**johann Biscics**

**Dioxyde de chlore CDL/MMS** : auto-utilisateur en matière de santé

*Il s'agit d'informations provenant de auto-utilisateur. Il n'est ni*

*scientifiquement, ou encore prouvée cliniquement. Il s'agit exclusivement de nos propres expériences, et des expériences de personnes qui se sont aidées et ont transmis leurs expériences. Je décris ici essentiellement mes expériences, qui résultent du projet des auto-utilisateurs. Chacun peut participer au projet sous sa propre responsabilité et volontairement, faire ses propres expériences, et aussi les transmettre, afin de faciliter l'orientation des personnes cherchant de l'aide. John Biacsics*

Le dioxyde de chlore est la substance la plus remarquable que j'ai jamais rencontrée. Le dioxyde de chlore est une substance très importante pour les auto-utilisateur car, selon les rapports des auto-utilisateurs, il est très efficace contre les virus, les bactéries, les borrélies et autres agents pathogènes unicellulaires.

Le dioxyde de chlore a un effet désinfectant, cela est connu depuis longtemps et

selon les rapports des auto-utilisateurs, il en va de même lorsqu'il est administré à l'organisme, car il pénètre dans la circulation sanguine par les muqueuses et est transporté partout par les globules rouges. Au bout de 60 minutes maximum - mais plus tôt - il se décompose en eau et en sel commun. Sous l'influence de la température, (37 degrés C) et de la lumière, il se décompose rapidement. Ainsi, après la phase d'augmentation contre les agents pathogènes, des apports fréquents et successifs doivent être effectués afin de ne pas rompre la chaîne d'action.

(Nous ne pouvons pas confirmer les avertissements de l'industrie selon lesquels les cellules sanguines seraient endommagées. Le potentiel d'oxydation du dioxyde de chlore n'est pas suffisant pour attaquer les cellules saines). Dans les groupes d'entraide de plusieurs dizaines de milliers de personnes, on n'a JAMAIS signalé de tels dommages ou même des dommages permanents dus à l'utilisation du dioxyde de chlore, que ce soit sous la forme de CDL ou de la version à deux composants du MMS.

Les deux courts métrages expliquent ce qu'est la CDL et la méthode à deux composantes.

*Courts métrages explicatifs : en allemand*

Qu'est-ce que le dioxyde de chlore MMS CDL

https://www.youtube.com/watch?v=BSF\_NbthfuE

*comment utiliser CDL MMS en allemande*

https://www.youtube.com/watch?v=Fyt8qRPjh64

*Autres films en allemande, avec plus de détails sur les prises sans levain MMS / CDL*

https://www.youtube.com/watch?v=mE4Il5WO\_tg&lc=z12jcrxqbtvjxf2lk2 34g5ainsb5jhllh

**Une explication rapide :**

Si l'on parle de MMS, et comme spécification de quantité, on entend toujours "gouttes de MMS", donc x gouttes de chlorite de sodium + x gouttes d'acide. Si l'on dit "3 gouttes de MMS", il s'agit de 3 gouttes de chlorite de sodium et de 3 gouttes d'acide chlorhydrique. Après une minute, on ajoute de l'eau.

Quand on parle de CDL, on parle de millilitres de solution de dioxyde de chlore à **0,3% ou 3000 ppm.** Ceux-ci sont ensuite dilués avec de l'eau avant d'être utilisés,

Le dioxyde de chlore est un atome de chlore lié à deux oxygènes. Il est instable et se décompose très facilement sous l'influence de la lumière et de la température. Elle n'a donc qu'un effet de courte durée, même dans notre corps. C'est pourquoi il doit être conservé au réfrigérateur pour avoir une durée de vie plus longue. Notre application se réfère toujours au dioxyde de chlore dissous dans l'eau.

Nos plaquettes sanguines - cela semble expliquer l'effet - emmènent avec elles du clO2 (dioxyde de chlore) ainsi que de l'O2 (oxygène).

3

Le dioxyde de chlore n'a donc rien à voir avec le chlore élémentaire (cl2). En raison de la liaison avec l'oxygène, il a des effets complètement différents, comme le chlore élémentaire. La solution CDL libère de petites quantités de dioxyde de chlore lorsque de l'air est fourni, **elle ne doit donc pas être inhalée car elle a un effet corrosif sur les muqueuses**. Nous connaissons de nombreuses substances qui se comportent de cette manière. L'élixir de vie utile, l'eau, ne doit pas non plus être inhalé. Si vous respirez de l'eau, vous serez bientôt mort. Si vous buvez de l'eau, vous vivrez. Logique jusqu'à présent, n'est-ce pas ? **Utilisez le donc dissous dans l'eau !**

Le potentiel d'oxydation du clO2 est, selon la valeur du pH environnant, de 1,4 microvolts, celui d'une cellule saine est beaucoup plus élevé, entre 6 et 9 microvolts. La paroi cellulaire saine est ainsi protégée contre l'effet du dioxyde de chlore.

Les processus d'oxydation sont un processus physique. Il n'y a rien de mystérieux là-dedans. Lorsque le clO2 rencontre des éléments acides, ou ceux ayant un potentiel d'oxydation plus faible, il réagit et prend des électrons. Avec cette perte d'électrons, les liens des éléments faibles sont rompus et l'objet (virus, bactéries, champignons, ...) devient inefficace ou est tué.

4

Les cellules cancéreuses sont généralement malades, ont un potentiel énergétique beaucoup plus faible que les cellules saines et peuvent être attaquées par le clO2. C'est tout.

La solution de clO2 à 0,3 % est diluée au 1:40 à 1:80 et bue. Dans cette concentration, vous pourriez garder la solution dans votre bouche pendant des jours - rien ne se passerait. Mais le clO2 ne fonctionne que pendant une courte période, 30 minutes au maximum.

**Si vous souhaitez vous en faire plaisir plus longtemps, vous devrez prendre de petites doses (3 ml de CDL + 120 ml d'eau + 1 à 2 ml de DMSO) toutes les 30 minutes au plus tard. Je l'explique en détail dans mes films sur YouTube.**

.

Notre flore intestinale n'atteint pas le CDL, elle passe dans le sang bien avant. Il vient donc pratiquement de l'autre côté ! Cela distingue aussi positivement la LDC des antibiotiques, qui déciment presque toujours la flore intestinale lorsqu'ils sont pris par voie orale. Le dioxyde de chlore est de loin supérieur à tout antibiotique en termes d'effet et d'effets secondaires, semble-t-il. Bien qu'il n'y ait jamais eu de dégâts, le dioxyde de chlore est classé comme dangereux.

Le dioxyde de chlore est classé comme "très toxique" (T+), **ce qui est dû à sa toxicité lorsqu'il est inhalé.** Dissous dans l'eau au fur et à mesure de son utilisation, à une concentration de 0,3% (3000ppm), il est non toxique dans ce sens car il est dilué à nouveau de 1:40 à 1:80. L'industrie est bien consciente du risque pour ses ventes, c'est pourquoi elle prend d'assaut le dioxyde de chlore avec tout ce dont elle dispose. Je me demande souvent avec quelle véhémence cette substance, qui est inoffensive en pratique, est poursuivie.

