

The Universal Antidote.com

De ultieme gids voor

# CHLOOR- DIOXIDE

en de

cursus voor beginners

De GRATIS gids en training die je alles leert  
wat je moet weten over het universele  
tegengif chloordioxide.



# DE ULTIEME GIDS VOOR CHLOORDIOXIDE En beginnerscursus

Voorheen genoemd:

De Universele Tegengif Universiteit Handleiding voor beginners

(v1.5) Copyright © 2023 door: Curious Human Productions.

Alle rechten voorbehouden.

**Uitwisseling en advies:** [https://t.me/clo2\\_nl](https://t.me/clo2_nl)  
**Getuigenissen:** [https://t.me/clo2\\_nl\\_cds\\_cdl\\_mms\\_ervaring](https://t.me/clo2_nl_cds_cdl_mms_ervaring)

## Disclaimer

De informatie in dit boek is bedoeld om nuttige informatie te geven over de besproken onderwerpen. Dit boek is niet bedoeld om te worden gebruikt, en mag ook niet worden gebruikt, om een diagnose te stellen of een medische aandoening te behandelen. Raadpleeg je eigen arts voor een diagnose of behandeling van een medisch probleem.

De uitgever en auteur zijn niet verantwoordelijk voor specifieke gezondheids- of allergieproblemen die medisch advies vereisen en zijn niet aansprakelijk voor schade of negatieve gevolgen van een behandeling, actie, toepassing of voorbereiding voor een persoon die de informatie in dit boek leest of volgt. Verwijzingen worden alleen voor informatieve doeleinden gegeven en vormen geen goedkeuring van websites of andere bronnen. Lezers dienen zich ervan bewust te zijn dat de vermelde websitelinks kunnen veranderen.

## Speciale dank

Dank aan de mensen die hebben bijgedragen aan dit werk door me toestemming te geven om wat van hun eigen werk te gebruiken. Dank aan Brian, Charlotte, JC en Tara W. Dank aan Jim Humble en Andreas Kalcker voor hun harde werk om uitstekende protocollen te ontwikkelen en te delen. Ik waardeer jullie allemaal.

# Inhoudsopgave

\*Als je geen referentie kunt vinden, of als je een vraag hebt, kun je me mailen op het volgende e-mailadres:

**[theuniversalantidote@protonmail.com](mailto:theuniversalantidote@protonmail.com)**

Inleiding .....	6
<b>Deel 1: Videoplatforms, Links en cursus .....</b>	<b>8</b>
• Het universele tegengif Cursus.....	9
• Opmerking van de producent.....	10
• Cursus Introductie.....	10
• Les 1 .....	11
• Les 2 .....	12
• Les 3A.....	12
• Les 3B.....	13
• Les 4 .....	14
• Les 5 .....	15
• Les 6 .....	15
• Les 7 .....	16
• Hulp nodig?.....	17
<b>Deel 2: Leverancierslijsten .....</b>	<b>18</b>
• Leveranciers van kant-en-klare oplossingen.....	18
• Leveranciers van grondstoffen .....	21
<b>Deel 3: Hoe oplossingen maken .....</b>	<b>24</b>
• Natriumchloriet maken 22,4% .....	24
• MMS maken (gedetailleerd) .....	26
• Zoutzuur maken 5%.....	29
• Fosforzuur maken 12,5% .....	29

• Citroenzuur maken 50% .....	30
• Hoe zoutzuur 4% maken (gedetailleerd) .....	31
• Hoe CDS maken (gedetailleerd).....	34
• Hoe CDS Parts Per Million (PPM) testen.....	39
• Hoe een dosis CDS en MMS1 bereiden.....	39
• Startprocedure .....	41
• Hoe maak je een dagelijkse fles klaar? .....	43
• Bindmiddelen - Wat zijn ze en waarom zouden we ze gebruiken? .....	44
• Wat is een Herxheimer Reactie? .....	44
• Wat zijn bindmiddelen?.....	44
• Aanbevolen dosering en merken van bindmiddelen volwassenen .....	46
<b>Deel 4: Sociale netwerken en links .....</b>	<b>50</b>
• Het Universele Tegengifkanaal en de Chatgroep .....	50
• Andere Telegram-kanalen, chats en websites .....	51
<b>Deel 5: Protocollen voor MMS1 en CDS .....</b>	<b>53</b>
*Het volgende gedeelte bevat Hoofdstuk 4 - 9 uit het boek Simple Molecular Medicines van Brian Stone.	
<b>Hoofdstuk 4 boek Brian Stone: ClO<sub>2</sub> als geneesmiddel? .....</b>	<b>54</b>
• De 3 manieren om ClO <sub>2</sub> als medicijn te gebruiken.....	55
• 3 Algemene manieren om chloordioxide (ClO <sub>2</sub> ) te maken .....	56
• Beginnen met chloordioxide: Leidraad van deskundigen.....	59
• De "Herxheimer"-reactie begrijpen (of "de 3 H's") .....	60
• De 3 Gouden Regels.....	63
• Wat chloordioxide verzwakt.....	64
<b>Hoofdstuk 5 boek Brian Stone: Protocol 1 .....</b>	<b>66</b>
• Voorzorgsmaatregelen voor beginners.....	69
• Protocol 1: Suggesties voor opstarten .....	71
• Samenvatting: Wat Protocol 1 is en niet is .....	77
<b>Hoofdstuk 6 boek Brian Stone: Protocol 1000 en 1000+ .....</b>	<b>79</b>
• De top 3 "Geactiveerde MMS" behandelingen - in volgorde.....	80
• Kuur 1 - Opstartprocedure (of Opstartprotocol).....	80

• Werken met kinderen .....	83
• Kuur 2 - Protocol 1000.....	83
• Protocol 1000 met kinderen.....	88
• DMSO: De "Plus" in het Protocol 1000+ .....	89
• Kuur 2 (vervolg) Protocol 1000+: De DMSO-boost .....	92
• Kuur 3 - Het onderhoudsschema .....	92
<b>Hoofdstuk 7 boek Brian Stone: Meer "Geactiveerde" MMS1.....</b>	<b>95</b>
• Protocollen 2000, 3000 en 4000.....	95
• Calciumhypochlorietcapsules kopen of zelf maken? .....	96
• Protocol 2000 en wat het kan behandelen .....	100
• Zei je nou net "kanker"? .....	101
• Protocol 3000 (met DMSO) en wat het kan behandelen .....	105
• Protocol 4000: Hypochlorigzuur als "stand-alone" geneesmiddel .....	108
• Volledige MMS 1-protocollenkoppelingen.....	108
<b>Hoofdstuk 8 boek Brian Stone: Oplossing van chloordioxide.....</b>	<b>110</b>
• CDS vs. MMS1: wat is het verschil? .....	111
• Hoe CDS ontstond.....	112
• CDS maken, opslaan en gebruiken .....	114
• Uw CDS-batch testen.....	115
• CDS-protocollen: Referentie van één pagina .....	118
• CDS-protocollen koppelingen .....	119
<b>Hoofdstuk 9 boek Brian Stone: Wat te doen aan die bittere smaak.....</b>	<b>119</b>
<b>Over de auteur van <i>De ultieme gids voor chloordioxide</i> .....</b>	<b>122</b>

## Inleiding

Ik heb deze *Handleiding voor de Cursus voor Beginners* gemaakt om "Het Universele Tegengif (TUA) Cursus voor Beginners" online te begeleiden. De video's zijn strategisch geplaatst op ten minste zes verschillende videoplatforms om overvloedig te garanderen dat de informatie bewaard blijft zodat deze beschikbaar is voor iedereen die de motivatie heeft om deze te vinden.

**Deel 1** van deze handleiding bevat de cursus zelf met klikbare links voor de TUA Beginner Training Video Series. De links worden aangeboden op zes verschillende videoplatforms. Als u problemen hebt om de links op een bepaald platform te openen, probeer dan een ander platform. Als het aanklikken van een link niet werkt, probeer dan de link te kopiëren en in een beveiligde browser zoals Brave Browser te plakken.

**Deel 2** van deze handleiding bevat links naar leveranciers van verdunde kant-en-klare oplossingen en geconcentreerde grondstoffen. Ik kan niet garanderen dat de links naar verschillende websites actief blijven. Toch is dezelfde strategie van toepassing met betrekking tot de copy-and-paste techniek in een privébrowser om er zeker van te zijn dat de site echt beschikbaar is of niet. De machthebbers zullen vaak proberen om deze links te laten zien als gehackt of gevaarlijk. De links die hier worden gegeven zijn gecontroleerd op veiligheid en meestal zijn alle "browserwaarschuwingen" pogingen om je weg te jagen van toegang tot deze producten en informatie. Dat gezegd hebbende; als je doorgaat met lezen en op een link klikt, neem je de volledige verantwoordelijkheid voor je daden en kan ik niet verantwoordelijk worden gehouden voor kwaadwillige aanvallen of schade aan je computerhardware of -software.

**Deel 3** van deze handleiding bevat recepten en instructies voor het maken van je eigen 22,4% natriumchlorietoplossing en 5% zuuractivator. De recepten die ik heb opgenomen zijn voor het mengen van een middelgrote hoeveelheid van de oplossingen. Ik zal mijn best doen om deze recepten makkelijk begrijpbaar te maken en hopelijk kun je de hoeveelheden aanpassen als je grotere of kleinere batches wilt maken.

**Deel 4** van deze handleiding bevat links naar groepen, websites en sociale netwerken waar mensen anderen helpen om meer te leren over chloordioxide en MMS1. De aard en gevoeligheid van dit onderwerp maken het mogelijk dat sommige van deze groepen en links in de toekomst niet meer bestaan, en de groei van deze gemeenschap is heel organisch. Als je een actieve groep vindt, wees dan niet bang om te vragen of er andere actieve groepen zijn waar je kunt leren.

**WAARSCHUWING:** Er zijn trollen in bijna elke groep die zullen proberen je te vernietigen als

je persoonlijke identificatiegegevens gebruikt. Laat voor je eigen veiligheid in groepen niet je telefoonnummer zien en gebruik een alias of alleen je voornaam.

**Deel 5** van de handleiding bevat protocollen voor MMS, MMS1 en CDS en links naar belangrijke boeken. Ik heb alles wat ik ooit gemaakt heb gratis beschikbaar gesteld, maar Jim Humble, Andreas Kalcker en Mark Grenon hebben een veel groter risico voor zichzelf genomen door niet anoniem te blijven. Steun deze mensen alsjeblieft door hun boeken te kopen in plaats van ze gratis van het internet te downloaden. Het is omdat mensen hun werk hebben gesteund door hun boeken te kopen dat deze informatie bewaard is gebleven. Zonder deze dappere mannen had ik mijn trainingsserie niet kunnen maken.

Deel 5 van de handleiding gaat ook dieper in op de protocollen die gebruikt worden met MMS1 en CDS. Deze sectie bevat links naar belangrijke boeken over MMS- en CDS-protocollen en bevat ook een uitgebreid uittreksel van de hoofdstukken 4-9 uit het boek *Simple Molecular Medicines: Geen genezingen... oplossingen* door Brian Stone. Brian heeft genereus toestemming gegeven om zijn werk als onderdeel van dit boek te publiceren, zodat je zowel een schriftelijke gids als een videogids voor de protocollen hebt.

## Deel 1: Video Platform, Links en Cursus

Deze beginnerscursus en dit handboek zijn ontworpen om je een snelle en grondige opleiding te geven zodat je volledig begrijpt wat het universele tegengif is en hoe het gebruikt kan worden voor de menselijke gezondheid. Deze cursus en handleiding zijn precies hetzelfde opgebouwd als de cursus op de website. Als de website wordt verwijderd, zou deze PDF cursus moeten blijven werken. Zorg ervoor dat je de inleiding van deze handleiding leest voordat je aan de slag gaat met de trainingsvideo's.

[Indien een link niet werkt kopieer hem dan en plak hem in je browservenster.]

### Video platforms

#### **Cursus in één video:**

- <https://rumble.com/voq0yr-the-universal-antidote-getting-started-series-complete-serie.html>
- <https://t.me/MMSinfo/6846>

#### **Het universele tegengif Documentaire koppelingen:**

- <https://theuniversalantidote.com/>
- <https://rumble.com/vdey7t-the-universal-antidote.html>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/the-universalantidote-the-science-6155a96382bcd22e12002c90>
- <https://www.brighteon.com/5bca50f6-4aad-4831-ad03-81c02a5c7f2d>
- <https://www.bitchute.com/video/J2Yfx0WQp2FS/>



# **Het universele tegengif Cursus**

**Een chloordioxide handleiding**

**Cursusduur: 2 uur 2 minuten**

*Bonus: dankzij een anonieme donateur is de \$150 voor de cursus voor onbepaalde tijd kwijtgescholden.*

**Opmerking van de producent**

**Cursus inleiding**

**Les 1**

**Les 2**

**Les 3A**

**Les 3B**

**Les 4**

**Les 5**

**Les 6**

**Les 7**

**Hulp nodig**

## Opmerking van de producent

In deze cursus leer je alles wat je moet weten om het universele tegengif te maken en te gebruiken: Chloordioxide. Je vraagt je misschien af waarom deze cursus gratis is, en daarop antwoord ik dat deze informatie te belangrijk is om er geld voor te vragen; en dit is ook de wens van de anonieme donor die de cursus volledig heeft gefinancierd. Op het moment dat niets anders werkte, heeft chloordioxide genezing gebracht aan honderdduizenden mensen zonder hoop op verlichting van hun ziekten. Het is ook gratis omdat ik de Heer en Verlosser, Jezus Christus, volg. Hij heeft me twee roepingën in het leven gegeven. De eerste is om mensen te helpen God te leren kennen en de tweede is om mensen te helpen beter te worden. Dus deze cursus zal altijd gratis zijn en beschikbaar voor iedereen die hem nodig heeft. Net zoals God Zijn gratis geschenk van vergeving van zonden en verlossing heeft gegeven door Jezus Christus, en alles wat nodig is om het gratis geschenk te ontvangen is je te bekeren en te geloven, zo is ook alles wat nodig is om toegang te krijgen tot genezing met dit zeer verbazingwekkende middel, het voltooien van deze gratis cursus. Het is aan jou om ervoor te kiezen de cursus te voltooien en ik heb mijn best gedaan om ervoor te zorgen dat het proces gemakkelijk en volledig is. Ik hoop dat deze cursus een zegen zal zijn voor iedereen die de informatie en bronnen gebruikt.

Zegeningen in Jezus' Naam,  
Curious Outlier

## Introductie van de cursus (Duur: 4 minuten)

Dit is de introductie tot de Universele Tegengif Cursus. Deze acht-delige videoserie zal je helpen een expert te worden in het gebruik en de thuisproductie van Het Universele Tegengif (Chloordioxide, of CD). Als je de documentaire over Het universele tegengif nog niet hebt bekeken, doe dat dan voordat je begint: <https://theuniversalantidote.com/> Download eerst de cursushandleiding die bij deze cursus hoort. Bekijk dan de 4 minuten durende introductievideo hieronder.



### **Cursus Introductie Back-up Videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vlm2ii-introduction-the-universal-antidote-beginner-training-video-serie.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/272>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/introduction-the-universal-antidote-beginnerstraining-616551f616dbacaa68d4de3d>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Introductie-De-Universele-Antidote-Beginnerstraining-Video-Serie:3>
- <https://www.brighteon.com/665bd454-02a5-41cf-82ee-4f6816b990cc>
- <https://www.bitchute.com/video/M1tK5syRkl5D/>

### **Les 1 (Duur: 4 minuten)**

In deze les leer je meer over MMS1, ook wel CD genoemd. Je krijgt een korte geschiedenis en een basisdemonstratie van hoe CD (MMS1) wordt gemaakt en oraal wordt ingenomen. Er zijn veel manieren om CD (MMS1) te gebruiken en dit is er maar één van. (Schriftelijke instructies voor deze methode beginnen op pagina 21 van deze handleiding).



### **Les 1 Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vlwgdc-training-video-1-mms-history-and-demonstration-making-mms1.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/281>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-1-mms-history-en-61655c2a33dc7ba1086f84c0>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-1-Mms-Geschiedenis-En-Demo-720p-s:4>

- <https://www.bitchute.com/video/GFGqql19iCF8/>

## Les 2 (Duur: 11 minuten)

In deze les leer je over chloordioxideoplossing (CDS) en de geschiedenis ervan en zie je hoe Andreas Kalcker een demonstratie geeft van het maken van CDS volgens een methode die is ontwikkeld door Charlotte Lackney. (Schriftelijke instructies voor deze methode beginnen op pagina 29 van deze handleiding).



### Les 2 Back-up videoplatforms:

- <https://rumble.com/vm5qff-training-video-2-cds-history-and-demonstration-making-geconcentreerde-cds-3000.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/290>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-2-cds-history-en-616565bb9d38c1b06bec137f>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/cds-history-demo:1>
- <https://www.brighteon.com/cb5f82c9-ec0f-4ffa-89b5-b33f35752935>
- <https://www.bitchute.com/video/DaQPHtWXP7Y/>

## Les 3A (Duur: 7 minuten)

In deze les leer je over de startprocedure voor de behandeling van acute en chronische ziekten met MMS1, ook wel CD genoemd. Dit is belangrijk. Sla het niet over. (Schriftelijke instructies voor de startprocedure beginnen op pagina 67 van deze handleiding).



### **Les 3A Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vmfqtm-training-video-3a-the-starting-procedure-treating-acute-en-chronische-ziekte.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/304>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-3athe-starting-procedure-behandelen-616bf0b0a02530cb502d6a6f>
- <https://www.brighteon.com/26b9a4f9-2b4c-451e-ab4a-a0143ca5a775>
- <https://www.bitchute.com/video/KKCdft4Xd0a2/>

### **Les 3B (Duur: 17 minuten)**

In deze les leer je over Protocol 1000, 1000+ (beginnend op pagina 56 van deze handleiding) en de Dagelijkse Flessen Methode (op pagina 31 van deze handleiding). Dit zijn de kernprotocollen uit Jim Humble's *MMS Gezond Herstel Handleiding*. Download de handige spreadsheets met protocolinformatie die Brian in de video noemt: [https://t.me/mms\\_health\\_videos/542](https://t.me/mms_health_videos/542) (Gedetailleerde MMS/CD-protocollen beginnen op pagina 49 van deze handleiding).



