TRAITEMENT DU COVID ET ARNM AU DYOXIDE DE CHLORE (CDS)

Qu'est ce que le Dioxyde de Chlore?

Le Dioxyde de Chlore [ClO2] est un gaz jaune très soluble dans l'eau qui s'obtient par l'activation d'une solution de Chlorite de Sodium [NaClO2] avec un acide, en principe de l'acide Chloridrique [HCl].

La saturation du CDS, c-à-d le taux maximum de Dioxyde de Chlore qui peut être dissous dans de l'eau à pression atmosphérique, est de 3000 ppm soit 0.3% ou 3g de gaz pour 1 litre d'eau. C'est cette solution saturée que l'on nommera CDS pur.

Ce que l'on nomme le CDS est cette solution saturée de ce Dioxyde de Chlore dans de l'eau. Cette abréviation: CDS provient du nom en Anglais "Chlorine Dioxide Solution".

La consommation de CDS est l'action de boire une dilution plus ou moins forte de cette solution en une ou plusieurs prises étalées dans la journée. Il ne se consomme jamais pur.

Le CDS peut également être utilisé en applications cutanées, en lavement (énéma) et même en injections intraveineuses (mais là il faut une version spéciale avec un pH particulier).

Le Dioxyde de Chlore, n'est pas dangereux à la consommation, il fonctionne en apportant à l'organisme de l'oxygène et du sel, c'est tout.

Comment fonctionne-t-il sur l'organisme?

Le Dioxyde de Chlore sera toujours dilué avec de l'eau en consommation interne. Lorsqu'on le boit, comme c'est une molécule très petite, il va aller partout dans l'organisme et peut même pénétrer le cellules. Chaque fois qu'il arrive dans un milieu acide, il se décompose et libère deux atomes d'Oxygène et un atome de Chlore.

Mais ces atomes vont se recombiner. L'atome de Chlore va se recombiner avec un atome de Sodium pour former du sel (Chlorure de Sodium [NaCl]). L'Oxygène lui va circuler dans le sang et va oxyder (brûler) les agents pathogènes (germes nocifs) qui eux ont un pH acide, en les transformant en oxydes (cendres alcalines). Son effet thérapeutique est dû, entre autres, au fait qu'il crée un environnement plus alcalin, accélérant la guérison de nombreuses maladies. L'apport de sel dû au Dioxyde de Chlore est négligeable vu la petite quantité.

Le Dioxyde de Chlore est une substance qui fournit de l'oxygène aux tissus et à tous les fluides corporels, activant les mitochondries des cellules, qui à leur tour génèrent plus d'énergie qui permet au corps de récupérer.

Le Dioxyde de Chlore libère de l'oxygène lorsqu'il touche quelque chose d'acide, soit de l'acide lactique, soit de l'acidité d'un agent pathogène, soit simplement des zones à faible teneur en oxygène. Son effet thérapeutique est dû à son augmentation de la présence d'oxygène qui contourne le transport des globules rouges et en même temps revitalise ces mêmes globules rouges. Notre corps tire son énergie de la combustion. Pour cette combustion, l'oxygène est indispensable, sans lui il n'y a pas d'énergie et sans énergie il n'y a ni santé ni vie.

Le Dioxyde Chlore ne guérit rien en lui-même, il apporte juste l'énergie à l'organisme pour se soigner lui-même.

Je vous renvoie à la vidéo documentaire "L'antidote universel" ci-dessus qui retrace son historique et fait un point sur les recherches scientifique.

Liste de quérisons ou améliorations dues au CDS et confirmées par les patients.

La liste incomplète suivante a été élaborée à partir des courriels reçus de personnes qui ont volontairement utilisé du dioxyde de chlore.

Ils ont expliqué comment ils se sont rétablis de toutes sortes de maladies et ont offert leurs témoignages.

