de -0,8 V, ce qui est très fort.

Le diméthylsulfoxyde possède des propriétés anti-inflammatoires et analgésiques, c'est pourquoi il est utilisé comme médicament thérapeutique dans le traitement percutané de la douleur locale (ThiemeRömpf).

Comme le MMS classique, l'utilisation du DMSO permet une meilleure pénétration cellulaire et est utilisé comme moyen de transport cutané, décrit dans le deuxième livre de JimHumble. Et il est utile, lorsqu'il est ingéré chez des personnes souffrant de problèmes pulmonaires, de bien pénétrer le mucus avec ClO₂. En plus d'être anti-inflammatoire, c'est un décongestionnant, vasodilatateur et efficace pour éliminer les radicaux toxiques. L'association est très efficace pour lutter contre la cystite.

Cela m'a beaucoup aidé de prendre d'abord 100 ml d'eau avec 5 ml (une cuillère à café) de DMSO, et une minute plus tard, ma dose de 5 ml

de CDS dans 100 ml d'eau. Apparemment, en prenant du DMSO en premier, le mucus devient plus pénétrable par le CDS ingéré plus tard, ce qui le rend plus efficace.

Le DMSO est extrait de la pulpe de bois, c'est la substance active de l'aloevera et il est utilisé pour protéger les organes transplantés, en raison de sa faible toxicité. Bien que vous deviez toujours vérifier si le patient souffre d'une allergie étrange, appliquez un peu de DMSO sur le bras avant de décider de le prendre par voie orale.

Précautions

Le DMSO ne doit pas être mélangé et appliqué avec des produits toxiques, car ils pénétreraient dans le corps par la peau.

Le DMSO pur gèle à seulement 18° et est trop fort. C'est pourquoi il est recommandé de l'utiliser à 70 %.

La plage normale de DMSO dans l'urine est inférieure à 3 nM. Il est contre-indiqué dans de rares cas d'excès de méthionine, un acide aminé, dans le sang.

* * *

5. Voici comment est fabriqué le CDS

Comment faire du CDS correctement

Comme je le décris dans ma première vidéo YouTube, le CDS est le gaz émis par le mélange de chlorite de sodium et d'un acide. Comme je l'ai déjà mentionné, l'acide citrique peut être utilisé, mais aujourd'hui, d'après mon expérience, je préfère l'acide muriatique réduit, 4% HCl, car il ne laisse pas plus de résidus que le chlorure de sodium (NaCl ou sel de table commun).

Une solution simple et sécurisée

Ce sera désormais la version « officielle » de la formule correcte pour fabriquer 3000 ppm de CDS. Elle repose sur un procédé sûr, la méthode shot – imaginée par « Sungazer » – et consiste à mettre le mélange de MMS dans un verre en verre qui, à son tour, est placé dans un autre récipient fermé. Le gaz, petit à petit, sature le liquide tout au long de la nuit. Ce n'est pas une méthode rapide, mais elle est sûre et vous n'avez pas à prendre la précaution de le faire dans des espaces ouverts, comme un balcon, car il n'y a aucun risque d'explosion. Le CDS doit être protégé de la lumière et conservé à température ambiante, autour de 22°.

Solo necesitamos un tubo de ensayo de laboratorio estándar de cristal (que no sea muy pesado, ya que podría hundirse y debe permanecer a flote) y una botella de agua, de PET, de 1 litro, que se puede conseguir fácilmente casi en cualquier lugar del mundo. Cela nous permet de faire du CDS même si nous sommes loin de chez nous ou en voyage : nous n'avons qu'à emporter le tube à essai avec nous, et nous achetons l'eau là où elle est vendue froide (car l'absorption est plus facile), si possible, bien qu'elle soit pas une exigence essentielle. On prépare une solution de 5 ml de MMS (NaClO_2) à environ 25% et 5ml d'activateur HCl 4% (ou acide citrique, si nous n'avons pas le **chlorhydrique**). On ouvre la bouteille d'eau et on en verse un peu, le

juste assez pour insérer le tube à essai avec le MMS déjà activé. Et on ferme le bouchon en pressant un peu la bouteille pour obtenir une pression négative, c'est-à-dire pour que l'eau monte jusqu'au bord de la bouteille. On laisse reposer 1 ou 2 nuits jusqu'à ce que la couleur du liquide dans le tube soit la même que celle de l'eau et... c'est tout !

La concentration finale est d'environ 300 ppm.

Plus simple, plus sûr et plus efficace, impossible.



Le MMS activé (le liquide dans le tube à essai), qui était initialement brun foncé, est devenu jaune, tout comme toute l'eau contenue dans la bouteille. Lorsque le liquide dans le tube et le liquide dans le flacon ont pratiquement la même couleur, on sait que le processus a été effectué correctement. On ouvre ensuite le flacon et on retire le tube à essai et son contenu, puisque nous n'en avons plus besoin. Ensuite, on appuie légèrement pour que le liquide contenu dans la bouteille soit sur le point de déborder – comme on le fait avec les bouteilles de soda.

ouvrez-en ceux que nous souhaitons conserver pour qu'ils ne perdent pas trop de gaz – et maintenant nous pouvons conserver notre bouteille de CDS au réfrigérateur !

Et on peut verser le liquide restant, du tube à essai, dans un verre et le mettre, à découvert, au réfrigérateur : les fruits et légumes dureront des semaines sans moisir.

Avec cette méthode, il n'y a aucun risque d'explosion. Et après environ 24 heures, nous avons atteint un CDS de 300 ppm, soit un dixième de la norme de 3 000 ppm. Pas besoin d'être bricoleur !

AJ imHumble et d'autres personnes ont été époustouffés par l'assemblage de tubes requis pour réaliser le CDS de manière professionnelle. C'est pourquoi je ne le recommande pas ici, même si je le décrirai plus tard.

Comment le convertir en CDI injectable

Pour convertir ce CDS en CDI injectable chez l'animal, on ajoute simplement 1 gramme pour 100 ml de sel commun sans additifs et le tour est joué. Alors qu'au début le pH de cette solution est alcalin, autour de 10, au fil des jours il devient plus acide, donc avant d'injecter le degré d'acidité doit être vérifié et corrigé si nécessaire. Pour le niveler, quelques gouttes de MMS (NaClO) sont utilisées, car le pH du chlorite est très alcalin.

Le CDI est également recommandé pour les traitements oculaires, dilué avec une solution saline dans un rapport de 1:5. Et nasal, car il ne provoque pas d'inconfort et a démontré une excellente efficacité.

Les vieux problèmes de sécurité

Tout d'abord, je dois dire que le dioxyde de chlore gazeux est dangereux en raison de sa grande réactivité. Au-dessus d'une pression de 10 %, il existe un risque imminent d'explosion. C'est pour cette raison que le récipient dans lequel le dioxyde de chlore est mélangé à l'acide ne doit pas être en verre, car en cas d'explosion, il y a non seulement un risque d'inhalation du gaz, mais aussi que le verre brisé puisse devenir projectiles. Il est préférable de préparer de petites quantités pour éviter les risques, car renverser un peu de liquide n'est pas la même chose que renverser une grande quantité. Bien que le déversement d'une petite quantité de liquide représente un léger risque, si un demi-litre de MMS activé est déversé, non dilué, dans une pièce non ventilée, l'inhalation peut être grave, voire mortelle, en raison de l'empoisonnement pulmonaire qu'elle produirait.

C'est arrivé à Enric lui-même. Son chien se trouvait dans la même pièce où il préparait le CDS lorsqu'environ 300 ml de MMS activé ont été déversés. Enric, qui n'était pas dans la pièce, est arrivé alors que le chien était déjà au sol, respirant lourdement. Il lui a fallu deux semaines pour se remettre d'une intoxication pulmonaire, due à l'inhalation excessive de gaz qu'il avait subie, due au déversement du liquide. C'est quelque chose de vraiment dangereux et ne doit pas être pris à la légère. Heureusement, le chien s'est complètement rétabli.

Et je voudrais préciser très clairement, en ce sens, que chacun est responsable de ses propres actes et que je publie ici les informations sur la façon de réaliser des CD à titre purement informatif. Je ne peux pas assumer la responsabilité de ce que chacun fait chez lui.

Au fil du temps, les formules de préparation du CDS se sont perfectionnées. Nous n'utilisons plus d'aiguilles vétérinaires, comme nous le faisons au début, car nous sommes arrivés à la conclusion qu'il n'est pas conseillé de mettre des métaux en contact avec du dioxyde de chlore. Parce que? Parce que nous avons réalisé que le CDSpuro concentré était capable de rouiller même les seringues métalliques stériles, ce que je n'avais jamais vu auparavant. Ainsi, à partir de ce moment, nous avons utilisé des tuyaux en PE (polyéthylène), d'un diamètre d'environ 6 mm. Vous pouvez également utiliser des tubes en silicone ou en Téflon, qui sont les plus inertes. Mais le tube ne doit pas être refroidi ! Le gaz se condenserait dangereusement avant d'être dilué dans l'eau réceptrice.

Et ce que nous ne devons en aucun cas utiliser, ce sont les tuyaux en PVC (polychlorure de vinyle). Ces tubes transparents, que l'on trouve facilement dans les magasins de bricolage, incluent du chlore dans leur composition et fondent. Cela peut provoquer le colmatage et le colmatage du tuyau. Et cela peut provoquer une augmentation de la pression du gaz dans le récipient du producteur, ce qui peut provoquer une petite explosion, déversant toute la quantité du mélange de MMS, chlorite de sodium avec l'activateur. Pour cette raison, j'ai recommandé et recommande que si nous préparons de grandes quantités de CDS, nous le fassions dans un endroit bien aéré, comme la terrasse, ou au moins devant une fenêtre ouverte . Une fois que le gaz est capturé dans l'eau ou la solution saline, le dioxyde de chlore gazeux ne peut plus exploser. Le danger n'existe qu'au moment de l'accumulation de gaz.

Il faut également tenir compte du fait que les températures inférieures à 11° ne permettent pas au dioxyde de chlore de s'évaporer. En le conservant sous forme liquide, il peut être conservé à des températures plus élevées, mais il faut utiliser davantage de chlorite pour obtenir le même résultat. Dans les zones très chaudes, une fois que le gaz a traversé l'eau, il s'évapore plus facilement si la température est supérieure à 25°, perdant ainsi son efficacité à capter le gaz présent dans le liquide. Cela signifie que si le liquide qui reçoit le gaz est inférieur à 11°, cela s'améliore

la performance de capture, puisqu'à cette température il ne peut pas s'évaporer. Au-dessus de cette température, il commence à s'évaporer, mais pas excessivement, car il se dissout très bien dans l'eau. La difficulté est d'établir les mêmes règles pour tous les cas : elles sont différentes selon les situations et les usages.

Le CDS pour ingestion sera toujours préparé avec de l'eau distillée ou minérale, car les impuretés présentes dans l'eau détériorent le CDS. Tandis que le CDI, à injecter comme son nom l'indique, sera toujours préparé dans du sérum physiologique ou, à défaut, avec l'ajout de 9 grammes de sel sans additifs par litre d'eau. Il n'y a pas lieu d'avoir peur d'une contamination par des agents pathogènes lors de l'utilisation de l'eau potable, puisque le CDI est un désinfectant, peut-être le plus puissant qui existe actuellement.

Comment faire des CDS en série

La méthode CDS-feedback-loop-system

Pour ceux qui ont besoin d'informations sur une méthode plus professionnelle de préparation des CDS, la voici : nous utiliserons un petit compresseur d'aquarium, 1,5 m de tube en silicone, qui peut également être en polyéthylène ou en téflon – et j'insiste ici sur le fait qu'ils devraient ne jamais utiliser de tuyaux en PVC, car ils fondent car ils contiennent du chlore dans leur composition – et plusieurs petites bouteilles d'eau, qui serviront à recevoir le gaz. Pour plus d'efficacité, nous pouvons les conserver au préalable au réfrigérateur, même si ce n'est pas indispensable. Ensuite, nous aurons besoin d'une autre bouteille, de préférence en polyéthylène, dans laquelle nous mettrons les 50 ml de chlorite de sodium et les 50 ml d'activateur, c'est-à-dire l'acide. Personnellement, je recommande toujours l'acide muriatique réduit de 4 à 10 %. Plus concentré réagit plus rapidement et moins concentré prend plus de temps. Le résultat recherché est la couleur jaune saturée que l'on obtient dans le liquide récepteur et non dans le liquide initial, puisque notre but est de capter le gaz dégagé par ce dernier dans l'eau froide qui le reçoit.

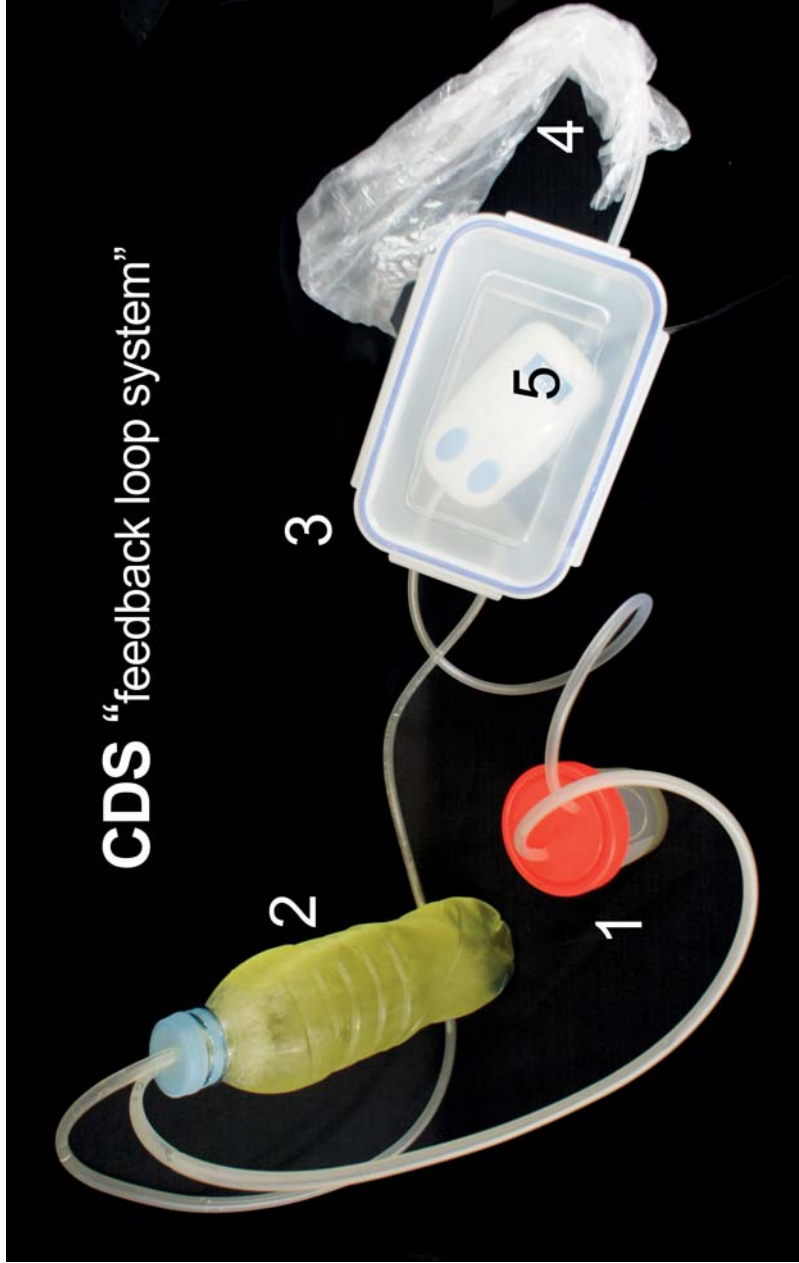
Nous devons prendre le récipient dans lequel nous mélangerons plus tard le chlorite de sodium avec l'activateur acide et percer deux trous de la même taille que le diamètre du tube, qui variera entre 6 et 8 millimètres. Ensuite nous percerons les trois

bouchons des bouteilles d'eau réceptrices, de la même manière. Par la suite, nous insérerons le tube en silicone d'un trou à l'autre dans le flacon récepteur. Le premier tube doit atteindre le fond de la bouteille et le second doit être situé au-dessus du niveau de l'eau, ce qui transférera l'excès de gaz vers la bouteille suivante. On introduira également ce deuxième tube au fond de la deuxième bouteille, afin que les bulles de gaz puissent saturer l'eau minérale de manière satisfaisante. De là, nous sortirons un autre tube qui atteint le fond de la troisième bouteille afin que, de la même manière, il reçoive le gaz de la seconde, saturant l'eau de dioxyde de chlore.

Ensuite, nous connecterons le compresseur de l'aquarium au premier tube de la bouteille où nous allons mettre le MMS activé. Une fois que tout est prêt, nous introduirons les 5 ml de MMS et encore 5 ml d'acide, en laissant un espace d'expansion raisonnable. On fermera la bouteille et démarrera le compresseur, un compresseur qui introduira constamment de l'air dans la bouteille de réaction, évitant ainsi les risques d'explosion, et qui poussera le gaz directement vers les bouteilles réceptrices remplies d'eau minérale. La première bouteille de la chaîne est celle qui sera évidemment saturée en premier, puis la deuxième sera saturée, et enfin la troisième.

De cette manière, il n'est pas nécessaire de chauffer la cuve du réacteur. Cette formule a été imaginée par Pipo, et je voudrais le remercier ainsi que Pavel Eiselt, ainsi que tous ceux qui ont contribué, de quelque manière que ce soit, à améliorer le système.

Pour vérifier le niveau de concentration, des bandelettes Insta-Test de dioxyde de chlore peuvent être utilisées. Je recommande LaMotte 3002. Pour tester 3000 ppm vous devez le diluer avec de l'eau distillée 1:9 fois, et si le résultat est 300 ppm, il y a 3000 ppm d'origine.



6. Protocoles et doutes

Protocole standard CDS 101

Prendre 10 ml de CDS3000 ppm (ou 100 ml de CDS300 ppm) dans 1 litre d'eau par jour. Une dose est prise toutes les heures, jusqu'à épuisement du contenu du flacon (8 à 14 doses).

En cas de maladie grave ou de danger de mort, la dose doit être augmentée, lentement et progressivement, en prises séparées tout au long de la journée et non simultanément, en fonction de l'état de santé. La dose doit être réduite si vous ressentez une gêne ou des nausées. Il n'est pas recommandé de dépasser 100 ml par jour.

Protocole intensif 5/5-100

Prenez d'abord 5 ml de DMSO dans 100 ml d'eau. Puis, 5 ml de CDS 3000 ppm (ou 100 ml de CDS 300 ppm) dans 100 ml d'eau. Répétez toutes les 1 à 2 heures, si nécessaire jusqu'à 12 fois par jour.

Réduisez la dose en cas de nausée ou d'inconfort.

Protocoles MMS selon Jim Humble

Pour les maladies courantes

Protocole MMS 1000

En commençant par une faible dose quotidienne de 8 gouttes activées pendant les 3 premiers jours, augmentez jusqu'à environ 16 gouttes par jour pendant les 4 jours suivants et enfin jusqu'à 24 gouttes pendant 7 jours supplémentaires. La dose quotidienne doit être prise au cours de la journée, divisée en 8 à 12 portions. Il est conseillé de mélanger la dose quotidienne le matin dans un flacon avec 1 à 1,5 litre d'eau, et d'en boire un verre toutes les heures. Évitez les agrumes et les antioxydants.

Grossesse

A partir du troisième mois, une dose quotidienne, à augmenter progressivement jusqu'à 6 gouttes par jour selon l'état de santé. En cas de maladie, la dose correspondante plus élevée doit être utilisée. Il est utilisé surtout en cas d'infections et à la place de l'antibiotique.