**Les 3B Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vmqe9p-training-video-3b-treating-acute>
- [-and-chronic-disease- met-mms1.html](#)
- <https://t.me/theuniversalantidote/311>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-3btreating-acute-616bf8380723dd1355d252b1>
- <https://www.bitchute.com/video/55DEWBYPYRGdQN/>

**Les 4 (Duur: 11 minuten)**

In deze les leer je over CDS-protocollen. Dit zijn de kernprotocollen uit het boek van Andreas Kalcker, *Verboden gezondheid*. (Gedetailleerde CDS-protocollen beginnen op pagina 49 van deze handleiding.) Nuttige spreadsheets die Brian in de video noemt:

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3IA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8iiPGo7i4/ bewerken#gid=229079204>
- Direct downloaden: [https://t.me/mms\\_health\\_videos/542](https://t.me/mms_health_videos/542)

**Les 4 Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/voc875-training-video-4-treating-acute-and-chronic-disease-with- cds-chloor-dioxi.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/328>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-4-treatingacute-616bfc83a02530cb50333926>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/CDS-protocollen-te-behandelen-ziekte:b>

- <https://www.brighteon.com/33266dfa-5793-4ec9-8f5e-0c6837cb0d47>
- <https://www.bitchute.com/video/oL2oNyxlturm/>

## Les 5 (Duur: 17 minuten)

In deze les leer je hoe je je eigen Natriumchlorietoplossing 22,4% kunt maken. Deze oplossing is deel A (de alkalische minerale oplossing) van de kit die nodig is om MMS1 en CDS te maken. (Gedetailleerde instructies om de minerale oplossing te maken beginnen op pagina 19 van deze handleiding).



### Les 5 Back-up videoplatforms:

- <https://rumble.com/vnatop-training-video-5-how-to-make-22.4-sodium-chlorite-oplossing-mms.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/336>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-5-how-naar-616c004c1a473613520df7a0>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/hoemaaktunatriumchlorietoplossing:4>
- <https://www.brighteon.com/5181dc09-ec49-4a58-9623-d206321691f2>
- <https://www.bitchute.com/video/fsaswt1c9hMF/>

## Les 6 (Duur: 34 minuten)

In deze les leer je hoe je deel B (de zure activatoroplossing) maakt van de kit die nodig is om CD (MMS1) en CDS te maken. Er wordt een demonstratie gegeven van drie veel voorkomende zuren die veilig kunnen worden bereid, citroenzuur (CA), fosforzuur (PA) en zoutzuur (HCL). Er worden gedetailleerde instructies gegeven om 4% HCL, 50% citroenzuur en 12% fosforzuur

te maken.

De fosforzuurcalculator kan hier worden gedownload: <https://t.me/c/1496488601/66183> (Gedetailleerde instructies voor het maken van de zure activatoroplossingen beginnen op pagina 24 van deze handleiding).



### **Les 6 Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vnlh9o-training-video-6-how-to-make-the-acid-activator.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/355>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-6-how-naar-616c7089c0226123b4a698f1>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/hoemaakikdezuuractivator:8>
- <https://www.brighteon.com/5f5e7db3-52ab-4aa9-ab84-c812d989f67a>
- <https://www.bitchute.com/video/0pL6dNnRjtp9/>

## **Les 7 (Duur: 17 minuten)**

Les 7 is een afsluitende video voor de "Aan de slag"-serie van de Universele Tegengif Universiteit. Het gaat over een reeks veelgestelde vragen. Als je je al enige tijd verdiept in chloordioxide, dan garandeer ik je dat je jezelf een aantal van deze vragen hebt gesteld.





### **Les 7 Back-up videoplatforms:**

- <https://rumble.com/vo7c03-description-training-video-7-frequently-asked-questions-en-wrap-up.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/374>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-7-frequently-gevraagd-6176b565810c54258302b53f>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/vaakgestelde-vragen-en-wrap-up:c>
- <https://www.brighteon.com/934a48f6-baec-46c1-a540-d4ed7ebc3899>
- <https://www.bitchute.com/video/zCeg26qriiMU/>

## **Hulp nodig ?**

Als je vragen hebt of hulp nodig hebt, kun je hier lid worden van de privé Telegram chatgroep: <https://t.me/+WTKamcXNaJdQ-ydP> Duizenden mensen zitten in de groep en velen zijn bereid om je vragen te beantwoorden. Neem de cursus ten minste één keer door voordat je vragen stelt. Dit zal helpen om de vragen die in de cursus al behandeld worden te voorkomen.

## Deel 2: Leverancierslijsten

### Leveranciers van kant-en-klare oplossingen

Deze lijst met leveranciers was actueel en actief per januari 2023. Ik kan niet garanderen dat al deze leveranciers actief zullen blijven. Ik hoop echter dat je genoeg over deze stoffen te weten bent gekomen zodat je kunt vinden en/of maken wat je nodig hebt. Als je weet hoe je op trefwoorden moet zoeken, kun je meestal de twee dingen vinden die je nodig hebt, namelijk natriumchloriet en een zuuractivator (zoutzuur, fosforzuur of citroenzuur). Leveranciers hebben meestal tweedelige kits die gekocht kunnen worden zodat aangezuurd natriumchloriet (MMS1) of CDS naar behoefte gemaakt kan worden. Veel leveranciers verkopen ook kant-en-klare CDS, of Chloordioxide-oplossing. (Kant-en-klare CDS is onderhevig aan verdamping en degradatie bij blootstelling aan warmte en licht). Wees je ervan bewust dat als je niet je eigen oplossingen maakt van grondstoffen zoals in Video 5 en Video 6, je dan afhankelijk bent van de producent ten aanzien van wat je koopt om zeker te zijn dat de oplossingen correct zijn gemaakt. Ik geef er de voorkeur aan om mijn eigen oplossingen te maken en te gebruiken, maar alle onderstaande leveranciers lijken een goede reputatie te hebben op het gebied van kwaliteitsproducten. Houd er ook rekening mee dat sommige leveranciers verschillende namen hebben voor hun oplossingen. Sommigen noemen de alkalische natriumchlorietoplossing bijvoorbeeld "MMS", terwijl anderen het "NaClO<sub>2</sub>", "WPS", "Waterzuiveringsdruppels", "Minerale oplossing", "Deel A", "Deel 1", "AMS" of "Geactiveerde minerale oplossing" noemen. Op dezelfde manier kan de zure activator expliciet worden genoemd met de naam van het zuur, of het kan "Activatoroplossing", "Deel B", of "Deel 2" worden genoemd. Meestal wordt de identificerende molecuule (bijv. NaClO<sub>2</sub>, HCL, Citroenzuur) ergens op de fles vermeld. Voor de kant-en-klare oplossingen is het aanvaardbare percentage 22-28% voor natriumchloriet, 4-5% voor HCL en 50% voor citroenzuur. Op het moment van schrijven heb ik nog geen aanbevelingen gezien voor het gebruik van chloordioxidetabletten en ik heb er ook geen ervaring mee. (Onderstaande lijst is niet volledig. Je kunt ook een veilige zoekmachine gebruiken om te zoeken op trefwoorden als: "Chloordioxide Waterzuiveringsset").

#### **Leveranciers in de VS:**

- <https://waterpureworld.com/>
- <https://kvlab.com/>
- [https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/ref=cm\\_sw\\_r\\_cp\\_api\\_glt\\_fabc\\_XT7%20511449FS0HGKZPFQ9](https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/ref=cm_sw_r_cp_api_glt_fabc_XT7%20511449FS0HGKZPFQ9)
- <https://www.discovermms.com/>

- <https://cleanplusonline.com/>
- <https://www.eclo2.com/>

### **Levert aan een groot deel van Europa:**

- <https://www.laubeholistic.com/>

### **Canada:**

- <http://www.genesis2church297.com/>
- <https://allnewwellnessnow.com/collections/water-purification-drops-wpd-cds>
- [https://www.amazon.ca/Biotraxe-Classic-Water-Purification-Hydrochloric/dp/B07CF6YRJR/ref=mp\\_s\\_a\\_1\\_11?crd=1NSSYMD4RYDAI&dc%20hild=1&keywords=chlorine+dioxide&qid=1633393182&sprefix=chlorine+dioxid%20e&sr=8-11](https://www.amazon.ca/Biotraxe-Classic-Water-Purification-Hydrochloric/dp/B07CF6YRJR/ref=mp_s_a_1_11?crd=1NSSYMD4RYDAI&dc%20hild=1&keywords=chlorine+dioxide&qid=1633393182&sprefix=chlorine+dioxid%20e&sr=8-11)
- <https://www.mms-supplement.com/buy-mms>

### **Verenigd Koninkrijk:**

- <https://aquarius-prolife.com/en/23-chlorine-dioxide-products>
- <https://www.eclo2.com/product-page/water-purification-chlorine-dioxide-drops-100ml>

### **Duitsland:**

- [https://www.amazon.com/dp/B07CF6YRJR/ref=cm\\_sw\\_r\\_cp\\_api\\_i\\_dA2bFb0J1P%208HY](https://www.amazon.com/dp/B07CF6YRJR/ref=cm_sw_r_cp_api_i_dA2bFb0J1P%208HY)
- <https://aquarius-prolife.com/en/maltesian-mineral-solution/38-mms-classic-2x100ml>

### **Australië:** (verzendt sommige producten naar andere landen)

- <https://www.wpsaustralia.org/>
- <https://auwaterpurifier.com/product/wps-125ml-hcl-activator/>
- <https://www.mmsdetox.com.au/>

- <https://aquadetox.me/>

**Spanje:**

- <https://www.laubeholistic.com/shop/>
- <https://www.dioxilife.com/>

**Nederland:**

- <https://aquarius-prolife.com/de/>

**Kenia-Afrika:**

- <https://www.desertcart.co.ke/products/90065655-oneness-chlorine-dioxide-water-behandeling-2-delig-kit-clorito-de-sodio>

**Zuid-Afrika:**

- <https://hivibe.co.za/shop/biosil-mms-miracle-mineral-solution-2-x-30ml/>
- <https://biosil.co.za/product/mms-miracle-mineral-solution-100-ml/>
- [https://www.nutritherapy.co.za/index.php?id\\_product=36&controller=product](https://www.nutritherapy.co.za/index.php?id_product=36&controller=product)

**Brazilië:**

- <https://www.clo2.com.br/>

## Leveranciers van grondstoffen

### NATRIUMCHLORIETSCHILFERS

Natriumchloriet wordt gebruikt om de alkalische mineraaloplossing (deel A) te maken. De natriumchlorietvlokken ( $\text{NaClO}_2$ ) die je koopt moeten de hoogst mogelijke zuiverheid hebben. Dit is meestal 75-80%. Ik zet vraagtekens bij elke leverancier die beweert dat hij 99% zuivere natriumchlorietvlokken maakt. Dit is niet mogelijk omdat natriumchloriet voor het droogproces 20% verdund moet worden met natriumchloride. Deze lijst met leveranciers was geldig vanaf januari 2023, en ze zijn allemaal aanbevolen door anderen binnen de gemeenschap die van de betreffende producent hebben gekocht. Als je problemen hebt met het vinden van een leverancier, probeer dan een alternatieve zoekmachine, of zoek direct op eBay of Amazon met sleutelwoorden als: "Natriumchlorietvlok", "Natriumchloriet" of "Natriumchlorietpoeder".

#### VS:

- <https://pforlife.com/sodium-chlorite-80-salt-based-chlorinated-chemical-powder-flakes-cant-ship-to-canada.html>
- <https://www.amazon.com/Stellar-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B089CH99QF>
- <https://www.amazon.com/Marwieze-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B08RM3KVRS>

#### Istanbul Turkije:

- <https://tulucechemicals.com/shop/sodium-chlorite-80-odorless-chlorine-pools-water-zuivering-2-lbs/>

#### India:

- [https://www.amazon.in/s?k=sodium+chloriet&i=industrieel&ref=nb\\_sb\\_noss\\_2](https://www.amazon.in/s?k=sodium+chloriet&i=industrieel&ref=nb_sb_noss_2)

#### Spanje:

- <https://romerasuministros.es/producto/clorito-de-sodio-80-polvo/>

#### Europa:

- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/fr/chlorite-de-sodium-80.html>
- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/en/sodium-chlorite-75.html>

### **Zuid-Afrika:**

In Zuid-Afrika kunt u natriumchloriet bestellen via bidorbuy, Chem Lab Supplies, 41 Barney Rd, Benrose, Johannesburg, 2011, Zuid-Afrika, +27116189049.

- <https://chemlabsupplies.co.za/product/sodium-chlorite-80-5-kg/>
- <https://labequipsupply.co.za/>

## **ZOUTZUUR**

Zoutzuur (HCL) kan worden gebruikt om de zure activatoroplossing (deel B) te maken. Je zou zoutzuur in vrijwel elke ijzerwinkel moeten kunnen vinden. Een specifieke procentuele verdunning voor het concentraat is niet essentieel en meestal zie je 31% of 35%. Ik heb een zeer zuiver HCL (ook wel "Muriatic Acid" genoemd) gevonden bij Amazon op de volgende link:

- [https://www.amazon.com/gp/product/B097TVCY92/ref=ox\\_sc\\_act\\_title\\_2?smid=A21KI%20G2SZJEA1Y&psc=1%23](https://www.amazon.com/gp/product/B097TVCY92/ref=ox_sc_act_title_2?smid=A21KI%20G2SZJEA1Y&psc=1%23)

## **CITROENZUUR (NON-GMO)**

Citroenzuur kan worden gebruikt om de zure activatoroplossing (deel B) te maken. Citroenzuurkristallen zijn 100% citroenzuur. Citroenzuur wordt vaak gebruikt voor het inblikken en conserveren van fruit en groenten en zou niet al te moeilijk te vinden moeten zijn. Je kunt online zoeken op "Non-GMO Citroenzuurkristallen" of je kunt ze kopen via de volgende link:

- <https://www.amazon.com/Milliard-Citric-Acid-Pound-VERIFIED/dp/B00EYFKM32/?th=1>

## **FOSFORZUUR**

Fosforzuur kan worden gebruikt om de zure activatoroplossing (deel B) te maken. Fosforzuur wordt gebruikt bij de productie van verschillende voedingsmiddelen, waaronder bier en frisdrank. Hierdoor is het redelijk makkelijk te vinden. Fosforzuur van hoge zuiverheid of voedselkwaliteit kan online worden gevonden door te zoeken naar "fosforzuur van voedselkwaliteit" of "fosforzuur van hoge zuiverheid". Typische percentages die je zult zien zijn 75% en 85%. Hier zijn een paar links:

- <https://www.ebay.com/itm/352632700259>
- <https://www.amazon.com/Phosphoric-Acid-High-Purity-1000ml/dp/B009S05Z2Q>
- <https://www.amazon.com/Renowned-Trading-Phosphoric-Acid-75/dp/B095KWSF5L/>

### **DRUPPELFLES LEVERANCIERS**

Als je eenmaal je verdunde oplossingen hebt gemaakt, moet je ze bewaren in druppelflesjes. Er zijn veel gerenommeerde bedrijven die druppelflesjes produceren en verkopen op Amazon, eBay en via webwinkels. Gebruik alleen glas of HDPE plastic. Volgens onderzoeken zal glas niet afbreken of uitlogen in je oplossingen, zelfs niet na verloop van tijd, en HDPE kan na ongeveer 2 jaar beginnen af te breken. Hier is een voorbeeld van glazen druppelflesjes (kleinere hoeveelheden zijn elders verkrijgbaar):

- <https://www.thecarycompany.com/2-oz-boston-round-amber-glass-dropper-bottle-black-cap>

1. Koop druppelflesdeksels met een puntdiameter van 0,120-0,130 inch. Ik gebruik deze:

- <https://www.thecarycompany.com/20mm-natural-snap-top-cap-20-410>

2. Ik koop graag kleinere verpakkingen (2-3 oz) zodat ik ze mee kan nemen op reis. Ik koop ze vaak in bulk en deel ze met anderen. Dit zijn de HDPE flesjes die ik koop:

- <https://www.thecarycompany.com/2-oz-hdpe-plastic-cylinder-bottle-20mm>

3. Er zijn ook veel opties op Amazon voor kleinere hoeveelheden flessen. Zorg er wel voor dat je glazen flessen of HDPE plastic krijgt. Hieronder staan een paar andere gerenommeerde bedrijven die flessen en afsluitingen verkopen:

- <https://www.thecarycompany.com/>
- <https://www.sks-bottle.com/>
- <https://www.specialtybottle.com/>

## Deel 3: Hoe oplossingen maken

De uiteindelijke procentuele verdunning van alle oplossingen moet strikt worden gevolgd. De percentages zorgen voor een druppelverhouding van 1:1 bij het mengen van oplossingen om chloordioxide te produceren. Voor het maken van verschillende volumes van de oplossingen kan het gebruik van de calculator(en) het proces vereenvoudigen om ervoor te zorgen dat je de juiste verhoudingen gedestilleerd water (verdunningsmiddel) en chemicaliën hebt. De rekenmachinelinks staan hieronder.

### Natriumchloriet en HCL verdunningscalculator

- <https://t.me/theuniversalantidote/376>

### Fosforzuur verdunningscalculator

- <https://t.me/theuniversalantidote/377>

### **Natriumchloriet maken 22,4%**

(Dit grijs gemarkeerde gedeelte zijn de ingrediënten en instructies die gebruikt worden in de lesvideo van Les 5, op pagina 10 van deze handleiding. Recept maakt 850 ml MMS)

#### **Ingrediënten:**

280 gram natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) 80%

720 gram gedestilleerd water

#### **Instructies:**

Meng natriumchloriet en gedestilleerd water na het afmeten. Het kan tot 30 minuten duren voordat het is opgelost. Filter met een ongebleekt koffiefilter als er sediment aanwezig is. (Gebruik alleen een plastic lepel en een glazen container: geen metaal.) Etiketteer en bewaar in amberkleurige/ondoorzichtige flessen uit het zonlicht.



Als je geïnteresseerd bent in meer details, kun je hier andere gedetailleerde instructies vinden van Charlotte op [mmsinfo.org](https://mmsinfo.org):

- [https://mmsinfo.org/infosheets/What\\_is\\_MMS\\_and\\_How\\_to\\_Make\\_it.pdf](https://mmsinfo.org/infosheets/What_is_MMS_and_How_to_Make_it.pdf)

Hier is een handige (luie) tabel als je de calculator niet wilt gebruiken om de verdunning van natriumchloriet te berekenen zodat altijd 22,4% wordt bereikt:

#### METRIC MEASUREMENTS

80% SODIUM CHLORITE POWDER	DISTILLED WATER	MMS (by weight)	(by volume)
42.7 grams	109.8 grams	152.5 grams	125 ml
85.4 grams	219.6 grams	305 grams	250 ml
170.8 grams	439.2 grams	610 grams	500 ml
341.6 grams	878.4 grams	1220 grams	1 liter

#### STANDARD ENGLISH MEASUREMENTS

80% SODIUM CHLORITE POWDER	DISTILLED WATER	MMS (by weight)	(by volume)
1.51 ounces	3.87 ounces	5.38 ounces	4.23 fl oz
3.02 ounces	7.74 ounces	10.76 ounces	8.45 fl oz
6.04 ounces	15.48 ounces	21.52 ounces	16.90 fl oz
12.08 ounces	30.96 ounces	43.04 ounces	33.8 fl oz

Om verschillende hoeveelheden en percentages te maken, kun je de HCL en Natriumchloriet Calculator downloaden en gebruiken:

- <https://t.me/theuniversalantidote/376>

## MMS maken (gedetailleerd)

### (NaClO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O)

(Zorg ervoor dat alle items in **Tabel 1** beschikbaar zijn).