5

En même temps, il existe cependant des substances et des composés approuvés et utilisés, qui sont très toxiques et nocifs, mais qui ne sont presque jamais attaqués, dans les médias. (ASS par exemple)

Ce que vous pourriez remarquer en prenant du dioxyde de chlore, comme des diarrhées, des nausées ou des douleurs aux membres, n'est pas CDL, le dioxyde de chlore n'a pas d'effets secondaires visibles ! Vous le remarquerez avec les prises ultérieures qui ne montrent aucune réaction. J'aime prendre dix fois la dose à des fins de démonstration pour montrer s'il y a des résultats, mais la seule chose est une légère égratignure dans la gorge, sinon il n'y a pas de réaction. Cependant, il n'est pas logique de prendre des doses aussi élevées, car la demi-vie ne change pas. De plus, les doses plus élevées se dégradent aussi vite que les doses testées. **Il est donc plus logique de prendre plus souvent, que de prendre plus.**

Ce que l'on remarque d'abord dans le corps sont des éléments morts, des restes de bactéries, de virus, de champignons et de leurs ingrédients, qui sont libérés lorsque les agents pathogènes éclatent. Il faut les éliminer. Ces derniers provoquent des symptômes tels que des nausées et des diarrhées et éventuellement des douleurs aux membres.

L'organisme réagit à ces éléments en remarquant les protéines étrangères et les protéines (restes des agents pathogènes) et a l'impression qu'il s'agit d'une intoxication protéique. Cela entraîne des douleurs dans les membres et/ou des diarrhées, voire des nausées. Il est donc conseillé de commencer par de petites doses. Je l'explique aussi très clairement dans mes films.

6

De petites doses sont utilisées pour éradiquer de petites quantités d'agents pathogènes, il n'y a aussi que de petites quantités de matériel tué, dont on ne remarque souvent rien.

S'il n'y a plus d'agents pathogènes, il n'y a plus de symptômes, quelle que soit la quantité de CDL que vous prenez. Une fois, j'ai pris 15 fois la dose en présence d'un médecin (qui était un peu incrédule, car il ne connaissait que la déclaration officielle) pour le démontrer. Mais il est inutile de prendre des doses élevées, car des quantités encore plus importantes sont à peine présentes après 30 minutes. Il est donc plus judicieux de prendre de petites quantités, **(3ml CDL ou 3 gouttes de MMS)** souvent l'une après l'autre à des intervalles de **15 à 30** minutes.

Les médicaments approuvés dont le principe actif est le dioxyde de chlore, comme le Solumium, montrent qu'il s'agit d'une solution à 300, 900 et 1200 ppm, qui ne peut être utilisée qu'en l'état. Il n'y a donc pas d'approbation pour une solution produite par vous-même ! Dans le cas du solumium, le brevet pour la solution de dioxyde de chlore ou est lié au procédé de fabrication.

**Je préfère le dioxyde de chlore à tout traitement antibiotique** parce que l'expérience pratique a montré qu'il agit plus rapidement et plus sûrement, qu'il couvre les infections mixtes et qu'il n'a pas d'effets secondaires. Le poids du corps est pris en compte. Nos applications standard des groupes d'entraide sont basées sur un poids corporel d'environ 70 kg.

En conséquence, la dose devrait être réduite si le poids du corps est plus faible, et augmente s'il est sensiblement supérieur à 70 kg. 100 kg, par exemple, c'est déjà beaucoup.

**Encore une fois, brièvement sur les effets secondaires :**

Le MMS n'a pas d'effets secondaires. Zéro. On le remarque,

si vous avez un remède MMS derrière vous, et prenez un autre MMS.

Que remarquerez-vous ? Rien. Il n'y aura rien de mesurable et

Des choses mémorables se produisent.

J'ai une concentration dix fois supérieure, soit 30 ml de CDL à la fois

puis une demi-heure plus tard pour réessayer

montrer que rien ne se passe.

Ce que vous remarquez lorsque vous utilisez du dioxyde de chlore n'est pas

ses effets secondaires, mais la réaction de l'organisme à la

a tué des agents pathogènes, et a oxydé des métaux.

L'effet du dioxyde de chlore est donc de tuer les agents pathogènes,

et oxyde les métaux. Il n'y a pas d'effets secondaires.

Les effets secondaires sont toujours remarqués, même si la prise est

des conditions saines !

Prenons l'exemple d'un antidouleur bien connu :

**Ibuprofène.**

L'ibuprofène est un analgésique et un anti-inflammatoire.

Les EFFETS SECONDAIRES suivants peuvent être observés : (toujours,

même si vous le prenez quand vous êtes en bonne santé) saignement intestinal

sont plus performants que jamais ! (ce texte que j'ai reçu sur Internet

emprunté)

1. les ulcères d'estomac

L'ibuprofène agit en réduisant le signal d'alerte "douleur" du corps

inhibe. Les prostaglandines sont les hormones protectrices de l'organisme,

seront incapables. Mais le problème est que ces

Les prostaglandines affectent en fait notre système gastro-intestinal, qui

le système cardio-vasculaire et les reins.

Si les prostaglandines sont inhibées, l'estomac est particulièrement

sensible et est stimulée par les enzymes digestives et ses propres

Acide gastrique endommagé. Les douleurs d'estomac et les nausées sont donc

un effet secondaire courant de l'ibuprofène. Et il peut même être

s'aggravent. ulcères d'estomac et saignements

peut être affecté si le produit est consommé sur une longue période

période deviennent des risques potentiels.

2. des lésions rénales

Comme la plupart des médicaments, l'ibuprofène est administré par les reins

et peut causer des dommages. Les médicaments sont disponibles à 30

pour cent est la cause la plus fréquente d'insuffisance rénale.

C'est pourquoi il est particulièrement important de ne pas prendre les médicaments sans

pour obtenir un consentement médical sur une plus longue période.

douleurs rénales, présence de sang dans les urines, rétention d'eau dans l'organisme et

Les jambes gonflées sont, selon la Stiftung Warentest, des indications d'une

Lésions rénales. L'organisation des consommateurs a récemment fait état de 76

des analgésiques en vente libre testés.

3. crise cardiaque et accident vasculaire cérébral

De nouvelles études suggèrent un risque possible de crise cardiaque avec l'ibuprofène

en relation. En particulier pour les doses permanentes et élevées

La prise d'ibuprofène augmente le risque de crise cardiaque ou

de subir un accident vasculaire cérébral. C'est ce que les chercheurs ont trouvé à la

Université d'Oxford dans une étude à grande échelle. Pour

Le danger est encore plus grand pour les fumeurs et les personnes en surpoids

plus grand.

4. les maladies du système nerveux

Les effets secondaires occasionnels de l'ibuprofène sont les suivants

également des problèmes de vision, des vertiges, des maux de tête et des insomnies.

5. l'asthme et les allergies

La Stiftung Warentest compte également l'asthme et les allergies parmi les maladies possibles.

Effets secondaires de l'ibuprofène. Surtout les personnes qui ont pris de l'ibuprofène de toute façon.

sont sujets à des allergies ou souffrent d'asthme, doivent faire attention.

En inhibant les prostaglandines, d'autres

les enzymes sont libérées en quantités accrues, ce qui est important pour

Les personnes souffrant d'allergies peuvent devenir un danger.

Tous les dommages possibles causés par les analgésiques comme

L'ibuprofène indique clairement que s'il est pris avec précaution

doivent l'être. Le fait qu'ils soient disponibles en vente libre ne les rend pas

inoffensif. Pour une personne en bonne santé, la consommation de

l'ibuprofène est acceptable à condition qu'il ne soit pas utilisé pendant plus de quatre jours sur

et pas plus fréquemment que dix jours par mois.

Nous n'avons pas à faire ces considérations avec le MMS, car il

il n'y a pas de tels effets "indésirables".