Tu bois

Commencez par une demi-goutte, pour atteindre un maximum de 4 gouttes par jour, diluées dans 250 ml d'eau. En cas de maladie, la dose sera d'une goutte pour 12 kg de poids, comme dose initiale, par heure.

Enfants et adolescents

Un maximum de 1 goutte pour 12 kg de poids corporel, en dose initiale, répartie tout au long de la journée = 6 à 8 gouttes dans 500 ml d'eau par heure, selon la gravité. **Ni le MMS ni l'activateur ne doivent être laissés à la portée des enfants.**

Les animaux

1 à 3 gouttes par jour et pour 12 kg de poids maximum. Pour les petits animaux, il faut préparer des solutions nettement moins concentrées. Les chevaux acceptent le MMS mélangé à du son de blé. Pour les chiens, il faut mettre la solution sur du pain brouillé au chorizo.

Pour les personnes en bonne santé

Jusqu'à 60 ans, l'adulte peut prendre à titre préventif une dose de 6 gouttes activées par jour, deux fois par semaine. À partir de 60 ans, il faut prendre 6 gouttes chaque jour.

Rince bouche

10 gouttes activées avec 100 ml d'eau. Dans un premier temps, ils doivent se rincer la bouche et se gargariser 3 à 4 fois par jour, pendant 3 minutes. Plus tard, seulement une fois par jour. Trempez votre brosse à dents dans du MMS, brossez-vous les dents et massez vos gencives. Les inflammations, les décolorations dentaires et la mauvaise haleine disparaissent rapidement. Pour les inflammations profondes (pulpites par exemple), ajoutez quelques gouttes de DMSO aux gouttes activées.

Pour la salle de bain

Pour commencer, activez 16 à 60 gouttes de MMS activé et mettez la solution dans une baignoire remplie d'eau propre sans savons ni autres additifs de bain. Prenez un bain de 20 minutes, dans une pièce aérée. Cette quantité de MMS activé ne doit pas être bue. Les bains de MMS aident également à augmenter rapidement la tolérance à l'administration orale de MMS. Et vous pouvez ajouter jusqu'à 4 kilos de sel commun pour augmenter l'effet détoxifiant par osmose. La baignade est particulièrement recommandée en cas de maladies graves ou en phase terminale, comme le cancer par exemple.

Brûlures, coups de soleil et morsures Ce n'est que dans ces cas que l'on utilise du MM pur, sans activateur, c'est-à-dire sans acide. Vaporisez la partie concernée et laissez agir 1 à 3 minutes. Ensuite, il est indispensable de très bien rincer à l'eau. Dans les cas où cela est nécessaire, la procédure peut être répétée après une demi-heure. Habituellement, 1 à 3 traitements suffisent pour éliminer complètement la douleur et accélérer la guérison. Le même protocole doit être appliqué pour les piqûres d'insectes ou de méduses.

MMS 1000 + protocole (MMS +DMSO)

Pour les virus particulièrement résistants, comme l'herpès, et les champignons comme le candida, Jim Humble recommande, après avoir activé les gouttes de MMS pendant 45 secondes, d'ajouter la quantité d'eau souhaitée et le même nombre de gouttes de DMSO, en remuant la solution. Buvez ensuite la solution.

Il **DMSO**(diméthylsulfoxyde) est un agent de transport non toxique. Il fournit davantage de MMS plus rapidement puisque, à travers la peau, il atteint les tissus plus profonds. Et il possède également des propriétés anti-inflammatoires et analgésiques. Pour éviter d'éventuelles réactions indésirables, frottez le DMSO quelque part sur votre bras et attendez quelques heures. Et si des douleurs hépatiques ou des réactions cutanées n'apparaissent pas (ce qui est très rare), la solution peut être utilisée en toute sécurité. Le DMSO gèle à une température de 18°. S'il est congelé, il doit être placé dans un récipient contenant de l'eau tiède, mais jamais au micro-ondes. Heureusement, les propriétés du produit ne sont pas altérées par la congélation.

Protocole MMS 2000 (MMS +MMS2), pour les cas de cancer et de VIH/SIDA

Pendant 3 semaines, ou jusqu'à guérison, prendre 10 fois par jour, 3 gouttes activées ou plus par heure. De plus, une capsule de MMS2 sera ingérée toutes les 2 ou 3 heures selon le bien-être.

Gélules de MMS2 ou d'hypochlorite de calcium

Selon Jim Humble, ils ont un effet intensifiant pour traiter des maladies graves, comme le cancer ou le VIH/SIDA. Mais il ne faut pas oublier que la commercialisation du MMS2 n'est autorisée que pour la purification de l'eau et non pour la consommation humaine.

Les personnes gravement malades produisent généralement une quantité excessivement faible d'acide hypochloreux. Avec l'eau comme activateur du MMS2, on produit de l'acide hypochloreux, un acide qui est également fabriqué par le corps lui-même, grâce à la myéloperoxydase, pour phagocyter tout type d'agents pathogènes.

Le protocole est le suivant : dans un premier temps, vous devez boire deux grands verres d'eau. Ensuite, nous ingérerons une capsule de MMS2, et immédiatement après nous boirons un autre grand verre d'eau. Jusqu'à 2 gélules peuvent être prises par jour, accompagnées du protocole MMS correspondant. Au début du traitement, nous pouvons réduire la dose de MMS2 en ouvrant la capsule et en éliminant une partie de son contenu. En aucun cas nous ne devons dissoudre et ingérer la poudre libre que l'on retrouve à l'intérieur des gélules, car

peut provoquer de graves brûlures ! En cas d'effet indésirable important, suspendre le protocole MMS2.

Protocole d'application MMS 3000 (MMS +DMSO en application externe)

Dans presque toutes les maladies de peau, comme l'acné, le psoriasis, l'eczéma, le pied d'athlète, les plaies, etc., Jim Humble recommande d'appliquer du MMS activé sur la peau suivi de DMSO, jusqu'à 10 fois par jour. Pour ce faire, mélangez 20 gouttes de MMS activé avec environ 50 ml d'eau dans un récipient muni d'un flacon pulvérisateur. Et si vous utilisez un capuchon pulvérisateur hermétiquement fermé, la solution reste suffisamment efficace tout au long de la journée, sans pertes significatives par évaporation.

Trois cuillères à café de DMSO doivent être diluées avec une cuillère à café d'eau dans un petit verre. Nous ne devons pas utiliser de bouteilles en plastique ni de gants en caoutchouc. Ces matières peuvent être dissoutes par l'action du DMSO et les substances nocives pénétreraient dans notre corps par la peau !

Appliquez le MMS jusqu'à 10 fois par jour en le vaporisant sur la peau et en frottant immédiatement après le DMSO dilué avec votre main. En cas de traitement sur plusieurs zones concernées, les zones cutanées traitées doivent être alternées toutes les heures. Le protocole doit être appliqué 3 jours par semaine puis laisser la peau se régénérer pendant les 4 jours restants. Si des rougeurs apparaissent sur la peau, les solutions doivent être diluées avec une plus grande quantité d'eau, ou frotter la zone avec de l'aloé vera ou de l'huile d'olive vierge pour la calmer.

AVERTISSEMENTS

Les personnes souffrant de médicaments à long terme, d'allergies au chlore, de troubles de la fonction hépatique, les hémophiles, les patients traités par anticoagulants et les personnes ayant vécu des expériences traumatisantes liées à une intoxication au gaz doivent s'abstenir d'utiliser le MMS/MMS2 ou appliquer le protocole avec beaucoup de prudence. Avant la chirurgie, ils doivent s'abstenir de prendre du MMS, quelle qu'en soit la formule, pendant 4 jours.

Avis important : Les protocoles transcrits incluent des recommandations générales de dosage. Écoutez la voix de votre corps ! Si vous remarquez des signes de nausées, de vomissements, de diarrhée ou d'inconfort, vous devez réduire le nombre de gouttes/gélules ou arrêter de les prendre pendant une journée entière. Et recommencez, le lendemain, avec la dose la plus faible, en augmentant progressivement selon vos sensations.

CDS ou MMS, comment choisir le bon

De nombreuses personnes sont confrontées au dilemme de savoir s'il est préférable de choisir le CDS ou le MMS pour le traitement de leur maladie. Quelles sont les principales différences ?

Le principal avantage du CDS par rapport au MMS est sa pureté. Comme il est constitué uniquement de gaz distillé dans l'eau, il ne reste pratiquement aucun résidu des composants basiques de la solution dont il est issu et même si ces produits basiques étaient de mauvaise qualité, cela n'empêcherait pas la réalisation d'un CD adapté, car pour son application thérapeutique, nous n'avons besoin que du gaz dissous dans l'eau.

Le CDS est le produit final d'une réaction déjà terminée. Cette réaction ne se reproduira plus, ce qui signifie qu'il n'y aura plus de production de dioxyde de chlore lorsque le produit sera dans l'estomac, contrairement à ce qui se passe avec le MMS. Une fois ingéré, le MMS produit une réaction secondaire au niveau de l'estomac, comme nous avons déjà eu l'occasion de l'expliquer. Dans certains cas, chez les personnes sensibles, cette augmentation des gaz dans l'estomac peut provoquer une gêne sous forme d'éruptions désagréables. Et le CDS a également beaucoup moins de goût de chlore que le mélange MMS, et peut donc être ingéré en plus grande quantité sans être répulsif.

Pourquoi aurions-nous besoin de prendre du dioxyde de chlore en grande quantité ? Surtout dans le cas de maladies graves, comme le cancer, où le traitement chez des volontaires par CDS a donné des résultats impressionnants.

L'un des principaux effets du dioxyde de chlore sur l'organisme est sa capacité à détoxifier, à éliminer les toxines. Mais comment fais-tu ça? Cela se fait grâce au mécanisme d'oxydation, qui n'est rien d'autre qu'un processus de combustion. C'est le processus par lequel nous brûlons les toxines. Et que se passe-t-il si nous brûlons une toxine ? Ce qui se passe, c'est que le composant toxique devient différent. Le fer n'est pas la même chose que l'oxyde de fer, car le premier a modifié son état physique. Et quel effet tout cela a-t-il sur notre corps ? Prenons un exemple : le zinc, en tant que métal, est nocif pour notre organisme, mais pas l'oxyde de zinc, que notre organisme utilise pour pouvoir assimiler efficacement la vitamine C.

Le problème lorsque l'on souffre d'une maladie comme le cancer est que, généralement, les patients ne meurent pas des suites du cancer lui-même, mais plutôt d'une insuffisance hépatique-rénale. C'est-à-dire : dû à un effondrement du système de filtration du sang, dû à la production d'une quantité excessive de toxines libérées par le cancer lui-même, et par les traitements conventionnels de chimiothérapie et de radiothérapie. Pour faire simple, ils meurent empoisonnés. D'où l'effet positif du dioxyde de chlore puisque, que ce soit sous forme de MMS ou de CDS, les deux sont capables de désoxyder les toxines. Dans de nombreux cas, le problème est qu'il y a déjà tellement d'accumulation de toxines que, comme une dose très élevée de MMS est nécessaire, des problèmes intestinaux surviennent, avec des épisodes de diarrhée souvent causés par une acidose dans l'intestin, ce qui n'arrive pas avec l'application du CDS. Le pH du MMS est inférieur au pH du CDS et le pH du CD est inférieur au pH du CDI. Cependant, dans toute décision d'appliquer de fortes doses de dioxyde de chlore comme traitement, nous devons continuellement surveiller le degré d'acidité.

Une autre différence fondamentale entre CDS et MMS réside dans leur forme de quantification dans les différents protocoles. Alors que le MMS est appliqué à des doses mesurées en gouttes, le CDS ou le CDI sont appliqués à des doses mesurées en millilitres, ce qui constitue une méthode plus professionnelle et plus précise. La mesure de la dose en gouttes peut être inexacte, car les gouttes de compte-gouttes de fabrication différente peuvent différer jusqu'à 70 % les unes des autres, c'est pourquoi il est préférable d'utiliser des mesures universelles.

Théoriquement, on pourrait dire que les équivalences sont les suivantes

- Le CDS a un pH de 6 et 3000 ppm en solution aqueuse.
- 1 ml de ce CD équivaut à environ 2 ou 3 gouttes de MMS activé.

Mais malheureusement, ce ne serait qu'une théorie. Ce n'est pas scientifiquement exact. J'ai été hâtif en publiant ces données et je m'en excuse.

Il n'y a pas d'équivalence possible, puisqu'il s'agit de valeurs dynamiques dans un environnement dynamique. Ils dépendent de comment et où la solution est utilisée, à quelle température et densité, si elle est utilisée en externe ou en interne, voire injectée à des animaux...

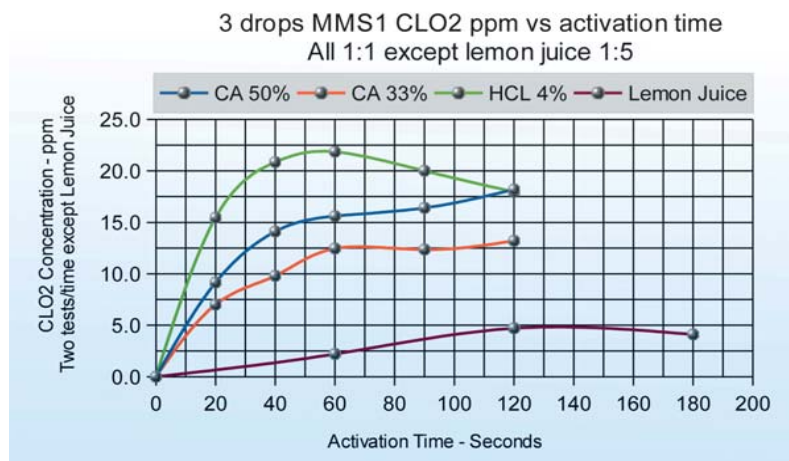
Ce que je peux faire, c'est un tableau d'approximation, selon les données qui ressortent de mes études (en utilisant 4% HCl comme activateur).

Gouttes activées MMS	= ml	ppm	ppm dans l'estomac
3	0,15	22	41
vingt	1	146	273
24	1.2	176	328
40	2	292	546
60	3	438	819

Comme vous pouvez le constater, le protocole 1000 équivaut à environ 300 ppm par jour.

Et l'efficacité et la rapidité du nouvel activateur HCl se voient, avec une dose de 3 gouttes de MMS dans ce tableau comparatif conçu par Charlotte (CA 50% = acide citrique 50%).

Il existe un cas de cancer du sein en phase terminale, au stade quatre, très avancé, désespéré par la médecine officielle et documenté par son oncologue, dans lequel la personne concernée a pris 10 ml de CDS 3000 ppm, dilué dans un verre d'eau, jusqu'à 8 fois, un jour. Cette quantité est énorme et avec le MMS, cela n'aurait pas été possible, puisque 10 ml de CD équivalent à environ 20 à 30 gouttes de MMS, ce qui représente une dose à ingérer tout au long d'une journée. Mais cette personne a volontairement pris



possédaient huit doses quotidiennes, une dose qu'il n'aurait en aucun cas été possible d'ingérer sous forme de MMS, car elle aurait provoqué une énorme acidité intestinale, avec diarrhée et vomissements. Permettez-moi de préciser qu'avec cela, je n'insinue ni ne recommande à tout le monde de prendre du CDS à ces doses élevées. Je commente simplement que le résultat de ce cas, après 6 mois de traitement, a été la rémission « spontanée et complète » du cancer du sein. Et je tiens à rappeler en ce sens que, statistiquement, les rémissions spontanées du cancer ne surviennent que chez 1 personne atteinte sur 10 000.

Enfin, La différence essentielle entre le CDS et le MMS est que le premier peut être pris à des doses beaucoup plus élevées sans subir d'effets secondaires. , ce qui est important pour tous ces patients atteints d'un cancer très avancé, désespérés par la médecine officielle, qui n'ont plus aucun espoir. Dans tous ces cas, les gens se sentent mieux grâce à la réduction de la toxicité sanguine causée par la chimiothérapie et le cancer lui-même.

Le traitement par CDS était meilleur pour le cancer

Je reçois chaque jour des tonnes de mails de personnes qui veulent tout savoir sur le MMS et le CDS, quel dosage prendre, quels sont leurs effets secondaires, etc. C'est quelque chose que je considère normal et qui ne me dérange pas du tout. Cependant, répondre encore et encore aux mêmes questions prend beaucoup de temps que je devrais consacrer à la recherche et peut également entraîner des problèmes juridiques, puisqu'il s'agit de substances qui ne sont pas encore autorisées à des fins médicales.

Je vais donc expliquer ici pourquoi je pense que pour le traitement du cancer, il est préférable d'utiliser CDS que le MMS.

Le premier fait à prendre en compte est celui que nous avons évoqué précédemment : le dioxyde de chlore est un puissant oxydant capable de détruire les toxines par oxydation, convertissant la toxicité en composants relativement inoffensifs ou moins toxiques que l'organisme peut assimiler ou évacuer plus facilement.

Il y a des gens qui ont un cancer depuis 20 ans et qui sont encore en vie. Evidemment, leurs systèmes de filtration à travers le foie et les reins fonctionnent suffisamment bien pour évacuer toutes les toxines. Je sais que c'est une façon simple et simplifiée de parler d'une maladie beaucoup plus complexe et grave, mais j'essaie de l'expliquer de manière simple pour que tout le monde puisse la comprendre. Pardonnez-moi, oncologues qui lisent ce livre. Mon intention est de trouver une solution à un problème grave qui provoque chaque année plus de 7 600 000 décès traités par eux.

L'apport de dioxyde de chlore peut se faire via MM ou CDS, la différence est que le CDS, étant moins acide, ne produit pas d'acidose intestinale qui provoque à moyen et long terme des problèmes de diarrhée continue. Et je ne parle pas de la première diarrhée de Herxheimer, qui peut survenir dès que l'on commence à prendre du dioxyde de chlore.

Dans les cas de cancer, en général, on s'est rendu compte à travers de nombreux témoignages que la quantité de dioxyde de chlore ingérée est essentielle pour pouvoir le combattre. On peut prendre comme exemple le cas de Mito, qui souffrait d'un cancer en phase terminale : il ne lui restait que huit jours à vivre. Mito avait un cancer de la vessie et des métastases

dans la prostate, la cirrhose du foie et bien d'autres choses qui pourraient être complètement guéries avec le MMS. Et aujourd'hui, deux ans après le diagnostic, il va bien. Cependant, son bon ami Juan Fontoira, qui lui a fait découvrir le MMS, le sauvant et aidant des centaines de personnes dans le besoin, est tombé malade d'un cancer du poumon et, essayant d'éliminer ce cancer, n'a jamais été capable de faire plus que de très petites doses de MMS. Il n'était pas capable de tolérer les doses nécessaires. A cette époque, le CDS n'existait pas encore. Et malheureusement, Juan Fontoira est décédé.

Avec les connaissances plus avancées dont nous disposons aujourd'hui sur le dioxyde de chlore, que pourrions-nous faire dans les cas où les patients ne peuvent même pas prendre de CDS ? Si, lors de la prise de CDS, une personne souffrant d'une maladie grave vomit immédiatement et n'est pas capable de retenir le liquide à l'intérieur, une manière très efficace de procéder est de faire un petit lavement CDS. Il est préparé dans une poire en caoutchouc d'environ 250 ou 300 ml et ajouté de 5 à 10 ml en répétant ce même processus plusieurs fois par jour. Cela évite les vomissements et une éventuelle déshydratation. Si elle est maintenue dans l'intestin pendant quelques minutes, l'eau du lavement sera absorbée par le côlon.

Un autre grand avantage est qu'il va directement au foie par la veine porte. C'est un moyen fantastique d'amener le dioxyde de chlore au foie pour oxyder les toxines qui y sont accumulées, car naturellement, face à tant de toxicité, le foie est tellement saturé qu'il ne peut plus continuer à filtrer et à saturer. Il s'agit évidemment d'une formule générale pour les cancers les plus courants, car, comme nous le savons tous, il en existe des types et des causes très différents.