#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Sodium Chlorite flakes (80%)	<a href="#">Stellar Chemicals</a>
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Digital Scale	<a href="#">Amazon</a>
4	Glass bowl and large glass mixing bowl	Purchase Locally
5	Plastic spoon for mixing	Purchase Locally
6	Glass Amber bottle for storing MMS	<a href="#">Amazon</a>

**Table 1**

#### **MMS maken Voorbereidingsstappen:**

1. Zorg ervoor dat het werkgebied schoon en overzichtelijk is.
2. Zet de digitale weegschaal op tafel en controleer de batterijen.
3. Zet natriumchlorietvlokken (80%), gedestilleerd water, glazen kom om af te wegen, grote glazen mengkom, plastic menglepel en glazen amberkleurige fles op tafel.
4. Verwarm indien gewenst gedestilleerd water tot 49°C om de oplostijd van natriumchloriet te verkorten.

#### **Hoe MMS maken en mengen:**

1. Schakel de digitale weegschaal "AAN" en stel in op grammen. Plaats de glazen kom om af te wegen op de digitale weegschaal. Druk op de "TARRE" knop op de digitale weegschaal om het gewicht van de glazen kom te verwijderen. Het gewicht moet nu 0 gram aangeven met de kom op de digitale weegschaal.
2. Om het juiste gewicht van natriumchloriet en gedestilleerd water te bepalen, gebruik je de formules in **Tabel 2** (op volgende pagina van deze handleiding). Doe de natriumchlorietvlokken in de glazen kom totdat het gewenste gewicht in grammen is bereikt (voorbeeld: voor een 22,4% oplossing gebruik je 100 gram natriumchloriet en 257 gram gedestilleerd water).

3. Doe afgewogen natriumchlorietvlokken in de grote glazen mengkom.



4. Om het juiste gewicht van gedestilleerd water ten opzichte van natriumchloriet te bepalen, gebruik je de formules in **tabel 2** (hieronder). Giet gedestilleerd water in de kom om af te wegen tot het gewenste gewicht (voorbeeld: voor een oplossing van 22,4% gebruik je 257 gram gedestilleerd water en 100 gram natriumchloriet).
5. Giet het afgewogen gedestilleerde water in de grote glazen mengkom.
6. Meng alleen met een plastic lepel totdat het natriumchloriet volledig is opgelost (gebruik NOOIT metalen of houten menggerei om besmetting te voorkomen). Het mengsel kan eerst een beetje troebel lijken, maar het zal helder worden zodra het natriumchloriet is opgelost. De uiteindelijke oplossing zal helder zijn met een gelige tint.

<b>MMS Formula for 22.4% Solution</b>
<p>Multiply the desired amount of Sodium Chlorite weight by <b>2.57</b> to determine the required weight for distilled water.</p> $100 \times 2.57 = 257$
<p>Divided the desired amount of distilled water weight by <b>2.57</b> to determine the required weight for Sodium Chlorite.</p> $257 \div 2.57 = 100$

**Table 2**

7. Giet de gemengde oplossing in een glazen amberkleurige fles en label deze om te

bewaren. (Op etiketten staat meestal "MMS", "Deel A" of "Alkalische minerale oplossing").

Optionele stap: Indien gewenst kan MMS door een ongebleekt koffiefilter worden gehaald voordat het in een glazen amberkleurige fles wordt gedaan.



## Zoutzuur maken 5%

(Dit grijs gemarkeerde gebied zijn de ingrediënten en instructies die gebruikt worden in de lesvideo van les 6, op pagina 10 van deze handleiding).

### Ingrediënten:

300 ml gedestilleerd water

50 ml zoutzuur (HCL) 35%

### Instructies:

Voeg bij het mengen van de twee oplossingen altijd het zuur toe aan het water. (Voeg nooit water toe aan een geconcentreerd zuur, omdat dit een spetterreactie kan veroorzaken). Giet in een glazen maatbeker of container 300 ml gedestilleerd water. Voeg langzaam 50 ml HCL toe. Etiketsteer en bewaar in amberkleurige of ondoorzichtige flessen, uit het zonlicht.

## Andere zuren

## Fosforzuur maken 12,5%

(Dit grijs gemarkeerde gebied zijn de ingrediënten en instructies die gebruikt worden in de lesvideo van les 6, op pagina 10 van deze handleiding. Om verschillende hoeveelheden en percentages te maken, download en gebruik je de Fosforzuur Verdunningscalculator: <https://t.me/theuniversalantidote/377>)

### Ingrediënten:

266 ml gedestilleerd water

34 ml fosforzuur (PA) 75%

### Instructies:

Voeg bij het mengen van de twee oplossingen altijd het zuur toe aan het water. (Voeg nooit water toe aan een geconcentreerd zuur, omdat dit een spetterreactie kan veroorzaken). Giet in een glazen maatbeker of container 266 ml gedestilleerd water. Voeg langzaam 34 ml PA toe. Dit proces genereert warmte, dus giet langzaam. Etiketsteer en bewaar in amberkleurige/ondoorzichtige flessen, uit het zonlicht.

## **Citroenzuur maken 50%**

(Dit grijs gemarkeerde gebied zijn de ingrediënten en instructies die gebruikt worden in de lesvideo van les 6, op pagina 10 van deze handleiding).

### **Ingrediënten:**

150 gram gedestilleerd water (dit is gelijk aan 150 ml gedestilleerd water)

150 gram citroenzuur

### **Instructies:**

Voeg bij het mengen van de twee oplossingen altijd het zuur toe aan het water. (Voeg nooit water toe aan een geconcentreerd zuur, omdat dit een spetterreactie kan veroorzaken). Giet in een glazen maatbeker of container 150 ml gedestilleerd water. Voeg langzaam 150 gram citroenzuur toe. Roer met een niet-metalen roerapparaat om de kristallen op te lossen. De oplossing moet helder en relatief dik zijn als je klaar bent. Etiketteer en bewaar in amberkleurige/ondoorzichtige flessen, uit het zonlicht.

## Hoe zoutzuur 4% maken (gedetailleerd)

(Zorg ervoor dat alle items in **Tabel 1** beschikbaar zijn).

#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Hydrochloric Acid Concentrate	Purchase Locally
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Digital Scale	<a href="#">Amazon</a>
4	Glass bowl or Beaker and large glass mixing bowl	Purchase Locally
5	Plastic spoon for mixing	Purchase Locally
6	Glass Amber bottle for storing MMS	<a href="#">Amazon</a>

**Table 1**

**Waarschuwing:** Het verdunnen van hoge concentraties zoutzuur kan gevaarlijk zijn vanwege de lage pH en de dampen. Draag oogbescherming en beschermende handschoenen voordat je begint met verdunnen en mengen. Zorg ervoor dat al het verdunnen en mengen buiten en/of in een goed geventileerde ruimte gebeurt. Zoutzuur kan worden gekocht bij een zwembadwinkel of bouwmarkt. Zorg er wel voor dat het zoutzuur alleen zoutzuur en water bevat. Gebruik GEEN zoutzuur met extra ingrediënten. Alle fabrikanten zijn verplicht om een veiligheidsinformatieblad (MSDS) te verstrekken, waarop alle ingrediënten van het product staan vermeld. Je kunt ook contact opnemen met de fabrikant als je aanvullende informatie nodig hebt. Er is wiskunde nodig om het geconcentreerde zoutzuur op de juiste manier te verdunnen tot een 4% oplossing. Om wiskunde te vermijden, kun je deze "Hoe verdun je zoutzuur (HCl) met gedestilleerd water (H<sub>2</sub>O)" calculator gebruiken:

- [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n6TS\\_2CTLSIQAwGf-aFhToZWERgScG8CoT1Qfk6Lv8Y/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n6TS_2CTLSIQAwGf-aFhToZWERgScG8CoT1Qfk6Lv8Y/edit#gid=0)

(Zie de wiskundige formules en rekenvoorbeelden hieronder voor meer informatie).

### Wiskundige formules voor het verdunnen van geconcentreerd zoutzuur

- Voer onderstaande verdunningsvergelijkingen uit om X vinden.
- Trek vervolgens  $V_1$  af van  $V_2$
- Antwoord geeft aan hoeveel gedestilleerd water nodig is om  $V_1$  te verdunnen tot 4%.

		Example
Starting Concentration	C <sub>1</sub>	31.45%
Starting Volume	V <sub>1</sub>	120 ml
Final Concentration	C <sub>2</sub>	4%
Final Volume	V <sub>2</sub>	X

#### Example Dilution Equation for 4%

$$V_2 = \frac{C_1 V_1}{C_2}$$

$$V_2 = \frac{31.45\% \cdot 120\text{ml}}{4\%}$$

$$V_2 = \frac{3774}{4\%}$$

$$V_2 = 943.5 \text{ ml}$$

$$V_1 - V_2 =$$

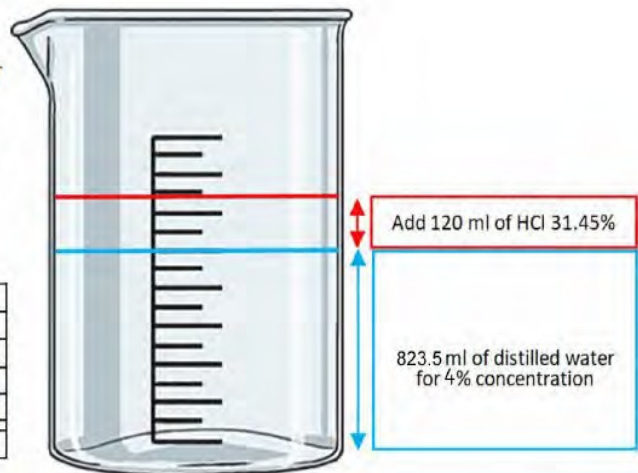
$$120 \text{ ml} - 943.5 \text{ ml} = \boxed{823.5 \text{ ml}}$$

Add 120 ml of Hydrochloric Acid to 823.5 ml of distilled water

### De online rekenmachine gebruiken

- Click on the blue hyperlink(s) to gain access to JC calculator
- For ounces, fill in the data required for the yellow cells
- For Milliliters, fill in the data required for the orange cells
- The Final Results table will show the exact measurements needed to dilute Hydrochloric Acid concentrate to 4%

		For Ounces		For Milliliters	
Starting Concentration (HCl)	C <sub>1</sub>	31.45	%	31.45	%
Starting Volume (HCl)	V <sub>1</sub>	4	oz.	120	ml
Final Concentration	C <sub>2</sub>	4	%	4	%
Final Volume (HCl + H <sub>2</sub> O) Total	V <sub>2</sub>	31.45	oz.	943.5	ml
Distilled Water Needed for Dilution		27.45	oz.	823.5	ml



FINAL RESULTS						
OUNCES	For a 4 % solution, you will need	4	oz. of Hydrochloric Acid at	31.45	% concentrate and	27.45 oz. of distilled water. Total diluted solution 31.45 oz.
MILLILITERS	For a 4 % solution, you will need	120	ml of Hydrochloric Acid at	31.45	% concentrate and	823.5 ml of distilled water. Total diluted solution 943.5 ml

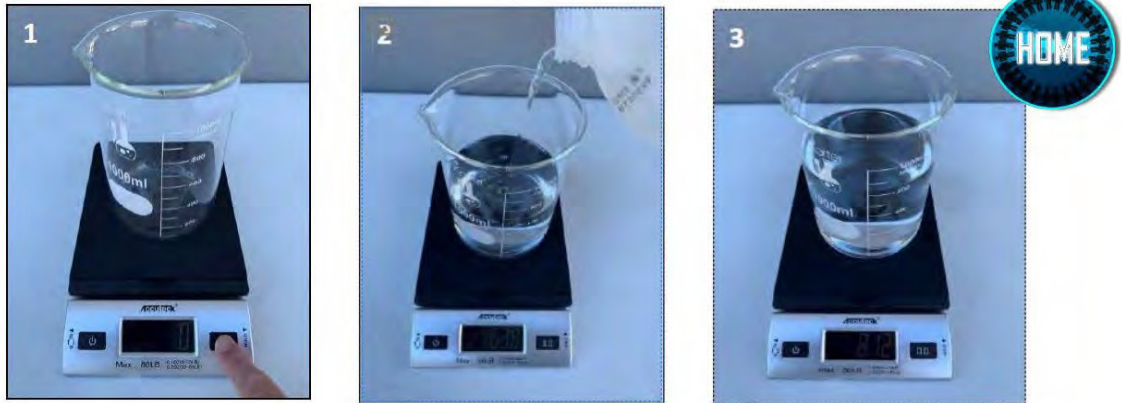
### Bereiding van geconcentreerd zoutzuur

1. Zorg ervoor dat het werkgebied schoon en vrij is.
2. Zet de digitale weegschaal op tafel en controleer de batterijen.
3. Leg de volgende voorwerpen op tafel: Zoutzuurconcentraat, gedestilleerd water, glazen kom of beerglass, glazen maatbeker, plastic menglepel en glazen amberkleurige fles.

### Stappen om geconcentreerd zoutzuur te verdunnen

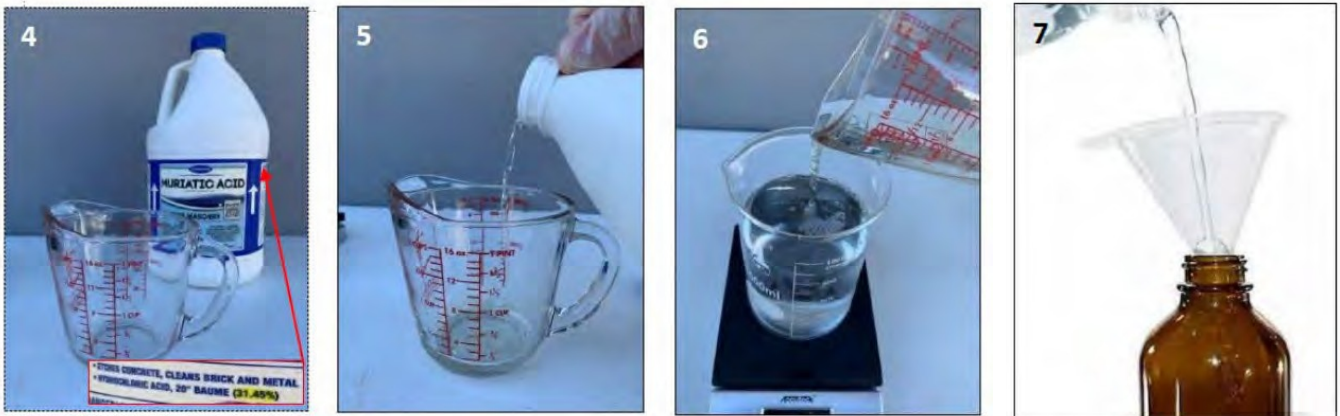
1. Zet "ON" en stel de digitale weegschaal in op de graminstelling. Plaats een lege glazen kom of beker op de digitale weegschaal. Druk op de "TARRE" knop op de digitale weegschaal om het gewicht van de glazen kom of beker te verwijderen.





2. Merk op dat grammen en milliliters hetzelfde zijn bij het meten van gedestilleerd water. Om de juiste hoeveelheid gedestilleerd water te bepalen die nodig is voor het verdunnen, gebruik je de formules op pagina 26 van deze handleiding of de online HCL Calculator voor het juiste gewicht (in grammen) of volume (in ml).

3. Stop met het toevoegen van gedestilleerd water zodra het berekende gewicht (in grammen) of volume (in ml) is bereikt.



4. Gebruik een glazen maatbeker of bekerglas om de juiste hoeveelheid zoutzuur af te meten. Om de juiste hoeveelheid zoutzuur met gedestilleerd water te bepalen, gebruik je de formules op de vorige pagina of de online HCl Calculator voor het juiste volume (oz of ml).

5. Draag oogbescherming en beschermende handschoenen voordat je zoutzuur giet. Giet het zoutzuur langzaam in de glazen maatbeker. Adem de dampen NIET in.

6. **Let op:** Voeg bij het verdunnen van zuren altijd het geconcentreerd zuur toe aan het gedestilleerd water, en niet andersom. Zo voorkom je dat het zuur spettert en omhoog spat. Giet langzaam de juiste hoeveelheid zoutzuur in het gedestilleerde water. Gebruik een schone plastic menglepel om te mengen.

7. Giet verdund zoutzuur (4%) in een glazen amberkleurige fles om te bewaren. Etiketpeer flessen altijd op de juiste manier (bijv. "Zoutzuur 4%", "Deel B", "Zuuractivator", enz.)










## Hoe CDS maken (gedetailleerd)










Oplossing van chloordioxide ( $\text{ClO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ )

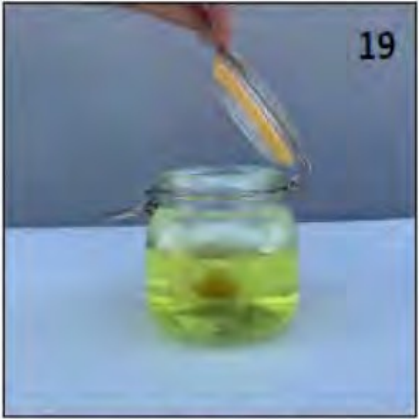
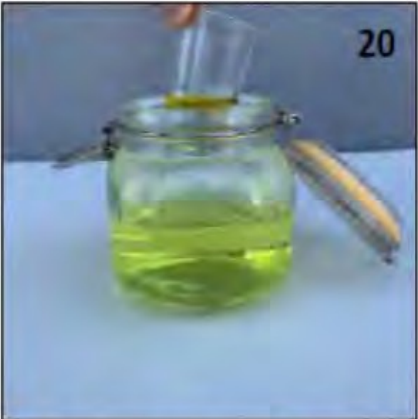






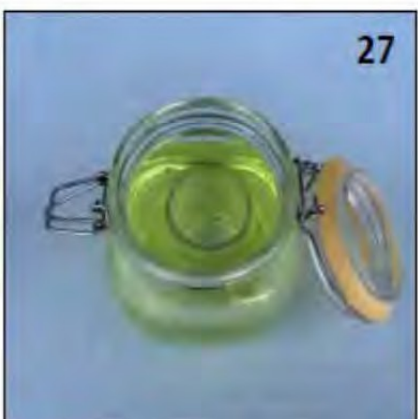
(Zorg ervoor dat alle items in **Tabel 1** beschikbaar zijn).