**Approvisionnement et sources (surtout si vous faites vous memes le MMS) :**

Je tiens à souligner que les acides et les produits chimiques doivent être manipulés avec précaution. Des lunettes de protection et des gants, des vêtements appropriés, doivent être portés au moins au début.

Assurer la ventilation et suivre les modèles de comportement spécifiés qui découlent de l'application pratique. En cas de doute, demandez dans les groupes où se réunissent les utilisateurs expérimentés.

Une brève description des deux composants nécessaires pour produire le dioxyde de chlore (clO2) montre qu'il s'agit du chlorite de sodium (NaclO2) et de tout acide, mais de préférence de l'acide chlorhydrique (Hcl).

**Le chlorite de sodium a la formule moléculaire NaclO2**. Les débutants confondent souvent le chlorite de sodium (NaclO2) avec **le chlorure de sodium. (Nacl)**

Le chlorite de sodium est le MMS avec lequel nous voulons travailler pour produire du dioxyde de chlore, tandis que le chlorure de sodium, est notre sel commun. Les deux composés similaires sont chimiquement très différents ! Le sel commun ne peut PAS être utilisé pour produire du dioxyde de chlore !

Pour compléter la confusion, il existe une troisième substance similaire qui est souvent utilisée par les "opposants" au dioxyde de chlore d'être appelé : **Hypochlorite de sodium, NaclO**, également appelé **eau de Javel.** Ces "opposants prétendent que lors de l'utilisation de MM, l'eau de Javel serait bue. Ce qui est totalement non objectif et incorrect. Nous n'utilisons pas cette eau de Javel pour produire du dioxyde de chlore.

Il est important de connaître le nom chimique correct pour l'approvisionnement.

11

**Détails sur le chlorite de sodium**

Formule : NaClO2 Les fiches de données de sécurité font souvent référence à la forme en poudre,

Chlorite de sodium pur à 80%. Mais nous travaillons avec une solution qui est de 24% à 28%. À partir de cette solution, nous utilisons des gouttes uniques (environ un seizième de millilitre), c'est-à-dire une très petite quantité, pour produire du dioxyde de chlore en même temps que de l'acide.

J'achète du chlorite de sodium dans des magasins de détail de produits chimiques. Selon l'endroit, il est disponible dans les pharmacies ou même dans les drogueries. Généralement sur commande.

 De nombreuses entreprises proposent les deux composantes ensemble. Comme un tout. Parmi les différents acides proposés, l'acide chlorhydrique, 4 à 5 % est à choisir. Il ne se compose que de deux atomes, l'hydrogène et le chlore. Les résidus de la réaction sont par conséquent petits.

On pourrait théoriquement prendre n'importe quel acide, de l'acide tartrique

au citron ou à l'acide lactique, mais les acides organiques ont une grande extension, sont constitués de nombreuses molécules et laissent des résidus lors de leur réaction, ce qui peut provoquer des interactions. Cela peut provoquer des nausées.

En termes de quantité, 100-200 millilitres ou centimètres cubes suffisent pour le début. Chlorite de sodium 24% et acide chlorhydrique, 4 à 5%.

12

**L'acide chlorhydrique,** Hcl, est le deuxième composant nécessaire à la production de dioxyde de chlore. Nous utilisons de l'acide chlorhydrique à 4-5 % parce que

vous pouvez mélanger cette concentration 1:1 avec 24-28% de chlorite de sodium.

L'acide chlorhydrique est généralement proposé en pourcentage élevé, mais vous pouvez également commander exactement la concentration que vous souhaitez. Sinon, on le dilue avec de l'eau distillée. Mettez toujours d'abord l'eau dans les récipients, puis l'acide. Une façon très simple de calculer les dilutions et les concentrations est la croix de Saint-André chimique.

Supposons que nous obtenions 33% d'acide chlorhydrique.

L'acide chlorhydrique doit être dilué à 4 %. J'utilise pour cela la croix de Saint-André, une simple liste des composants à mélanger, qui éjecte par conséquent les parties respectives des composants à mélanger. C'est ce que montre le schéma ci-dessous.

Au-dessus des concentrations données sont notées, (33 et 0) au milieu la concentration souhaitée : 4%. Maintenant, la différence doit être formée en diagonale. Les paires droite et gauche, qui sont l'une sous l'autre, vont ensemble. Il me faut donc 4 parties de la substance 33% et 29 parties de la substance 0 dans le cas de l'eau distillée.

13

Comme le montrent les films, on prend maintenant de petites quantités de ces substances de départ et on les rassemble. En pratique, les substances sont prélevées à la pipette et pressées sur un verre propre jusqu'à ce que les gouttes se dissolvent d'elles-mêmes. **Des pipettes séparées sont utilisées,** car sinon il y aurait de petites réactions dans les récipients dans lesquels les substances sont prélevées, ce qui pourrait falsifier les processus de mélange ultérieurs.

Une fois les deux substances réunies, après environ 10 secondes, une coloration jaune des liquides en gouttelettes commence. C'est un signe que du dioxyde de chlore s'est formé.

14

Cependant, c'est aussi le signe que les substances de départ, le chlorite de sodium et l'acide chlorhydrique, ont réagi entre elles. En raison de la réaction, les substances d'origine ont changé et ne sont plus présentes !

La critique non objective des "opposants" au dioxyde de chlore, on s'imbibe L Eau de Javelt n'est donc pas correct pour 2 raisons :

1) nous n'utilisons pas l'eau de Javel comme partenaire de réaction, mais du chlorite de sodium

2) les substances d'origine ont réagi entre elles et ont changé de nature.

Nous n'avons donc plus affaire au chlorite de sodium et à l'acide chlorhydrique, mais au dioxyde de chlore, à l'eau et au sel commun.

Voici ce qui se passe ici : 5 NaclO2 + 4Hcl devient 4 clO2 + 5 Nacl + 2 H2O

**De la pratique de l application**

Ceux qui n'ont jamais eu affaire au dioxyde de chlore devraient commencer par de petites doses. L'objectif est de donner à l'organisme la possibilité d'éliminer les agents pathogènes morts et leurs polluants. Nous partons du principe que, du fait du mode de vie, de la carence en minéraux et en vitamines, de la carence en oxygène, ainsi que d'une mauvaise alimentation les micro-organismes pathogènes sont plus fréquents dans l'organisme et le système immunitaire n'est pas en mesure de les contrôler. Les champignons en particulier collectent des polluants métalliques qui sont libérés lorsqu'ils sont tués et peuvent entraîner des symptômes d'empoisonnement.

En fait, la diarrhée, les maux de tête et les douleurs aux membres sont fréquents au début. Je connais ces symptômes non seulement la littérature, mais je l'ai ressentie dans mon propre corps. C'est intense. Surtout parce que j'ai sous-estimé l'effet des MM et que j'ai commencé avec des doses élevées (2,2,3,4, des baisses par intervalles d'une heure).

N'imitez pas s'il vous plaît, mais procédez selon les instructions !

Pour preuve, le fait qu'après cette phase initiale et après que les symptômes se soient rapidement atténués, plus tard 40 (quarante !) millilitres de CDL, soit 13 fois la dose normale prise en une fois, ne provoque aucune gêne ni aucun symptôme. J'ai pris cette forte dose à des fins de test, il est inutile de prendre des doses aussi élevées car la demi-vie d'environ 30 minutes ne change pas. Il est beaucoup plus logique de prendre de petites doses peu de temps après. Par conséquent, n'imitez pas

s'il vous plaît !