Un fait que beaucoup de gens ignorent est que la principale cause de décès par cancer n'est pas le cancer lui-même, mais plutôt la mort due à l'empoisonnement par les déchets de cellules cancéreuses, qui provoque une insuffisance rénale et hépatique, bloquant les reins et le foie, qui sont les filtres dans notre système pour garder le sang propre.

Oxyder alcalinise

Lorsqu'il s'agit d'oxydation, nous devons réaliser quelque chose de très important : généralement, l'oxydation implique en premier lieu une alcalinisation. Les cendres, par exemple, sont généralement alcalines.

Et ça veut dire ? Je sais que je simplifie encore à l'extrême, mais j'aime que vous compreniez l'idée générale. Nous savons qu'Otto Warburg, prix Nobel de médecine en 1931, a déclaré que dans un corps alcalin, il ne peut y avoir de cancer et que toutes les maladies sont causées par l'acidité excessive de notre corps. Eh bien, cela est toujours valable, puisque cela a été prouvé à plusieurs reprises. Ce qui cause l'acidité est essentiellement la fermentation de sucres non oxydés. C'est-à-dire : si je mange un pot de glace familial, au début, il ne sera pas trop vieux, à condition que je fasse suffisamment d'exercice physique pour brûler ses sucres. Mais si je reste allongé sur le canapé à regarder la télé, le sucre ne brûle pas, il ne s'oxyde pas et à la fin il fermente d'une manière ou d'une autre avec d'autres éléments, comme les levures par exemple.

Ces derniers temps, on nous dit quels aliments alcalins nous devrions manger, mais ce n'est pas tout à fait exact, car au départ tous les aliments finissent dans l'estomac, qui est extrêmement acide, pour être transformés en une soupe nutritive qui plus tard, dans l'intestin, sera être digéré d'une manière ou d'une autre. Même si votre alimentation est alcaline, cela ne sera jamais suffisant, puisque pratiquement tous les aliments ont un pH plus acide que 7,4.

Ce qui alcalinise véritablement le corps, c'est la respiration pulmonaire et la combustion interne produite par l'exercice physique. Le sang a un pH de 7,31 dans les veines et, lorsqu'il traverse les poumons, lorsqu'il est enrichi en oxygène, il passe à 7,41. Nous pouvons voir que la plage de pH dans le sang est minime. Si le sang d'une personne descend en dessous de 7, qui est neutre – ni acide ni alcalin –, la personne entre dans le coma en raison d'une acidose métabolique.

Je soupçonne qu'une autre source de revenus a été trouvée au détriment de la santé : la vente de suppléments « alcalinisants » à l'efficacité parfois douteuse. Si on alcalinise l'estomac on laisse libre cours aux pathologies.

gènes et parasites éliminés par l'acidité gastrique. C'est une barrière parfaite : les chiens possèdent cet acide beaucoup plus fort et peuvent donc manger des charognes putréfiées sans tomber malade. Et bien qu'aucun fruit n'ait une alcalinité supérieure à un pH de 7, ce qui est neutre, l'eau de mer est véritablement alcaline : elle a un pH de 8,4.

Certains se rappellent peut-être comment le savon était fabriqué dans l'Antiquité : on utilisait essentiellement de la cendre et de l'huile. Les cendres, qui résultent d'une oxydation ou d'une combustion, ce qui revient au même, sont normalement alcalines, en raison de l'échange d'électrons. Et c'est la raison pour laquelle le savon a la capacité de nettoyer en extrayant les électrons de la saleté. D'une certaine manière, la même chose se produit dans le corps. Pour simplifier : par oxydation, les cellules mitochondriales parviennent à libérer du dioxyde de carbone, que nous expirons constamment. De cette façon, les quantités de glucose dans le sang sont stabilisées et nous restons en bonne santé, car avoir un pH optimal rend beaucoup plus difficile la prolifération des agents pathogènes. Je peux donc dire, de manière simplifiée, qu'en fait **C'est l'oxydation qui crée une alcalinisation dans le corps**, ce dont nous avons un besoin urgent à notre époque, car pratiquement tous les plats préparés ou les produits alimentaires emballés contiennent un excès de sucres ou de glucides. Et si ses ingrédients contiennent de l'aspartame, un édulcorant fabriqué à partir des matières fécales de la bactérie E. coli, la situation est encore pire, puisqu'il s'agit d'une toxine utilisée dans l'engraissement des bovins – oui : dans l'engraissement – et qui provoque de graves effets secondaires, plus encore ! connu, auquel le corps doit faire face.

Et c'est peut-être le bon moment pour expliquer ici que **L'obésité n'est rien d'autre qu'un mécanisme de défense de l'organisme contre les toxines**. L'être humain adulte a environ 6 litres de sang dans le corps, et ce sang doit être propre à tout moment et avec un pH compris entre 7,35 et 7,41 pour que le cerveau et le reste du corps puissent fonctionner parfaitement. En dehors de ces limites, nous tombons malades et pouvons mourir. Si nous ingérons des toxines artificielles et des antioxydants, comme le E320 ou le butylhydroxyanisole (BHA), qui est un additif qui s'accumule dans la graisse corporelle, on sait déjà qu'il provoque le cancer chez les animaux et

ajuste l'équilibre hormonal. D'ailleurs : c'est le même composant chimique qui est utilisé dans la colle du ruban adhésif.

Souvent, nos systèmes de filtration ne peuvent pas nous libérer d'autant de toxines et ont recours à un système d'urgence : ils utilisent du cholestérol, des graisses, pour encapsuler les toxines et les placer dans des zones du corps où elles ne sont pas dangereuses. La graisse conduit très peu d'électricité et emprisonne parfaitement la plupart des toxines. D'une certaine manière, c'est le même mécanisme qui produit les tumeurs, qui sont en réalité un mécanisme de défense de l'organisme contre une quantité excessive de toxines locales.

Et le gros problème surgit lorsque nous suivons un régime pour essayer de réduire l'obésité : du coup, nous relâchons dans le sang toutes les toxines accumulées dans les graisses, et le corps ne sait plus quoi faire à part lancer un programme d'urgence qui provoque une anxiété pour le corps. ou du chocolat, pour avoir à nouveau assez d'énergie et créer plus de graisses grâce au cholestérol produit dans le foie pour refermer les toxines libérées dans le sang. C'est un cercle vicieux que vivent les personnes obèses, qui ne savent pas que l'obésité est en réalité une maladie causée par des toxines non oxydées.

Le responsable est le système industriel de production de produits alimentaires, qui utilise des antioxydants artificiels pour protéger les graisses utilisées dans la boulangerie, la biscuiterie, les soupes déshydratées, etc., afin de les maintenir comestibles le plus longtemps possible dans les rayons des magasins. Plus ils mettent de conservateurs et d'antioxydants dans leurs aliments, plus ils gagnent d'argent.

Beaucoup de gens m'écrivent pour me dire qu'ils ont ressenti une amélioration en prenant du dioxyde de chlore et qu'ils ont pu réduire leur excès de poids. Et c'est logique, puisque le corps, lors d'un régime, non seulement utilise les graisses mais, grâce au dioxyde de chlore, oxyde les toxines qui en sont la cause.

Le cancer, une maladie mitochondriale

Comme nous l'avons déjà expliqué, le CDS récupère la fonction mitochondriale, essentielle pour que l'information parvienne à tout l'organisme et prévienne ou guérisse les maladies.

Les cellules cardiaques possèdent le plus grand nombre de mitochondries, c'est pourquoi il n'existe pratiquement pas de cancer du cœur comme cancer d'origine. Au Canada, grâce à des recherches avec le DCA, le dichloracétate, qui est comme « le cousin du dioxyde de chlore », il a été possible de stimuler le fonctionnement des mitochondries. Et ils ont provoqué l'apoptose – le suicide – des cellules tumorales.

Le cancer est une maladie de décompensation de l'énergie électronique, du bilan énergétique des électrons. Et l'énergie électronique est ce qui donne la vie aux cellules et aux organismes, comme l'a découvert le père de la biochimie, Albert Szent-Györgyi, il y a près d'un siècle.

Actuellement, l'hypothèse selon laquelle le cancer n'est pas principalement une maladie génétique, mais plutôt une réponse épigénétique à un stress chronique, gagne du terrain. L'autre approche consiste à se concentrer sur des caractéristiques plus générales des cellules cancéreuses et des tumeurs, différentes de celles des cellules normales. Les cellules cancéreuses présentent un métabolisme énergétique anormal typique, ce qui nous amènerait à suggérer que le cancer est une maladie métabolique. La preuve en est des études dans lesquelles des personnes adoptées souffraient des mêmes types de cancer que les autres membres de la famille.

Dès que les cellules disposent de suffisamment d'énergie, elles se rendent compte qu'elles sont défectueuses et se suicident, provoquant la régression du cancer. Et il semble hors de tout doute qu'une substance comme le dioxyde de chlore, qui possède une capacité oxydante capable d'éliminer cinq électrons, pourrait parfaitement provoquer un changement de polarité mitochondriale qui produirait le même effet que le DCA ($C_2H_2Cl_2$ SOIT₂) mentionné ci-dessus, et sans effets secondaires, car il ne contient pas de composants d'hydrogène actif qui provoquent des problèmes tels qu'un engourdissement des extrémités.

En résumé, je voudrais conclure que le dioxyde de chlore est, d'une part, un puissant éliminateur d'agents pathogènes par oxydation. Et il distingue ce qui est symbiotique de ce qui ne l'est pas grâce au pH. Les agents pathogènes qui ont un pH plus acide provoquent la réaction et la combustion du dioxyde. Plus le pH est bas, plus la réaction est forte. Plus il est nocif, plus il est puissant : jusqu'à 1,4 V à pH 3. Et, d'autre part, son effet électrochimique augmente en modifiant le potentiel des membranes cellulaires. L'activation des mitochondries expliquerait l'augmentation de la capacité du système immunitaire, puisqu'il a également été possible d'observer une plus grande vitesse de mouvement et d'action dans tous les globules blancs de défense.

La différence essentielle entre le dioxyde de chlore in vivo et in vitro est que in vivo, l'effet électrique est transféré d'une cellule à une autre, comme s'il s'agissait de nombreuses petites batteries en série qui, ensemble, sont capables d'absorber de grandes tensions, comme c'est le cas avec notre corps dans la nature, dans lequel il est capable de résister à des décharges électriques considérables, contrairement à une seule cellule, comme les bactéries, virus et autres agents pathogènes. Pour toutes ces raisons, pour moi, ces tests in vitro sont clairement insuffisants, puisqu'il leur manque l'environnement essentiel de l'organisme.

Précautions

- Ne prenez pas de MMS à fortes doses à jeun en raison de la réaction secondaire. toucherait le ventre.

- Préparez les CDS uniquement dans des endroits très aérés ou à l'extérieur.

- Ne mangez pas d'agrumes - orange, citron, pamplemousse, citron vert -, ni de kiwis, ni fruits ou substances contenant de la vitamine C pendant au moins 4 heures avant de commencer le MMSo CDS, ou 2 heures après la prise du **dernier** dose quotidienne.

- Ne préparez pas de grandes quantités d'un coup et utilisez toujours des verres de protection.

- Le chlorite de sodium concentré ne doit pas être laissé longtemps sur la peau.

Chlorite de sodium (NaClO_2) et l'hypochlorite de sodium ou l'eau de Javel (NaClO) ne sont pas identiques et ne doivent pas être confondus !

Questions fréquemment posées sur CDS/MMS

Formules de base et unités de mesure

MMS= NaClO_2 =Chlorite de sodium

MMS1= NaClO_2 +activateur (4% HCl) MMS2

=Hypochlorite de calcium = $\text{Ca}(\text{ClO})_2$

CDS = distillat de gaz ClO_2 dans l'eau

CDI = distillat de gaz ClO_2 dans une solution saline à 0,9 %

DMSO=Diméthylsulfoxyde

ppm=Parties par million (3 000 ppm=0,3 %).

Quel est le meilleur, MMS ou CDS ?

Les deux fonctionnent, mais le CDS est plus indiqué pour le traitement de maladies graves et de pathologies oculaires, car il suppose un degré de tolérance plus élevé. En règle générale, on peut dire qu'un organisme tolère davantage de dioxyde de chlore sous forme de CDS sans subir d'effets secondaires. Le MMS peut provoquer une réaction secondaire avec les sucs gastriques, augmentant dans certains cas la concentration du gaz de 5 ppm à 45 ppm selon les conditions de l'estomac de la personne. Le CDS ne réagit pas dans l'estomac avec les acides digestifs.

Pour les applications cutanées, les deux peuvent être utilisés, bien que MMStar s'évapore davantage, ce qui le rend plus efficace.

Le MMS est-il une substance interdite ?

Le MMS/CDS n'est pas une substance interdite puisqu'il est utilisé en tonnes pour le traitement de l'eau potable depuis 1944. Il a réussi tous les tests de toxicité à court et à long terme. Ce qui se passe ici, c'est que la dose utilisée est bien supérieure à celle utilisée pour rendre l'eau potable. Or : l'utilisation du MMS comme médicament chez l'homme n'est pas autorisée. Pour la légaliser, des essais cliniques en double aveugle et en trois phases sont nécessaires, dont le coût est d'environ 50 000 000 €. Ainsi, le MMS n'est pas légal aujourd'hui pour la simple raison que personne n'a fait ces tests très coûteux, et non pas parce qu'il est dangereux pour la santé. On se trouve donc dans une situation de **illégalité**, ne donnant pas **illégalité**.

Le CDS affecte-t-il la chimiothérapie ?

J'ai des rapports selon lesquels le CDS a aidé les patients en chimiothérapie à atténuer les effets secondaires toxiques graves. Personnellement, je ne peux pas défendre la stratégie d'empoisonnement d'une tumeur, car un patient atteint d'un cancer meurt normalement d'une insuffisance rénale hépatique, empoisonné par les substances toxiques libérées par la tumeur dans le sang et non par la tumeur elle-même. L'efficacité de la chimiothérapie ne dépasse pas 3 % : sur 100 personnes traitées, 97 décèdent. Et d'autre part, le cisplatine et le carboplatine sont connus pour provoquer des cancers diffus après quelques années de traitement. C'est le pain pour aujourd'hui et la mort pour demain.

Combien de gouttes de MMS équivalent à 1 ml de CDS ? Même si en principe on pourrait dire que 1 ml de CDS correspond à environ 3 gouttes de MMS, ce n'est pas exact : cela dépend de la manière dont il est appliqué. Si elle est d'actualité, cette relation est plus ou moins correcte. Cependant, s'il est ingéré, le MMS provoque une réaction secondaire avec les acides gastriques, ce qui augmente considérablement la quantité de dioxyde de chlore gazeux. Et cela dépend toujours du degré d'acidité des sucs gastriques de chacun, qui présentent des valeurs individuelles et dynamiques : ils changent selon que la personne jeûne ou non, que ce soit le matin ou le soir... Donc, en résumé, ne peut être comparé.

Le chlorite de sodium est-il identique à l'hyperchlorite de sodium ?

Certainement pas! Ce n'est pas la même chose et il ne faut pas les confondre : ce sont deux substances différentes

Est-ce important si le chlorite de sodium est de 24,5 % ou 22,5% ?

L'effet est minime. Et si vous vous trompez d'une goutte, le résultat ne change pas grand-chose non plus.

J'ai une prothèse métallique, le MMS peut-il affecter la prothèse ?

Le dioxyde de chlore libéré dans l'organisme n'altère pas le titane des prothèses. Les matériaux utilisés dans les prothèses sont extrêmement inaltérables.

Si une personne a des plombages au mercure, peut-elle prendre du MMS et du CDS ?

Oui, vous pouvez prendre des MMS ou des CDS. Mais il ne faut pas oublier que les plombages au mercure sont nocifs pour la santé et que vous devez les faire retirer le plus rapidement possible.

Le dioxyde de chlore affecte-t-il un DIU contraceptif ? À notre connaissance, cela n'affecte pas le DIU. En fait, le dioxyde de chlore est spermicide et sert dans une certaine mesure de contraceptif si vous effectuez des douches vaginales immédiatement après un rapport sexuel. De plus, il prévient fortement les infections sexuellement transmissibles.

Le dioxyde de chlore affecte-t-il une valvule cardiaque métallique ?

Nous avons un cas contrôlé qui prend du MMS depuis quatre ans à raison de six à huit gouttes par jour et il n'y a eu aucun effet négatif. Il faut cependant tenir compte du fait que lors de la prise de Sintrom® – warfarine–, la dose nécessaire peut être légèrement inférieure pour obtenir la valeur optimale.

Le CDS influence-t-il l'action des médicaments ? S'il n'est pas pris en association avec des médicaments et qu'on attend un certain temps entre les deux, il n'y a à ce jour aucune interaction connue, et il n'y en aura probablement pas, puisqu'un gaz volatil est traité comme agent actif. Ce qui ne fait aucun doute, c'est que la vitamine C neutralise l'effet du CDS en raison de son potentiel antioxydant élevé de -0,8 V (ORP).

Le CDS est-il compatible avec les traitements naturels ? Durant ces années j'ai pu observer de très bonnes synergies avec les traitements phytothérapeutiques, homéopathiques et de médecine alternative en général.

Le dioxyde de chlore est-il capable de tuer tous les parasites ?

En règle générale, le MMS tue les parasites unicellulaires ou de petite taille. Il ne peut pas gérer les gros parasites multicellulaires tels que les vers ronds ou les ténias.

Combien de temps dois-je prendre du CDS ?

En principe, jusqu'à ce que vous vous sentiez guéri. L'important est d'être à l'écoute de son propre corps et de ne pas agir de manière mécanique.

Quelle quantité de CDS dois-je prendre ?

Le protocole 101 est généralement le plus approprié. Cependant, la dose peut être augmentée ou diminuée individuellement selon les besoins. La fatigue ou, dans certains cas, les nausées indiquent que la dose maximale tolérée a été atteinte.

Le CDS affecte-t-il la tension artérielle ?

Avoir une tension artérielle excessivement élevée ou excessivement basse est la réaction du corps à une situation de santé critique. Si nous résolvons le problème qui provoque l'altération de la pression artérielle, les symptômes disparaissent tout simplement. Il existe de nombreux cas dans lesquels les deux affections ont été guéries grâce à la prise de CDS. Le CDS semble éliminer la cause de l'hypertension et de l'hypotension.

Je comprends que nous avons de « bonnes » bactéries dans notre corps qui nous aident à digérer. Si cela est vrai, le CDS ne les tuerait-il pas ?

Nous n'avons aucune preuve qu'il affecte négativement la flore intestinale. Le CDS fonctionne en fonction du pH, et les agents pathogènes nocifs ont généralement un pH plus acide que le reste du corps et les bactéries qui sont en symbiose avec lui.

Combien de gouttes de MMS puis-je obtenir la bonne concentration de CDS ?

Ce qui compte n'est pas la quantité de MMS, tant qu'elle est suffisante, ce qui compte c'est la couleur finale du CDS, qui indique de manière fiable la concentration de dioxyde de chlore dans l'eau. Autrement dit : si nous prenons trop de MMS, la réaction est plus grande. Cependant, ce qui compte, c'est la durée pendant laquelle le gaz est dilué dans le réservoir d'eau secondaire. En cas de doute, il suffit de retirer le tube lorsque l'on considère que l'eau a acquis la teinte jaune clair appropriée. Et comme on commence à le prendre petit à petit, ce qui compte vraiment, c'est le degré de bien-être que ressent chaque personne. C'est cela qui est important, et non pas l'obtention d'une concentration scientifiquement précise.

Combien de temps les CDS peuvent-ils durer ?