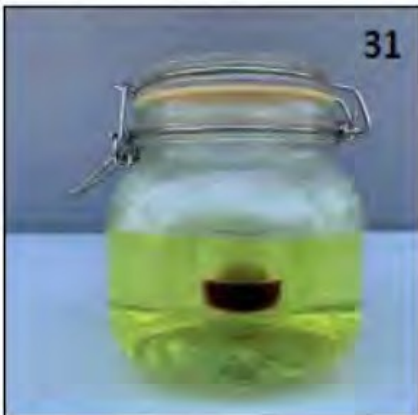


#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Clamp-lid storage container (silicon seal preferred)	<a href="#">Amazon</a>
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Shot Glass	<a href="#">Amazon</a>
4	Syringe (5ml)	<a href="#">Amazon</a>
5	MMS, Sodium Chlorite 25% Solution	<a href="#">Purchase</a> or Make
6	Hydrochloric Acid (HCl) 4% solution	<a href="#">Purchase</a> or Make

**Table 1**

<p>Make sure the working area is clean and clear. Place airtight Mason jar on table.</p>	<p>Make sure the Mason jar is clean and dry.</p>	<p>Make sure shot glass is clean and dry. Place shot glass inside of Mason jar.</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
<p>Push the shot glass to one side of the Mason jar.</p>	<p>Pour distilled water into the Mason jar. Ensure that the water level is a ¼" (6mm) below the shot glass brim.</p>	<p>Use a 5ml syringe to measure Sodium Chlorite (<math>\text{NaClO}_2</math>) and Hydrochloric Acid (HCl).</p>
 <p>4</p>	 <p>Ongeveer 250 ml 5</p>	 <p>6</p>
<p>If desired, syringe plunger can be removed to simplify filling. Note, 4% HCl is a weak solution. Hands can be washed when done.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Sodium Chlorite. Release Sodium Chlorite into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Hydrochloric Acid. Release Hydrochloric Acid into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>
 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>

<p>The Sodium Chlorite will begin to react with Hydrochloric Acid to create Chlorine Dioxide.</p>	<p>Close the Mason jar lid to prevent Chlorine Dioxide gas from escaping.</p>	<p>Ensure that the Mason jar lid is locked.</p>
 <p>10</p>	 <p>11</p>	 <p>12</p>
<p>Chlorine Dioxide gas will begin to buildup within the Mason jar and infuse into distilled water.</p>	<p>Place the Mason jar in a cabinet.</p>	<p>Make sure the temperature is well above 51.8° F (11° C). Higher temperature will increase gas off and decrease infusion time.</p>
 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>
<p>Wait 12 to 24 hours for Chlorine Dioxide to infuse into distilled water.</p>	<p>Remove Mason from cabinet. Ensure the working area is clean and clear before placing Mason jar on table.</p>	<p>Make sure the Mason jar is unlocked outdoors or in a well ventilated area.</p>
 <p>16</p>	 <p>17</p>	 <p>18</p>

<p>Warning, high concentrations of Chlorine Dioxide gas have built up within Mason jar. Stand back when opening.</p>	<p>Remove shot glass with content.</p>	<p>Close and lock Mason jar to avoid losing Chlorine Dioxide gas.</p>
 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>
<p>The contents in shot glass can either be disposed of or used as a disinfectant (i.e. Spray bottle with water).</p>	<p>If desired, pour shot glass contents into spray bottle.</p>	<p>Dilute spray bottle contents with water. Can be used to disinfect floors, countertops, bathrooms, etc.</p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>
<p>Replace spray bottle spray handle.</p>	<p>Open lid and place shot glass into Mason jar again.</p>	<p>Ensure that shot glass is placed in the center of Mason jar.</p>
 <p>25</p>	 <p>26</p>	 <p>27</p>

<p>Fill syringe with 5 ml of Sodium Chlorite. Release Sodium Chlorite into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Hydrochloric Acid. Release Hydrochloric Acid into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>The Sodium Chlorite will begin to react with Hydrochloric Acid to create Chlorine Dioxide.</p>
 <p>28</p>	 <p>29</p>	 <p>30</p>
<p>Close lid and lock Mason jar. Chlorine Dioxide gas off and infuse into distilled water.</p>	<p>Place the Mason jar in a cabinet.</p>	<p>Wait 12 to 24 hours for Chlorine Dioxide to infuse into distilled water.</p>
 <p>31</p>	 <p>32</p>	 <p>33</p>







Om een video te bekijken die laat zien hoe Andreas Kalcker CDS maakt,  
zie:

<https://rumble.com/vyl7x3-how-to-make-cds-easily.html>

of

<https://www.brighteon.com/98951596-048d-403f-85c3-db5ff006d0ef>

## Hoe CDS Parts Per Million (PPM) testen

<p>Place 59 ml of distilled water in a glass.</p>	<p>Place 1 ml of Chlorine Dioxide in a glass with distilled water.</p>	<p>Give glass a swirl and before testing Chlorine Dioxide ppm with test strip.</p>
 <p>34</p>	 <p>35</p>	 <p>36</p>
<p>Place test strip in diluted solution for 2 seconds and wait 10 seconds for final results. Compare color to bottle label.</p>	<p>The ppm should be around 50 ppm when diluted with 59 ml of distilled water. This means final concentration is 3,000 ppm.</p>	<p>Store CDS inside a refrigerator. Note, temperatures greater than 51.8°F (11°C) to cause the Chlorine Dioxide to gas off.</p>
 <p>37</p>	 <p>38</p>	 <p>39</p>

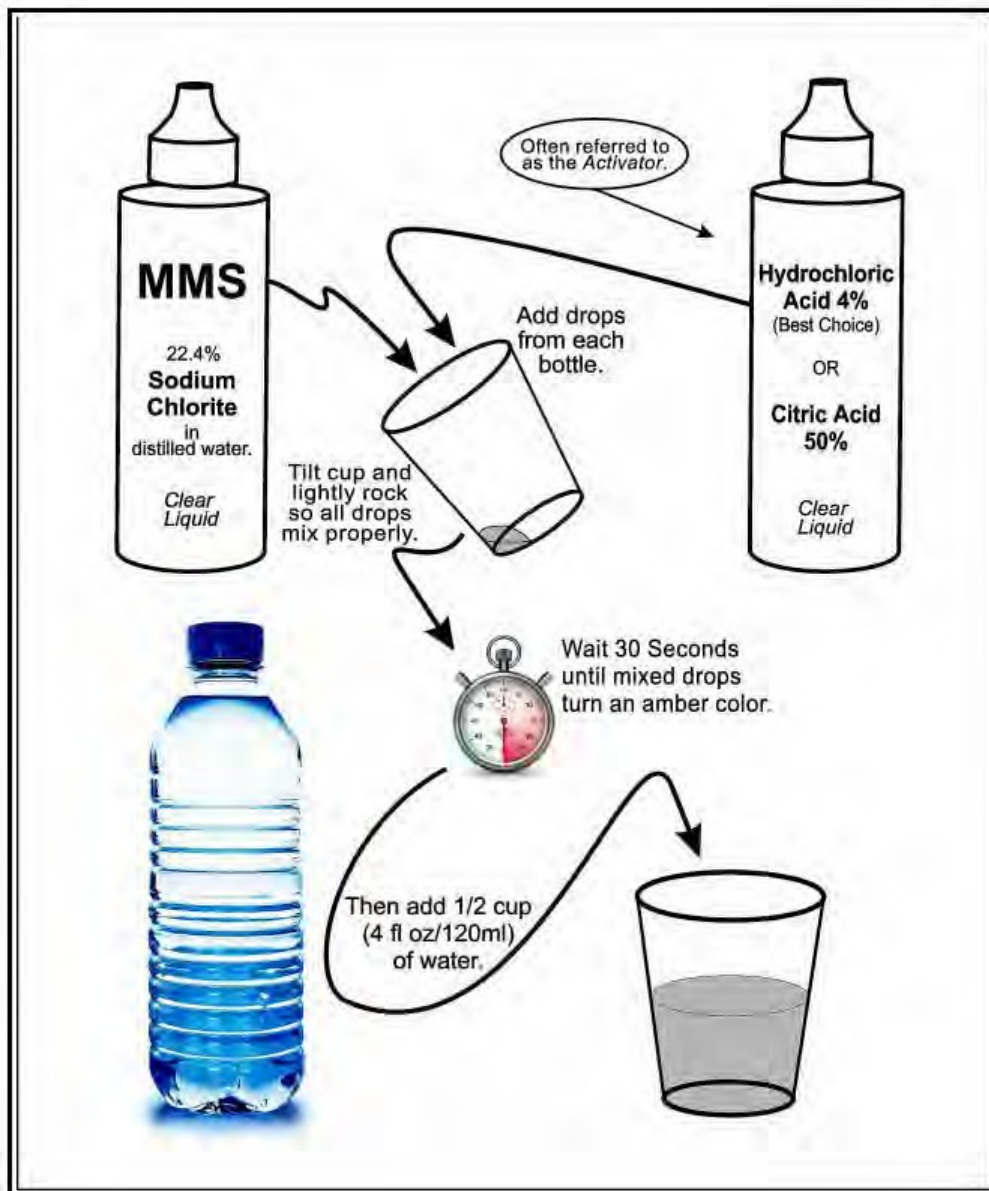
## Hoe een dosis CDS en MMS1 bereiden

### Stappen voor het bereiden van een dosis CDS:

1. Doe met een spuit met milliliteraanduiding de gewenste hoeveelheid CDS in een schoon, droog glas.
2. Voeg 120 ml gedestilleerd/gefiltreerd water toe aan het glas.
3. Drink CDS met gedestilleerd/gefilterd water.



**Stappen voor het bereiden van een dosis MMS1:**





## Startprocedure voor MMS of CDS

Sla de startprocedure niet over en lees deze zorgvuldig door. Deze startprocedure moet voltooid worden voordat de protocollen 1000, 1000+, 2000 of 3000 gevolgd kunnen worden. Het is gebleken dat de startprocedure zeer noodzakelijk is en het leidt er vaak toe dat niets werkt als deze wordt overgeslagen. Als je CDS gebruikt, gebruik dan Protocol S van Andreas Kalcker. Hier is een link naar Protocol S:

- <https://andreaskalcker.com/en/cds-clo2/cds-protocols.html>

**OPMERKING:** Sommige dingen die chloordioxide neutraliseren zijn: Vitamine C, antioxidanten, koffie, thee, melk, suiker, alcohol (zie pagina 59 van deze handleiding.) Lees ook "32 redenen waarom MMS je gezondheid niet herstelt":

- [https://www.mmsinfo.org/infosheets/32\\_reasons\\_why\\_MMS\\_is\\_not\\_restoring\\_your\\_health.pdf](https://www.mmsinfo.org/infosheets/32_reasons_why_MMS_is_not_restoring_your_health.pdf)

- ▶ **MMS** is a 22.4% solution of 80% sodium chlorite powder or flakes (NaClO<sub>2</sub>) in water.
- ▶ **MMS1** is activated MMS. It is MMS plus an activator; when the two are mixed together they produce chlorine dioxide (ClO<sub>2</sub>). (Activators suggested are 4% HCL or 50% citric acid) (MMS1 is called CD by some people)

### **VOLG DEZE INSTRUCTIES BIJ MMS:**

Drink de eerste dag van de Startprocedure elk uur ¼ druppel geactiveerd MMS (MMS1) gedurende 8 opeenvolgende uren.

Stap 1. Vul een niet-metalen keukenmaatbeker met 120 ml water.

Stap 2. Gebruik een leeg, schoon, droog, niet-metalen drinkglas. Kantel het glas lichtjes zijwaarts en laat 1 druppel MMS (d.w.z. minerale oplossing, of deel A) in de hoek van het laagste deel van het glas vallen. Laat vervolgens 1 druppel activator (d.w.z. zuur, of deel B) bovenop de MMS-druppel vallen. Schud het glas een beetje om de druppels te mengen. Merk op dat het aantal doseringsdruppels wordt bepaald door alleen de MMS druppels te tellen (dus NIET de MMS druppels *plus* de zure activator druppels tellen).

Stap 3. Wacht 30 seconden. Giet wat van de 120 ml water (bij voorkeur gedestilleerd) in het glas met de druppels. Zwenk een beetje en giet dat terug in de maatbeker. Goed mengen. Je hebt nu een geactiveerde "1-druppel-dosis" MMS1 in 120 ml water.

Stap 4. Giet 1 vloeibare ounce (30 ml) van de 4 fl oz (120 ml) 1 druppel dosis MMS1 in een glas en drink het op. Je kunt het zo drinken of er extra water aan toevoegen. Dit geeft je een  $\frac{1}{4}$  druppel dosis MMS1.

Stap 5. Gooi de resterende 90 ml weg. Je zult ze niet gebruiken. Elk MMS1-drankje moet binnen 30 seconden na het maken worden ingenomen, en je moet er zeker van zijn dat je nooit meer dan 60 seconden wacht na het maken van een dosis voordat je het inneemt. Doe deze procedure 8 keer: ieder uur.

Stap 6. Op de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> dag van de Startprocedure, volg stappen 1, 2 en 3 (opgesomd op de vorige pagina van deze handleiding), elk uur, gedurende 8 uur per dag. Maar deze keer giet u 60 ml vloeistof in een glas en drinkt u het op. Gooi de resterende 60 ml weg. Dit geeft je een  $\frac{1}{2}$  druppel dosis MMS1.

Stap 7. Op de 4<sup>e</sup> dag van de startprocedure volgt u stap 1, 2 en 3 hierboven, elk uur gedurende 8 uur. Maar deze keer giet u 90 ml in een glas en drinkt u het op. Gooi de resterende 30 ml weg. Dit geeft je een  $\frac{3}{4}$  druppel dosis MMS1. Aan het einde van dag 4 heb je de startprocedure van het MMS1-protocol voltooid.

Stap 8: Op de 5<sup>e</sup> dag van de Startprocedure volg je stappen 1, 2 en 3 hierboven. Maar drink deze keer de volledige 120 ml. Je begint nu met Protocol 1000, met 1 druppel MMS1 per uur, gedurende 8 opeenvolgende uren. Vanaf nu kun je de instructies voor Protocol 1000 volgen. Vanaf dit punt moeten mensen met kanker doorgaan naar Protocol 2000.

Protocol	Day	MMS1
Starting	1	1/4 drop
Starting	2	1/2 drop
Starting	3	1/2 drop
Starting	4	3/4 drop
P1000 (day 1)	5	1 drop

**Opmerking:** We hebben gemerkt dat wanneer MMS1-gebruikers hun MMS om het uur activeren, ze meer succes hebben met het herstellen van hun gezondheid. Gebruik alleen een MMS1 flesje voor de hele dag als er niet om het uur gedoseerd kan worden.

Als je erg ziek bent, dan kan het zijn dat je lichaam slechts kleine hoeveelheden CLO2 accepteert als je begint met doseren. Later kun je de dosering misschien langzaam verhogen. Als je de startprocedure overslaat, en in plaats daarvan Protocol 1000 begint met één druppel MMS1-dosering, kan dat te veel zijn voor je lichaam. Je kunt Herxheimer effecten ervaren zoals: overmatige vermoeidheid, maagklachten, overgeven en diarree. Jim Humble is van mening dat MMS1-doseringen elk uur vers gemaakt moeten worden, vanwege rapporten van

gebruikers die beweren dat deze methode effectiever is dan elk uur doseren uit een fles MMS1 die de hele dag meegaat.

De Startprocedure is het eerste protocol dat je zou moeten volgen bij het gebruik van MMS1. De Startprocedure is echter niet bedoeld om u te helpen uw gezondheid te herstellen van welke kwaal dan ook. Het oorspronkelijke idee achter de startprocedure was om je lichaam te laten wennen aan kleine hoeveelheden chloordioxide (CLO<sub>2</sub>). Het maken van verse, uurlijkse doses MMS1 is daarom niet nodig bij het volgen van de Startprocedure. Daarom kunt u een flesje MMS1 voor de hele dag gebruiken wanneer u de Beginprocedure volgt.

## Hoe maak je een dagelijkse fles klaar?

Het bereiden van een dagfles MMS1 is eenvoudig. Zie de grafiek (op pagina 35 van deze handleiding) om te leren hoe u een willekeurig aantal doses MMS1 kunt mengen. Als u een gerecyclede plastic 1- liter knijpfles gebruikt voor uw hele dag MMS1 dosering per uur, moet u de fles in 8 gelijke delen verdelen met een viltstift. Dat geeft je 120 ml (4 fl oz.) per uur als je acht uur achter elkaar doseert. Als je begint met het doseren van MMS1 met een kwart ( $\frac{1}{4}$ ) druppel per uur, bereid een 2-druppel dosis MMS1 in een droog, schoon glas zoals afgebeeld. Giet na 30 seconden activeringstijd een beetje water uit de 1-liter fles in het activeringsglas en giet dat vervolgens in de 1-liter knijpfles. Schud goed om MMS1 grondig te mengen in de 1-liter water. (Als de  $\frac{1}{4}$  druppel uurlijkse doses ongemak veroorzaken, gooi dan de rest weg en maak een nieuwe fles met 1 druppel MMS1. Dat levert  $\frac{1}{8}$  druppel uurlijkse doses op. Verhoog de dagelijkse dosering in een langzamer tempo met een extra druppel toegevoegd aan elk dagelijks flesje totdat je 8 druppels MMS1 in het flesje hebt op de 8<sup>ste</sup> dag. Dit geeft je een volledige dagvoorraad voor elk uur een 1-druppel doses MMS1, wat de begindosering per uur is van protocol 1000). Nogmaals, het aantal druppels wordt bepaald door alleen de MMS-druppels te tellen (dus NIET de MMS-druppels *plus* de activator-druppels tellen).

## **Bindmiddelen: Wat zijn het en waarom zouden we ze gebruiken?**

(geschreven door Tara W)

### **Wat is een Herxheimer reactie?**

Chloordioxide is een oxidator en heeft een vernietigende werking op biofilm, chemicaliën, zware metalen, ziekteverwekkers en kleine parasieten. Na hun vernietiging circuleren de afvaldeeltjes in de bloedbaan totdat de lever, nieren, darmen, longen, het lymfestelsel en de huid ze verwijderen. Als ziekteverwekkers en gifstoffen sneller gedood/geoxideerd worden dan het lichaam ze kan verwijderen, of als de ontgiftingsroutes verstoord zijn, kunnen de overtollige gifstoffen griepachtige symptomen, een loopneus, misselijkheid, overgeven, huiduitslag, hoofdpijn, diarree, constipatie, vermoeidheid, enz. veroorzaken. Dit wordt een Herxheimer reactie genoemd en komt vaak voor als je een detox programma doorloopt. Hoewel het niet zo geweldig voelt, is deze reactie een teken van genezing.

### **Wat zijn bindmiddelen?**

Bindmiddelen (en chelaatvormers, dat zijn bindmiddelen die speciaal worden gebruikt om zware metalen te verwijderen) zijn een cruciaal onderdeel van een detoxprotocol. Ze worden gebruikt om gifstoffen, metalen en ziekteverwekkers aan te trekken of "vast te pakken" zodat ze via de nieren en darmen kunnen worden afgevoerd. Het gebruik van bindmiddelen kan een Herx-reactie verminderen en helpen voorkomen dat gifstoffen opnieuw in het lichaam worden opgenomen. Als je een bindmiddel koopt, zoek dan naar "food grade" of "for internal use" om verontreinigingen te voorkomen. Drink ALTIJD veel water als je bindmiddelen gebruikt. Neem de meeste bindmiddelen 2 uur na het innemen van medicijnen en minstens 1 uur nadat het protocol voor die dag is voltooid. (Tenzij je het schimmelprotocol doet volgens de instructies van Jim Humble.) Volg de aanwijzingen op de verpakking van het bindmiddel van je keuze.

#### **Bentoniet/ontmorilloniet klei**

Verwijdert mycotoxinen, aflatoxinen, pesticiden, herbiciden, zware metalen, doodt candida en E. coli. Neem klei ten minste 2 uur na voedsel, supplementen en medicijnen. Neem minstens 1 uur na het protocol. Kan ook op de huid worden aangebracht om gifstoffen transdermaal af te voeren. Drink veel extra water bij inname van klei om constipatie te voorkomen.