**Donc, dans ce cas, 13 fois 3 ml de CDL avec 120 ml d'eau et 1 ml de DMSO, toutes les 30 minutes. Ensuite, vous avez du dioxyde de chlore dans votre corps pendant environ six heures et tous les agents pathogènes qui viennent d'être libérés sont capturés. Efficace surtout pour les virus très actifs comme la grippe.**

On sait que les virus sont produits par des cellules infectées, et est diffusé en continu. Nous en tenons compte en offrant du dioxyde de chlore à l'organisme sur une plus longue période, avec une fréquence d'utilisation qui garantit que le niveau de dioxyde de chlore ne baisse pas. C'est important pour le succès de l'autotraitement.

On pourrait commencer comme suit : (tout sera expliqué dans le

expliqué en détail dans les vidéos mentionnées ci-dessus, veuillez regarder)

Il s'agit de la **GAMME D'AUGMENTATION**, qui ne doit être appliquée qu'une seule fois pour donner au corps la possibilité d'éliminer les agents pathogènes qui ont été tués par masses. Par la suite, nous n'effectuons que l **"**apport cumulatif / usage fréquent**„**, dont la durée dépend du type d'agent pathogène.

Les **virus** nécessitent l'application ininterrompue la plus longue. La grippe, par exemple, peut durer jusqu'à dix heures par jour, mais elle disparaît généralement au bout de trois jours, selon les auto-assistants.

Les **bactéries et les champignons** ont une durée courte, plusieurs répétitions les jours suivants.

Par exemple, **l'angine de poitrine** se résorbe après avoir bu une solution prête à l'emploi de 120 ml d'eau, 2 ml de CDL (ou 3 gouttes de MM) et 2-3 ml de DMSO, selon le rapport des auto-assistants.

17

**L'augmentation :**

matin - midi - soir (veuillez mélanger dans l'ordre indiqué ci-dessous ! CDL/MMS, eau et ensuite DMSO)

1er jour 3x1ml CDL (ou 3 x 1 goutte de MMS) 120 ml d'eau +2 ml de DMSO. 2ème jour 3x2ml CDL (ou 3 x 2 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml DMSO.

3ème jour 3x2ml CDL (ou 3 x 2 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml DMSO. Jour 4 3x3ml CDL (ou 3 x 3 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml de DMSO.

Jour 5 3x3ml CDL (ou 3 x 3 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml de DMSO.

Jour 6 3x4ml CDL (ou 3 x 4 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml de DMSO.

Jour 7 3x4ml CDL (ou 3 x 4 gouttes de MMS) 120 ml d'eau +2 ml de DMSO.

Avec DMSO, l'efficacité est considérablement renforce !

En cas de nausées ou de diarrhées, ou de douleurs à la tête et aux membres, arrêtez la prise pendant une journée et reprenez ensuite là où vous vous étiez arrêté. Ces plaintes ne sont pas causées par le dioxyde de chlore, mais selon les rapports des gens auto-expérience/auto-assistance, de micro-organismes morts, tués et de leurs restes ! Le corps a besoin de temps pour le drainer. En général, une journée suffit pour laisser les symptômes s'atténuer.

 Ensuite, vous continuez là où vous vous êtes arrêté. Avec certaines personnes, rien ne se passe, d'autres ont des réactions violentes. (J'en avais aussi, mais au début avec 10 gouttes le premier jour, j'ai pris une dose trop élevée, parce que je suis du genre impatient)

Après avoir atteint une dose de 4 ml, 3 fois par jour, selon les rapports des auto-assistants, tous les micro-organismes acides nocifs facilement accessibles dans le corps qui étaient présents dans le sang et à proximité immédiate des vaisseaux devraient être tués.

On peut alors commencer à fournir à l'organisme des doses plus régulières de dioxyde de chlore pour atteindre les éléments cachés, les agents pathogènes intégrés ou en latence. Selon les rapports des auto-assistants, Borrelia, des virus tels que Eppstein Barr, l'herpès, l'hépatite C et le papillome et d'autres sont atteints de cette façon.

Nombre de ces agents pathogènes peuvent être incorporés dans les parois vasculaires ou les tissus au stade latent, ou sont simplement incorporés lorsqu'ils sont inactifs. C'est également la raison pour laquelle ces agents pathogènes ne sont pas facilement détectés et contrôlés. En raison du remodelage naturel et constant de notre corps, ces agents pathogènes sont ensuite libérés en petites quantités et s'activent, surtout lorsque le système immunitaire est faible.

(La libération de substances nocives et d'agents pathogènes intégrés est également obtenue par Jeûner quand on perd de la substance)

Il est donc nécessaire de faire des efforts répétés pour détecter au mieux ces agents pathogènes. Selon les rapports des auto-assistants, un retrait complet de notre corps est souvent pas possible pendant une courte période, ce qui n'est pas aussi grave qu'il n'y paraît. Il suffit de décimer le nombre et la présence des agents pathogènes qui nous nuisent à une quantité à laquelle notre système immunitaire peut faire face. Il s'agit de l'équilibre entre la charge pathogène et les performances immunitaires.

En utilisant le dioxyde de chlore à des intervalles de plusieurs semaines ou de plusieurs mois, nous pouvons détecter ces agents pathogènes libérés encore et encore. Sans danger et sans effets secondaires. Si trois mois au maximum se sont écoulés depuis la dernière prise de dioxyde de chlore, il n'est pas nécessaire d'augmenter les doses de départ. En règle générale, il ne faut pas s'attendre à une présence massive d'agents pathogènes après cette période. Par conséquent, il n'y a pas tant de matériel tué à décharger.

Ainsi, après une lente augmentation, comme décrit ci-dessus, dans les sept jours, le processus d'ingestion fréquente est le suivant :

20

**Le "apport cumulatif / usage fréquent„ (usage fréquentes en peu de temps) 3 heures d'admission**

**Le lendemain matin, toutes les 30 minutes pendant trois heures, prenez 3 ml de CDL ou 3 gouttes de MMS dans au moins 120 ml d'eau + 1 ml de DMSO. (J'avais l'habitude d'améliorer cette**

**Mélangez avec un peu de jus de pomme dilué pour le rendre plus savoureux.**

Dans mes vidéos, je le démontre. Le jus de pomme ***ne doit pas être additionné de vitamine C***Aujourd'hui, je prends le dioxyde de chlore tel quel, je n'ai plus besoin de jus de pomme. Il est évident qu'il se produit une certaine accoutumance au goût, et comme vous ne tombez pas malade, le corps n'a aucune raison de réagir par des nausées.

Grâce à cette méthode de 3 heures, nous inondons continuellement l'organisme de dioxyde de chlore, et nous pouvons donc espérer que les molécules de dioxyde de chlore se retrouvent partout, dans tous les coins de notre corps.

Le dioxyde de chlore n'a qu'un effet de courte durée et se décompose rapidement. **Une heure après avoir pris du dioxyde** de chlore sous forme de MMS ou de CDL, vous pouvez manger tous les aliments que vous voulez.

**AVANT de prendre du dioxyde de chlore, nous ne devrions rien manger si possible. La vitamine C et les autres substances antioxydantes doivent être prises au moins 12 heures avant la prise de dioxyde de chlore**

Je evite les antioxydants pendant cette période.

J'apprécie cette prise matinale de trois heures car elle ne bloqué pas toute la journée pour les antioxydants (vitamines)

Ensuite, après avoir pris ce lot, vous pouvez consommer tout ce que vous voulez. Les fruits et les légumes fournissent presque toujours des antioxydants / Vitamines également.