La durée dépend du récipient et de la température. A une température de 5° et dans un récipient en polyéthylène ou en verre bien fermé. **(Nous ne devrions jamais utiliser de bouchons métalliques ou de tubes à essai en caoutchouc !)**, peut durer jusqu'à six mois sans perdre beaucoup de force. Bien qu'il soit préférable de le conserver dans un récipient en verre. Et une fois ouvert, il faut le conserver au réfrigérateur. Il faut garder à l'esprit que le CD perd du gaz si le récipient n'est pas rempli jusqu'au sommet, tout comme une bouteille de soda qu'on ouvre et referme.

Le CDS peut-il être transporté ?

Si le CDS ne doit pas résister à une température supérieure à 60°, il n'y a aucun problème de transport, à condition que le conteneur soit bien fermé et complètement rempli. La concentration ne doit pas dépasser 3 000 ppm pour des raisons de sécurité.

Le CDS est-il explosif ?

Cela dépend de la concentration. L'autorisation légale pour le dioxyde de chlore en liquide est de 3000 ppm maximum. Au-dessus de cette concentration, des réactions spontanées peuvent survenir. Sous forme liquide, il est stable. Il n'est pas recommandé de l'avoir plus concentré, et de cette façon il n'y a aucun danger. Bien que le dioxyde de gaz puisse exploser en cas de changements brusques de dépression ou de température.

Le CDS expire-t-il ?

Pas exactement : il perd sa concentration et au final il ne reste que de l'eau. Et la perte de concentration n'est pas dangereuse. Elle est compensée en augmentant la dose.

Le MMS ou le CDS fonctionnent-ils pour les problèmes d'hypothyroïdie ?

Oui : nous avons obtenu de très bonnes réponses, notamment lorsque le sujet est infecté par *Candida albicans*, un champignon, soit pratiquement 95 % des cas. Le gastro-entérologue Dr. Julián Rabanaque a découvert une relation directe, même s'il reste beaucoup à enquêter.

Quelle quantité de CDS est recommandée pour les enfants ? En règle générale, 1 ml de CDS3000 ppm par an, jusqu'à

10 ans, dilué dans l'eau et réparti en plusieurs prises dans la journée. Elle peut être augmentée petit à petit dans les cas aigus ou graves.

Je tiens à remercier tous ceux qui m'ont soutenu pendant ces moments difficiles. Et dire que dans un avenir proche, je me consacrerai à la recherche de ressources financières pour pouvoir réaliser les essais cliniques et les évaluations scientifiques nécessaires qui soutiennent ce qui n'est jusqu'à présent que des preuves testimoniales.

Par conséquent, je demande à ceux qui sont intéressés à contribuer financièrement ou qui sont des professionnels dans le domaine de la recherche clinique qui souhaitent participer à ce projet de me contacter.



7. Options et témoignages

Autres options

Pour maintenir ou retrouver la santé, en plus du CDS, d'autres options non invasives peuvent être mises en pratique, comme prendre soin de son alimentation, éviter les excès, faire de l'exercice...

La phytothérapie peut également être un excellent remède. Des plantes comme l'aloé vera, la stévia, l'épilobium, l'armoise, le plantain, le neem ou le kalanchoe ont prouvé leur efficacité de manière incontestable.

Et il ne faut pas oublier l'homéopathie, ni les appareils électroniques de faible intensité, comme le Zapper, qui guérit par les fréquences, ni l'harmonisation énergétique, ni l'eau de mer, dans laquelle le Dr Gracia a mis tant d'enthousiasme. Grâce à leur travail, d'innombrables communautés disposent désormais de leur propre dispensaire d'eau de mer.

Et enfin : en plus des MMS, Jim Humble recommande Pâte noire (basée sur une plante médicinale indienne) pour le traitement du cancer de la peau ou du sein. C'est une substance naturelle composée de sanguinaire, de galanga, de graviola, de chlorure de zinc, d'eau et de DMSO.

C'est un produit utilisé par les Indiens depuis plus de 100 ans, bien qu'il ne s'agisse pas d'un médicament officiellement autorisé. Sevendepor Internet comme traitement pour le cuir et les chaussures.

Bien qu'il s'agisse d'une substance délicate à utiliser et que je recommande fortement de toujours l'appliquer sous la stricte surveillance d'un expert, son protocole est le suivant : un peu de pâte est appliquée sur la zone affectée dont le contour doit être protégé avec de la vaseline. . On recouvre de gaze et on laisse agir 24 heures. Ensuite, la zone affectée doit être lavée. Si au bout de quelques jours la peau s'ouvre et commence à expulser des matières organiques, cela veut dire que nous avons,

dans ladite zone, une tumeur maligne. Sinon, on n'observera que des rougeurs de la peau. Dans le premier cas, la plaie se referme en 2 à 3 semaines. Nous devons le désinfecter avec du MMS et le recouvrir de vaseline pour maintenir l'humidité et éviter les cicatrices.

Ces photographies reflètent l'évolution d'une métastase cancéreuse confirmée, après application de la Pâte Noire. Apparemment, grâce à l'effet de la pâte, le corps commence à reconnaître le cancer et bloque l'accès au flux sanguin qui alimenterait la tumeur, provoquant l'apoptose des cellules tumorales et la syncrose de la tumeur. Et étant eucaryote, le corps finit par l'expulser.



Témoignages

Et je présente ici des cas et témoignages de personnes qui m'ont contacté par mail et qui me font toujours beaucoup de joie. Longue vie à eux tous !



ICB, Médical

Mon expérience courte mais intense avec le MMS et, dernièrement, avec le CDS, a commencé il y a quelques années en les utilisant et en les prenant moi-même et l'équipe de thérapeutes de Madagascar contre le paludisme, comme prophylaxie et traitement.

Pensez que trois gouttes de MMOu son équivalent (1 cc de CDS) dans l'eau suffisent pour que les symptômes disparaissent chez les enfants qui, après le test du paludisme avec +++positif, courent et jouent sans fièvre en trois heures, et le lendemain ils continuent. Bon, vous leur donnez encore trois gouttes de renfort et l'année suivante ils vous disent qu'ils vont toujours bien... Qu'ils vont bien toute l'année.

À mon retour en Catalogne en juin 2012, ma « thèse de doctorat d'expérience » a commencé avec des patients qui font la queue pour être traités avec du MMS ou du CDS (dioxyde de chlore) parce que la médecine allopathique ou conventionnelle n'a plus de remède pour eux, que ce soit pour un cancer en phase terminale, soit en raison d'infections récurrentes qui, après une administration massive et prolongée d'antibiotiques, font que l'organisme ne répond plus.

J'aimerais contempler tout ce qui se passe comme une tentative de rassembler toutes les thérapies actuelles, virtuelles, directes, traumatiques et sanglantes, avec les plus intuitives, psychologiques, mentales, énergétiques et spirituelles... L'esprit et la science n'ont pas été séparés. Nous sommes des particules de lumière. Cela a été démontré par les physiciens quantiques. Il existe donc de nombreuses thérapies possibles. Et la pensée crée en partie notre réalité. Ne l'oublions pas.

Je regardais la bibliographie des scientifiques qui prônent l'alcalinisation du sang = SANTÉ.

Je suis retourné en 1931... Prix Nobel de médecine Otto Warburg, Dr Young aux USA, Dan Winter... sang alcalin... sang fractal... sang sacré... SANTÉ.

Dr Martí Bosch, Teresa Forcades, etc.

Je souhaite apporter mon petit grain de sable à ce travail qu'Andreas Kalcker souhaite diffuser pour toucher le plus grand nombre.

Non lucratif. Tous les gens avec qui j'ai eu la joie de partager leurs histoires l'ont fait comme s'ils rendaient visite à un ami qui les écouterait, les comprendrait, les pleurerait et les serrerait dans ses bras... Quand on est désespéré par le froid, la science technologique, la chaleur et l'affection. agissez comme catalyseur dans toutes les thérapies que vous utilisez.

Je peux vous dire que 230 patients sont venus se rendre visite :

87 avec cancer avec métastases multiples (situations extrêmes) 56 avec processus inflammatoires importants : arthrite, fibromyalgie, prostatite, spondylarthrite, bronchite, arthrite déformante, auto-immune, maladie de Crohn.

2 avec SLA et MS. Sclérose latérale amyotrophique et sclérose en plaques.

D'ailleurs, l'Université de Chicago et de prestigieux chercheurs néerlandais étudient la possibilité d'utiliser le dioxyde de chlore dans ces maladies dégénératives, car il empêcherait l'acidose de l'organisme et l'espace interstitiel entre les cellules d'emprisonner l'alcalinité de la gaine nerveuse. .. De cette façon, la maladie serait stoppée et ses effets retardés.

4 avec dermatite

4 personnes diabétiques

5 avec HTN (hypertension artérielle)

1 avec VIH

5 avec des syndromes dépressifs majeurs. 6 avec insomnie

2 avec paludisme - prophylaxie

58 avec diverses pathologies

Des milliers de malades à Madagascar, plus de 5 000 sur les deux étés 2011 et 2012.

Dernièrement, avec le CDS, je dois vous dire qu'il est bien mieux toléré, aussi bien chez les patients ayant pris beaucoup de MMS compte tenu de sa gravité, de son risque vital, que chez les patients présentant des pathologies digestives.

Je peux seulement dire que le dioxyde de chlore s'est amélioré, il a donné la vie, il a donné de l'espoir, et surtout de la QUALITÉ DE VIE, de la joie, l'envie de surmonter les difficultés et de savoir qu'il y a quelque chose et quelqu'un qui sera avec vous pour vous soutenir. sur votre chemin.

Il est important qu'il soit utilisé comme médecine alternative et complémentaire. Ils ne doivent pas arrêter leur traitement, qu'il s'agisse de chimio, de radio ou de chirurgie.

Il y a des patients qui ne reçoivent que du dioxyde de chlore et peut-être plus tard pourront-ils le combiner avec d'autres thérapies qui leur seront également d'une grande aide.

Il y a des patients qui viennent se soigner : « Isa, je viens chercher la VIE ». Bon voyage les amis. Je vous aime!!!!

...

Je m'appelle Idaly Giraldo,



On m'a diagnostiqué **cancer des ovaires** en novembre 2011. J'ai dû me faire opérer le plus tôt possible car l'oncologue disait que lorsqu'on découvrait ce type de cancer, il était généralement très avancé. L'opération a eu lieu à la mi-décembre 2011 et j'ai été à la clinique pendant 2 mois, période pendant laquelle ma santé ne s'est pas améliorée car j'avais constamment de l'eau dans le ventre et les poumons, j'ai donc été connecté au réservoir d'oxygène, je ne mangeais pas, je ne dormais pas, je ne marchais pas, je ne parlais pas et je perdais énormément de poids, c'est pourquoi ma famille s'attendait déjà au pire.

Ils m'ont renvoyé chez moi avec 8 médicaments dont de la morphine, j'étais toujours dépendant du réservoir d'oxygène, je ne marchais toujours pas, je pesais déjà environ 35 kilos et j'ai continué à refuser de recevoir de la nourriture, j'ai continué à dépérir lentement devant le regard angoissé et impuissant de mes proches qui se demandaient ce qu'ils pouvaient faire d'autre pour moi.

Un jour, ma sœur est rentrée à la maison avec du MMS, elle m'a dit que c'était un supplément minéral miraculeux et qu'il fallait tout essayer.

tout ce qui était possible pour me sauver la vie et s'il vous plaît, prenez-le. Ma première réaction a été le déni parce que j'étais au milieu d'une faiblesse si terrible que je ne croyais pas pouvoir supporter les effets secondaires dont elle m'avait parlé et j'ai commencé à pleurer. Ils n'arrêtaient pas d'insister sur le fait que c'était notre dernier recours et qu'ils devaient l'essayer.

Je suis entré dans un état d'introspection et je me suis dit "Si je ne sors pas du gouffre dans lequel je me trouve, personne ne me sortira d'ici." J'ai rassemblé beaucoup de courage et de foi et j'ai commencé à prendre du MMS. À ma grande surprise, je n'ai eu aucune réaction secondaire telle que des vomissements ou de la diarrhée. J'ai donc senti que je devais continuer à le prendre avec encore plus de détermination. Je dois avouer que j'ai commencé à ressentir les bienfaits du MMS dès le premier jour, car non seulement il ne produisait aucune réaction indésirable, mais j'ai commencé à ressentir un appétit incroyable à la fin du premier jour, je demandais déjà de la nourriture et depuis lors, tout s'est déroulé dans un processus merveilleux.

La semaine suivante je faisais déjà mes premiers pas, puis j'ai réussi à me libérer du réservoir d'oxygène, sentant que je me renouvelais de plus en plus chaque jour je me suis dit : "Maintenant il faut que je me débarrasse de tous ces médicaments", parce que je ne ressentais plus aucune douleur et je voulais me consacrer uniquement à prendre ce merveilleux supplément qui, selon moi, avait apporté tant de bienfaits dans ma vie. J'ai commencé à prendre du poids, au bout de 20 jours je sortais dans la rue et je voulais faire des choses pour moi-même. Aujourd'hui, j'ai un poids normal, soit 57 kilos, je mène une vie tout à fait normale, mon dernier rendez-vous avec l'oncologue date du 20 novembre et les tests se sont révélés normaux.

Tous ceux qui m'ont vu totalement consumé par la maladie sont très surpris de me voir car ils disent que je suis « un miracle vivant ».

Je dois préciser que ma prise de MMS a été complétée par un cycle de 6 chimiothérapies, mais pour le moment et comme l'a indiqué l'oncologue, je n'ai pas besoin de plus. Je remercie beaucoup Dieu pour ce merveilleux miracle et pour m'avoir permis de continuer à vivre, car c'est Lui qui met ces merveilleuses ressources sur notre chemin pour qu'elles soient utilisées avec beaucoup de discipline et beaucoup de foi.

J'espère que ce témoignage sera utile à de nombreuses personnes qui souffrent de toutes ces terribles maladies qui ravagent l'humanité. J'ai beaucoup lu sur ce produit sur Internet et j'ai participé à des forums avec de merveilleux témoignages de personnes de

de nombreux endroits dans le monde ont déjà bénéficié des bienfaits de ce supplément.

Pour le moment je n'ai rien d'autre à ajouter, si quelqu'un a des inquiétudes sur mon cas et mon expérience en particulier, n'hésitez pas à me contacter (Luckyart11@hotmail.com). Merci beaucoup d'avoir lu ce témoignage.

Cordialement,
Idéalement Giraldo

. . .

cancer du sein

ANDREAS, désolé, mais je veux te contacter et je ne sais pas où... Je veux te dire que mes études en laboratoire (j'ai tout fait, beaucoup) sont merveilleuses, que je suis très heureux et que je veux partager-le avec vous et l'équipe.

Je suis super contente et excitée, j'ai trouvé un médecin qui croit au dioxyde de chlore et elle a analysé les études et je reçois "**souvent**".

Je suis sur le forum et je laisse toujours mes commentaires sur mon cas. Je tiens à vous remercier pour votre soutien. Je n'ai été opéré qu'une seule fois, j'ai retiré le nodule de mon sein et je n'ai pas opéré la deuxième fois comme le voulaient les médecins, je n'ai pas enlevé les ganglions lymphatiques, je ne me suis plus jamais touché, je n'ai pas fait de chimio, non des rayons, pas d'hormones... Pas d'invasion.

Je prends constamment du dioxyde de chlore, de l'aloé vera avec du miel, diverses herbes pour nettoyer le foie, les poumons et les reins et d'autres pour vermifuger, je me vermifuge avec certains des produits mentionnés par votre site car je ne les trouve pas tous en Argentine, immersion bains de sel, beaucoup d'amour pour mon âme et ma foi.

Je t'envoie un gros câlin à ton âme et cela va sans dire de tout mon soutien inconditionnel.

Je prie pour que l'univers vous bénisse infiniment. et sa famille

MERCI, MERCI, MERCI, MERCI

María de los Ángeles Reyes
Argentine

Bonjour Andréas :

MERCI BEAUCOUP BEAUCOUP!

Avoir **polyarthrite rhumatoïde** depuis 2008. Je n'ai plus de douleur depuis le 4 février et sans augmenter la dose minimale de cortisone que je prends.

C'est un miracle.

Merci beaucoup encore et que Dieu vous bénisse et vous aide dans votre travail de guérison.

Un bisou,
Gloria Arènes

. . .

Bonjour Andréas,

Je vous le dis, le médecin qui a fait les tests est un de mes amis et il nous a informé des traitements disponibles avec des antibiotiques, il a lui-même par hasard Helicobacter et a eu deux traitements antibiotiques différents. Dans les deux cas il m'a dit que je devais attendre au minimum 7 à 12 mois pour connaître les résultats et qu'il n'y avait aucune garantie. Après plusieurs traitements et tests et plus de deux ans, il est toujours positif. Nous évaluions quoi faire et avons décidé, mon frère et moi, sous notre responsabilité, de suivre le Protocole MMS 1000. Nous avons commencé le traitement dès qu'ils nous ont donné les résultats (14/06/12). Nous sommes retournés faire les tests quand nous avons appris que vous veniez donner la conférence, et le résultat a été le meilleur : « Négatif » après seulement 4 mois !!!, c'est le document ci-joint du 19/10/12.

Ils nous ont donné les résultats dans ce format.

Cordialement Frans.

INFORME MÉDICO DE D.E. _____ 41 AÑOS.

ANTECEDENTES PERSONALES:
 - Fumador 20-30 cig/día. No alergias conocidas. No intervenciones quirúrgicas.

ENFERMEDAD ACTUAL: En fecha 14.06.12 realiza el examen como control médico preventivo. Refiere dolor precordial en ocasiones.

EN LAS EXPLORACIONES REALIZADAS ES DE DESTACAR:
 - Talla 1,74 cm; Peso 78 kg. Presión Arterial 110/70.
 - Espirometría: Normal. FVC 5260 cc.
 - Electrocardiograma: Ritmo sinusal, 59 Puls/min. Eje 60°. Repolarización normal.
 - Agudeza Visual: Normal.
 - Agudeza Auditiva: Normal.
 - Estudio Ecográfico: Hígado, Bazo, V. Biliar y Riñones, dentro de la normalidad.
 - Estudio Radiológico:
 Rx Cráneo, Tórax y Abdomen, sin hallazgos de interés.
 Estudio Gastroduodenal con papilla baritada: Estómago normotónico sin Hernias ni imágenes sugestivas de Ulcus.
 - Análisis de Sangre y Orina: Helicobacter Pylori positivo. Resto normal. (Ver Analítica adjunta)

RECOMENDAMOS:
 - Abstinencia total del tabaco.
 - Tratamiento con Amoxicilina, Claritromicina y Omeprazol.
 - Nuevo control en 12 meses.



C/. Canarias, nº 10 - Telf. 971 30 19 09
IBIZA

Muestra de sangre de: _____
 Fecha:19/10/12

HELICOBACTER PYLORI

TÉCNICA: TEST EN PLACA PARA LA DETECCIÓN DEL ANTICUERPO IgG ANTI HELICOBACTER PYLORI. MÉTODO INMUNOCROMATOGRAFICO.

Resultado:  Negativo

...

Bonjour Andreas Kalcker !