#### **Chlorella/Spirulina**

Verwijdert zware metalen, biotoxinen, chemische voedseladditieven, candida, xenobiotica en pesticiden. Diarree, winderigheid, een opgeblazen gevoel of lichte hoofdpijn kunnen voorkomen als je begint met chlorella vanwege de detox-kracht. Niet innemen met vitamine C of hete vloeistoffen/voedingsmiddelen. Kan gemengd worden met koud voedsel. Als je chlorella kiest, moet er op de fles staan: "gebroken celwand". Spirulina is een uitstekende bron van ijzer in hogere doses (ongeveer 10 gram per dag).

### **Diatomeeënaarde**

Verwijdert aluminium, virussen, schimmels, bacteriën, zware metalen, pesticiden, parasieten en candida. Geeft siliciumdioxide aan de voeding voor sterke botten, gewrichten, haar, ligamenten en nagels. In staat om parasieten en candida te vernietigen, terwijl het de darmen beschermt en zacht is voor de lever. Kan gemengd worden met voedsel en dranken, warm of koud.

### **Zeoliet/Clinoptiloliet**

Verwijdert metalen, waaronder lood, cadmium, arsenicum, kwik, nikkel, tin en aluminium. Bindt aflatoxinen, nitraten, pesticiden, glyfosaten, histamine en virussen. Lost niet op in maagzuur, water of vet. Gaat volledig intact door het lichaam. Vermijd rauwe zeolieten in poedervorm. Zeoliet moet ontdaan zijn van zware metalen en gemicroniseerd. Onderzoek bedrijven voor wetenschappelijke documentatie van zuiverheid. Koop niet zomaar ergens.

### **Pectine**

Verwijdert medicijnresten, cesium-137 en strontium-90, lood, cadmium en kwik. Levert vezels en kan helpen de stoelgang te normaliseren. Kan op natuurlijke wijze cholesterol verlagen, diabetes bestrijden en gewichtsverlies ondersteunen.

### **Fulvinezuur/Huminezuur**

Helpt cellen om mineralen te absorberen en afvalstoffen af te voeren. Verwijdert mycotoxinen en zware metalen. Uitstekende bron van micro- en macrovoedingsstoffen ijzer, mangaan, magnesium, kalium en natrium. Verbetert de ijzerabsorptie, waardoor ijzer biobeschikbaar wordt voor beenmergcellen voor bloedvorming. Maakt waterstofionen vrij, waardoor een elektrische lading ontstaat die vrije radicalen aantrekt.

### **Actieve kool**

Verwijdert gifstoffen, milieutoxines, zware metalen, darmgas, bacteriën, virussen en schimmels. Verwijdert radioactieve elementen: radon, jodium, kobalt, cesium, uranium, thorium en lood. Neem actieve kool minstens 2 uur na inname van supplementen en medicijnen, omdat het deze zal absorberen. Drink veel water als je actieve kool neemt, want het kan constipatie en zwarte ontlasting veroorzaken.

### **Selenium**

Bindt aan en helpt bij het verwijderen van methylkwik, elementair kwik, thallium, arsenicum en cadmium. Krachtige antioxidant die de nier- en leverfunctie ondersteunt. Overschrijdt de bloed-hersenbarrière en de bloed-cerebrospinale vloeistofbarrière om metalen te verwijderen. Kan fluoride uit het lichaam verwijderen en schade door fluoride beperken.

**Kiezelzuur**

Verwijdert aluminium, zware metalen en chemische gifstoffen. Zorgt voor sterkere botten, gewrichten, haar, ligamenten en nagels. Beschermst en geneest het G.I. kanaal.

**EDTA Chelatie**

Bindt zich aan de meeste zware metalen en verwijdert ze. Via infuus onder medisch toezicht, transdermaal met huidcrème of oraal (niet zo effectief). Kan ook nuttige mineralen cheleren [binden en afvoeren]. Daarom wordt vitamine- en mineralensupplement wordt aanbevolen.

**Glutathion**

Krachtige antioxidant... niet tegelijk met oxidanten innemen. Natuurlijk geproduceerd door het lichaam om gifstoffen en zware metalen uit de cellen te verwijderen. Verhoog glutathion met selenium, N- acetylcysteïne, alfaliponzuur, vitamine D3 en SAME. Kan intraveneus worden toegediend onder toezicht van een arts.

**DMSO**

Bindt en verwijdert kwik, lood, aluminium, cadmium, arsenicum en nikkel. Misschien wel de krachtigste vrije radicalenvanger die de mens kent. Kan in de cellen doordringen en helpt bij het wegspoelen van gifstoffen. Werkt ontstekingsremmend en pijnstillend.

**Aanbevolen dosering en merken van bindmiddelen volwassenen**

\*Dit is geen medisch advies. Doe onderzoek of raadpleeg je arts als je met een binder of chelator begint, vooral als je medicijnen slikt, zwanger bent, borstvoeding geeft of darmproblemen hebt. Los van bindmiddelen moet je een vitamine- en mineralensupplement nemen om voedingsstoffen aan te vullen.

**Chlorella/Spirulina**

Kies "biologisch" als dat mogelijk is. Sommige merken komen uit vervuild water of bevatten pesticiden. Het is belangrijk om een kwaliteitssupplement te vinden dat door derden getest is op verontreinigingen. Het poeder kan gemengd worden in koude dranken of smoothies. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het MMS1/CDS protocol, en 2 uur voor of na medicijnen. Begin voor chlorella met 1 gram (1000 mg) per dag en werk indien gewenst op tot 3 gram per dag. Begin voor spirulina met 1 gram (1000 mg) per dag en werk indien gewenst op tot 8 gram per dag. Spirulina kan een opflakking van symptomen veroorzaken bij sommige mensen met auto-immuunziekten. Als je tabletten of capsules neemt, volg dan de aanwijzingen op de verpakking. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de

zekerheid altijd je eigen onderzoek): Prescribed for Life, HCL, Micro Ingredients, NOW, Lone Star Botanicals, Triquetra en Vimergy.

### **Diatomeeënaarde**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "voedingsgeschikt" of "veilig voor inwendig gebruik" staan. Begin met een ½ theelepel (2,5 gram) per dag. Diatomeeënaarde kan gemengd worden met smoothies en dranken. Men kan werken tot 1 eetlepel (15 gram) per dag, opgesplitst in een ochtend- en avonddosering. Drink veel extra water als je diatomeeënaarde neemt om constipatie te voorkomen. Neem 2 uur geen medicijnen. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het protocol. Neem om de paar weken een week geen Diatomeeënaarde om het lichaam een pauze te gunnen. Als je diatomeeënaarde-capsules gebruikt, volg dan de aanwijzingen op de verpakking. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): KVLab, Prescribed for Life, Harris, DiatomaceousEarth, Fossil Power en Earthborn Elements.

### **Zeoliet/Clinoptiloliet**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "geschikt voor levensmiddelen" of "veilig voor inwendig gebruik" staan. Vermijd ruwe zeolieten in poedervorm. Zeoliet moet ontdaan zijn van zware metalen en gemicroniseerd zijn. Zoek naar wetenschappelijke documentatie over de zuiverheid. Begin met 1 theelepel (3 gram) tot maximaal eetlepel (15 gram) poeder per dag als dagelijkse ontgifter. Kan gemengd worden met voedsel, smoothies en warme/koude dranken. Neem 2 uur voor of 1 uur na het MMS1/CDS protocol. Als vloeibaar zeoliet/ clinoptiloliet bindmiddel niet effectief is om herx-symptomen te verlichten, probeer dan over te schakelen op een poedervorm. Drink minstens 4 extra glazen (1 liter) water per dag om constipatie te voorkomen. Als je zeolietcapsules gebruikt, volg dan de aanwijzingen op de verpakking. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): Heiltrophen, ZEO Health, Waiora, GlycoLife, Sciences, G-PUR, Coseva-TRS en TODICAMP.

### **Pectine**

Begin met 1 theelepel (5 gram) per dag opgelost in een drankje van 240 ml, op een lege maag. Je kunt langzaam opwerken naar 4 theelepels (20 gram) in 240 ml water. Sommige mensen zijn gevoelig voor pectine. Als duizeligheid, misselijkheid, gewrichts- of spierpijn, zwakte of vermoeidheid optreden bij het gebruik van pectine, verlaag dan de dosis of schakel over op een ander bindmiddel. Drink extra water als je pectine gebruikt. Neem 2 uur geen medicijnen. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het MMS1/CDS protocol. Volg de aanwijzingen op de verpakking als je pectinecapsules gebruikt. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): Certo, NOW Foods, EcoNugemics, Ball en Prescribed for Life.

### **Fulvinezuur/Huminezuur**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "voedselveilig" of "veilig voor inwendig gebruik" staan. Volg de aanwijzingen op de verpakking om de dosering te bepalen. Neem het altijd in met gefilterd water, want chloor verstoort de werkzaamheid. Neem samen met voedsel om verontreinigingen te ontgiften en als maaggevoeligheid een probleem is. Vermijd supplementen waarop staat dat het product gesteriliseerd is. Neem 2 uur na het innemen van medicijnen. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het beëindigen van je MMS1/CDS protocol. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): Trace Minerals, Pure Himalaya Shilajit, Inner Vitality, Outback Naturals, Cymbiotika en Double Wood.

### **Actieve kool**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "voedingsgeschikt" of "veilig voor inwendig gebruik" staan. Neem actieve kool 2 uur voor de maaltijd op een lege maag, als eerste in de ochtend of als laatste 's avonds. Neem het minstens 1 uur nadat je MMS/CDS protocol is afgelopen. Neem het niet in als je voorgeschreven medicijnen gebruikt. Actieve kool kan constipatie veroorzaken, dus neem minstens 6 glazen (1 liter) water per dag. Niet langdurig innemen. Neem geen actieve kool als je last hebt van darmbloedingen, darmverstopping, uitdroging, trage spijsvertering of een recente operatie. Merken die wij goed vinden, op dit moment van schrijven (doe altijd je eigen onderzoek om zeker te zijn): Nature's Way, NOW Foods, Schizandu, Horbäach en Prescribed for Life.

### **Selenium**

De beste vormen van selenium zijn organisch, zoals selenomethionine of liposomale vormen. Paranoten zijn geen betrouwbare bron van selenium omdat hun seleniumgehalte afhangt van de grond waarin ze gekweekt zijn. Mensen met een MTHFR-mutatie moeten voorzichtig zijn met het gebruik van selenium, omdat het seleniumgehalte hierdoor te hoog kan worden. Mensen met schildklierproblemen, AIT (Hashimoto's) of een jodiumtekort (ongeveer 1/3 van de wereldbevolking) moeten een jodiumsupplement (begin met 12,5 mg) gebruiken met selenium om te voorkomen dat schildklierproblemen verergeren. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het beëindigen van je MMS1/CDS protocol. Begin met 200 mcg selenium bij een maaltijd en werk op tot 400-600 mcg indien gewenst. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe altijd je eigen onderzoek om zeker te zijn): Thorne Research, NOW Foods, Life Extension, Dr. Mercola, Codeage en Go Nutrients.

### **Kiezelzuur**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "voedingskwaliteit" of "voedingssupplement" staan. Silica is verkrijgbaar in vloeibare vorm, in capsulevorm en in mineraalwater. Soms wordt het gemaakt met plantaardig kiezelzuur uit paardenstaart / scherengras. Neem 15 minuten voor een maaltijd of op een lege maag. Neem 2 uur vóór of ná



medicijnen. Neem 2 uur voor of minstens 1 uur na het beëindigen van je MMS1/CDS protocol. Volg de instructies op de verpakking voor de gewenste dagelijkse hoeveelheid. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): NOW Foods, Solgar, Carlyle, Orgono, Cellfood, Natural Factors en Swanson.

### **EDTA**

Volg voor IV EDTA chelatie de instructies van uw arts. Voor intraveneuze toediening zijn meestal 20 of meer behandelingen nodig, afhankelijk van de ernst van de gezondheidsproblemen, de reactie van de persoon op de therapie en zijn of haar dieet en levensstijl. EDTA kan ook plaatselijk gebruikt worden in huidcrème. Orale toediening van EDTA is ook gebruikelijk, maar is niet zo efficiënt vanwege de spijsvertering. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe voor de zekerheid altijd je eigen onderzoek): SomaHealth (topische crème) en Nutrousa (topische crème). Een zorgverlener kan je adviseren over merken/vormen voor intraveneuze behandelingen.

### **Glutathion**

Kan worden gevonden in liposomale vorm, of verhoogd door het gebruik van supplementen: N-acetylcysteïne, alfaliponzuur, vitamine D3 en/of SAME. Neem deze in volgens de aanwijzingen op de verpakking. Neem deze supplementen 2 uur voordat je met je MMS1/CDS protocol begint of ten minste 1 uur na afloop van je protocol. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe altijd je eigen onderzoek om zeker te zijn): Prescribed for Life, Core Med Science, NOW Foods, Cellfood, Pure Encapsulations en Horbäach.

### **DMSO**

Belangrijk: DMSO moet van farmaceutische kwaliteit zijn, of 99,995% zuiver. Gebruik geen industriële kwaliteit. Gebruik geen DMSO als je medicijnen gebruikt. DMSO is een diureticum, niet gebruiken in combinatie met andere diuretica. Voor uitwendig gebruik moet de huid vrij zijn van chemicaliën, zeep, parfum, lotions etc., omdat DMSO een oplosmiddel is en alles waarmee het in contact komt direct in het lichaamswefsel en de bloedsomloop terecht komt. Lees voor een volledige lijst met voorzorgsmaatregelen en instructies: *Forbidden Health* van Andreas Kalcker (Hoofdstuk 2, 6 en 7), *MMS Health Recovery Guidebook* van Jim Humble (Hoofdstuk 4), en *Healing with DMSO* van Amandha Vollmer (Het hele boek, en Hoofdstuk 4 heeft instructies en voorzorgsmaatregelen) Merken die wij goed vinden, op dit moment van schrijven (doe altijd je eigen onderzoek om zeker te zijn): KVLab, Heiltropfen, Dr. Moran's en DMSO Store.

### **Bentoniet/ontmorilloniet klei**

Belangrijk: Op de verpakking van het product moet "food grade" of "veilig voor inwendig gebruik" staan. Bereid klei voor inwendig of uitwendig gebruik altijd voor met niet-reactieve materialen, zoals glas, plastic of hout, om de elektrische lading van de klei te beschermen. Laat 12-24 uur staan voor gebruik. Voor inwendig gebruik: Begin met ¼ tot ½ theelepel klei

eenmaal per dag in 16 oz water. Het is het makkelijkst om klei te mengen door het te schudden met water in een glazen pot/fles met deksel. Drink minstens 4 extra glazen water per dag om constipatie te voorkomen. Je moet een gezond dieet hebben, zonder bewerkte voedingsmiddelen, om de klei continu door het darmkanaal te laten stromen. Neem klei niet in binnen 1 uur na voedsel of 2 uur na medicijnen of supplementen. Neem minstens 1 uur na het MMS1/CDS protocol. (Tenzij je het schimmel/schimmel protocol van Jim Humble volgt.) Niet langer dan 4 weken achter elkaar innemen. Stop het gebruik bij spijsverteringsproblemen, constipatie of huiduitslag. Volg bij gebruik van kleicapsules de aanwijzingen op de verpakking. Voor uitwendige toepassing: meng 1 deel klei met 3 delen water tot een consistentie van zure room. Niet bewaren in een metalen container. Breng een dun laagje aan op het gezicht en/of lichaam. Laat 20 tot 30 minuten drogen en spoel daarna af met warm water. Merken die wij op dit moment goed vinden (doe altijd je eigen onderzoek om zeker te zijn): Earth's Natural Clay, KVLab, Lone Star Botanicals, Smart Solutions en Prescribed for Life.

## Deel 4: Sociale netwerken en Links

Sinds MMS/Chloordioxide voor het eerst door Jim Humble aan het publiek werd voorgesteld, zijn er op organische wijze gemeenschappen van mensen omheen ontstaan. Deze chatgroepen en forums bestaan uit mensen die mensen helpen en hun helende verhalen en ervaringen delen. Hier geef ik links naar sociale netwerken die voor dit doel bestaan. Deze lijst is niet volledig, maar dit zijn de groepen en forums die ik tijdens mijn onderzoek ben tegengekomen. Ik noem Facebookgroepen helemaal niet omdat er zoveel van zijn opgeheven door de Facebook-denkpolitie.

### Het universele tegengif Telegram-kanaal en de chatgroep

Telegram is een app die op je telefoon of desktop kan draaien. Je kunt er hier meer over leren:

- <https://telegram.org/>
- Download de Telegram desktop APP hier: <https://desktop.telegram.org/>
- Na het installeren van Telegram vind je deze groepen. Het universele tegengif-videokanaal en de chatgroep: <https://t.me/theuniversalantidote>
- TUA Chat Join Link: <https://t.me/joinchat/WTKamcXNaJdQ-ydP> (besloten chatgroep waar u vragen kunt stellen en antwoorden kunt krijgen over MMS1 en CDS). Als de bovenstaande join link niet werkt, kijk dan in de gepinde berichten hier: <https://t.me/theuniversalantidote>

## Andere Telegram-kanalen, chats en websites

COMUSAV USA is een groep die CDS in de gezondheidszorg promoot en mensen helpt:

- <https://t.me/ComusavUSA>

Het kanaal met MMS Gezondheidsvideo's bevat honderden getuigenissen die teruggaan tot 2010. Zoek naar getuigenisvideo's door te zoeken op trefwoord "getuigenis". Dit geldt voor elk kanaal en elke groep:

- [https://t.me/mms\\_health\\_videos](https://t.me/mms_health_videos)

Chlorine Dioxide Truth is een kanaal met informatie over MMS1, CDS en meer:

- <https://t.me/chlorinedioxidetruth>

Chloordioxide Testimonies is een chatgroep waar je vragen kunt stellen en antwoorden kunt krijgen over MMS1 en CD:

- <https://t.me/ChlorineDioxideTestimonies>

### **MeWe Groepen**

- <https://mewe.com/join/mmsmiraclemineralsolution>
- <https://mewe.com/join/chlorinedioxidetruth>
- <https://mewe.com/join/coronavirusebolasolutions>

### **Andere CD/MMS-websites**

- <https://chlorinedioxidetruth.weebly.com/>
- <https://mmsforum.io/>
- <https://jimhumble.co/>
- <https://mmsinfo.org/>
- <https://clo2.tv/>
- <https://www.kerririvera.com/autism-protocol/>

### **MMS Getuigenissen Website**

Deze website is essentieel. Je kunt hier zoeken naar een ziekte of aandoening en getuigenissen vinden van mensen die geholpen zijn met chloordioxide:

- <https://mmstestimonials.co/>

### **CDS**

- <https://andreaskalcker.com/en/>
- <https://www.saludprohibida.com/en/>

COMUSAV is een non-profit groep van duizenden artsen, therapeuten, onderzoekers en gezondheidsprofessionals die anderen helpen en werken met Chloordioxide Oplossing (CDS):

- <https://comusav.com/en/recursos/>
- <https://comusav.com/en/videoteca-3/>

### **Curious Human Producties Kanalen:**

- <https://theuniversalantidote.com/>
- <https://t.me/theuniversalantidote>
- <https://www.brighteon.com/channels/curiousoutlier>
- <https://odysee.com/@TheUniversalAntidote:5>
- <https://www.bitchute.com/channel/vrPbyKTAWm0N/>
- <https://tv.gab.com/channel/CuriousOutlier>
- <https://rumble.com/c/c-537305>
- [https://www.youtube.com/channel/UCvHthwYiK5greISPBs\\_cm7Q](https://www.youtube.com/channel/UCvHthwYiK5greISPBs_cm7Q)

### **Andere belangrijke videokanalen:**

Moleculaire geneesmiddelen:

- <https://www.brighteon.com/channels/bhstone7>

MMS DOE-HET-ZELF:

- <https://www.bitchute.com/channel/KWS38tosUq7L/>

CLO2 TV Nieuws:

- <https://www.brighteon.com/channels/clo2tvnews>

## Deel 5: Protocollen voor MMS1 en CDS


In dit deel van de handleiding wordt dieper ingegaan op de protocollen die worden gebruikt met MMS1 en CDS. De pagina's 48-116 van deze handleiding bevatten links naar belangrijke boeken over MMS- en CDS-protocollen via een uitgebreid uittreksel van de hoofdstukken 4-9 uit het boek *Simple Molecular Medicines: Geen genezingen... oplossingen* door Brian Stone. Brian heeft genereus toestemming gegeven om zijn werk te publiceren als onderdeel van deze handleiding, zodat je zowel een schriftelijke gids als een videogids voor de protocollen hebt. Je kunt Brian's hele boek gratis downloaden van zijn website:

- <https://chlorinedioxidetruth.weebly.com/>

Andere hoofdstukken in Brian's boek (die *niet* in deze handleiding zijn opgenomen) geven informatie over andere goedkope maar effectieve remedies die mensen gebruiken om hun gezondheid te herstellen en te behouden.