Une façon populaire de le prendre est aussi de transférer le dioxyde de chlore à **travers la muqueuse buccale**. Le liquide préparé avec le dioxyde de chlore est maintenu dans la bouche pendant 3 à 5 minutes, puis avalé ou recraché.

30 minutes Plus tard, vous prenez la prochaine gorgée ou la prochaine bouchée. Nous utilisons cette méthode pour les problèmes d'estomac. Ou si quelqu'un ne veut pas du tout l'avoir sous le nez. Cependant, si vous voulez lutter contre Helicobacter, il est nécessaire d'avaler plusieurs fois des solutions de dioxyde de chlore.

22

Cette méthode de trois heures peut être répétée plusieurs fois par jour ou une fois par semaine, en fonction de l'urgence de la situation, même à des moments ultérieurs. En ce qui concerne la bactérie Borrelia en particulier, il a été démontré qu'après des semaines, selon les rapports des auto-assistants, elle est redevenue détectable, pour l'instant

sans toutefois présenter de symptômes, ce à quoi on pourrait remédier avec une autre solution de dioxyde de chlore de trois heures.

"Virus d'auto-assistance" ou "infection bactérienne aiguë d'auto-assistance"

consiste en un apport continu de petites doses de dioxyde de chlore sur une période plus longue.

Dans le cas d'une infection streptococcique telle que l'érysipèle, j'ai pris une gorgée de la solution préparée toutes les dix minutes pendant dix heures et j'ai simultanément traité la surface de la peau avec une solution concentrée. Les intervalles de 10 minutes entre les prises étaient une dose de panique ou une fréquence de panique. Ce n'était que la phase de test. **Des intervalles de 30 minutes sont suffisants.**

23

**Détails pour érésipèle :** A prendre : 500ml d'eau 15 ml de CDL (ou 15 gouttes de MMS) et 5 ml de DMSO. Prenez une gorgée toutes les 30 minutes et maintenez-la pendant 3 minutes, puis recrachez.

Parfois je prends une gorgée dans l'estomac et la seconde dans la bouche et je la garde pendant 3 minutes. Je voulais aussi laisser l'estomac participer au travail de diffusion.

 Si vous êtes inquiet pour vos dents, vous pouvez ajouter 3 g de bicarbonate de sodium (NaHCO3) à la solution de 500 ml, ce qui la rend un peu plus basique et réduit un peu l'acidité. Cependant, je n'ai pas remarqué d'effets négatifs sur les dents jusqu'à présent.

Pour la Application : j'ai pris 10 ml de CDL + 10 ml de DMSO à 99,9 %. Je l'ai appliqué toutes les demi-heures sur la surface rouge, chaude et surélevée.

Conclusion : après deux heures, la sensation générale de nausée et de faiblesse dans le corps a disparu. La fièvre est tombée au bout de 4 heures. J'ai néanmoins continué pendant quelques heures encore, puis déjà avec des pauses plus longues. J'avoue que j'étais un peu inquiet et peu sûr de moi parce qu'un médecin généraliste m'a dit que c'était dangereux et que dans ce cas, un traitement clinique avec des perfusions d'AB serait le meilleur.

24

Les jours suivants, une solution est faite, 3 gouttes activées de MMS (attendre 1 minute) [ou 3ml CDL].

dans 120 ml d'eau avec 1 ml de DMSO , que vous prenez ensuite, soit en le buvant, soit en l'avalant à nouveau. En outre, vous devez également traiter l'extérieur du corps. Nous ne devons pas oublier que le dioxyde de chlore est fort et fiable, mais qu'il n'a qu'un effet de courte durée.

Le seul problème est de toujours maintenir le contact entre les agents pathogènes et le dioxyde de chlore pendant une période suffisamment longue. Le dioxyde de chlore est absolument fiable.

**Pour les virus très actifs, tels que les "vrais" virus de la grippe,(Corona)**

préparez également une solution de 500 ml d'eau + 15 ml de CDL (ou 15 gouttes de MMS activé) + 3-5 ml de DMSO.

Les auto-assistants en prennent une gorgée toutes les 20 minutes dans la bouche et la gardent pendant 3 minutes,. Les gargarismes courts sont conseilles, sinon il suffit de rincer dans les deux sens. Ceci est fait jusqu'à ce que L'amélioration se fait sentir. Les mains et les pieds froids sont le signe que l'énergie du corps est occupée par le système immunitaire, rapportent les auto-assistance. Ils soutiennent ensuite le système immunitaire grâce à des bains à remous.

Dès que le froid habituellement mauvais est modéré et que les mains et les pieds redeviennent chauds, c'est-à-dire que vous ressentez à nouveau de l'énergie, vous avez presque gagné le combat et pouvez réduire la fréquence du bain.

25

Voici un résumé de la méthode des prises, basé sur Walter Last, qui a expliqué ce sujet de manière brève et précise :

La diffusion du dioxyde de chlore à travers les muqueuses est rapide et fiable, surtout si on y ajoute du DMSO. Le rectum, le vagin, la bouche et les muqueuses de l'estomac semblent se prêter à la diffusion.

Pour être sûr, le DMSO ne doit pas être utilisé dans le rectum car nous ne voulons pas stimuler la réabsorption de substances nocives. Une exception est faite si des lavements de nettoyage ont été donnés au préalable.

Les lavements matinaux favorisent l'élimination des polluants. Bien que cette mesure ne soit pas naturelle, ce type de diarrhée artificielle, nous imitons la nature, qui libère ainsi le corps des substances nocives.

J’etais incertain avant, mais c'est facile à gérer.

Vous trouverez suffisamment d'instructions pour les lavements sur Internet. Il s'agit d'un récipient, ou sac étanche, d'environ 1 litre, et d'un tuyau d'environ 1,5 m de long avec un robinet d'arrêt. Un embout est conçu de manière à pouvoir être inséré dans l'anus. Avant cela, il est conseillé de faire le glissement avec de la vaseline ou de l'huile de coco. Ensuite, cela va très facilement. N'insérez pas trop loin, quelques cm suffisent. L'eau devrait avoir environ 37 à 38 degrés. Après avoir ouvert le robinet, l'intestin est

inondé de la substance du lavement en quelques minutes. Il peut être tenu pendant 30 minutes ou plus. La position latérale ou couchée, ou la position avec le bassin légèrement surélevé par des coussinets est avantageuse.

Le soutien de la zone abdominale avec le bout des doigts peut être d'environ 5

cm en appuyant alternativement en diagonale dans chaque cas. Le glissement est normal. La prudence, car cela peut augmenter l'envie de déféquer. Pour être sûr, un seau pourrait être tenu prêt.

Les lavements au café sont également suffisamment bien décrits. Ici, 1 à 2 cuillères à soupe de café biologique sont bouillies dans un demi-litre d'eau puis filtrées. Peut être ajouté à un litre, réglé à 37 degrés avec un thermomètre clinique et effectuer un lavement. Il n'est pas nécessaire de le tenir si longtemps, 15 minutes suffisent.

Les lavements au café stimulent le foie à produire des substances qui ont un fort effet analgésique. En outre, la substance nocive le rendement du foie est augmenté.

L'application rectale de dioxyde de chlore est très simple et s'effectue de la même manière que le lavement au café, qui a trouvé sa place dans le traitement alternatif du cancer. En raison de la sensibilité de la muqueuse intestinale, il n'est pas nécessaire de

prendre des quantités particulièrement importantes de dioxyde de chlore. Les entrées contiennent généralement un litre de liquide. Ajouter 15-25 ml de CDL ou 15-25 gouttes activées de MMS à ce liquide. L'eau devrait avoir 37 degrés. (vérifier avec le thermomètre clinique) Maintenant, le lavement est effectué et maintenu pendant environ 15-30 minutes. Augmenter et améliorer les massages abdominaux légers dans le sens inverse des aiguilles d'une montre la distribution.