Je m'appelle Ángela Karina, le 18 novembre 2010, on m'a diagnostiqué un cancer :**lymphome de Hodgkin**avec de grosses cellules de type B. J'ai donc commencé la chimiothérapie le 18 novembre, et après 4 traitements de chimiothérapie j'étais déjà allé à 70%, mon médecin m'a dit qu'elle était sûre que les 30% seraient faits avec les 4 autres qu'il me restait à faire. faire. Mais à ce moment-là, j'ai commencé à parler à mon ami de Guadalupe qui m'a envoyé du MMS, j'ai commencé à le prendre mais ensuite j'ai arrêté, parce que je voulais d'abord finir la chimiothérapie, alors j'ai fait le protocole 2000 pendant 10 heures. Vous savez, la première fois que je l'ai pris je n'ai eu aucun effet secondaire, il paraît que mon cancer n'est pas si grave car selon les médecins j'ai 9 chances sur 10 puisque ce ne sont que des cellules. Quand je l'ai pris, je me sentais si propre à l'intérieur que lorsque je sortais dans la rue, l'essence des voitures me dérangeait, et je ne l'avais jamais remarqué. Mon copain a également pris quelques gouttes et s'est senti très très bien. Il a guéri une blessure au pied en une journée et quand j'ai fait les prises de sang, le médecin m'a dit qu'elles n'étaient pas bonnes, qu'elles étaient parfaites ! Comme je t'avais dit,

Je vais commencer à le prendre aujourd'hui et ce 4 avril je dois faire le scanner ! Merci beaucoup!

...

Cher ANDRÉAS

Tu es très occupé. J'écris court.

Témoignage

Le seigneur **decancer de la peau**. Les médecins veulent une radiothérapie et lui coupent même le nez et une grande partie de son visage ou de sa pommette gauche.

L'homme de 90 ans est sous traitement depuis le 22 février. 10 doses quotidiennes de 5 cc de CDS par dose et vaporiser avec du MMS plus DMSO.

Aujourd'hui, la croûte de son nez est tombée et en dessous il y a une peau sèche, un aspect sain, mais le creux de la pommette ou du visage a besoin d'être comblé de chair (il a un cancer de la peau depuis 9 ans).

Dans une semaine et demie, il verra un dermatologue et, espérons-le, il dira qu'il n'y a plus de cancer, pour reconstruire son visage.

Merci pour votre vidéo CDS. J'ai commencé le traitement par CDS avant le séminaire de Villavicencio.

Avez-vous un email du Dr MMS dermatologue ? Pour qu'il puisse voir plus de photos ?

Quand l'homme ira bien... je vous enverrai une séquence de photos.

Merci Andréas.

Ami

Dr Jaime *** de Colombie

...

Bonjour Andréas,

Je m'appelle María Constantini. Je suis Argentin et vis en Sicile (Italie). J'étais en Argentine en janvier parce que ma mère souffre d'un cancer, **lymphome non hodgkinien**. Quand je suis arrivé, mon père a commencé à faire des recherches sur le thème du MMS et nous l'avons préparé à la maison. Ma mère avait déjà commencé la chimiothérapie avant de découvrir le MMS, mais son corps rejetait le médicament de chimiothérapie le plus important, le Rituximab, alors les médecins ont décidé de faire de la chimiothérapie sans ce médicament.

Entre-temps, nous avons découvert le MMS, alors que les défenses de ma mère étaient à 2000. Nous l'avons préparé, maman l'a consommé et en une semaine ses défenses ont été portées à 5000. Deux semaines plus tard, ses ganglions lymphatiques ont disparu. Non seulement cela, mais ma mère, en plus de ce médicament principal, les médecins lui ont dit de lui injecter de l'ofatumumab, pour la moelle épinière, mais l'assurance sociale ne l'a pas couvert et cela lui a coûté 4 700 \$. Et pour renforcer sa défense, ils lui ont donné du Neupogen, qui ne couvrirait pas non plus le travail social, et ils lui ont facturé plus de 1 000 dollars pour quatre flacons.

D'un autre côté, mon père consommait aussi du MMS et il avait de l'arthrose à la main, de l'eczéma à la jambe qu'il avait depuis 20 ans, un ulcère et une diarrhée chronique qu'il souffrait après une péritonite qu'il avait eue en 1991.

María Constantini, 15 mai 2012.

...

Un patient: **Papillome**

Esther S.

VPH. Opéré sur un papillome du col de l'utérus.

Proposition de réintervention avec CIN3

Les anticorps sont devenus négatifs et la charge virale =0.

Je vous enverrai d'autres patients.

Salutations,

Dr JoséManuel

...

Cancer du pancréas réduit

Bonsoir Andréas,

Je m'appelle Oti, je t'ai parlé il y a quelques jours au téléphone et quelques jours plus tard je t'ai envoyé un email.

J'ai suivi vos conseils de vermifugation.

Mon mari n'est ami avec MessageMultimedia 1 (MMS) que depuis 1 mois seulement.

Je vous envoie le rapport médical que j'ai demandé à l'oncologue pour demander un deuxième avis à l'Hospital Clínic de Barcelone, qui contient les résultats qui ont diagnostiqué le cancer du pancréas de mon mari le 17/12/12. Je vous envoie également le rapport médical. deuxième avis de la Clinique . Le rapport actuel du 12/10/12 Et enfin, je vous envoie l'analyse qui a été faite le 18 mars et une autre le 9 avril.

Comme vous pouvez le constater, la tumeur primitive a été réduite de moitié. La première analyse qu'ils ont faite (je ne vous l'enverrai pas car je ne l'ai pas, mais je peux vous la demander et vous l'envoyer), les valeurs de la tumeur étaient d'environ 1200, lorsqu'il a décidé d'arrêter la chimiothérapie de la tumeur les valeurs étaient d'environ 900, il a arrêté la chimiothérapie et a commencé le MMS et en 3 semaines, comme vous pouvez le voir, les valeurs de la tumeur sont d'environ 600.

Les médecins lui ont dit que le but de cette chimiothérapie n'était pas de rétrécir la tumeur mais de la maintenir immobile le plus longtemps possible, ils lui ont proposé 6 séances dont il n'en a fait que 4. Et ils osent dire que le traitement a fonctionné, hahaha. Après ces séances, ils lui ont dit qu'ils feraient un scanner et ils lui ont proposé d'en faire 6 autres, ce qu'il a refusé.

J'ai parlé avec un médecin madrilène spécialisé dans le foie et le pancréas et ami de la famille et il a été surpris des résultats. Il nous a dit que c'était surprenant puisque s'il n'y a pas de traitement de chimiothérapie il n'y a pas de réduction possible de la tumeur. Ils nous avaient même dit que même avec ce traitement, il n'y avait aucune chance de la réduire.

Ce médecin sait que nous sommes dans des médecines douces (homéopathie, plantes, alimentation...), mais il ne sait pas ce que vous et moi savons. Il m'a demandé quels médicaments il prenait car c'est SURPRENANT. Si vous êtes intéressé, je peux vous transmettre la réponse qu'il m'a envoyée par email dans laquelle j'explique la situation actuelle.

Je ne sais pas dans quelle mesure la documentation que je vous envoie est importante pour vous, mais je crois que nous sommes sur la bonne voie et que nous obtiendrons de meilleurs résultats. Si c'est le cas, je vous les enverrai également.

Maintenant, ils lui ont proposé un autre traitement de chimiothérapie dont je ne me souviens plus du nom, mais mardi j'appellerai le médecin pour lui demander et je vous l'enverrai. Le but est d'éliminer la douleur et de ne pas avoir à prendre les opiacés qu'il prend actuellement. En principe, ils ne nous ont pas dit qu'il y avait un autre objectif. Lorsque vous aurez le nom de la chimiothérapie, je vous enverrai le nom de ce que vous prenez contre la douleur. J'aimerais que vous me conseilliez sur ce que nous faisons face à l'offre de chimiothérapie. Qu'est-ce qui est le plus toxique, les opioïdes ou la chimiothérapie ? En principe, mon mari l'a abandonnée. Nous pensons que MMS fonctionne et nous ne voulons pas que quelque chose entrave son travail ; et comme nous l'avons déjà dit, plus il y a de toxicité, plus il est difficile de travailler.

Bon, j'espère que vous avez compris, mais si vous souhaitez des éclaircissements, je n'aurai aucun problème à vous les donner.

Je dois juste vous dire MERCI, MERCI ET MERCI !!!!!!!!!!! POUR VOTRE HUMANITÉ ET POUR LE COMBAT QUE VOUS MÈNE !!!!!

. . .

Bonjour Andréas !

Craignant le dernier témoignage

Salut. J'ai 54 ans et j'ai le **virus VIH** depuis plus de 28 ans.

Ma condition physique actuelle est bonne, sans exagération ; Je vais à la piscine presque tous les jours, je nage un kilomètre, j'étudie et je marche au moins 5 km par jour, je mange et je dors bien et je profite pleinement de la vie.

L'année dernière, j'ai entendu parler du MMS et quelques semaines plus tard, j'ai commencé jusqu'à atteindre 15 gouttes 2 fois par jour, ce qui signifie que je le prends depuis presque 2 mois.

Au final, ça m'a dégoûté et j'ai arrêté, mais c'est une autre histoire ; Le résultat est vraiment incroyable pour moi ; toutes les valeurs dans le sang ont augmenté pour le mieux, « tout » y compris l'autodéfense (de 500 à 800 !!!). J'ai eu des problèmes de peau et tout est parti.

Quoi qu'il en soit, la semaine prochaine je commencerai une autre cure de MMS (protocole 1000) et je le ferai chaque année, je le recommande à tout le monde ! C'est facile, bon marché et avec de très, très bons résultats.

OK à bientôt.

(Membre passif de l'APMMSION)

...

Bonjour,

Je suis vos vidéos depuis quelques mois, j'ai acheté des MMS car j'avais **Candida Albicans** et ça a été fabuleux pour moi, mon père avait une cystite et il a remarqué le changement dès la première goutte.

Ismael García-Tenorio Rodríguez

...

Bonjour cher Andreas,

Aujourd'hui, j'ai fini de regarder votre vidéo de février 2012, nous sommes deux femmes qui se consacrent à la médecine traditionnelle chinoise et nous livrons du MMS à de nombreuses personnes à Mar del Plata, la ville où nous vivons, nous avons commencé à le donner à quelques-uns seulement, et maintenant, il touche plus de 100 personnes à ce jour.

Il existe de nombreux cas de guérison ou d'amélioration, un cas de VIH qui a considérablement abaissé les valeurs de laboratoire, des cas de personnes atteintes d'un cancer qui ont arrêté, **cancer de la peau, fibromyalgie, troubles digestifs comme la colite ulcéreuse, thrombose veineuse** et en général les gens ressentent un bien-être qu'ils ne savent pas expliquer mais ils sont très enthousiasmés par les résultats. Désormais nous souhaitons vous remercier infiniment pour vos efforts, le bonheur que vous dites ressentir, nous ressentons la même chose ici.

Patricia Battistessa

Grâce à vos vidéos sur MMS j'ai pu retrouver ma santé. J'ai été diagnostiqué il y a un **ancancer de la prostate** 6e année sur l'échelle de Gleason. A ce jour et après une biopsie aux USA, le diagnostic était un léger soupçon, on ne pouvait pas dire qu'il existait un cancer. Merci à vous. Mon souhait est de vous contacter pour une conférence dans mon pays.

Merci de tout coeur.

EnriqueGoico

...

Plus de cas. Juridictions déclarées.

Moi, Tomás Elorriaga B***, avec DNI 1460***-F

DÉCLARER SOUS SERMENT QUE

Toute ma vie j'ai souffert **Asthme**, à tel point que pendant mon enfance, mes parents avaient à la maison une unité d'oxygène pour soigner mes crises qui se produisaient régulièrement par cycles d'une vingtaine de jours.

Pour atténuer cet état de santé, la famille a déménagé de la ville de Bilbao vers une urbanisation Monte Unbe, située à Monte Unbe, dans la municipalité de Laukiniz, en Biscaye.

Pour les mêmes raisons, j'ai été exempté du service militaire. Je dois dire que tout au long de ma vie, l'asthme a affecté négativement ma vie sportive et ma coexistence dans certains domaines. Bref, l'asthme a été l'ombre qui a éclipsé ma vie.

Il y a deux ans, mon père m'a fait découvrir le dioxyde de chlore. Je l'ai pris progressivement jusqu'à prendre trois doses de six gouttes par jour. Je me souviens qu'au cours des trois premiers jours, j'ai ressenti un grand soulagement, puis cela a complètement disparu jusqu'à maintenant.

Je n'ai plus jamais ressenti d'asthme.

...

Moi, María Elorriaga Blázquez, avec DNI 30624***E

JE DÉCLARE SOUS SERMENT QUE, il y a dix ans, j'ai contracté **CANCER DU COL DE L'UTÉRUS**, à la suite de quoi j'ai été soumis à plusieurs opérations, traitements et contrôles qui ont abouti à une guérison en trois ans.

Par la suite, il y a trois ans, la maladie a été réactivée, ce qui l'a amenée à subir à nouveau des opérations, des traitements et des contrôles similaires sans obtenir les résultats de la première fois. En raison de cette situation désespérée, mon mari et moi avons accepté que mon cancer du col de l'utérus soit traité par l'ingestion de DIOXYDE DE CHLORE - PROTOCOLE 1000, équivalent à trois gouttes huit fois par jour.

APRÈS DEUX MOIS ET DEMI DE TRAITEMENT AU DIOXYDE DE CHLORE (PROTOCOLE 1000), MON MÉDECIN M'A LIBÉRÉ.

Je voudrais exprimer la surprise de mon médecin qui, selon ses mots, n'a pas pu expliquer le résultat obtenu à cette occasion : **ABSOLUMENT PROPRE DE TOUT CANCER CERTIFIÉ DE L'UTÉRUS.**

Cordialement

María Elorriaga Blázquez

...

Témoignages sur CDS compilés par M. Harrah

Nous présentons quelques témoignages représentatifs sur l'utilisation du CDS qui ont été publiés dans divers forums sur Internet. Nous souhaitons connaître la vérité sur le CDS, qu'elle soit bonne ou mauvaise, c'est pourquoi nous avons deux types de rapports.

Lors de la lecture de ces rapports, il peut être utile de garder quelques points à l'esprit : il n'est pas toujours possible d'acheter le CDS, il y a des endroits où il n'est pas à vendre. Les informations sur la manière de réaliser le CDS ont été disponibles pour la première fois en novembre 2011. Depuis lors,

Il y a eu un débat en cours dans divers forums sur le Web, y compris le forum Genesis 2 (www.genesis2forum.org), sur la manière de le fabriquer et de l'utiliser. Diverses méthodes ont été développées et diverses techniques de prise et d'application de CDS ont été rapportées ainsi que les résultats obtenus.

L'utilisation des CDS à des fins de santé est un bon exemple de mouvement populaire. Il ressort des rapports que la majorité des utilisateurs du CDS le développent eux-mêmes. Il existe peu de vendeurs de CDS en raison des lois et réglementations maritimes très restrictives dans de nombreux pays. Par exemple : Aux États-Unis, en matière d'expédition, le CDS est classé comme matière dangereuse sans exception pour les petites quantités. Et en tant que produit de santé, il relève également de la réglementation de la FDA. Les lois sont similaires dans de nombreux autres pays. Ces problèmes juridiques imposent une limite sévère à la disponibilité commerciale.

Malgré ces problèmes, de nombreux utilisateurs individuels continuent de produire et d'utiliser des CDS chez eux. D'après notre expérience, les rapports sur l'efficacité sont généralement positifs. De plus, bien que des incidents lors de la production de certaines méthodes puissent survenir et aient été signalés, nous n'avons connaissance d'aucune blessure grave que le CDS aurait pu causer à qui que ce soit. Nous n'avons connaissance d'aucun rapport faisant état de blessures nécessitant des soins médicaux. À en juger par les témoignages écrits présentés ci-dessous, il semble que le CDS soit une aide assez sûre et efficace pour les problèmes de santé de nombreuses personnes.

Les rapports suivants démontrent que le CDS peut être utilisé de différentes manières et présente des avantages pour la santé des humains et des animaux. Il peut être ingéré par voie orale ou appliqué localement ou par lavement, irrigation vaginale ou injection. Plusieurs méthodes d'application peuvent être utilisées pour la même condition. Les effets secondaires et les réactions de Herxheimer sont rares lors de l'utilisation de CDS. Certains de ces rapports montrent comment le CDS s'est avéré plus efficace que le MMS1 ou le MMS2 et comment l'inverse peut également se produire.

Voici quelques-uns des sites où vous pouvez lire des témoignages sur le CDS compilés par Michael Harrah :
http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&view=entrypage&defaultmenu=68&Itemid=66

Genesis 2 Forum est le principal forum MMS en langue anglaise proposant des discussions et des rapports animés sur les méthodes de production, les applications et les résultats des CDS.

http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=51&id=14585&Itemid=66#14585

Liste de nombreux témoignages du CDS postés sur le forum Genesis 2

<http://genesis2church.org/write-new-mms-testimonial.html>

Principalement des témoignages de MMS et quelques-uns de CDS sur la page Genesis 2

<http://www.youtube.com/user/MMSTestimonials?feature=watch>

Je m'appelle Michael Harrah. J'appartiens à l'Église de santé et de guérison Genesis 2 de JimHumble. Je suis l'un des premiers administrateurs du site Genesis 2 Forum, qui compte aujourd'hui 1 800 membres. En juin 2010, avant même que le forum n'existe, j'ai lancé le groupe Yahoo Humble_MMS, qui compte 400 membres, et je continue de modérer ces discussions. Je suis l'un des principaux contributeurs d'un autre grand groupe MMS Yahoo depuis plus de 2 ans et j'ai créé et dirigé un groupe privé pour discuter du MMS et de l'étiquette du déparasitage. Mes activités dans les groupes Internet m'ont permis de consulter de nombreux reportages sur le CDS.

Vidéos témoignages MMS1, MMS2 et CDS. Page Genèse 2

<http://curezone.com/forums/f.asp?f=871>

Forum Curezone.

Le CDS résout la congestion pulmonaire chronique et les infections respiratoires.

Dans ce rapport, après une vie de grande congestion pulmonaire et respiratoire, le problème de l'infection est résolu en prenant 5 ml de CDS3000 ppm par heure.

http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=51&id=14585&Itemid=66#22668

J'ai commencé à utiliser CDSy en novembre 2011, lorsque j'ai vu la vidéo d'Andreas Kalcker expliquant comment le produire.

Le CDS a également été très important pour moi après avoir souffert d'un long problème de congestion pulmonaire. Pour raconter un peu mon histoire, j'ai des douleurs chroniques à l'estomac et de la fatigue chronique depuis 16 ans et des problèmes de congestion pulmonaire depuis ma naissance. Pendant les 33 premières années de ma vie, j'ai traité ma bronchite, mes infections respiratoires, mes allergies et mon asthme avec des médicaments. J'ai pris de nombreux antibiotiques, stéroïdes, décongestionnants, antihistaminiques, expectorants et autres médicaments plusieurs fois par an, en particulier à l'automne, en hiver et au printemps, lorsque la congestion pulmonaire s'est installée et a ensuite entraîné des infections respiratoires.

Il y a environ seize ans, j'ai décidé de m'éloigner de toutes les approches de médecine conventionnelle et de me connecter aux thérapies alternatives. Je me suis appuyé sur la thérapie smoothie du Dr Gerson pour contrôler les problèmes de congestion pulmonaire. Le problème est que mes poumons se remplissent de mucus pendant la nuit et ne se purifient pas. De cette façon, la congestion ne se dissout pas, contrairement à ce qui arrive aux personnes normales. Mon corps a besoin de beaucoup d'aide pour se débarrasser de la congestion qui au bout d'un moment s'épaissit, se durcit et rend la respiration de plus en plus difficile.

Je connais le MMS depuis cinq ans. J'ai pris du MMS1 mais cela ne semble pas avoir d'impact une fois que mes poumons sont congestionnés et jusqu'à il y a un an, je ne pouvais même pas en prendre une goutte par heure à cause de graves nausées. Le MMS2 aide à dissiper la congestion, mais il provoque souvent des douleurs à l'estomac, des vomissements et d'autres problèmes potentiels.