- Abcès dentaire Acidité de l'estomac Acné Allergies Anxiété Arthrite
- ◆ Arthrite réactive
 ◆ Arthrose
 ◆ Asthme
 ◆ Babesia
 ◆ Bartonella
 ◆ Bromidrose
 ◆ Bronchite
- Brouillard mental Cancer de l'estomac Cancer de la jambe Cancer de la peau
- Cancer de la prostate Cancer de la thyroïde Cancer du sein Certains cancers
- ◆ Certains cas de maladie coeliaque
 ◆ Certains cas de tuberculose
 ◆ Certains parasites
- Certains problèmes cardiaques Certains types de calculs biliaires Certains types de diabète
- ◆ Cholestérol
 ◆ Colite
 ◆ Colite
 ◆ Constipation
 ◆ Ecchymoses
- ◆ Coups de soleil ◆ Crampes ◆ Demodex ◆ Dengue ◆ Dépression ◆ Diarrhée
- ◆ Différents types de paralysie
 ◆ Divers problèmes de peau
 ◆ Diverticulite
- Douleurs abdominales Douleurs articulaires Douleurs aux jambes
- Douleurs à la mâchoire → Douleurs lymphatiques → Douleurs musculaires → Ecchymoses
- Nez qui coule Eczéma Ablation de bactéries Emphysème Empoisonnement
- Endocardite Epstein-Barr Rash Transpiration excessive Faiblesse Fibromyalgie
- Fièvre Glaires Gangrène Goutte Grippe Mauvaise haleine Hépatite B Hépatitite C
- Herpès Herpès génital Infection staphylococcique Infection buccale Infection de l'oreille
- Infection cutanée Infection de la vessie Infection des sinus Infection des voies urinaires
- Infection rénale Infections fongiques générales Inflammation de la vésicule biliaire
- Insomnie Intoxication alimentaire Intoxication au fluorure Intoxication au mercure
- Empoisonnement au plomb Empoisonnement aux métaux Irrégularités du cycle menstruel
- ◆ Kératose actinique
 ◆ Kératose solaire
 ◆ Kystes
 ◆ Syndrome de Reiter
 ◆ Leishmaniose
- ◆ Lupus (au moins une certaine amélioration)
 ◆ Lymphome
 ◆ Maladie de Crohn
- Maladie de Lyme Maladie de Parkinson Maladie de Sjögren Mauvaise digestion
- Maux de dents Maux de dos Maux de tête Perte de mémoire et de poids Migraines
- Morgellons (amélioration)
 Morsure d'araignée
 Morsures d'animaux
 M pigûres d'insectes
- Myopathie → Nausées → Nécrose → Obésité → Obstruction pulmonaire chronique
- Odeur corporelle Œdème Ostéonécrose de la mâchoire Paludisme Parasites
- ◆ Pellicules
 ◆ Pied d'athlète
 ◆ Plaies
 ◆ Plaque artérielle
 ◆ Pneumonie
 ◆ Problèmes d'audition
- ◆ Problèmes d'estomac
 ◆ Problèmes de circulation sanguine
 ◆ Problèmes de glande surrénale
- ◆ Problèmes oculaires
 ◆ Problèmes respiratoires
 ◆ Prurit nodulaire
 ◆ Psoriasis
 ◆ Pyorrhée
- Reflux acide Saignement des gencives Sclérose en plaques (au moins amélioration)
- Sensibilités chimiques multiples
 Stomatite
 Syndrome de fatigue chronique
- Leaky gut syndrome
 Syndrome du côlon irritable
 Syphilis
 Thyroïde
 ATM/TMD
 Toux
- ◆ Trouble déficitaire de l'attention
 ◆ Trouble de stress post-traumatique
 ◆ Tumeurs
- Types de fatique Ulcère de jambe diabétique Ulcères divers Vascularite Verrues
- ◆ Verrues génitales
 ◆ Verrues plantaires
 ◆ VIH/SIDA (amélioration)
 ◆ Virus
- ◆ Papillomavirus humain (HPV)◆ Vomissements

LIENS UTILES

- Le médecin inventeur du protocole : https://andreaskalcker.com/fr/
- <u>Site du film</u>: <u>https://theuniversalantidote.com/</u>
- <u>Protocoles selon maladies</u>: <u>https://sites.google.com/view/cds-data-center/protocoles</u>
- <u>Documents de référence</u>: <u>https://sites.google.com/view/cds-data-center/documents</u>