# SIMPLE

## MOLECULAR MEDICINES




### Not Cures... Solutions

For A Disease                      For All Disease

				
Chlorine Dioxide (ClO <sub>2</sub> , mms, CDS) Ch 1-11 &	Hydrogen (H & H <sub>2</sub> ) Ch 12-14	Electrically Expanded Water (Ex-W) Ch 12-14	Hypochlorous Acid (HClO) Ch 6 & 7	Dimethyl Sulfoxide (DMSO) Ch 6 & 7

A Guide to Safely & Inexpensively Making & Using These in the Home

Audiobook version at: <https://www.podomatic.com/podcasts/bhstone7> 

**Brian Stone**  
MBA, Ph D, Student of Health - Edition 3.0

# HOOFDSTUK 4 boek Brian Stone: CLO2 als geneesmiddel?

(geschreven door Brian Stone)

## WAAR TE BEGINNEN

Voordat ik aan dit hoofdstuk begin, moet ik nogmaals uitleggen dat deze Chloordioxide geen door de FDA goedgekeurd medicijn is. Zoals ik al eerder zei, hebben de FDA, de reguliere media en verschillende ministeries van volksgezondheid over de hele wereld gewaarschuwd hoe vreselijk het is en dat we er vanaf moeten blijven. Ik denk dat de farmaceutische industrie er ook een hekel aan heeft, maar ze hebben de neiging om hun gevoelens geruisloos te verspreiden via de FDA en de media. Ik heb ontdekt dat als je op Google of YouTube zoekt naar MMS of Chloordioxide, je een heleboel vreselijke dingen erover te zien krijgt. Als je echter andere internetbrowsers gebruikt, zoals "Brave" of "Entireweb", vind je veel positievere en meer waarheidsgetrouwe informatie. Toen ik wat verder zocht, ontdekte ik dat de eigenaars van Google en YouTube deels dezelfde investeringsbanken zijn die ook eigenaar zijn van een groot deel van de farmaceutische industrie. Dit gezegd hebbende, probeer ik niet om smerigheden over een situatie bloot te leggen. (Ja, verschillende boeken en websites hebben deze samenzwering beschreven, maar je zult er niet veel van vinden op YouTube).

Ik probeer alleen te begrijpen waarom de dingen gaan zoals ze gaan met chloordioxide als geneesmiddel. De investeerders willen gewoon niet dat een van hun miljardeninvesteringen openlijk informatie deelt die de andere miljardeninvestering kannibaliseert. Het is zakelijk gezien logisch voor hen. We hebben het hier echter over levens en de kwaliteit van levens die worden opgeofferd voor winst. Dus, als je echt niet het soort persoon bent dat meer wil leren over wat "alternatieve geneeskunde" wordt genoemd, of je bent een over het algemeen gezond persoon zonder chronische ziekte, of je hebt het gevoel dat het huidige medische systeem de strijd tegen alle vormen van kanker, voedselallergieën, maag- darmproblemen, pandemieën en dergelijke effectief aan het winnen is, dan is het misschien niet interessant om veel verder in dit boek te duiken. Toch wil ik hieronder nog een halve pagina met je delen voordat je verder gaat met je gezonde levenskwaliteit.

Hier is een korte opsomming van enkele dingen die ik (en andere naaste familieleden en vrienden) meemaakten toen ik met chloordioxide begon:

1. De MMS1 en CDS versies smaken verschrikkelijk. Bitter, maar ik kan ermee leven.
2. Hersenmist verdwijnt binnen een dag. Ik kan nu helderder denken. Het is gewoon weg.
3. Mijn energieniveau gaat omhoog. Ik heb meer zin om te sporten en raak minder snel vermoeid.

4. De eerste dag dat ik het nam, begon ik 's nachts beter te slapen... geen slapeloosheid. (familielid)
5. Pijn in het lichaam stopt binnen een paar dagen.
6. Als ik mijn spieren train, herstellen ze sneller en met weinig pijn.
7. Mijn chronische buikpijn begon te verdwijnen. (familielid)
8. Zwaar gevoel op de borst en angst verdwenen.
9. Ontstekingen verminderen en infecties verdwijnen snel.
10. Had ik vroeger geen aambeien? Wat is er toch gebeurd?
11. Ik vroeg me af: "Wat is dit voor spul? En waarom doet het deze dingen met mijn lichaam?"

Wel, om eerlijk te zijn, zijn er anderen in mijn naaste familie die denken dat ik gewoon raar doe met dat stinkende "chloor"-gedoe. Die groep lijkt echter veel vaker naar de dokter te gaan dan ik de afgelopen maanden. (Mijn boek... mijn mening)

### **De 3 manieren om ClO<sub>2</sub> als medicijn te gebruiken:**

In de volgende hoofdstukken laat ik je kennismaken met de 3 meest voorkomende formules die chloordioxide produceren, dat als geneesmiddel wordt gebruikt. Elke methode kan thuis worden afgemeten, gemengd en ingenomen met een paar eenvoudige hulpmiddelen zoals een weegschaal, een paar specifieke schalen of kommen en de grondstoffen. Deze items kunnen online of bij de meeste lokale winkels gekocht worden. Bij alle drie de methoden is het belangrijkste ingrediënt natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) en een zwak zuur zoals 4% zoutzuur of 50% citroenzuur.

**De drie meest voorkomende formules van CHLORINE DIOXIDE (ClO<sub>2</sub>) zijn bekend onder de volgende namen:**

1. Niet-geactiveerd MMS = (Natriumchloriet + Water)
2. MMS1 = (Natriumchloriet + Zoutzuur of een ander zuur + Water)
3. CDS - Chloordioxideoplossing = (ClO<sub>2</sub>-gas in water)

### 3 Algemene manieren om chloordioxide te maken (ClO<sub>2</sub>)

Hoewel er verschillende manieren zijn waarop mensen ClO<sub>2</sub> produceren als geneesmiddel, heb ik hieronder een schema gemaakt van drie van de meest voorkomende:



(Always Dilute with Water According to Protocol Amounts)

De bovenstaande afbeeldingen tonen de drie meest gebruikte manieren om ClO<sub>2</sub> te maken en in te nemen voor medicinale doeleinden. Ze hebben allemaal hun eigen voordelen en beperkingen, maar ze zorgen er allemaal voor dat het moleculaire gas geproduceerd en veilig in het lichaam opgenomen kan worden om gifstoffen te verwijderen die het lichaam uit balans brengen. Dit boek zal verschillende hoofdstukken besteden aan het beschrijven van de details van deze methoden, de voorgestelde doseringen om te drinken en welke ziektes je ermee kunt behandelen. Houd in gedachten dat elk van deze methoden simpelweg verschillende manieren om het heilzame gas ClO<sub>2</sub> in het lichaam te krijgen zodat de verbeteringen van de gezondheid kunnen plaatsvinden.

#### **METHODE 1: Natriumchloriet + Water → (Niet-geactiveerd MMS + Water)**

De eerste methode is de methode die Jim Humble in de jaren 1990 ontdekte. Dit is simpelweg het mengen van druppels vloeibaar natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) met water en dit opdrinken. Deze methode is eenvoudig, gemakkelijk en effectief wanneer nodig. Er zijn echter enkele belangrijke waarschuwingen en overwegingen die in acht genomen moeten worden bij het gebruik van deze methode. Deze worden gegeven in een volgend hoofdstuk van dit boek met de titel "Niet-geactiveerde MMS".

#### **METHODE 2: (Geactiveerd) MMS1 → (Natriumchloriet + Mild Zuur + Water)**

Bij de tweede methode wordt natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) gemengd, of "geactiveerd", met een kleine hoeveelheid zoutzuur (of citroenzuur). Deze kleine hoeveelheid gecombineerde vloeistoffen wordt verdund in water en het mengsel wordt gedronken. Echter, (geactiveerde)



MMS1 hoeveelheden worden meestal gemeten in het aantal "druppels" NaClO<sub>2</sub> dat is toegevoegd. Deze methode is al meer dan twintig jaar de belangrijkste methode om ClO<sub>2</sub> in te nemen als geneesmiddel. De smaak van deze methode is een beetje sterk (bitter en zuur) maar het is zeer effectief tegen ziekten en andere gifstoffen die problemen veroorzaken in het lichaam. Iedereen die wil leren over het gebruik van ClO<sub>2</sub> als geneesmiddel zou moeten leren hoe dit wordt gedaan, want het is zowel eenvoudig om te doen als gemakkelijk om de kleine flesjes mee te nemen op reis.

### **MWTHODE 3: Oplossing van chloordioxide (CDS)**

De derde methode wordt gemaakt door het natriumchloriet te mengen met een mild zuur (hetzelfde als formule 2 hierboven) en vervolgens de chloordioxidemoleculen uit het mengsel te laten "vergassen" in de nabijheid van wat gedestilleerd water. Het gedestilleerde water absorbeert het ClO<sub>2</sub>-gas op dezelfde manier als een spons vloeistof absorbeert. Hoewel het water en het gas zich in dezelfde CDS-vloeistof bevinden, zijn het afzonderlijke moleculen. Je lichaam weet hoe het de twee delen moet scheiden als je het in veilige, verdunde hoeveelheden drinkt. Deze methode vergt wat oefening om te maken, maar het heeft een lichtere smaak (een beetje bitter maar niet zuur) wanneer je het oraal inneemt. CDS wordt gemeten in milliliters en kan in hogere potenties genomen worden dan MMS1 omdat het milder is voor de maag. CDS kan gebruikt worden voor aanvullende medicinale behandelingen zoals injecties en intraveneus gebruik. CDS is de modernere methode om ClO<sub>2</sub> te maken en in te nemen en kan gemakkelijk thuis gemaakt worden. Ik noem CDS echter de "ziekenhuiskwaliteit" van ClO<sub>2</sub> omdat het in ziekenhuizen in Zuid-Amerika en andere delen van de wereld is gebruikt om Covid-19 met succes te behandelen. Ironisch genoeg hebben deze ziekenhuizen in de derde wereld een betere overlevingskans van patiënten die behandeld zijn met Chloordioxide dan onze ziekenhuizen en farmaceutische methodes in de Verenigde Staten.

Link Mexico: <https://www.brighteon.com/13b5678a-1641-4591-bf57-9920f5c41e08>

Link Bolivia: <https://www.brighteon.com/18f49945-bdea-4441-b726-42094688efb2>

Links Peru:

- <https://www.bitchute.com/video/Ak4H6PxtgBeb/>
- <https://www.bitchute.com/video/EueYNDXfQKRd/>

nicknames	protocols	way to make	scientific names
1 Unactivated MMS (but sometimes called "MMS")	Protocol 1	Sodium Chlorite & Water	NaClO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O
2 MMS1, Activated MMS	Protocols 1000, 1000+, 2000, 3000	Sodium Chlorite + Mild Acid + Water	NaClO <sub>2</sub> + HCL + H <sub>2</sub> O
3 CDS (Chlorine Dioxide Solution)	Protocol A, B, C... through Z	Chemically Infuse pure ClO <sub>2</sub> into Distilled or Purified Water	NaClO <sub>2</sub> + HCL + Distilled or Purified H <sub>2</sub> O (Infused)

**Opmerking:** "MMS" is een bijnaam die mensen gebruiken voor natriumchloriet en "MMS1" is voor geactiveerd natriumchloriet. (Ja, het wordt soms een beetje verwarrend met die bijnamen)

### Vind je beste bereidingsmethode en probeer het

Hoewel er verschillende variaties zijn in doseringen en schema's om ClO<sub>2</sub> in te nemen, zou een serieuze onderzoeker moeten kijken naar een minimum van 7-9 weken of meer gebruik van dit supplement om de resultaten van ontgifting en genezing te documenteren. Het is ook aan te raden om, voordat je begint, een lijstje te maken van persoonlijke gezondheidsproblemen die je hebt, met een opsomming van alle kwalen waar je aan lijdt. Bij elk gezondheidsprobleem is een complex geheel van persoonlijke en fysiologische lichaamssystemen betrokken. Een deel ervan kan het gevolg zijn van een gebrek aan rustgevende slaap, slechte beslissingen in het leven, een ongezonde of stressvolle omgeving of het eten van voedsel dat giftig en ongezond is voor het lichaam. Iedereen kan zich beter gaan voelen door voldoende te slapen, stressvolle omgevingen te vermijden, te bewegen en beter te eten. Maar als je deze dingen al doet en nog steeds last hebt van chronische problemen, dan is dit waar ClO<sub>2</sub> veel kan helpen. Chloordioxide pakt deze complexe aandoeningen of medische problemen niet op dezelfde manier aan zoals normale farmaceutische medicijnen dat doen. Het ruimt de gifstoffen en ziekteverwekkers op die de onbalans in het functioneren van het lichaam veroorzaken. Hierdoor kan het lichaam zichzelf sneller genezen omdat de genezing wordt versneld wanneer de toxische barrières worden verwijderd.

Het menselijk lichaam is een expert in het verteren van voedsel, het genezen van infecties, het verwijderen van afvalstoffen, het voorkomen dat kankers en tumoren groeien, enzovoort. Het menselijk lichaam weet ook precies hoe het hormonen, enzymen, zuren en antilichamen moet produceren in precies de juiste hoeveelheden om ons goed te laten functioneren. Dit gebeurt allemaal op een onbewust niveau, ongeacht of we slapen, een videospelletje spelen op onze telefoon of een levendig gesprek voeren met een vriend. Deze aanname is allemaal goed en wel, ALS (en dit is een grote "als") het niet vertroebeld en belemmerd wordt door vreemde gifstoffen in het lichaam.

Zodra een grote hoeveelheid gifstoffen in de lichaamsfuncties terechtkomt, raken deze complexe systemen uit balans en gaan ze slecht functioneren. Soms zorgen deze

onevenwichtigheden ervoor dat delen van het lichaam andere individuele delen tegenwerken. Deze toestand van "uit balans zijn" wordt gedefinieerd door Mark Grenon in zijn boek *"Imagine a World Without Dis-Ease"*. Hij noemt ziekte geen "Ziekte" maar verwijst ernaar als "Dis-Ease". Vervolgens definieert hij het door te schrijven dat "Dis-ease" de afwezigheid of verwijdering van "gemak"/comfort in het lichaam is. Vervolgens laat hij zien hoe de medische industrie duizenden verschillende soorten ziekten, syndromen en aandoeningen schetst. Hij legt ook uit dat er tienduizenden soorten behandelingen, medicijnen en chirurgische ingrepen zijn om ze te behandelen. Wat is een toxine? Het wordt gedefinieerd als "elke stof of organisme dat het lichaam kan binnendringen en de goede werking van cellen, organen en lichaamssystemen kan belemmeren op een manier die ze uit hun natuurlijke evenwicht brengt". Eigenlijk is het alles wat iemand uit zijn "homeostatische" evenwicht brengt. Wat is homeostase? Hier is een Wikipedia definitie:

**Homeostase:** de toestand van stabiele interne, fysische en chemische omstandigheden die door levende systemen worden gehandhaafd. Dit is de toestand van optimaal functioneren voor het organisme en omvat veel variabelen, zoals de lichaamstemperatuur en vochtbalans die binnen bepaalde vooraf ingestelde grenzen worden gehouden (homeostatisch bereik). Andere variabelen zijn de pH van de extracellulaire vloeistof, de concentraties van natrium-, kalium- en calciumionen en de bloedsuikerspiegel. Al deze variabelen moeten worden gereguleerd ondanks veranderingen in de omgeving, het dieet of het activiteitsniveau.

In het boek van Grenon legt hij uit dat Homeostase en Ziekte elkaars tegenpolen zijn. Hij legt ook uit dat chloordioxide het lichaam in staat stelt om te bewegen in de richting van homeostase. Dit betekent niet dat lichaamsbeweging, rust, een goed dieet en het vermijden van stressvolle omgevingen niet belangrijk zijn. Die zijn ook belangrijk, ongeacht onze leeftijd of gezondheid, en het zijn geweldige onderwerpen voor veel andere boeken die al geschreven zijn.

## **Beginnen met chloordioxide: Leidraad van deskundigen**

Soms springen mensen die beginnen met ClO<sub>2</sub> er meteen in en beginnen met het nemen van 3- druppels. Ze denken misschien dat "meer beter is" of zijn ongeduldig om dit nieuwe "rage" in te nemen. We kennen allemaal zulke mensen. De website <https://mmstestimonials.co/> is opgezet zodat mensen een account kunnen aanmaken en hun eigen ervaringen kunnen posten zodat de wereld erover kan lezen. Er zijn honderden accounts op deze site, met allerlei soorten getuigenissen van ziekten die behandeld zijn met Chloordioxide.

Het is goed om te leren dat je niet dood gaat van 5 tot 15 druppels of iets dergelijks. In de begindagen van het gebruik van ClO<sub>2</sub> raadde Jim Humble echter doses tot 15 druppels aan

voor dezelfde ziektes die in het Protocol 1000 worden beschreven. Dat betekent dat de doseringen vroeger 5 keer zo hoog waren als wat nu wordt aanbevolen. (De aanbevolen dosis voor Malaria is nog steeds 15 druppels, maar de meeste andere doses zijn nu niet meer dan 3 druppels).