Le mouvement intestinal peut devenir sensiblement plus fort, ce qui est souvent ressenti comme bénéfique. Les lavements au dioxyde de chlore sont utiles pour tous les problèmes de santé dans l'abdomen, la prostate, les problèmes intestinaux, les kystes, le cancer dans cette région, y compris les organes sexuels masculins et féminins. Il est conseillé de commencer avec des concentrations faibles (la moitié) et de n'augmenter la dose qu'après avoir acquis de l'expérience.

**Mycose des pieds :**

Une solution pour 5 litres de bain de pieds ressemble à ceci : 20 gouttes activées de MMS (ou 20 ml de CDL) sont mises dans de l'eau tiède, et en plus 10 ml de DMSO.

Plus l'eau est chaude, plus le dioxyde de chlore dure peu. Cependant, même avec une eau à 38 degrés, une application de 30 minutes devrait être possible. Les pieds y sont simplement baignés. La demande est répétée selon les besoins, généralement 3 à 5 demandes à des intervalles de 1 à 2 jours suffisent.

Les chaussures sont saupoudrées de poudre de borax à l'intérieur avant d'être utilisées, à peu près la même quantité de sel que vous saupoudriez sur un œuf bouilli. Lorsque vous saupoudrez de la poudre de borax, gardez les chaussures inclinées vers l'avant pour que la poudre de borax atteigne également les orteils. Cela tue les champignons dès que de l'humidité se forme dans la chaussure. Il n'est donc pas nécessaire de se débarrasser des chaussures ou des chaussettes. Souvent, les chaussettes ne peuvent pas être lavées assez chaudement pour tuer les champignons. Borax prend en charge cette partie.

**L'application avec la mycose des ongles :**

La solution : 3 ml de CDL (ou 3 gouttes activées de MMS) 20-30 ml d'eau et 3 ml de DMSO dans un verre verre à liqueur et y baigner l'orteil. Répétez l'opération si nécessaire. Comme les ongles d'orteils poussent lentement, le traitement doit être poursuivi pendant une période plus longue. Vous pouvez répéter à des intervalles de 2 jours.

Saupoudrez l'intérieur des chaussures avec de la poudre de borax pendant quelques semaines, comme décrit ci-dessus pour la Mycose des pieds

Nous nous attaquons a la mycose avec cela, mais pas à la cause ! La cause en est une mauvaise alimentation, un manque d'exercice et trop de stress. Généralement, une combinaison de ces facteurs. Avec des micro-organismes efficaces, une alimentation végétale adaptée et le renoncement au sucre et aux produits à base de farine et des exercices, (transpirer au moins 30 minutes par jour grâce au travail musculaire) permettra au corps de devenir plus résistant aux champignons.

Dans la plupart des cas, une cure de dioxyde de chlore est également nécessaire à l'avance pour décimer les champignons qui poussent trop.

**L'application pour eliminer Helicobacter Priori**

Ici, la solution préparée doit être bue (avalée), car l'estomac doit être traité. La solution standard pour

presque toutes les demandes sont : 3 ml de CDL (ou 3 gouttes de MMS) + 120 ml d'eau + 1-2 ml de DMSO. On prend la double dose, pour que l'estomac soit mieux rempli. (c'est-à-dire 240 ml d'eau, 6 ml de CDL et 2-4 ml de DMSO) La solution est rapidement bue dans l'estomac. Ensuite, allongez-vous immédiatement à plat, ne restez pas debout. Vous pouvez effectuer une sorte de cure de roulement pour mouiller les parois de l'estomac partout en vous allongeant une ou deux fois, en tournant autour de votre propre axe.

30

Trois jours d'affilée, effectués le matin à jeun, suffisent. Beaucoup **d'auto-assistance** s'arrêtent après une seule prise, car ils ont l'impression que leurs plaintes sont balayées. Pour être sûr, le traitement doit être assuré après une semaine en le reprenant.

La "prise azyme" : Il y a un film explicatif en allemand :

Consommation de chlorite de sodium non active

https://www.youtube.com/watch?v=mE4Il5WO\_tg&lc=z12jcrxqbtvj

xf2lk234g5ainsb5jhllh

Le chlorite de sodium non activé, une variante d'ingestion qui semble pouvoir atteindre les tumeurs. Nos auto-expériences indiquent la difficulté consiste à atteindre des parties éloignées du corps avec du MMS/CDL (dioxyde de chlore) ou à cibler des zones cancéreuses. Le dioxyde de chlore ne permet souvent pas d'atteindre de manière optimale les zones où la circulation sanguine est mauvaise ou les zones mal approvisionnées, comme les disques intervertébraux ou le cartilage, ou les organes comme la prostate, la vessie, car le dioxyde de chlore a une durée de vie trop courte et se désintègre avant d'y être finalement transporté.

Je voudrais également souligner que notre corps n'est à aucun moment sans antioxydants. Jamais ! Parce qu'alors, la série de l'adrénaline ne fonctionnerait pas. Mais c'est impossible. Cela fonctionne même si vous êtes plus mort que vivant. Une fonction qui durera jusqu'à la fin. Sans gestion du stress, il n'y a pas d'organisme à sang chaud. Que se passe-t-il lorsque le dioxyde de chlore rencontre des antioxydants ? Pas grand-chose, ils s'annulent mutuellement.

La vitamine C reste très longtemps dans l'organisme. Notre corps est constamment en contact avec des antioxydants (AOX) et a donc un potentiel constant d'AOX pour les routines de stress. Pendant le stress, le corps utilise la dopamine pour produire x vitamine C = norépinéphrine, à partir de laquelle l'adrénaline est ensuite formée.

Lors de la prise d'oxydants (OX), les deux (AOX-OX) entrent inévitablement en collision et s'annulent. Si la dose de dioxyde de chlore est suffisamment élevée, ou si elle est prise assez fréquemment, il reste également un peu de dioxyde de chlore pour que les éléments soient détruits. (bactéries, virus, champignons, amibes, chlamydia, cellules cancéreuses...)

C'est pourquoi, à mon avis, il est contre-productif de prendre du dioxyde de chlore pendant de longues périodes, par exemple toutes les 2 heures, car c'est le temps (environ 2 heures) qu'il faut au corps pour reconstituer assez bien son potentiel AOX. Ensuite, les deux substances s'éteignent à nouveau mutuellement et il reste trop peu de dioxyde de chlore pour obtenir l'effet souhaité.

**Je contourne cela en prenant le matin à jeun, la soi-disant "prise aiguë" (pour les maladies, la grippe, le rhume, Eppstein Barr, le zona, (herpes zoster)....) 3-5 ml CDL ou 3-4 gouttes de MMS dans 120-200 ml d'eau + 1-2 ml DMSO, toutes les 30 minutes, 6 fois de suite, donc pendant 3 heures !**

De cette manière, je parviens à ce que, bien que la première prise avec le potentiel constant d'AOX du corps soit éventuellement éliminée, la prise restante soit distribuée dans le corps. Je n'ajoute qu'un maximum de 120 ml d'eau parce que je n'ai aucun intérêt à envoyer du dioxyde de chlore dans les intestins. Nous savons qu'avec cette procédure, la flore intestinale n'est pas atteinte et n'est pas détruite, car le dioxyde de chlore se diffuse dans le sang auparavant.