Lorsque CDSa est sorti en novembre dernier, j'avais un tout nouvel outil qui ne provoquait aucun problème de nausée, de vomissement ou de diarrhée. Lorsque mes épisodes habituels de congestion pulmonaire sont apparus, j'ai commencé à prendre 1 cuillère à café (5 ml) par heure de CDS avec une concentration de 3 000 ppm environ 6 à 8 fois par jour. J'ai fait cela pendant 10 à 14 jours et j'ai pu tout clarifier et prévenir les infections respiratoires. La chose la plus surprenante pour moi est qu'après avoir pris une dose de 1 cuillère à café dans 6 onces d'eau, souvent en quelques secondes, j'obtenais un soulagement immédiat de la congestion et la toux la disparaissait. L'effet a été si rapide et immédiat qu'il n'y avait aucun doute sur l'effet du CDS sur moi. Je n'ai jamais eu de réponse aussi efficace, peu coûteuse et sans tracas pour traiter ce problème séculaire de congestion pulmonaire. Je ne peux pas exprimer assez ma gratitude envers CDS !

Cela n'a pas seulement fonctionné dans mon cas, j'ai reçu un certain nombre de rapports d'autres amis et connaissances souffrant de problèmes pulmonaires graves (MPOC, emphysème, problèmes de fumeur) qui trouvent également que le CDS est très utile pour résoudre leurs problèmes. En général, la plupart des rapports sur le CDS que j'ai vus ont été positifs. Il est rare que quiconque signale des nausées, de la diarrhée, des vomissements, des maux de tête ou d'autres problèmes lors de son utilisation. Parfois, cela ne fonctionne pas sur un problème particulier chez quelqu'un qui l'utilise, mais j'ai vu de nombreux rapports positifs sur toutes sortes de problèmes de santé différents qui se sont améliorés grâce au traitement oral ou topique par CDS.

Je tiens à remercier Andreas Kalcker d'avoir partagé cette avancée en matière de santé avec le monde entier !

...

Dans ce rapport, la douleur de **arthrite réactive (syndrome de Reiter)** est supprimé tandis que le CDS est pris quotidiennement au niveau de protocole 1000, au cours des six derniers mois jusqu'à présent.

<http://genesis2church.org/all-mms-testimonials.html>

Il y a des années, on m'a diagnostiqué une arthrite réactive, également connue sous le nom de syndrome de Reiter. On m'a donné Voltaren pour traiter la douleur, mais après une semaine ou deux, la situation a empiré. On m'a ensuite prescrit du Naproxène, mais cela n'a servi à rien. J'ai entendu parler du MMS alors qu'il en était encore à ses débuts, lorsque la dose recommandée était de 15 gouttes deux fois par jour. J'ai pris 3 doses de 15 gouttes par jour et même si ma situation s'est améliorée, cela n'a pas pu me libérer complètement des douleurs aux talons, aux genoux et aux coudes.

J'ai abandonné le MMS jusqu'à ce que je découvre le nouveau Protocole 1000 et au lieu de prendre 3 fois 15 gouttes par jour, j'ai pris 8 fois 3 gouttes par jour. J'ai suivi religieusement le protocole 1000, sans changement de régime alimentaire et j'ai bu de la bière de temps en temps.

J'ai commencé à prendre le protocole 1000 vers 9h puis toutes les heures pendant 8 heures par jour. Après avoir terminé le protocole 1000 à la fin de la journée, j'ai dîné, bu du Coca Cola et parfois de la bière, mangé du chocolat et essentiellement tout ce que je voulais.

Entre 3 et 4 semaines plus tard, la douleur avait complètement disparu pour la première fois depuis des années. J'ai pu marcher sans ressentir aucune douleur. PAS DE DOULEUR !

Cependant...

J'ai encore ressenti une petite douleur aux genoux lorsque j'ai essayé de les redresser. C'est à ce moment-là que de nouvelles informations sur le CDS consistant à introduire du dioxyde de chlore gazeux dans une bouteille d'eau sont apparues. J'avais l'habitude de prendre des CDS comme le protocole 1000 ou probablement à des doses encore plus élevées que celles recommandées et en quelques jours seulement, la douleur dans mes genoux avait également disparu.

Pour la première fois depuis des années, je n'avais absolument plus aucune douleur. Je pouvais marcher, je pouvais courir et tout fonctionnait même si cela aurait des séquelles douloureuses car cela faisait longtemps que je n'avais pas couru pour la dernière fois. Probablement plus de 5 ans mais ce n'est plus un problème maintenant.

Mais, comme le dit la question... je ne m'en souvenais pas complètement.

En d'autres termes, tant que je prends du CDS, je n'ai aucune douleur à 100 %. Je peux marcher en montagne, même en descente sans problème, je peux courir, je fais ce que je veux, mais si je ne prends pas de CDS, à deux ou plus, je peux commencer à ressentir une petite douleur dans un de mes talons. Ce n'est pas grave, mais c'est là.

On me dit que la principale cause de mon arthrite est en fait un parasite. Un ver. Ce parasite est la cause du problème. Ainsi, même si le CDS élimine la toxicité causée par le parasite, lorsque j'arrête de le prendre, les problèmes causés par le parasite font revenir la douleur.

Par conséquent, je vais prendre de l'Albendazole (anthelminthique systémique) et lui donner une chance de voir comment ça se passe. C'est difficile à obtenir, mais je suis sûr que je ne tarderai pas à l'obtenir.

Je n'ai ressenti aucun effet secondaire négatif suite à l'utilisation du CDS presque quotidiennement au cours des 6 derniers mois et, en de rares occasions, je suis devenu plus malade. Si j'attrape la grippe ou quelque chose comme ça, cela ne dure pas plus d'un jour ou deux depuis que je prends du MMS. Cela remonte à l'époque où trois doses de 15 gouttes étaient recommandées. Et ça fait des années maintenant !

Mais ceci dit, je veux dire, allez, sérieusement. Puisque le CDS est facile à préparer et fait des merveilles pour éliminer la douleur, je le recommande de tout mon cœur. Les médecins vous administreront du Voltaren ou du naproxène ou même une chimiothérapie pour cette maladie. Je n'ai jamais fait de chimio et je ne le ferai jamais, mais Voltaren et le naproxène n'ont absolument rien fait pour moi. CDS m'a fait vivre et me fait toujours vivre 100 % sans douleur. C'est bon, c'est bon marché et facile à préparer. N'y pense pas. Maintenant, je vais voir si ce médicament antiparasitaire est l'astuce pour résoudre complètement le problème.

Merci à toutes les personnes qui tentent de rendre ce monde meilleur pour nous tous !

Tim

...

Kashambra

Les **Kystes de l'ovaire** Ils disparaissent avec le CDS, le DMSO et l'huile de ricin.

Kashambra a utilisé du CDS oral, le protocole 1000, des douches vaginales et des applications topiques ainsi que du DMSO et de l'huile de ricin pour dissoudre les kystes ovariens.

http://www.youtube.com/watch?v=0jRuPmbC-VY&feature=player_embedded

Andreas Kalcker a fait un autre développement très intéressant. Il a dit que **si utiliser l'huile de ricin par voie vaginale** Les kystes ovariens de l'utérus et les tumeurs peuvent être détruits.

Témoignage de la Kashambra

Mes kystes ovariens ne disparaissaient pas, j'ai donc décidé d'aller en République Dominicaine en mars 2012. J'ai suivi le protocole 1000 par voie orale. Je me suis douché avec du CDS et du DMSO et je les ai également frottés sur mon abdomen plusieurs fois par jour.

Dès le deuxième jour, les kystes ont commencé à se dissoudre. Pendant six semaines, deux à quatre fois par jour des petits morceaux sortaient sous les douches. Quand tout le monde a quitté la République Dominicaine, j'ai décidé d'aller au Mexique et de participer à un nouveau séminaire. Là, j'ai trouvé Andreas, qui m'a suggéré de mettre un tampon imbibé d'huile de ricin dans mon vagin pendant la nuit, donc je l'ai fait le lendemain.

Au bout d'une demi-heure, j'ai eu une forte crampe aux ovaires et quelques heures plus tard, lorsque j'ai retiré le bouchon, le kyste que j'avais dedans est sorti en un gros morceau. J'ai pris une douche après tout ça mais elle ne sortait plus. Le lendemain, il n'y avait rien d'autre dans les douches et mes kystes avaient disparu. Une échographie ultérieure a montré que les kystes avaient disparu.

...

Dermatite de contact avec la plante Pringamosa (Urera baccifera) guérit rapidement avec CDS3000 ppm.

La dermatite induite par les plantes toxiques a rapidement expulsé le poison avec l'application topique de CDS.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=UpZZXVszOF0

Le révérend Jon entre en contact avec la plante tropicale qui est toxique pour sa peau, provoquant des démangeaisons et des cloques qui se développent en 10 minutes. CDS3000 ppm est ensuite appliqué localement, stoppant immédiatement les démangeaisons et faisant disparaître tous les autres symptômes dans les deux heures suivantes.

...

Dermatite séborrhéique disparu avec CDS

L'application topique de CDS a fait disparaître complètement une grave dermatite séborrhéique contre laquelle Nir luttait depuis des années.

http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=8&id=14496&Itemid=66

J'ai souffert pendant des années d'un problème de peau appelé dermatite séborrhéique (en.wikipedia.org/wiki/Seborrheic_dermatitis).

Après des années de lutte avec des remèdes conventionnels et alternatifs qui m'ont aidé mais qui n'ont été qu'un soulagement lent et léger. J'ai donc décidé de me soigner avec du CDS à une concentration de 12 000 ppm.

Quelques heures après l'application du CDS seulement une fois la peau cicatrisée. Les démangeaisons ont disparu. La peau rouge a disparu.

Je voudrais ajouter que lorsque j'ai traité le problème avec de l'acide citrique (MMS1 traditionnel), cela a brûlé comme un enfer pendant longtemps, puis la condition s'est aggravée. Je suppose que c'était à cause de l'acide citrique.

Je ne pense pas que le problème sera guéri pour toujours, mais au moins lorsqu'une application rapide de CDS sortira, le problème sera résolu.

Merci à Jim Humble et Andreas Kalcker et à tous ceux qui ont contribué au développement de CDS.

Nir

...

Plus de 10 personnes guéries **Forte adhérence** avec CDS. Humberto rapporte que plus de 10 personnes ont guéri d'une grippe grave, dans un délai maximum de 3 jours, grâce au CDS par voie orale.

J'ai guéri plus de 10 personnes d'une très mauvaise grippe dans mon cabinet grâce au CDSy en 3 jours maximum.

Dans un litre d'eau, on ajoute 8 cc de CDS. Prendre les 6 premières gorgées pour se gargariser puis 3 verres par heure. A la fin du litre, préparez-en un autre et continuez à boire consécutivement.

Salutations,
Humberto

...

CDS oral résout **douleur testiculaire** et une infection probable. Les rapports sur la période de 6 semaines ont démontré que la prise de CDS par voie orale résolvait les douleurs testiculaires sévères et les infections probables.

http://genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=2&id=11814&Itemid=66

7 février 2012

Bonjour à tous,

Un bon ami à moi souffre de douleurs testiculaires depuis une semaine. Il dit que la situation s'est progressivement aggravée et qu'il a trouvé ce qui ressemble à un grain de riz sur le dessus de son testicule droit.

Cette petite bosse est incroyablement douloureuse. Grâce à certaines recherches, nous avons pensé qu'il pourrait s'agir d'une épидидymite, qui est l'inflammation d'une structure incurvée à l'arrière des testicules où sont stockés les spermatozoïdes.

Il semble que cela (je ne suis pas sûr à 100 % si c'est la cause ou non) soit causé par une infection, donc je pensais que MMS/CDS/MMS2/DMSO pourrait être un traitement efficace.

Il avait le sentiment que s'il entrait dans un cabinet médical, on le renverrait chez lui avec des antibiotiques et on lui demanderait peut-être de passer une échographie. Il n'a pas d'assurance et préfère éviter les antibiotiques. J'ai commencé aujourd'hui avec le protocole 1000 avec 8 gouttes de CDS toutes les heures. J'ai lu quelque part que le MMS2 pouvait être très utile contre la douleur. Quelqu'un peut-il donner des idées pour savoir quel traitement suivre ? J'aimerais vraiment vous aider à vous sentir mieux avant de devoir recourir à un traitement chez le médecin. Merci beaucoup d'avance.

20 février 2012

Merci pour toutes les suggestions spéciales! Je laisserai une mise à jour rapide sur la façon dont CDS aide dans ce cas. Il a pris des CD par voie orale toute la journée, probablement environ 8 fois par jour, environ 15 à 20 gouttes à chaque fois (2 à 3 doses de MMS1 (au cours de la dernière semaine ou plus). Sa douleur a considérablement diminué, mais elle persiste encore un peu. peu. Il dit la petite bosse. Elle est toujours présente et lui cause toujours un inconfort. C'est quelque chose qui est venu très petit à petit et maintenant il semble que cela va disparaître très progressivement. Il semble aller beaucoup mieux et je pense que la première vague de peur est définitivement passée, grâce au CDS et ! Merci encore pour les recommandations, je publierai une autre mise à jour dans une semaine ou deux !

20 mars 2012

À ce moment, il ne ressent aucune douleur ! La guérison a été lente mais elle a été guérie. Il n'a pris que des doses orales de CDS toute la journée, presque tous les jours.

...

CDS rapides et efficaces dans **problèmes de peau, infections et piqûres d'insectes** sous les tropiques.

Peter Bishop D. MMS en Malaisie. Rapport sur les CDS pour les problèmes de peau sous les tropiques (applications topiques apparemment).

http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=12&id=14457&Itemid=66

Je vis sous les tropiques et ici nous avons beaucoup de problèmes de peau, d'infections et de piqûres d'insectes... Le CDS est supérieur et fonctionne efficacement et rapidement à chaque fois.

Pierre

...

La solution orale de CDS le résout **gonflement et douleur du cou et des épaules** dans 1 semaine.

Une semaine de CDS oral a résolu le gonflement des douleurs au cou et aux épaules ainsi que la fièvre.

http://genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=6&id=13063&Itemid=66#16164

Bonjour les membres.

Quelque chose de merveilleux est arrivé à ma fille.

Il y a quelques semaines, j'avais un gonflement et des bosses au cou et à l'épaule visibles visuellement. Ils pouvaient être touchés et ressentis en palpant la zone. Elle a dit que ça faisait mal quand je la touchais et elle a aussi dit que ça faisait mal quand elle bougeait son cou et son épaule. Il avait aussi une légère fièvre. Nous ne sommes pas allés à l'hôpital pour vérifier ce qui se passait. Au lieu de cela, nous avons décidé d'essayer CDS. Je ne sais donc pas si les symptômes étaient liés à la thyroïde ou à autre chose.

J'ai préparé du CDS entre 25 et 30 ppm et je lui ai fait boire 60 ml (environ 2 oz) toutes les heures.

Elle a fréquenté l'école secondaire et n'a pas coopéré en prenant régulièrement du CDS. Je pense qu'il en a pris 5 à 8 fois par jour pendant une semaine.

Maintenant, nous constatons que tout autour de votre cou et de vos épaules a complètement disparu et que vous vous sentez à nouveau énergique.

Merci beaucoup Jim et tous les autres membres du forum qui nous soutiennent de différentes manières.

. . .

Le CDS oral mélangé à l'alimentation des vaches aide à mastite.

CDSoral 3 fois par jour mélangé à l'alimentation des vaches atteintes de mammite réduit considérablement l'enflure.

Je traite une vache de montagne avec 10 ml de CDS mélangés à 4 oz d'eau dans environ 1 kilo de nourriture pour chevaux à 14 %, 3 fois par jour. La vache a une mammite et à Noël, elle a commencé à décliner et je pensais qu'elle ne passerait pas l'hiver. Puis j'ai découvert grâce à Wil Spencer que le MMS pouvait être administré par voie orale aux vaches. J'ai alors commencé à lui donner du CDS. La vache s'améliore constamment, le gonflement du pis a beaucoup diminué. Du pus continue de suinter à plusieurs endroits, mais beaucoup moins à chaque fois. Selave plus alerte et attentif.

. . .

Le changement du MMS1a CDS dans la lutte contre le cancer a été préjudiciable

Rapport négatif concernant la lutte contre le cancer du côlon de stade IV pendant plus d'un an avec le MMS1. Le passage au CDS pendant quelques mois a été négatif et maintenant, en reprenant MMS1, les améliorations sont revenues.

http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=2&id=15654&Itemid=66

Je souhaite partager quelques expériences avec le groupe, dans l'espoir d'obtenir des informations ou de savoir si quelqu'un a réussi

pour la même situation. Je lutte contre un cancer du côlon de stade quatre. J'utilise le MMS1 depuis plus d'un an à raison de 40 gouttes par jour (4 gouttes activées dix fois par jour). Lorsque le CDS est apparu et que j'ai arrêté d'utiliser le MMS1 et commencé à prendre du CDS à la place pendant quelques mois, j'ai réalisé que j'avais de fortes douleurs à l'abdomen et à l'estomac.

La douleur s'est tellement intensifiée (surtout la nuit) que j'ai dû prendre des médicaments à base d'hydrocortisone pendant huit semaines. La douleur ne s'est pas arrêtée et la taille de la tumeur était plus importante. J'ai perdu l'appétit et par conséquent j'ai perdu beaucoup de poids. J'avais le ventre ballonné presque tous les jours. Les lavements au bicarbonate de soude et au sel marin m'ont beaucoup aidé à soulager l'enflure. J'ai arrêté d'utiliser l'hydrocortisone pour soulager la douleur et j'ai passé des nuits blanches à pleurer. J'ai donc décidé de reprendre MMS1.

J'ai commencé doucement et je suis désormais stabilisé à raison de 4 gouttes toutes les heures, à raison de 10 heures par jour. Lorsque je mélange ma dose du jour (40 gouttes de MMS et 40 gouttes d'acide citrique à 50 %), j'attends 20 secondes, j'ajoute 1000 ml d'eau et je le mets dans un récipient en plastique. Ensuite, j'ajoute près de ¼ de cuillère à café de bicarbonate de soude au mélange et j'en bois 100 ml toutes les heures.

Désormais, j'utilise le CDS uniquement dans la baignoire pour prendre un bain. Je suis inquiet car la taille de la tumeur augmente et la douleur nocturne augmente. Depuis que j'ai recommencé le MMS, j'ai plus d'énergie, moins de douleur, plus d'appétit, etc. Quelqu'un a-t-il eu une expérience similaire avec CDS ?

S'il vous plaît, des conseils.

Salutations

Commentaire d'Andreas Kalcker

Il s'agit pour l'instant d'un cas isolé et nous ne savons pas si la concentration en CDS était adéquate. Dans ces cas également, les parasites peuvent être l'une des principales causes.

...

Ras utérin avec CDS (entre autres) chez deux juments ayant des antécédents de problèmes. Excellents résultats de grossesse

Deux juments ayant des antécédents de réponse inflammatoire après la reproduction traitées au CDS. Désormais, les rapports du poulain sont excellents après les échographies réalisées par le vétérinaire.

[#15453](http://www.genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=2&id=15453&Itemid=66)

Ma fille a deux juments qui ont eu des difficultés à avoir des poulains.

Il s'agit d'un veau plus âgé qui est sous la garde de vétérinaires spécialisés en reproduction équine depuis deux ans. La jument a **endométri**ose et a une grande réponse inflammatoire dans l'utérus aux infections associées. Elle a suivi un traitement très intensif, mais n'a toujours pas réussi à concevoir. L'autre jument est très jeune et a également eu une réaction inflammatoire après la saillie.

J'ai demandé à ma fille si je pouvais faire une expérience et elle m'a dit qu'elle était heureuse de le faire puisque le traitement conventionnel avait échoué. Six heures plus tard, la jument a été purgée avec 1 litre de solution saline physiologique, comme c'est l'habitude dans ces cas-là, et la solution saline à sa sortie contenait un peu de poussière. Ensuite, un autre litre a été appliqué, mais cette fois, ils ont ajouté 5 ml de CDS et 250 ml de thé d'écorce de saule blanc fraîchement infusé pour contrecarrer l'inflammation. Nous laissons reposer 10 minutes avant de vidanger à nouveau le liquide. Cette fois, le liquide était rempli de débris flottants, notamment de petits amas de cellules de rosacée. Il est fort probable que ce soient les cellules de l'endomètre qui soient à l'origine du problème.