Mensen genazen nog steeds van hun ziekten met zoveel druppels ClO<sub>2</sub>. Het kwam echter veel vaker voor dat iemand last kreeg van overmatige diarree en zelfs "projectiel braken". Sommige mensen kwamen op dat punt en besloten dat dit systeem niets voor hen was en stopten ermee. Ironisch genoeg werden ze tot op zekere hoogte nog steeds een beetje beter van het ontgiften zelf. Uiteindelijk, na 24 jaar leren van de doseringen en reacties van mensen, is besloten dat 3 druppels net zo goed helpen genezen als 5, 10 of 15 druppels. Als bonus is de reis naar genezing aangenamer met deze nieuwere hoeveelheden.

Met het bovenstaande in gedachten zijn er 3 hoofdregels die je moet volgen om je te helpen beslissen of je de dosering moet aanpassen terwijl je Chloordioxide neemt. Deze regels worden de "Gouden Regels" genoemd en ik zal ze in de onderstaande pagina's behandelen [[pagina 58 van deze handleiding](#)]. Maar laat me eerst eens uitleggen hoe het voelt als je ziekteverwekkers doodt en uit je lichaam spoelt. Het is geen prettige ervaring, maar het is een noodzakelijk onderdeel van het genezingsproces. Ik noem dit "de 3 H's".

## De "Herxheimer"-reactie begrijpen (of "de 3 H's")

De "3 H's" betekenen eigenlijk heel vergelijkbare dingen, maar het zijn termen die worden gebruikt om te beschrijven wat er met je lichaam gebeurt als je begint met het verwijderen van gifstoffen. Ze worden de **Herxheimer Reactie**, de **Helende Crisis** en de **Homeopathische Verergering genoemd**. (Herxheimer was de man die deze ervaring hielp ontdekken, die ook kan plaatsvinden als je een zware dosis antibiotica neemt). Je kunt naar deze termen zoeken op het internet om een aantal websites te bekijken die meer uitleg geven. Als je chloordioxide gaat gebruiken en wilt begrijpen wat je dan kunt verwachten. Ik zal ze samenvatten door uit te leggen dat je je de eerste paar dagen dat je het gebruikt een beetje ziek kunt voelen. Dit komt vooral voor als je meerdere doses per dag gaat nemen. Volgens de beschrijving op Wikipedia zijn de symptomen van deze "3 H's": *hyperventilatie* (wat soms aanvoelt als angst), *tachycardie* (verhoogde hartslag), *blozen* (een vorm van opvliegers), hoofdpijn, rillingen en een lichte koorts. Het is belangrijk om te weten dat dit ten eerste een algemeen bekend medisch proces is dat plaatsvindt. Ten tweede zal het afnemen na de eerste paar dagen dat u elk uur een dosis ClO<sub>2</sub> inneemt. Je moet je gewoon door dit deel heen slaan, zelfs als je de dosering gaandeweg moet verlagen. Hier is een video die helpt om dit nog meer uit te leggen: <https://www.brighteon.com/a87c6af6-f3ac-452e-99a7-49d9da58f9b1>

Je kunt je ook af en toe een beetje ziek voelen in de dagen na deze eerste periode, omdat de gifstoffen in je lichaam niet allemaal tegelijk worden aangevallen. Maar dit zal waarschijnlijk

niet zo intens zijn als in de eerste dagen na het starten van een protocol. De reden voor deze incidentele opflakkingen van Herxheimer Reacties is dat sommige gifstoffen en ziekteverwekkers zich dieper in de weefsels bevinden, of in biofilm, of mogelijk in het vet in je lichaam. Het kan even duren voordat deze gebieden worden bereikt door de ClO<sub>2</sub> moleculen. Naarmate deze lagen en biofilms dieper doordrongen raken, kunnen meer gifstoffen worden blootgelegd en opgelost. Dit is normaal en zelfs te verwachten, omdat je probeert deze dingen uit je lichaam te verwijderen via je spijsverteringssysteem. Dit lichte tot matige niveau van je ziek voelen is een soort "leidraad" voor je om te weten of je je doseringen tijdelijk moet verlagen totdat je lichaam zich herstelt. Daarom heb ik het gezegde "laat je darmen je kompas zijn" bedacht bij het innemen van Chloordioxide.

### **De "DARM RESPONSE": Laat het uw kompas zijn**

Wanneer je ClO<sub>2</sub> neemt, zijn er verschillende symptomen van de Herxheimer reactie, maar de meest voorkomende is een beetje misselijkheid en diarree. Let dus goed op hoe je je voelt na elke paar uur na een dosis. Het is belangrijk om te weten dat een klein en "gezond" niveau van dit gevoel normaal is (zoals je je zou voelen in Protocol 1000). Als je lichaam echter een te hoog niveau van misselijkheid/diarree of andere griepachtige symptomen heeft, begint je lichaam te verzwakken en daalt je immuniteit. Het is een beetje zoals Han Solo in de film Star Wars. Hij lette op zijn darmen om hem te laten weten of er iets ergs aan de hand was. Natuurlijk kwam hij er uiteindelijk meestal goed uit omdat hij naar zijn 'onderbuik' luisterde, door bleef gaan en zich aanpaste als dat nodig was (dat is waarschijnlijk waarom Han die alien als eerste neerschoot in aflevering 4).

### **Mijn eerste Herxheimer-ervaringen**

Toen ik mijn eerste opstartprocedure deed en daarna overging op Protocol 1000 (met geactiveerd MMS), merkte ik niet echt een Herxheimerreactie. Afgezien van periodieke sinusproblemen was mijn gezondheid goed en ik was vooral benieuwd wat er zou gebeuren. Pas op de 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> dag dat ik meerdere doses nam (Protocol 1000), had ik mijn eerste "losse darm" ervaring. In principe voelt het alsof je naar het toilet moet om ontlasting te hebben en dan merk je dat het eigenlijk een hele slappe ontlasting is. Dat was het wel zo'n beetje voor mij. Naarmate de dagen vorderden met het protocol, merkte ik dat ik me 's ochtends prima voelde en 's middags, na ongeveer de 4<sup>e</sup> of 5<sup>e</sup> dosis van 3 druppels, had ik een hele slappe ontlasting. Het was niet elke dag zo, maar het was een af-en-aan ervaring gedurende de 21 dagen van het protocol. Ik wil ook opmerken dat sommige van deze ontlastingen een geur hadden die niet normaal was. Ik vertel dit omdat ik met anderen heb gewerkt die dezelfde chemische geur bij de slappe ontlasting hadden opgemerkt. Chemisch gesproken kun je je afvragen of deze geur afkomstig is van ClO<sub>2</sub> dat gedurende de dag is gedronken. Misschien is het langs de maag gekomen (daar niet volledig geabsorbeerd) en doorgegeven aan de dunne en dikke darm en het lichaam verlaat wanneer je naar het toilet gaat. Ik weet echter niet zeker of dit mogelijk is, omdat binnen anderhalf uur alle gebonden atomen van het ClO<sub>2</sub>-

mengsel gescheiden zouden zijn in sporen van zuurstof en chloor. Van daaruit komt de zuurstof in de bloedsomloop en bindt de chloor zich met andere atomen om zout (NaCl), hypochloorzuur (HClO) of andere minerale sporen te maken. Mijn beste gok is dat de chemische geur eigenlijk afkomstig is van de dode ziekteverwekkers en gifstoffen die worden weggespoeld. Dit kunnen parasieten, schimmels, bacteriën of zelfs virusdeeltjes zijn die worden vernietigd en afgebroken. Daarnaast kan het ook komen door al lang bestaande ontlasting die al veel langer in de dikke darm aan het ontbinden is dan normaal voedsel. Er zijn Colon Flushes die aantonen dat dit soort materiaal uit het lichaam wordt verwijderd. Het is ook waarschijnlijk dat dit materiaal andere afgebroken gifstoffen zijn die het lichaam verlaten. Hoe dan ook, ik ben er vrij zeker van dat de wereld vertellen over mijn diarree-ervaringen hier een van de meest beschamende dingen is die ik ooit heb gedaan. Het is het echter waard als het anderen helpt te begrijpen en te anticiperen op wat hen zou kunnen overkomen.

## **2 gebieden van Herxheimer: darmen vs. lichaam**

Een ander nuttig aspect bij het begrijpen van Herxheimer reacties is dat het op verschillende plaatsen in het lichaam anders gebeurt. In de darmen, het eerste gebied waar je het ervaart, kun je misselijkheid en slappe ontlasting/diarree ervaren. In de rest van het lichaam kun je echter last krijgen van pijnlijke spieren, onrust of angst, lage koorts, hogere hartslag, hoofdpijn of algehele vermoeidheid. Al deze andere "griepachtige" symptomen treden op na het ongemak in de darmen en kunnen een paar dagen of iets langer aanhouden. Beide gebieden (de darmen en de rest van het lichaam) worden beïnvloed door de chemische reactie van ziekteverwekkers die worden aangevallen en vernietigd en door het oplossen van giftige stoffen in je lichaam. De darmen worden over het algemeen echter directer aangetast, terwijl de rest van het lichaam binnen een dag of twee ongemakken kan ervaren. Het is gewoon goed om te weten wat je kunt verwachten, zodat je er met meer vertrouwen en begrip doorheen kunt. Vanuit mijn ervaring en die van miljoenen anderen is deze moeilijkheid slechts een korte fase die nodig kan zijn om de voordelen te voelen die daarna komen. **HET WORDT VEEL BETER ALS JE VOORZICHTIG DOORGAAT!**

### **Extreme Herxheimer reacties**

Voordat we verder gaan met de reactie van Herxheimer, moet ik opmerken dat er een aantal extreme gevallen zijn geweest die de moeite waard zijn om uit te leggen. Dit gebeurde wanneer mensen grote hoeveelheden parasieten hadden of voedselvergiftiging hadden en Chloordioxide namen om te herstellen. Vaak waren ze al maanden of jaren ergens erg ziek van. Ze verkeerden in zo'n crisis dat ze bereid waren om iets heel anders te proberen om het te behandelen. Vanaf hun eerste dosering hadden deze mensen kort daarna last van projectiel braken en/of extreme diarree. Als iemand extreem giftig was geweest, was dit ClO<sub>2</sub>-geïnduceerde braken een belangrijk onderdeel om de giftige stoffen eruit te krijgen. In de gevallen met extreme parasieten bestonden het braaksel en de diarree soms uit wormen die zich in het lichaam van de persoon bevonden. Hoe smerig dit ook klinkt, de mensen die de wormen uitbraakten voelden zich veel beter kort nadat ze dit materiaal eruit hadden

gekregen. Ze werden pathogeen-vrij nadat ze hun doseringen hadden voortgezet.

## **De 3 gouden regels**

### **1. Geen verandering, 2. Verlagen, of 3. Dosering verhogen**

De drie gouden regels zijn een manier om te begrijpen of je de dosering naar boven of beneden moet bijstellen als je ClO<sub>2</sub> gebruikt. Het geldt voor de meeste omstandigheden waarin je het gebruikt. Het omvat regels voor MMS, MMS1, CDS en zelfs een andere molecule genaamd Hypochlorig Acid die in een volgend hoofdstuk zal worden beschreven [\[beginnend op pagina 91 van deze handleiding\]](#). Deze regels zijn zo belangrijk dat ik een heel tabblad op mijn spreadsheet heb gewijd aan wat ze zijn. Als je begrijpt hoe deze regels werken, zul je zien dat het meer een manier van denken is in plaats van een set strikte regels. Dit zijn de regels waar je aan moet denken als je doses chloordioxide drinkt:

#### **Regel #1 (regel van geen verandering)**

Als je Symptomen verbeteren? Verander dan niets. Ga door met wat je aan het doen bent.

#### **Regel #2: (Regel van verminderen)**

Als je je slechter voelt (met langdurige misselijkheid of diarree), verminder je inname dan met 50%... maar blijf het innemen.

#### **Regel #3 (regel van verhogen)**

Wordt het niet beter en niet slechter? Als er geen tekenen van verbetering zijn, ga dan naar de volgende verhoging van de dosering of ga naar het volgende niveau van het protocol. (Hoogste dosering is nog steeds 3 druppels voor de meeste protocollen)

De gouden regels gelden voor bijna elke dosering, behalve voor een paar specifieke situaties. Een van deze situaties is wanneer je Malaria hebt en de vereiste dosering een mix van 15 druppels is. Dit aantal druppels is relatief hoog en je zult je er waarschijnlijk ziek door voelen. De aard van deze ziekte is echter zodanig dat er een flinke dosis nodig is om de parasiet die je infecteert uit te schakelen. De andere situatie is wanneer je denkt dat je voedselvergiftiging of een opkomende ziekte hebt. In deze twee gevallen wordt een dosis van 6 druppels aanbevolen, gevolgd door nog een dosis van 6 druppels. Je kunt besluiten om een hogere dosis te nemen als de ziekte ernstiger lijkt. Hoewel het jouw beslissing is, moet je sterk overwegen om die tweede dosis te nemen, zelfs als je je niet zo goed voelt. Bij voedselvergiftiging, bijvoorbeeld, is het mogelijk dat overgeven en "de loop hebben " is wat het lichaam moet doen om het giftige voedsel uit je te krijgen. Het zijn efficiënte en natuurlijke manieren die je lichaam gebruikt om gifstoffen uit zichzelf te verwijderen.

## Wat Chloor Dioxide verzwakt

Voedingsmiddelen en supplementen die u moet vermijden als ClO<sub>2</sub> in uw lichaam zit

Als je chloordioxide in je mond neemt, blijft het tot 1,5 - 2 uur in je lichaam voordat het volledig verdwenen en niet meer meetbaar is. Tegen die tijd is het veranderd in zuurstof en chloor (dat verandert in ongeveer 2 korrels zout per druppel of andere sporenmineralen) en ben je ClO<sub>2</sub>-vrij. Dus, zoals je het in het Protocol 1000 inneemt, neem je elk uur een dosis gedurende acht uur. Gedurende deze tijd heb je ongeveer 9,5 - 10 uur per dag consequent ClO<sub>2</sub> in je systeem. Tijdens deze periode is het handig om bepaalde dingen in je lichaam te vermijden die de kracht van het molecuul neutraliseren. Hieronder volgt een lijst met dingen die je moet vermijden als je lichaam chloordioxide bevat.

**Dingen die de kracht van chloordioxide neutraliseren:** Noten, fruit, groenten met veel antioxidanten, sap met toegevoegde vitamine-C of ascorbinezuur, alcohol, koffie, bepaalde theesoorten en andere voedingsmiddelen met veel antioxidanten, sinaasappelsap (en andere sterke citrussappen), mineralensupplementen, vitaminesupplementen, time-release supplementen, kokossap, zuivelproducten, chocolade (cacao), waterstofgas en water (medicinaal).

Dit betekent niet dat je geen van deze bovenstaande dingen mag hebben tijdens een protocol. Het betekent alleen dat je ze niet in je moet hebben tijdens de periode dat je ClO<sub>2</sub> in je systeem hebt. Je kunt bijvoorbeeld melk drinken met ClO<sub>2</sub>, maar dat neutraliseert alleen maar de effecten van het molecuul en dat doet je geen goed. Er zijn mensen geweest die maandenlang chloordioxide hebben gebruikt zonder verbetering in hun gezondheid omdat ze zich deze regels niet realiseerden of volgden. Dus, als je dingen uit de bovenstaande lijst in je dag moet hebben, neem ze dan buiten de ClO<sub>2</sub>-doseringen. Dit betekent ofwel een paar uur (2 uur) voordat je aan je dagelijkse dosis begint of wacht tot 1 uur na je laatste dosis. In absolute extreme gevallen kun je proberen een pauze van 21 dagen te nemen van deze bovenstaande zaken om het meest effectieve effect van het ClO<sub>2</sub> 21-dagen protocol te verkrijgen.

### Doseringen voor voedsel en chloordioxide

(Ik krijg hier heel veel vragen over) Als algemene richtlijn is het verstandig om te proberen geen Chloordioxide supplementen in te nemen bij zware maaltijden of zelfs bij maaltijden in het algemeen. Sommige ervaren gebruikers van ClO<sub>2</sub> gebruiken het niet 15+ minuten voor een maaltijd (neem het eerder dan 15 minuten ervoor) en wachten een tijdje nadat een maaltijd de tijd heeft gehad om te verteren (afgebroken te worden en klaar te zijn om naar de dunne darmen te gaan). Ze raden ook aan om lichtere, eenvoudigere maaltijden te eten tijdens de 3 weken van de voorgestelde protocollen. Het lijkt erop dat bijna elk voedingsmiddel wel wat antioxidanten bevat, dus kies je maaltijden zo goed mogelijk en maak je er vervolgens niet al



te veel zorgen over. Ik probeer over het algemeen minstens een half uur te wachten na het eten voordat ik een dosis neem, maar dat lukt niet altijd met mijn schema als ik een uurlijkse dosis neem (zoals protocol C, 1000, 2000 of 3000). Het is ook vaak voorgekomen dat ik lekkere chocoladekoekjes en melk aan het eten was (2 van de belangrijkste antioxidanten) terwijl ik een protocol gebruikte en me plotseling realiseerde "Oeps! Ik heb net mijn laatste dosis ClO<sub>2</sub> geneutraliseerd!". Mijn vrouw is echter zo'n geweldige bakker, dus ik blijf gewoon het koekje eten dat in mijn hand ligt en wacht ongeveer een uur of twee voordat ik aan mijn volgende dosis begin. Begrijp dat er waarschijnlijk geen perfecte volgorde is die voor iedereen past en dat je moet uitzoeken wat werkt met jouw fysiologie en levensstijl.

# Hoofdstuk 5 boek Brian Stone: Protocol 1

## BASIS-MMS - Natriumchloriet + Water (Protocol 1)

Gemakkelijk starten, geen smaak, geen mengen met Zuuractivator


De term "MMS" wordt gegeven door mensen die natriumchloriet toevoegen aan water om te drinken voor medicinale doeleinden. Het wordt ook wel "Niet-geactiveerde MMS" genoemd omdat er geen zuur mee gemengd is als je het gebruikt.

Deze mix van die twee ingrediënten is echter niet nieuw in de voedingssupplementenindustrie.

Het wordt ook wel "gestabiliseerde zuurstof" genoemd en wordt al tientallen jaren in hun winkels verkocht als een vloeibare vorm van chemisch gebonden zuurstof. Het kan ook alleen als waterzuiveraar worden gebruikt. Als je het drinkt en het komt in de maag, wordt het geactiveerd door het maagzuur en verandert het in Chloordioxide.