**Dans le cas du cancer**, nous avons maintenant la tâche d'apporter du dioxyde de chlore aux tumeurs afin de perturber ou d'éliminer les cellules cancéreuses qui s'y trouvent. Il semble très probable que la plupart des cellules cancéreuses ont une faible tension cellulaire et peuvent être atteintes et endommagées par le dioxyde de chlore.

On sait depuis le Dr Gerson au plus tard que les cellules cancéreuses ont une production élevée d'acide en raison de leur métabolisme de fermentation, ce qui rend l'environnement immédiat de la tumeur très acide, ce qui attaque également les tissus environnants, ce qui facilite généralement aussi la propagation invasive de la tumeur.

33

Chez les patients atteints de cancer, cette zone acide est très prononcée. Des esprits intelligents ont réfléchi à la manière dont il serait possible de produire du dioxyde de chlore sur le site acide. Cela se ferait de telle manière que le chlorite de sodium, qui est l'un des deux composants de la méthode à deux composants utilisée dans la production du MMS, devrait être introduit dans le sang non acidifié, c'est-à-dire sans réaction. L'environnement sanguin est normalement basique et il n'y a pas d'éléments acides, sauf pour les pathogènes qui pourraient réagir avec le chlorite de sodium. Les antioxydants présents dans le sang ne sont pas des partenaires de réaction pour le chlorite de sodium.

On peut donc supposer que le chlorite de sodium est transporté jusqu'à la zone de la tumeur, où dans la zone très acide de l'environnement de la tumeur, du dioxyde de chlore devrait se former spontanément. L'acide lactique libéré par les cellules cancéreuses, le lactate, est donc l'acide - partenaire réactif du chlorite de sodium, qui libère spontanément du dioxyde de chlore. Nous savons, grâce à de nombreuses applications sur les muqueuses et les plaies ouvertes, y compris les brûlures, que le dioxyde de chlore ne peut pas attaquer les cellules saines du corps parce que leur tension cellulaire est trop élevée.

Les premières expériences d'auto-expérimentation avec des patients atteints de tumeurs dans des groupes d'entraide ou des patients cancéreux semblent confirmer cette hypothèse. Les personnes atteintes de cancers actifs, qui sont déjà des utilisateurs expérimentés de MMS/CDL et qui ne présentaient plus de symptômes - même à des doses plus élevées - ont signalé une forte réaction de Herxheimer et l'apparition de diarrhées même à de faibles quantités comme l'application d'une goutte de chlorite de sodium non acidifié.

34

Je suppose que je n'ai pas de cancer dans mon corps, et peut-être à cause du manque de zones acides dans mon corps, j'ai constaté dans mes expériences personnelles que même plusieurs (jusqu'à 8) gouttes de chlorite de sodium ne provoquent aucun symptôme. De nouvelles augmentations ne semblent donc pas avoir de sens.

Pour l'instant, je considère cette option comme très explosive et prometteuse. Comme j'en attends beaucoup et que je considère cette méthode comme relativement inoffensive mais peut-être très efficace, j'ai décidé d'en parler dès maintenant, et peut-être d'inspirer d'autres auto-expérimentateurs à l'idée de l'essayer également.

Il faut tout d'abord procéder à une cure de dioxyde de chlore. Cela comprend l'augmentation lente de la dose pendant **environ 7 jours, comme décrit ci-dessus, et une "prise aiguë" finale (méthode de 3 heures), comme décrit dans mes vidéos et mes mailings.**

**Méthode des 3 heures**

**prenez 3-5 ml de CDL ou 3-4 gouttes de MMS dans 120 ml d'eau toutes les 30 minutes, (ou sirotez dans votre bouche) 6 fois de suite, donc pendant 3 heures ! L'ajout de 1 à 2 ml de DMSO s'est avéré être une bonne idée.**

***La prise inactive : passons à l'action :***

Le problème est d'amener le chlorite de sodium dans l'estomac sans que la substance ne réagisse avec l'acide gastrique. Le chlorite de sodium est censé pénétrer dans le sang à l'état naturel et c'est seulement là qu'il réagit avec l'acide lactique, qui est libéré par les cellules tumorales sur place.

Comme il est très probable que l'acide gastrique se trouve dans l'estomac, nous avons essayé de neutraliser cet acide gastrique avec du **bicarbonate de sodium** lors des premières tentatives, et de ne faire passer du chlorite de sodium qu'ensuite.

37

**La nouvelle variante d'absorption du chlorite de sodium par la muqueuse buccale, avec du DMSO (analogue à la variante d'absorption du dioxyde de chlore).**

C'est la même procédure que celle décrite ci-dessus pour le dioxyde de chlore, où la substance est maintenue dans la bouche pendant un certain temps, ce qui permet une diffusion à travers les muqueuses à l'aide du DMSO.

Les patients cancéreux dont on soupçonne les cellules tumorales actives ne peuvent prendre que les plus petites quantités de chlorite de sodium, 0,5 à 1 goutte pour commencer, meme moins (a essayer)

Préparer : 120 ml d'eau, 0.5 goutte ou moins de chlorite de sodium et 2 ml de DMSO. Ce liquide est alors pris à petites gorgées et conservé dans la bouche pendant 5 minutes. De cette façon, nous nous attendons à ce que le chlorite de sodium se diffuse dans le sang.

Ce dosage est maintenu aussi longtemps que des symptômes tels que la diarrhée et la maladie d'Herxheimer se développent. Il peut également être possible de s'arrêter pendant une journée. La dose est augmentée s'il n'y a pas de symptômes, ou s'il n'y a plus de symptômes.

Après quelques jours, s'il n'y a pas de réaction, vous pouvez ajouter une deuxième goutte de chlorite de sodium. En cas de diarrhée, prenez un jour de congé.

Il semble que la diarrhée ne se produise que lorsqu'il y a des zones acides dans le corps. Jusqu'à présent, tous les sujets présentant la moindre tumeur active ont une diarrhée sévère. Les personnes qui n'ont pas de cancer ne réagissent pas du tout à la prise de chlorite de sodium.

J'ai arrêté mon auto-expérience avec 8 gouttes car aucune réaction n'a été observée.

Il semble qu'une goutte de chlorite de sodium puisse détecter le cancer. Jusqu'à présent, seuls les patients atteints de cancer avaient ces réactions violentes, qui pouvaient être causées par la destruction des tissus cancéreux, comme nous le soupçonnons.

J'insiste sur le fait que cela n'est pas scientifiquement prouvé. Nous sommes guidés par les expériences des auto-assistants et par leurs rapports. Toute imitation est à vos risques et périls, tout comme j'expérimente à mes risques et périls pour tester les effets de ces substances.

Ce n'est que lorsqu'il n'y a pas de symptômes pendant une semaine que l'application est arrêtée.

Nous avons constaté que les tumeurs acidifiantes, c'est-à-dire celles qui libèrent du lactate (acide lactique) à leur surface, réagissent évidemment avec le chlorite de sodium. Il en résulte des cellules tumorales mortes, car les cellules saines ont un potentiel d'oxydation trop élevé pour être attaquées.

Il en résulte de véritables symptômes d'intoxication protéique, tels que nausées, douleurs aux membres (semblables à celles de la grippe) et malaise général, douleurs osseuses. Cependant, ces symptômes s'atténuent généralement rapidement et disparaissent au plus tard en 12 heures environ.