Nous avons également traité l'autre jument de la même manière. De nos jours, le vétérinaire vient réaliser des échographies sur les juments. La jument a un poulain de 60 jours au « tonus utérin exceptionnel ». La jeune jument accouplée dimanche a ovulé et il n'y a aucun signe de liquide ou d'inflammation dans l'utérus. Encore une fois, je tiens à commenter l'état de santé de l'utérus à l'échographie.

...

Application thématique **CDS** **hacked** **imperfections cutanées** **endommager** une peau saine

CDS 25 000 ppm est appliqué localement, éliminant les imperfections cutanées sans endommager la peau saine.

http://genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=11&id=17292&Itemid=66

J'ai utilisé du CDS (25 000 ppm) sur ma peau sans DMSO et je n'ai eu aucun problème avec une peau saine. Les taches dont j'essayais de me débarrasser se sont recouvertes de croûtes puis ont disparu.

J'ai également utilisé une solution saturée de MMS2 dans de l'eau distillée sur les mêmes taches avec des résultats similaires.

Charlotte

...

CDS **topical** guérit un **problème de peau de longue durée** Le CDS non dilué, appliqué deux fois par jour pendant 4 à 6 semaines, élimine un problème de peau à long terme

http://tech.groups.yahoo.com/group/Humble_MMS/

Mon voisin d'à côté avait la peau la plus horrible que j'aie jamais vue sur sa jambe. Je suis désolé, je ne peux pas envoyer de photo de la jambe. Il souffre de ce problème depuis longtemps, peut-être environ un an. Pour ne pas rallonger l'histoire, il a choisi de pulvériser du « concentré » de CDS deux fois par jour. Il l'applique fidèlement depuis environ 4 à 6 semaines. Désormais, la peau peut paraître douce et avec une agréable couleur rose. La persévérance a payé.

...

CDS **soral** clarifie les **congestion pulmonaire et infection et prévient la grippe**

Rapport sur CDS **soral** (3000 ppm) avec disparition de la congestion et amélioration de l'infection. Prévient la grippe.

Congestion pulmonaire résistante aux médicaments. La moisissure noire est suspectée en raison de la toux d'une substance noire. Moisissure noire présente dans l'environnement.

Le CDS m'a beaucoup aidé et je n'ai eu aucune infection pulmonaire depuis le début du traitement. De nombreuses personnes au travail ne se sentaient pas bien et souffraient de sinusites et d'infections pulmonaires, mais pas moi.

J'ai suivi le protocole 1000 pendant 21 jours pour commencer. Je n'ai pas pu le suivre exactement, mais presque. C'était difficile pour moi et j'ai passé de mauvaises journées, avec des maux de tête, des courbatures, de la fièvre, etc.

Je suppose que cela est dû à la détoxification du corps. J'ai lu les effets secondaires possibles alors j'ai continué. Je n'ai pas de modèle spécifique mais je vais commencer à le documenter à partir de maintenant.

Tous les 3 jours environ, je prends 3 doses à 1 heure d'intervalle. Cela semble tenir le mal à distance.

Quand la grippe est arrivée au travail en janvier, j'ai commencé à me sentir mal. J'ai donc pris 3 doses par jour (1 ml de CDS) pendant quelques jours et je n'ai jamais eu de symptômes grippaux graves.

Dernièrement, j'ai remarqué qu'ils pulvérisaient des chemtrails dans le ciel, j'en prends donc environ 2 à 3 doses par jour.

...

Les CDS oraux n'ont pas aidé contre la grippe, mais le MMS l'a fait

Dans ce rapport négatif, le CDS oral n'a pas aidé à la progression du rhume pendant 3 jours, mais le passage au MMS a apporté un soulagement immédiat.

http://genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=51&id=12890&Itemid=66

Il y a quelques jours, j'ai eu l'impression de développer une grippe et j'ai commencé le protocole 6+6 avec CDS. J'ai continué avec des doses horaires de CDS équivalentes à 3 doses de gouttes de MMS. Après trois jours, la grippe a continué à progresser sans changements majeurs. J'ai décidé de répéter le protocole 6+6 cette fois avec du MMS et j'ai ressenti un soulagement immédiat.

Récemment, j'ai pris du CDS et du MMS à cause d'un estomac persistant. Cependant, la douleur persistait, quoique dans une moindre mesure. J'ai donc soigneusement examiné les médicaments et les aliments que j'ai utilisés et je les ai éliminés un par un. Il s'est avéré que, dans mon cas, le coupable était le Zolpidem que je prenais régulièrement pour l'insomnie. Dès que j'ai arrêté de prendre Zolpidem, la douleur s'est atténuée.

De nombreux utilisateurs de MMS se plaignent de douleurs à l'estomac, attribuées à l'acide citrique. Mais dans mon cas, je n'ai pas vu de corrélation étroite entre la quantité de MMS et la gravité des douleurs à l'estomac. La douleur est très probablement causée par d'autres substances, telles que le zolpidem, l'aspirine, l'ibuprofène, etc. et l'acide citrique ne fait que l'aggraver.

Mais revenons au sujet CDS vs MMS. J'ai obtenu le CDS en suivant le processus décrit par Mgr Jim dans sa vidéo CDS. Tout fonctionne parfaitement si c'est fait exactement comme décrit. La bandelette de test a montré que la concentration de CDS était supérieure à 6 000 ppm. D'après mes calculs, une dose de 3 gouttes de MMS contient autant de ClO que 0,5 ml. Pour cette grippe développée avec le protocole 6+6 (1 ml + 1 ml de CDS), cela n'a pas beaucoup aidé. Comme vous pouvez le constater, il peut y avoir quatre raisons à cela :

1. Mon CDS était au réfrigérateur depuis un mois (dans une bouteille fermé) et a perdu la majeure partie de sa puissance.
2. Mon calcul de la dose équivalente de CDS n'est pas correct. Tel Peut-être que cela aurait dû être 2 ml + 2 ml ou une autre quantité.
3. Mon test de CD de production original n'est pas précis et la concentration était bien inférieure à 6 000 ppm. Il est difficile de déterminer la concentration à l'aide de bandelettes réactives.
4. Le CDS est intrinsèquement moins efficace que le MMS.

J'aimerais demander aux autres membres de partager leurs expériences sur ce sujet.

...

J'ai l'intention d'être en très bonne santé. Je prends du MMS depuis des années avec une dose d'entretien de MMS2. De plus, j'ai consommé beaucoup d'aliments crus et une bonne alimentation, ainsi que des suppléments sains et de la bonne eau. Il y a environ quatre mois, j'ai remarqué que mon œil droit était obstrué chaque matin par des selles dures et jaunes. J'ai aussi commencé à **avoir une douleur intense dans le côté droit de la mâchoire**. C'était une douleur profonde, sourde et lancinante. Je pensais que c'était peut-être ma molaire inférieure. Comme si mes dents et mes gencives avaient des plombages au mercure, comme beaucoup d'adolescents. La douleur était réelle et mon visage (mâchoire) commençait à enfler. Cela ressemblait à une balle de golf et elle grossissait chaque jour. La douleur était terrible et je ne pouvais en aucun cas tourner la tête vers la droite.

J'ai commencé à prendre 1 cuillère à café de CDS 3000 ppm toutes les heures. Je pensais que cela semblait être un fardeau de le faire, mais je me suis dit qu'importe, si j'ai le syndrome d'Herxheimer, qu'il en soit ainsi. Mon mari était sur le point de m'emmener aux urgences. J'ai refusé d'y aller et lui ai dit qu'il allait me traiter avec une forte dose de CDS. J'ai donc procédé avec 1 cuillère à café toutes les demi-heures de CDS. J'ai bu toutes les demi-heures toute la journée, de six heures du matin à onze heures du soir.

Après vingt-quatre heures, je n'ai ressenti aucun soulagement mais j'ai continué. Le deuxième jour, ma mâchoire, là où se trouvait l'énorme boule d'infection enflée, a commencé à descendre. Je mettais également des gouttes de MMS dans mes yeux toutes les heures (protocole Jim pour les infections oculaires). Au quatrième jour, le gonflement avait diminué ! Je pourrais parler et tourner le cou. Le septième jour était COMPLÈTEMENT terminé ! J'ai continué avec 1 cuillère à café. Pendant encore 3 jours. Ensuite, j'ai utilisé du CDS à raison d'une demi-cuillère à café toutes les demi-heures, pendant une semaine supplémentaire et pendant une autre semaine 1/4 de cuillère à café de CDS. À ce stade, tout ce que je peux dire, c'est que tous mes symptômes ont disparu et que mon œil est clair. La substance qui s'écoule de mon œil s'est arrêtée.

J'ai annulé un rendez-vous avec le dentiste. J'avais fait la thérapie la première semaine.

J'ai également pris quotidiennement 64 oz d'eau pHénoménale mélangée (2 oz) pour aider à éliminer. Le CDS a dû m'en sauver des milliers

dans des soins dentaires coûteux. Je recommanderais une dose élevée de CDS en cas d'infection extrême.

Il devait s'agir d'une infection profonde, ancienne et de longue date. Je ne sais pas avec certitude ce qui l'a causé, mais je suis excité, c'est parti !

Je n'ai pas eu de Herxheimer, mais même si j'en avais eu, j'aurais continué avec CDS. Il urinait seulement beaucoup et ne mangeait presque rien, beaucoup de liquides comme du bouillon de poulet biologique et du germe de blé quotidiennement.

Déborah.

* * *

8. Remerciements

Heureusement, tout le monde ne consacre pas sa vie à accumuler des richesses aux dépens des autres... Certains des meilleurs moments que j'ai vécus ces derniers temps ont été passés à partager des conversations et des expériences avec des personnes – bien plus nombreuses que je ne le pensais – qui consacrent leur temps, leur talent, voire leur héritage, pour défendre la santé et la nature. Il y en a tellement que je pourrais en écrire plusieurs chapitres, mais je dois me limiter à ceux qui m'ont autorisé à en parler ici !

À tous les autres, et aux 15 000 personnes qui ont signé la pétition en ma faveur, merci de tout mon cœur.

Miriam Carrasco

J'ai rencontré Andreas, comme « Merlin ». Je suppose que ce surnom me parlait déjà à l'époque de certaines des choses que j'allais découvrir des années plus tard chez lui en tant qu'"enchanteur" et alchimiste.

La nouvelle du dioxyde de chlore est arrivée dans nos vies un beau jour de janvier 2009 et les a radicalement changées.

Nous ne pouvions donc pas imaginer où cette aventure nous mènerait.

Comme les choses n'arrivent généralement jamais seules, bien d'autres vérités nous étaient révélées en même temps. Nous ouvrons les yeux sur beaucoup de trucs et de mensonges que la société voulait de nous et qu'ils veulent aussi nous faire croire actuellement. Nous découvrons le contexte des véritables motivations de la grande industrie alimentaire et pharmaceutique.

Nous avons pu étudier les données scientifiques sur les méfaits des vaccins sur nos enfants (à l'époque, notre petite fille avait quatre mois et avait reçu sa première série de vaccins avec un mauvais résultat pour elle).

Nous avons pu constater, à travers notre propre maladie, que le but de l'industrie n'était pas de guérir les malades mais de créer un portefeuille de clients chroniques qui garantiraient un bénéfice économique tout au long de la vie. Nous étions indignés de l'impossibilité de choisir et de devoir passer par ce qui semblait être un acte de soumission obligatoire. Au début, nous avons résisté à l'idée que quelque chose qualifié de « miraculeux » puisse être réel, mais étant donné que nous pouvions faire quelque chose pour notre propre santé, nous avons décidé d'essayer, après tout, nous n'avions rien à perdre. La découverte que nous venions de faire s'est avérée si incroyable qu'elle nous a été présentée comme une option alternative et réelle à ce que l'on connaissait jusqu'alors.

Nous avons pensé que cette information était si précieuse que nous avons décidé de la diffuser et de l'élargir, d'abord comme une petite flamme, dans le but de devenir à terme un grand feu, un grand feu qui se propagerait tout seul au milieu d'un monde plein de tant de choses. beaucoup.

Faire connaître le « miracle » du dioxyde de chlore (malgré les nombreux détracteurs et les efforts déployés par le ministère de la Santé lui-même pour supprimer l'information et nous mettre à l'écart) a apporté beaucoup de joie dans nos vies. Nous avons pu constater combien de personnes ont retrouvé le droit de pouvoir décider de la santé de leur corps. Ces personnes ont finalement réussi à guérir et à rompre les liens physiques qui les soumettaient à une vie pleine de tristesse et de douleur à cause de la maladie. Ce furent des années de grand apprentissage pour nous. J'étais vraiment malade et je semblais être l'exception qui confirmait la règle du MMS.

Je me souviens de tant de nuits au cours desquelles Andreas a fait de son mieux pour étudier, apprendre et comprendre le mécanisme d'action du dioxyde de chlore. Ce n'est pas un homme qui se conforme facilement à ce que le monde veut lui faire croire et il cherchait toujours plus pour aider son amour à traverser la maladie.

J'ai toujours pensé que le Créateur est généreux et que par sa provision il nous a donné à travers la nature divers remèdes au même problème. C'est ainsi que nous avons finalement trouvé de nombreuses solutions et remèdes naturels. En chemin, nous avons rencontré beaucoup de personnes, des médecins, des thérapeutes, beaucoup de remèdes oubliés, beaucoup de formules, et je me souviens qu'Andreas les a tous interrogés pour essayer de comprendre leurs bases scientifiques.

Je regarde toujours mon cher Andreas pour sa détermination et son courage, sa capacité à ne pas abandonner et à regarder vers l'avant. Vous avez été un chemin magnifique et enrichissant. Parfois, la fatigue et les difficultés ont frappé à la porte, mais je peux dire qu'elles n'ont été que des défis pour continuer à avancer dans la diffusion de la vérité sur le dioxyde de chlore.

Kerri Rivera

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés, Kerri ?

- Bien sûr! Jim m'a dit que je devais rencontrer son ami Andreas, d'Espagne. Je t'ai envoyé un e-mail et tu m'as dit de parler sur Skype. Et comme je ne l'avais pas, nous avons dû le télécharger sur mon ordinateur :)

Et puis tu m'as dit beaucoup de choses sur les lavements, le candida et les parasitoses. En ce moment, Miriam et vous vous consacriez à l'élaboration d'un protocole contre les parasites.

Ensuite, Miriam et Memo se sont connectés à Skype et nous avons discuté de thérapie à l'eau de mer et à l'urine.

- Comment vous définiriez-vous ?

- Je suis la mère des deux enfants les plus mignons et les plus doux du monde. La vie m'a lancé un défi et je sais que je dois le faire bien. Je suis responsable.

- Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

- Quand un de mes enfants est tombé malade à cause des médicaments allopathiques, qui dominent la planète. Et aussi à cause de moi, d'avoir fait confiance à ce médicament.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

- La plage, la mer, le soleil, le tennis, la famille, les proches, le des amis et des bières fraîches.

- Quel est votre grand projet ?

- Éradiquer l'autisme du monde. Guéris tous ceux qui ont souffert d'autisme. Sécurisez l'autisme régressif.

- Quel serait pour vous l'avenir parfait de la planète Terre ?

- Un avenir dans lequel nous sommes tous responsables de nos projets. actions pia. Que chacun fasse à son prochain ce qu'il aimerait que son prochain lui fasse. Puisseons-nous ne blesser rien ni personne dans la recherche du bonheur et de l'argent. Nous sommes des gens de parole.

Josep Pamiés

Il y a quelques années, Josep Pamiés et ses habitants de Lleida ont lancé un projet d'une ampleur inimaginable : LaDulceRevolución (www.dolcarevolucio.cat/es/).

Dans leurs champs et leurs serres, ils cultivent – dans le respect de la tradition et de la Terre Mère – des plantes aussi efficaces et bénéfiques pour la santé que la stevia, différentes variétés de kalanchoe, d'épilobium, de sutherlandia, d'armoise, de tanaïse ou de lepidium.

Les témoignages que l'on peut lire sur son site Internet sont le reflet fidèle du dévouement constant de Josep et de l'infinie générosité de la Nature.

Au nom de toutes les personnes que vous avez aidées et que vous aidez chaque jour, je vous remercie, Josep.

– Vous souvenez-vous de la façon dont nous nous sommes rencontrés ?

Je vous ai rencontré à travers une vidéo parlant de MMS. J'ai trouvé cela si intéressant et en même temps si incroyable que j'ai personnellement pris contact avec vous pour vous demander de vous rencontrer et de discuter de ce sujet avant de planifier une éventuelle conférence de votre part à la Foire SlowFood Terres de Lleida. Je voulais m'assurer de ne pas m'être trompé sur un sujet que je ne connaissais pas et avant de le divulguer, je voulais m'assurer qu'il ne s'agissait pas d'un canular.

– Comment vous définiriez-vous ?

Je suis un agriculteur qui a évolué du paradigme de l'agriculture industrielle et chimique de la révolution verte vers une agriculture plus écologique et apportant la santé à nos concitoyens.

Sur ce chemin d'évolution ou de retour aux techniques de culture traditionnelles, j'ai pu observer les intérêts fascistes qui se cachent derrière la majorité des recommandations des organisations internationales : Banque mondiale, Fonds monétaire international, OMS, FAO, ONU, etc., en matière de santé. et les problèmes de nutrition.

– Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

Il y a environ 15 ans, je suis tombé par hasard sur la Stevia, une plante médicinale.

nal qui peut aider à guérir le diabète, l'hypertension, réguler le cholestérol, etc., en plus d'être un excellent édulcorant naturel hypocalorique et qui, curieusement, était et est toujours interdit. Et d'un autre côté, l'aspartame, un édulcorant synthétique appartenant à Monsanto, était légal malgré des centaines d'études qui soutenaient sa toxicité et qu'il provoquait des dizaines de maladies, dont la maladie d'Alzheimer, le cancer, etc. J'ai été tellement indigné par cette histoire que j'ai décidé de me procurer des graines de cette merveilleuse plante pour la cultiver et la donner à des centaines de personnes afin qu'elles puissent en constater les effets.

Le résultat a été spectaculaire et grâce à cela j'ai découvert d'autres plantes très puissantes qui sont également cachées par les organismes de contrôle de la santé publique (OMS, FDA, EFSA) pour défendre les intérêts mafieux de l'industrie pharmaceutique.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

Cela me fait du bien de pouvoir être utile à tant de personnes qui, grâce à la diffusion de ces faits, peuvent guérir de leurs maladies.

- Quel est votre grand projet ?

Approfondir le développement d'une idée, celle de la Douce Révolution des Plantes Médicinales, pour que des groupes autonomes s'organisent aux quatre coins de la planète pour enquêter sur l'énorme pouvoir des plantes médicinales sur lesquelles on marche partout chaque jour sans leur accorder d'importance, lorsqu'il s'agit d'une assurance vie à notre disposition et gratuite.

- Quel serait pour vous l'avenir idéal pour la planète Terre ? Ce sera – et non « serait » – une planète qui sera à nouveau respectée par le pire fléau qu'elle ait jamais connu, l'humanité, car il dépend de notre pérennité en tant qu'espèce de revenir à des approches radicalement écologiques, dans le cadre d'un modèle systémique. basée sur la décroissance.

Quoi que nous fassions, à la fin, le plus grand corps vivant qui existe, c'est-à-dire la planète entière, nous remerciera de l'avoir fait correctement, ou il nous secouera comme les insignifiantes puces que nous sommes.

C'est pourquoi, malgré les intérêts spéculatifs actuels, j'espère qu'ils touchent le fond, car le chemin suivi jusqu'à présent a été erroné et nous saurons comment le réorienter.

Roger Rabès

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés, Roger ?

- Par désespoir. Avec des animaux désespérés, j'ai essayé le MMS et ça a marché. Ensuite, j'ai envoyé un email à Josep Pàmies, que je ne connaissais pas alors, afin qu'il puisse mesurer votre email. Je t'ai écrit et quelques jours plus tard tu étais en ville.

- Comment vous définiriez-vous ?

J'étais ambitieux. Le système m'a appris que le monde était une jungle où seuls les plus forts survivaient. Je croyais que c'était le cas et que c'était le seul moyen de réussir en affaires.

Je ne me sentais pas bien dans ma peau et je ne réalisais pas que c'était à cause de cette façon de penser. J'avais des pensées cruelles qui me venaient comme des éclairs. Je croyais que mon rôle d'éleveur-homme d'affaires consistait à continuer dans la même boucle mercenaire.

En réalité, je ne sais pas comment tricher, frauder ou mentir, et quand je l'ai fait, je me suis senti mal. Par exemple : je n'ai jamais su draguer une fille rapidement, ni marchander le prix de quelque chose.

Petit à petit, quelque chose a commencé à changer dans mon esprit.

J'ai toujours eu en moi un côté rebelle qui n'était pas d'accord avec ce qui était imposé. Ce coin a été là toute ma vie, me donnant des signaux et me faisant me sentir vraiment mal quand je faisais quelque chose qui n'était pas moralement juste, même si c'était socialement accepté.

Je le dois particulièrement à mon grand-père maternel. Une belle personne qui m'a appris l'éthique de la vie avec son amour et sa simplicité.

J'ai dû attendre jusqu'à 33 ans pour réaliser que ce que je devais faire était ce que mon esprit me demandait réellement de faire. Quelque chose qu'il avait appris étant enfant et presque oublié plus tard. C'est-à-dire : être simple, humble, tolérant, transparent, heureux, honnête, en bonne santé...

Cette façon d'être me fait du bien, elle m'enrichit et avec elle j'établis des relations avec des personnes plus bénéfiques à tous égards et pour toutes les parties. La meilleure chose dans ces relations avec les gens, c'est quand, au bout d'un moment, ils vous approchent et vous remercient sincèrement de les avoir aidés.

Pour moi, une personne est la somme de ses actions. Eh bien, quand je suis très vieux, j'ai envie de m'asseoir et de me demander si ma vie avait un sens.

vie, si je suis fier de ma vie et de mon travail, si mon passage dans ce monde a servi à l'améliorer ou quel héritage je laisserai.

Et après avoir répondu, je reposerais heureux et en paix.

– Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

J'étais totalement sceptique quant aux médecines alternatives et, par hasard, Enric Cerqueda m'a donné du MMS. Les bons résultats chez les animaux m'ont réveillé et à partir de là j'ai étudié en profondeur avec ClO₂ et plus tard j'ai essayé d'autres remèdes comme l'eau de mer, le charbon actif, la nouvelle médecine allemande, le thym... Démédicaliser mes animaux était mon objectif, et j'ai presque atteint.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

Être aimé de ma famille et de mes amis.

Aidez et collaborez avec d'autres éleveurs et amis. Puissent-ils me remercier. Que mes travaux chez les animaux ont pu servir à des applications chez l'homme, notamment la découverte du ClO₂ injectable.

Démédicalisation de mon bétail et de ma famille.

Rencontrez des personnes incroyablement consciencieuses.

– Quel est votre grand projet ?

Dans ma démarche de démédicalisation du bétail, j'ai vite compris que les animaux dans leur habitat naturel ne souffraient pas de maladies. Je suis allée voir des fermes écologiques et j'ai commencé à m'autodidacte en environnementalisme. J'ai recherché la relation entre la conduite du cheptel et l'absence de maladies dans différents troupeaux. Et mes conclusions étaient que la grande majorité des maladies sont résolues grâce à un contrôle strict de la gestion écologique. Eh bien, ce que nous faisons en traitant les animaux avec des remèdes propres est mieux qu'avec des remèdes toxiques, mais cela reste une astuce, car cela ne s'attaque pas à la racine du problème.

J'ai aussi vu que les normes CPAE ne respectaient pas toujours la logique écologique, et comme elles ne sont pas tout à fait logiques avec la nature, les animaux certifiés bio souffrent aussi de certaines maladies.

Par exemple:

* Le travail du sol est autorisé lorsqu'on sait qu'il détruit la vie du sol.

- * Les chiens de berger sont autorisés, oubliant que les moutons voient le chien comme un prédateur potentiel, vivant stressé par la peur.
- * Les charges générales d'élevage sont indiquées sans tenir compte du potentiel du sol.
- * Tous les médicaments toxiques sont autorisés
- * L'alimentation est autorisée pour engraisser les herbivores.

Malgré tout cela, je ne pense qu'à une seule direction : dans un avenir proche, j'aurai une production de viande bovine véritablement écologique. Viande de la plus haute qualité biologique, totalement saine et même médicinale, grâce à son équilibre nutritionnel, caractérisée avant tout par le rapport correct entre les oméga 3 et 6 et par la présence abondante d'acide linoléique conjugué, un énorme anticancéreux présent uniquement chez les herbivores. qui broutent.

– Quel serait pour vous l'avenir parfait de la planète Terre ? Un monde sans brevets et sans peur.

Un monde où la richesse des pays n'était pas évaluée en fonction de leur argent mais en fonction de valeurs humaines, telles que le niveau de bonheur plutôt que l'inflation.

Un monde avec une loi principale : le bien commun.

Un monde où l'on comprend que la terre, l'eau, les plantes et les animaux forment un tout, et que si nous la maltraitons, nous maltraitons notre mère, donc nous-mêmes.

Un monde où nous arrêtons de nous autodétruire et vivons plus connectés à ce qui compte vraiment.

Isabelle Cuso

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés,
Isabel ? Au Salon SlowFood de Lérida 2011. Avec Pàmies.

- Comment vous définiriez-vous ?

Un être humain impliqué dans le bien de l'humanité. En commençant par les plus nécessiteux.

Cette fois, je suis infirmière et médecin. De l'humilité, de la simplicité et de la générosité.

Nous sommes tous Un. Pratiquez-le... Parlez peu et, à partir du silence, atteignez le plus de malades possible.

- Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

Je suis médecin et toute ma vie m'a amené à prendre soin des autres. Maternellement, doucement, avec amour. Partager la douleur et l'angoisse, pleurer avec les patients, s'embrasser. Peu importe que ce soit dans la jungle amazonienne, dans les Andes péruviennes, en Afrique musulmane, en Afrique subsaharienne ou à Madagascar.

L'amour, comme le dit le Dr Bernie Siegel, GUÉRIT. C'est le médicament miracle.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien ?

Voyez à quel point les autres sont heureux et partagez-le avec eux. Améliorez votre santé, votre environnement, votre esprit, votre humeur.

- Quel est votre grand projet ?

Aidez toujours avec AMOUR. Là où nous sommes, nous devons être là. Aimer ce que nous faisons et faire ce que nous aimons.

- Quel serait pour vous l'avenir idéal pour la planète Terre ? Tolérance, partage, toujours penser au meilleur pour chacun. Mettez-vous à la place de l'autre. Soyez l'autre. Partagez, pas rivalisez.

Si des choses simples et bonnes pour l'humanité sont faites avec le cœur et en union avec l'Énergie de l'Univers, TOUT EST POSSIBLE. LES MIRACLES EXISTENT !

Pepón Jover

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés, Pepón ?

Nous nous sommes rencontrés après avoir créé ma page sur Exopolitique Espagne fin 2008. Je me souviens avoir reçu un e-mail de votre part montrant votre intérêt pour ce que je publiais et m'invitant à me rencontrer pour partager des informations. Nous nous sommes appelés peu de temps après et nous nous sommes rencontrés chez vous à Barcelone. Ce fut une réunion intense car il y avait beaucoup de choses à partager et le temps passait. Les 5 ou 6 heures que nous avons passées ensemble se sont écoulées en un clin d'œil. Dès lors, nous avons commencé une amitié qui se poursuit encore aujourd'hui et grâce à laquelle j'ai personnellement été grandement enrichi par les recherches et les contributions d'Andreas.

- Comment vous définiriez-vous ?

Je me définis comme une personne qui recherche des vérités qui me rendent plus libre.

- Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

Mon intérêt pour la santé a commencé il y a plus de dix ans, alors que je n'avais même pas mis les pieds à l'université. J'ai compris dès mon plus jeune âge que la nourriture est essentielle au développement de notre potentiel en tant qu'être humain. Sans santé physique, il est plus difficile pour la conscience de se développer, l'essence même de notre potentiel de croissance et d'expansion. Depuis, cultiver la santé fait partie de mon quotidien, apprenant qu'il est crucial que chacun prenne la responsabilité de son corps. Cela implique l'étude, l'observation, la réflexion et le contact avec soi-même. Bref, c'est le signe de consciences plus éveillées lorsqu'ils assument la responsabilité d'eux-mêmes et ne la délèguent pas aux autres, même s'ils sont conseillés par eux en cas de besoin.

Apprendre à écouter le corps, ses besoins et ce que les symptômes veulent nous dire fait partie de cette responsabilité, car il existe une relation étroite entre la façon dont nous traitons la vie et la façon dont le corps y réagit. Tourner notre regard vers l'intérieur est une condition nécessaire pour devenir souverain sur notre santé. Étant donné que nous sommes les derniers responsables et souverains de notre vie, nous avons le pouvoir de décision de faire nous-mêmes ce que nous croyons être le plus approprié et personne d'autre.

Aucune institution officielle n'a non plus de pouvoir sur ce que nous pouvons ou ne pouvons pas prendre pour gérer notre propre santé.

Dans cette recherche de vérités qui nous rendent plus libres, j'ai découvert le dioxyde de chlore et ses bienfaits pour la santé en 2009 auprès d'Andreas et je l'utilise depuis.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

Beaucoup de choses me font du bien, mais parmi elles, savoir que mes contributions à la société sont utiles aux autres et leur profitent ; apprendre quelque chose de nouveau qui m'enrichit; prendre conscience des aspects de moi-même et de la réalité qui me rendent plus libre ; sentir que de plus en plus de personnes font partie de ce réseau qui se tisse de manière autonome avec le désir d'apporter des éléments de transformation sociale.

- Quel est votre grand projet ?

Mon grand projet de vie est de me définir. Il existe un axe de la vie qui est la mort physique. C'est à partir de cet axe que se développe mon projet de vie, qui se déploie au fur et à mesure de ma marche. Un projet qui envisage, d'une part, de contribuer à la vie, aux autres, ce que je découvre et me rend plus libre, pour contribuer à laisser un monde meilleur ; et d'autre part, la culture et le développement de la conscience pour évoluer vers des états de plus grande conscience lorsque je quitte ce plan physique.

Bref, mon projet de vie porte sur la recherche et le développement de l'éveil des consciences et de la transformation de moi-même, des gens et du monde dans lequel je vis.

- Quel serait pour vous l'avenir idéal pour la planète Terre ? Ma vision

de l'avenir de l'humanité sur la planète Terre pourrait se résumer à une humanité où l'axe qui la maintient ensemble est la volonté de connaissance et de développement spirituel. Un monde où le service envers soi-même est un signe de maladie et le service envers la communauté est un signe de santé. Un monde où le mensonge, la manipulation, le secret, l'esclavage, la dissimulation, le complot sont des motifs d'exil de la communauté, et où la transparence, l'engagement, la vérité et la liberté sont des motifs de reconnaissance et de récompense sociale. Mais rien de tout cela ne sera une réalité si nous ne le réalisons pas d'abord en nous-mêmes, c'est pourquoi il est d'une importance vitale de marcher vers la complète souveraineté de nous-mêmes.

nous-mêmes, en approfondissant notre compréhension de qui nous sommes, d'où nous venons et de ce que nous faisons ici.

Nous devons tous nous comporter en héros, oser dépasser les frontières et retourner dans le monde d'origine avec ce que nous avons découvert pour le bénéfice de tous.

Si chacun de nous entreprend ce voyage héroïque dans sa vie, nous contribuerons à la transformation du monde grâce à l'impact de notre témoignage et de nos contributions à la communauté. L'apport du dioxyde de chlore pour usage personnel est une grande contribution à la société qui révolutionne la façon dont nous cultivons et entretenons notre santé, ce qui nous aide à acquérir la liberté malgré les grands intérêts économiques de la garder cachée, contrôlée et sous clé.

Mais la vérité l'emportera toujours sur les mensonges.

Carl Wagner

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés, Karl ?

Bien sûr! Je t'ai parlé au téléphone, je t'ai invité à Porto Rico pour donner une conférence, et tout était merveilleux :)

Tout cela s'est passé en juin 2012.

- Comment vous définiriez-vous ?

Une personne optimiste et analytique, toujours en train d'enquêter et de chercher des moyens d'améliorer les choses. J'aime inventer des choses.

J'ai travaillé dans le domaine de l'électronique et de la programmation informatique presque toute ma vie.

- Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

Depuis que ma mère est tombée malade en 2009, je me consacre à trouver des alternatives à la médecine allopathique, qui ne cherche jamais la « cause » du problème et cherche seulement à éliminer les « effets », rendant les gens plus malades.

En ce moment, je me consacre davantage à diffuser toutes ces informations sur le CDS et d'autres choses naturelles, en plus de pratiquer le Reiki, et d'élargir petit à petit mes connaissances dans ce domaine des énergies.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

Quand nous nous sentons tous bien, en harmonie et sans souffrance ! Quand je fais quelque chose qui a un effet positif sur les autres, je vois immédiatement les résultats. C'est de la satisfaction et donc ça me fait du bien.

- Quel est votre grand projet ?

J'ai eu plusieurs « Grands » projets dans la vie, et ils ont tous été réalisés. Mais ils n'ont aucun lien avec la santé. Dans cette nouvelle phase de ma vie, depuis que je suis entré dans le domaine de la santé et de l'énergie, je n'ai toujours pas défini « Le Grand Projet ». Même si je pense que si nous y allons par parties, lorsque j'ai créé le site mmspr.net, eh bien, ce serait une partie de ce grand projet.

Alors, petit à petit, comme dans un puzzle, nous allons voir comment les pièces tombent, et forment « Le Grand Projet » ;)

- Quel serait pour vous l'avenir idéal pour la planète Terre ? Puissent les gens prendre conscience de la réalité de la tromperie dans laquelle nous vivons, en particulier dans les systèmes de santé.

Tout tourne autour de grands intérêts \$\$\$, et jusqu'à ce que les gens prennent la responsabilité de leur santé, cela continuera et les maladies continueront à être « entretenues » afin que les gens soient « rentables ».

Je crois que tout ce mouvement que nous menons a eu un grand impact sur des milliers ou des millions de personnes, et plus le temps passe et plus il sera connu, plus les résultats auront d'impact.

Enric Cerqueda

- Tu te souviens comment nous nous sommes rencontrés, Enric ?

Je t'ai entendu pour la première fois en direct à Lleida, SlowFood, mais je n'ai même pas osé te saluer, car même si j'utilisais et partageais des MMS depuis un an, il m'était impossible de collaborer aussi directement qu'heureusement. .

Lorsque Roger a commencé à l'utiliser, comme il avait besoin de plus d'informations, je lui ai donné votre email que j'avais sauvegardé, je vous ai félicité et vous avez répondu par email. C'est après être devenu Bellloc pour le rencontrer que nous avons noué davantage de relations.

- Comment vous définiriez-vous ?

Personne ayant le privilège de vous avoir connu et d'avoir collaboré avec vous, grâce aux connaissances que vous nous transmettez tant sur le plan scientifique qu'humain.

- Quand et pourquoi êtes-vous impliqué dans des problèmes de santé qui nous affectent-ils tous ?

En raison de mon travail de masseuse, je m'occupais depuis des années de personnes dans le besoin. La recherche de produits complémentaires aux thérapies manuelles m'a amené, à travers Internet, des salons, des conférences, etc., à promouvoir ce qui aide réellement à équilibrer le corps, l'esprit et l'esprit.

- Qu'est-ce qui te fais te sentir bien?

Voyez qu'en contribuant chacun ce qu'il a en réserve, nous pouvons créer un monde plus humain.

- Quel est votre grand projet ?

Continuer à m'informer et à aider ceux qui ont besoin d'aide à être plus autonomes et libres.

- Quel serait pour vous l'avenir parfait de la planète Terre ? Que la race humaine évolue et réalise que la solution à ses problèmes réside dans la nature. Et plus vous respecterez la planète, plus vous en récolterez de bénéfiques.

Épilogue

La santé est possible

Fin 2012, alors qu'une partie de l'humanité attendait la fin du monde, nous avons eu l'opportunité d'ouvrir une nouvelle ère pour la santé : en collaboration avec la Croix-Rouge ougandaise, intéressée par l'impact positif du MMS. sur la santé des personnes et, plus spécifiquement, sur la guérison du paludisme, nous avons réalisé un essai clinique, suivant le protocole le plus rigoureux, auquel ont participé 781 patients.

Parmi eux, 154 ont été testés positifs au paludisme. Et 143 ont été guéris en une seule journée avec une seule prise de MMS ! Les 11 restants, le lendemain.

Nous avons vaincu le paludisme, une maladie cruelle qui coûte actuellement la vie à un enfant toutes les 40 secondes, avec seulement quelques gouttes de dioxyde de chlore dissoutes dans l'eau !

Pour cela, je félicite l'homme qui a donné une nouvelle direction à ma vie il y a quelques années : l'incomparable JimHumble.

Et force est de constater, une fois de plus, que la santé est possible. Je le dis avec insistance, je l'affirme sans aucun doute, je le réitère mille fois et je le crie sur tous les toits : la santé est possible !

Et à mon avis, pour guérir, il ne faut pas grand-chose : il suffit de savoir ce qui nous a rendu malade, d'apprendre à respecter notre corps et nos sentiments, de décider pourquoi nous allons nous guérir et de trouver le meilleur moyen de nous soigner. fais-le. Je vous encourage à y réfléchir. Pour rechercher votre vérité et retrouver l'énergie authentique qui vous a rempli de vie.

Et dans tout ce processus, le CDS ne prétend être qu'une molécule qui fournit ses liaisons afin de faciliter la tâche.

Actuellement, il existe de nombreux médicaments dont la notice avertit le patient qu'il ne doit pas conduire sous influence, utiliser des machines dangereuses ou effectuer des tâches compliquées... Sous l'influence du CDS, on peut conduire, on peut utiliser des machines dangereuses et on peut accomplir des tâches compliquées, bien sûr, même si ce n'est pas l'important : ce qui est vraiment important, c'est que sous les effets du CDS, vous puissiez vivre, vous pouvez faire des câlins, vous pouvez rire, vous pouvez chanter et vous pouvez aimer.

S'il vous plaît, battez-vous pour votre santé, pour la santé de tous.



Et le monde évolue à pas de géant. Depuis quelques années maintenant, l'économie, les croyances, les relations, nos priorités, voire notre propre planète, ne semblent plus les mêmes.

De plus en plus de personnes sont déterminées à changer, à explorer de nouvelles voies, et si vous avez ce livre entre les mains, vous en faites sans aucun doute partie. Toutes nos félicitations! Quelle que soit la raison pour laquelle vous êtes arrivé ici, continuez.

Après l'étape de guérison du MMS, vient le CDS, un grand pas en avant dans le domaine de la santé, une solution incroyable pour aider le corps à prévenir et à surmonter les problèmes de santé les plus légers aux plus graves.

Que vous soyez un médecin à la recherche de nouvelles options pour vos patients, un thérapeute alternatif ou un être humain soucieux de votre santé et de celle de votre entourage, CDS va changer votre vie !