38

En cas de réactions violentes, réduisez la quantité à **une demi goutte,** après avoir suspendu la prise jusqu'à ce que la situation se calme. Et vous pouvez ensuite l'augmenter si nécessaire.

Le participant présentant des métastases pulmonaires est maintenant libéré de la toux agonisante, et les tumeurs ont rétréci. Dans le cas des problèmes de prostate, la capacité de stockage de la vessie a été multipliée par six et l'intermezzo nocturne quotidien est passé.

Cette méthode et cette mesure présentent donc un certain potentiel et de nouvelles expériences apporteront davantage d'informations.

Les processus et actions décrits proviennent de Groupes d'auto-assistance et ne sont donc ni scientifiquement fondés ni cliniquement testés. L'imitation des actions décrites est à vos risques et périls, tout comme tout ce que vous faites sous votre propre responsabilité est à vos risques et périls et sous votre propre responsabilité.

Les expériences personnelles et celles des auto-assistants ont été partagées. L'information est destinée à servir d'orientation et d'extension des possibilités alternatives.

Enfin, je voudrais discuter de certains préjugés concernant le dioxyde de chlore. Dans les Groupes d'auto-assistance, nous devons sans cesse faire appel aux sceptiques et aux opposants au dioxyde de chlore, qui disposent des informations par exemple sur Wikipédia, et se disent : "Pour l'amour du ciel, les gens se remplissent de poisons et mettent leur vie en danger".

L'expérience montre que ce sont surtout les personnes qui ont une orientation scientifique (c'était mon cas) et qui n'ont aucune expérience du dioxyde de chlore ou d'autres substances alternatives qui le disent. Je peux très bien comprendre que les gens soient inquiets lorsqu'ils se retrouvent dans cette situation et qu'ils pensent que des "fous isolés" jouent avec leur santé ou même avec leur vie.

**Ils exigent des études et des preuves!**

Nous n'avons pas d'études, nous sommes des utilisateurs. Les études seraient les

Tâche de la science. Mais nous ne voulons rien vendre,

ni de brevet, nos substances ne nécessitent pas de souveraineté sur les prix.

Donc, pas d'études.

Ce qui se passe ici, c'est que quelqu'un utilise du dioxyde de chlore...

et a été couronnée de succès, et a fait l'objet d'un rapport. D'autres le font

affiner les méthodes et durcir les Rapports de terrain.

Si alors des dizaines de milliers de personnes se portent candidates, et

signalez des succès, et pendant tout ce temps, aucun dommage,

aucun inconvénient, aucun effet néfaste n'est apparu, même

depuis de nombreuses années, la substance et

les Méthodes de processus sont établie.

Cela s'applique déjà à de nombreuses substances, et pas seulement au dioxyde de chlore.

Pourquoi voudrait-on faire une étude ?

Peut-être avec 20 ou 200 personnes ? Pour beaucoup d'argent ? Pour quoi faire ?

Pour qui ?

40

Nous avons des centaines de milliers de vérifications. C'est dans

La pratique appliquée qui vaut bien plus qu'une étude.

En matière d'auto-assistance, nous n'avons pas besoin d'études. Nous comptons sur

l'imitation et l'expérience, et le savoir collectif qui en résulte

**La connaissance.**

Lentement, au fil des décennies, les méthodes et substances par, si elles réussissent, d'autres restent sur

Itinéraire. . .

Parfois, les substances sont accusées d'être toxiques et coûteuses. Avec cette objection, vous pouvez répandre une certaine crainte et, en fin de compte, du point de vue de l'industrie, il faudrait rendre impossible les procédés bon marché afin de ne pas perturber les affaires.

Jamais auparavant les substances n'ont été scientifiquement vérifiées dans la manière dont nous les utilisons ! Sinon, cela pourrait s'avérer être un reproche mensonger et une affirmation non objective. Mais il n'y a pas d'explication pour la déclaration officielle ! Des substances telles que le dioxyde de chlore et le bore, par exemple, qui sont décrites comme toxiques, ne sont plus contrôlées. (avec l'argument "contraire à l'éthique") L'industrie a gagné.

Le dioxyde de chlore ne peut pas être décrit comme toxique pour l'homme ! Il n'est pas cytotoxique pour les cellules saines (pas de poison pour les cellules, comme par exemple l'alcool) ni neurotoxique (pas de poison pour les nerfs, comme par exemple le café)

non hémotoxique (non toxique pour le sang, comme l'alcool) non néphrotoxique (non toxique pour les reins, comme le cisplatine) non hépatoxique (toxique pour le foie, comme tous les médicaments cytostatiques)

41

La concentration de 3 ml que nous utilisons est donc non toxique. Pas tant que les 40 ml que j'ai pris en présence d'un médecin (en raison de discussions avec un milieu similaire) n'ont eu aucun effet mesurable ou perceptible.

Les cellules malades à faible tension cellulaire, les bactéries, les virus, les clamydiae, les spirochetes, les amibes (Borrelia)... d'autre part, le dioxyde de chlore tue. Il est toxique pour eux et c'est ce que nous voulons, c'est pourquoi nous l'utilisons.

Le dioxyde de chlore est donc une substance qui attaque les germes et les cellules malades qui ont un faible potentiel d'oxydation mais qui ne nuisent pas à l'organisme car le potentiel d'oxydation des cellules saines est beaucoup trop élevé. !

De même avec le prix, accusation "surévaluée" que l'on peut contredire.

Si l'on achète du MMS (100 ml de chlorite de sodium et 100 ml d'acide chlorhydrique 4%) pour la production de dioxyde de chlore à 10 euros le litre dans le commerce de gros des produits chimiques, trois gouttes de MMS ne coûtent que 3,75 cents !

Une action de trois heures (toutes les 30 minutes utilisées) coûte ainsi 22,5 cents.

Supposons que l'on fabrique lui-même 100 ml de CDL, (coûte environ 5 euros) coûte une quantité de trois ml d'affilée multipliée par 15 cents.

 Une action de trois heures (utilisée toutes les 30 minutes) coûte 90 cents.

Si une entreprise industrielle vend cette substance à 1800 fois le prix, comme c'est parfois le cas dans l'industrie pharmaceutique, le peuple serait à juste titre indigné. Mais avec les prix auxquels les composants sont sur le marché, l'excitation n'est pas de mise.

J'expérimente moi-même, de près, comment on peut réussir en quelques jours à soigner la maladie de Lyme, qui est incurable depuis de nombreuses années. Avec du dioxyde de chlore. (MMS/CDL) et d'autres substances naturelles.

Quelle est la valeur d'une substance qui peut être utilisée avec succès contre les germes hospitaliers résistants ? En attendant, il y a des succès avec presque tous les types de virus, comme le rapportent les auto-assistants.

J'ai commencé avec des chats non traitables FIP où le dioxyde de chlore était le dernier espoir de sauver la vie de deux animaux. Les animaux avaient des ventres d'eau gargouillants et le FIP humide. En attendant, le vétérinaire Schrader prouve également clairement l'effet du dioxyde de chlore et sa non-toxicité.

Je serais intéressé de savoir quelles conclusions une personne en bonne santé pourrait tirer de ces faits pour argumenter contre le dioxyde de chlore.

En conclusion, je suis impliqué dans des groupes d'entraide sur les médias sociaux comme Facebook. Vous pouvez facilement me trouver par mon nom, je suis heureux de répondre aux questions si elles peuvent être répondues avec notre expérience des groupes d'entraide.

Johann Biacsics

auto-utilisateurs, expériences de personnes qui se sont aidées et ont transmis leurs expériences.