### Protocol 1

The Simplest Way to Take Chlorine Dioxide



**1 - 5 Drops of NaClO<sub>2</sub>**  
(Per Liter of Drinking Water)

**Drops per Liter**

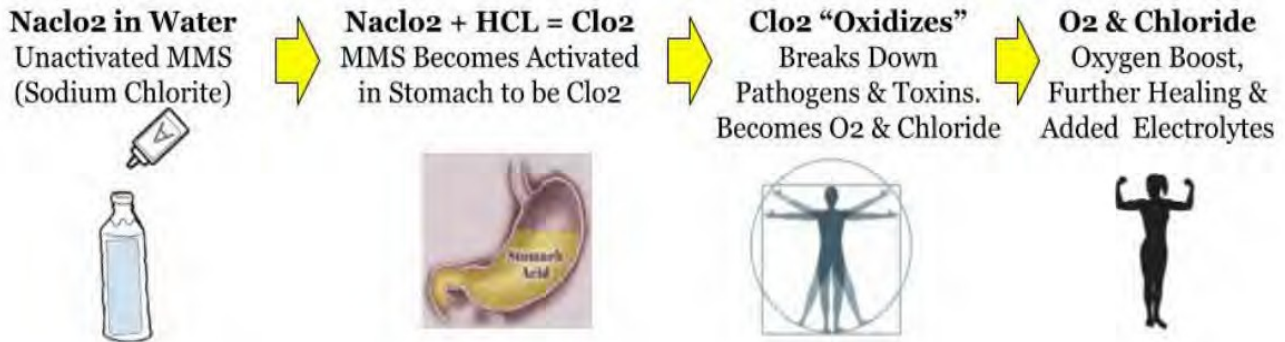
- 1 - Lite: Beginner or low HCL Levels
- 2 - Lite: Beginner or low HCL Levels
- 3 - Medium: Mid-level HCL Levels
- 4 - Heavy: Power User, Normal HCL Levels
- 5 - Heavy: Power User, Normal HCL Levels

Turns to Cloz in Stomach

Er is een regime met dit type MMS, genaamd het "Protocol 1" dat ik nuttig vond om te delen, dat wordt genomen als een onderhoudssupplement tegen algemene ziekte en ook als een zuurstofversterker voor degenen die sporten. Je kunt deze methode uitproberen om te zien of het een methode is die werkt voor jouw specifieke behoeften met Chloordioxide. Zie het bovenstaande schema van de gemeten hoeveelheden en hoe het wordt ingenomen.

Het bereidingsprotocol wordt "Protocol 1" genoemd omdat het voor het eerst werd ontdekt door een van de Chloordioxidepioniers, Jim Humble. In zijn eerste boek over chloordioxide mengde hij oorspronkelijk zijn verpakte voorraad natriumchloriet met vloeistof om zijn door malaria getroffen arbeiders te laten drinken. Het was de eerste ontdekking van hem die aantoonde dat deze mix echt speciaal was. De tekening hierboven laat zien hoe je een liter gewoon water kunt nemen en daar 1 tot 5 druppels niet-geactiveerd MMS (NaClO<sub>2</sub>) aan toe kunt voegen om de hele dag door te drinken. Als je een "echt" Protocol 1 doet, wordt dit je normale drinkwater, zowel overdag als 's nachts. Een gemiddeld persoon drinkt hiervan ongeveer 2-3 liter per dag voor zijn waterbehoefte, wat betekent dat hij tussen de 3-15 druppels NaClO<sub>2</sub> per dag drinkt. Voordat ik inga op de daadwerkelijke doseringen die een beginnende of meer ervaren gebruiker zou nemen, zal ik eerst laten zien hoe het niet-geactiveerde MMS het lichaam helpt wanneer het wordt ingenomen.

## Protocol 1: Journey in your Body



Wanneer natriumchloriet in deze hoeveelheden met water wordt gemengd, heeft het vrijwel geen smaak of kleur. Het smaakt en ziet eruit als water. Laat je hierdoor echter niet misleiden. Het is krachtig en verandert in chloordioxide in je maag als het daar bij het zoutzuur komt. Een gezond werkende maag produceert dagelijks meer dan een liter van dit zuur, wat neerkomt op minstens 800 druppels per uur. Als je deze 800 druppels van dit HCL vergelijkt met de 1-5 druppels niet-geactiveerde MMS (natriumchloriet) die je zou drinken met dit Protocol 1, dan kun je gemakkelijk zien dat de chemische reactie chloordioxide (ClO<sub>2</sub>) zal maken in de maagkamer.

Wat eerste onderzoek dat ik hiermee heb gedaan laat zien dat elke druppel niet-geactiveerd MMS in drinkwater ongeveer 7 mg ClO<sub>2</sub> produceert wanneer het in het lichaam wordt verwerkt. Dit is iets meer dan wanneer je een druppel MMS zou activeren en het is meer dan het dubbele van wat een milliliter CDS je geeft. Dit betekent dat 1 druppel Niet-geactiveerd MMS ≠ 1 druppel (geactiveerd) MMS1. Het betekent ook dat een druppel (geactiveerd) MMS1 ≠ 1 ml CDS.

### Niet dezelfde potentie

1 druppel (niet-geactiveerd) MMS ≠ 1 druppel (geactiveerd) MMS1

1 druppel (geactiveerd) MMS1 ≠ 1 ml CDS

Deze versie van ClO<sub>2</sub> in de maag is het meest krachtig en puur omdat het niet "gasvormig" in de buitenlucht terecht komt zoals andere methoden om het te maken. Daarom wordt het alleen aanbevolen in kleine hoeveelheden (1-2 druppels NaClO<sub>2</sub> in water) voor beginners die het uitproberen. Als je veel ervaring hebt met chloordioxide (door het langdurig te gebruiken of als je meerdere detoxes volgens het protocol hebt gedaan), dan kun je misschien opklimmen naar 3, 4 of zelfs 5 druppels per liter drinkwater. Er wordt echter aangeraden om jezelf nooit te haasten bij het verhogen van het aantal druppels. Onthoud dat Protocol 1 kan worden

beschouwd als de meest krachtige en protocollaire mix om de volgende redenen:

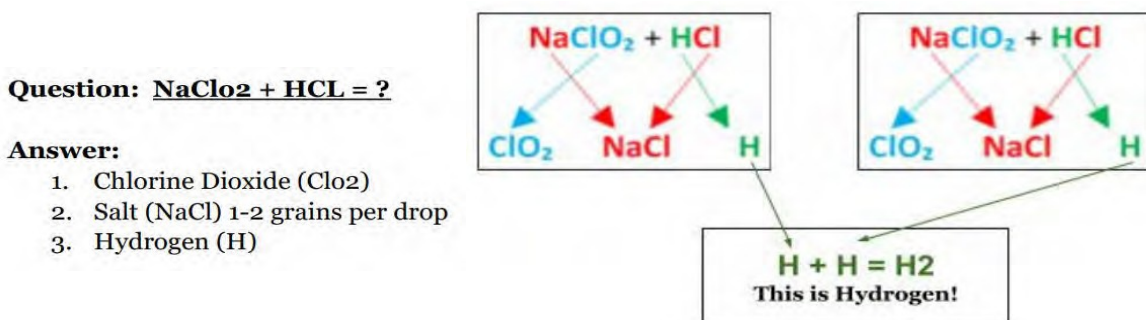
1. Er is geen "gasontwikkeling" die optreedt wanneer het niet-geactiveerde MMS zich mengt met het HCL in je maag. Dit betekent dat je een 100% efficiënte mix van chloordioxide gas krijgt wanneer de ingrediënten worden gemengd in je maag. Je kunt dit vergelijken met de andere versies van ClO<sub>2</sub> (MMS1 of CDS die in volgende hoofdstukken worden getoond) [beginnend op pagina 74 van deze handleiding] die een deel van het gas laten ontsnappen in de lucht voordat je het drinkt.

2. Je maag kan verhoogde hoeveelheden zoutzuur produceren op het moment dat je Protocol 1 drinkt, wat betekent dat je een Herxheimer reactie kunt krijgen als je een 3, 4 of 5-druppels mix van NaClO<sub>2</sub> met water neemt. Vanwege de hoge potentie moet je extra goed opletten hoe je lichaam reageert op elk drankje dat je neemt. Let altijd op een Herxheimer reactie (vooral misselijkheid) en ben bereid om de volgende dosis te halveren - zoals de "3 Gouden Regels" zeggen.

### Meer (saaie) scheikundige verklaringen voor ClO<sub>2</sub> in je lichaam

Samen met de basisinformatie hierboven over deze eenvoudige manier om Chloordioxide in te nemen, wil ik graag mijn inzicht geven van de chemische reactie die plaatsvindt als Niet-geactiveerd MMS (NaClO<sub>2</sub>) verandert in Chloordioxide in de maag van een persoon. Deze reactie vindt plaats in een veilige en verdunde hoeveelheid vloeistofdruppels per liter water, oftewel een verhouding van 1:20.000.

Zoals te zien is in het 3-vaks diagram hieronder, combineert de niet-geactiveerde MMS (NaClO<sub>2</sub>) molecule met het zuur (HCL) en produceert in feite drie verschillende dingen. Deze zijn als volgt:



Het is de moeite waard om hier op te merken dat ik veel van de voordelen van waterstof als medicijn uitleg in een later hoofdstuk van dit boek [dat is echter niet opgenomen in deze handleiding]. Dit omvat informatie over het thuis produceren om te drinken, het op de huid te smeren en het gas in te ademen (het zogenaamde "Browns Gas"). Ik deel zelfs links naar meer dan 600 onderzoeken en andere artikelen die de voordelen van dit gas aantonen wanneer het

in het lichaam wordt opgenomen. Dit betekent dat wanneer je Protocol 1 drinkt, je ook waterstof in je lichaam opneemt, wat ook kan bijdragen aan je gezondheid. Dit voordeel van waterstof treedt niet op bij MMS1 of CDS omdat de waterstof zeer snel de lucht ingaat en opstijgt. Maar wanneer de chemische reactie in de maag plaatsvindt, wordt de waterstof vastgehouden en opgenomen door het lichaam. Persoonlijk heb ik mensen zien verbeteren van slapeeloosheid, duizeligheid en stijve spieren als gevolg van training en ouderdom met verschillende niveaus van dit Protocol 1.

Bovendien zal het, als het consequent gedurende langere tijd wordt ingenomen, helpen om maag- en darmproblemen te verbeteren en heel geleidelijk gifstoffen uit het lichaam te verwijderen. Deze verbeteringen komen niet alleen door magie van de ingrediënten. Ze treden op omdat ClO<sub>2</sub> elk zuur materiaal in de bloedbaan/lichaamsweefsels oxideert en selectief bacteriën doodt die niet bevorderlijk zijn voor een goede spijsvertering in de darmen. Terwijl het dit werk doet, laat het verse zuurstofatomen en chloride achter op de plek van de probleemgebieden. Dit achtergebleven materiaal bevordert ook de gezondheid en ontgifting van dat specifieke gebied. Alles bij elkaar heeft Protocol 1 verschillende voordelen en een paar kanttekeningen die hier genoemd moeten worden.

De onderstaande tabel helpt om dit type medicinaal gebruik van ClO<sub>2</sub> uit te leggen.

<b>Benefits and Setbacks of doing Protocol 1 for Chlorine Dioxide</b>	
<b>BENEFITS</b>	<b>CAUTIONS / WARNINGS</b>
Tastes Like Water. Yay!!!	Your stomach needs to have a fair amount of Hydrochloric Acid
So Simple and Easy to Start and Do (Compared to other Protocols)	Not as Potent Against Disease that you already Have (Better to use MMS or CDS)
Great for Maintenance Dosages and Slow Detox	Takes Time to Get Used to Full System of Protocol 1 Higher Dosages of 3-5 Drops/ Liter
No Need to Refrigerate the Mix of Water with Sodium Chlorite (NaClO <sub>2</sub> ). You can even pre-bottle several day's worth and store them.	Need to Understand That a Little Herxheimer Response is a Part of the Process and it may be a little delayed, compared to MMS or CDS
Most Efficient use of ClO <sub>2</sub> Mix - None of it "gasses off" into the air	Slower Detox Process Than Protocol 1000 or Protocol C (Activated MMS or CDS)
Additional Hydrogen Atoms Consumed within the Body	
Easy to Transport NaClO <sub>2</sub> and Mix on the Spot with Small Bottles	

## **Voorzorgsmaatregelen voor beginners**

Voordat je besluit om Protocol 1 uit te proberen, moet je er zeker van zijn dat je "darmen" of maag- darmstelsel niet in een rampzalige toestand verkeert. Sommige allergieproblemen of andere auto- immuunproblemen kunnen geen kwaad. Als je echter serieuze problemen hebt waarbij je lichaam niet genoeg maagzuur produceert voor de spijsvertering, kun je misschien

beter beginnen met de MMS1 of zelfs CDS protocollen van Chloordioxide in plaats van deze versie. Ik denk dat bijna elke redelijk gezonde persoon hier prima mee kan beginnen. Je zou het gewoon bij 1 of 2 druppels per liter willen houden totdat je spijsverteringsstelsel gewend is aan het chemische proces dat plaatsvindt om het niet-geactiveerde MMS om te zetten naar (geactiveerd) MMS1 in je maag. Toen ik variaties van dit protocol deed, merkte ik dat het heel belangrijk is om aandacht te besteden aan hoe je darmen reageren op elke dosis, zodat je weet hoe je de volgende dosis moet reguleren.

### **Waarom niet gewoon "natriumchloriet + water" voor alle chloordioxide?**

Er is mij al eerder gevraagd waarom deze methode om MMS in te nemen niet de gangbare manier is. Niet-geactiveerde MMS is gemakkelijk, eenvoudig, handig en snel. Toch zijn de andere methoden veel gebruikelijker en worden ze op grote schaal toegepast, ook al vereisen ze menging en speciale opslagtechnieken. Het antwoord hierop heeft te maken met het niveau van zoutzuur (HCL) in de maag. Deze niveaus variëren van persoon tot persoon en zelfs van periode tot periode. Om voorbeelden uit Jim Humble's ervaringen te gebruiken: er zijn mensen in andere landen geweest die ernstige gezondheidsproblemen hadden en niet veel verbetering zagen bij het gebruik van niet-geactiveerde MMS, totdat ze probeerden de zuuractiveringsmethode te gebruiken die in het volgende hoofdstuk over (geactiveerde) MMS1 staat [\[beginnend op pagina 74 van deze handleiding\]](#). Hun lichaam, met name hun spijsverteringsstelsel, was in zo'n slechte conditie dat ze niet in staat waren om het NaClO<sub>2</sub> voldoende om te zetten in ClO<sub>2</sub>. Zelfs bij relatief gezonde mensen zijn de verschillen in maagzuurniveau moeilijk van buitenaf te zien.

Als je HCL-niveau in de maag laag is, zou je slechts 1-2 druppels per liter voor je drinkwater willen innemen. Als je echter voedszaam eet, voldoende rust en beweging krijgt, je stressniveau onder controle houdt en overmatig gebruik van antibiotica en andere medicijnen die je darmwand vernietigen vermijdt, dan is je HCL-gehalte in de maag waarschijnlijk hoger. (Hoe dan ook, er is waarschijnlijk altijd genoeg HCL in de maag om MMS perfect te activeren zodat het lichaam het kan gebruiken). Het is alleen moeilijk om te weten waar er momenten kunnen zijn dat de HCL niveaus voor een individueel persoon laag genoeg zijn om een beetje Herxheimer respons te voelen - ongemakkelijke buikkrampen of misselijkheid - als het lichaam het niet-geactiveerde MMS (NaClO<sub>2</sub>) verwerkt.

### **Maagzuurniveau: Meer details om het te begrijpen**

Hoewel ik geen wetenschapper ben op het gebied van maagzuurproductie, heb ik een beetje onderzoek gedaan om te helpen begrijpen wat de niveaus lijkt te beïnvloeden van zoutzuur; een van de belangrijkste stoffen in de maag die wordt gebruikt voor voedselvertering (evenals de activering van NaClO<sub>2</sub>). Het is voor de gemiddelde persoon moeilijk om het werkelijke niveau van HCL in de maag te weten te komen, tenzij je over specifieke testinstrumenten of

methoden beschikt om dit uit te zoeken. De onderstaande informatie is gebaseerd op enkele eenvoudige zoekopdrachten op internet die antwoord geven op de HCL-vragen in elke kolom.

### Hydrochloric Acid (HCL) Levels in the Stomach

<b>Signs of Low HCL Levels in your Stomach</b> <i>(So you know to possibly keep your MMS drop levels low)</i>	<b>Possible Reasons for Low HCL Levels</b> <i>(Things to consider in your lifestyle)</i>	<b>Ways to Remedy Low HCL levels</b>
Regularly Heartburn/Indigestion	High Stress Levels	<b>Taking Chlorine Dioxide!!!</b> (Of Course) Because it kills bad bacteria including H. Pylori in your stomach
Undigested food in the stools	Unhealthy Diet Practices	Limit processed foods. A balanced diet rich in fruits and vegetables can also increase your stomach acid levels
Feeling unusually full after meals (even small ones)	Eating Food Too Quickly	Drink apple cider vinegar
Bloating and Heavy Belching after Meals	Eating Foods High in Sugar	Eat ginger
Constipation	Prescription Drugs	Eat Easy-to-digest foods (Diet Changes to healthier foods)
Diarrhea on the morning after heavy meals	Preexisting Digestion Problems	Taking Natural Enzyme Supplements
Brittle Hair & Fingernails (from long-term deficiency in HCL)		Eating fermented vegetables such as kimchi, sauerkraut, and pickles – can naturally improve your stomach acid levels

### Protocol 1: Suggesties voor opstarten

#### Rustig aan met MMS/natriumchloriet

Als je Protocol 1 doet, kun je beginnen met kleine hoeveelheden en na verloop van tijd het aantal druppels verhogen. Onthoud echter dat zelfs één of twee druppels per dag een impact kunnen hebben op iemands gezondheid als onderhoudsdosering (in mijn geval merkte ik een positief verschil met slechts 2 druppels MMS per dag). Er is geen reden om het aantal druppels sneller te verhogen dan je lichaam zal accepteren.

## Hier is een aanbevolen hoeveelheid om snel te beginnen met Protocol 1:

**Dag 1:** Doe 1 druppel in elk van de 2 liter water. Drink dit gedurende de dag zoals je normaal water zou drinken.

**Dag 2:** 2 druppels in elk van 2 liter water. Drink gedurende de dag en drink zoals je normaal water zou drinken.

**Dag 3:** 3 druppels in elk van de 2 liter water die je gedurende de dag zou drinken.

**Dag 4:** 4 druppels in elk van de 2 liter water die je gedurende de dag zou drinken, en ...

**Dag 5:** 5 druppels in elk van de 2 liter water die je gedurende de dag zou drinken.

**Altijd onthouden!** Als je je behoorlijk ziek begint te voelen met misselijkheid, maagpijn of andere Herxheimer symptomen, verminder dan de hoeveelheid die je drinkt van de Protocol 1 mix. Dit is een constante en regelmatige stroom ClO<sub>2</sub> en je moet de hoeveelheid die je inneemt niet overdrijven. Je kunt je ClO<sub>2</sub>-inname reguleren door je drinkmix te verdunnen of gewoon minder te drinken uit de mixflessen en wat uit het normale drinkwater dat je drinkt. (Zie hieronder voor meer informatie hierover)

## Herxheimer aanpakken met niet-geactiveerde MMS

Als je je op een bepaald moment ziek voelt bij het drinken van de niet-geactiveerde MMS-doses, verminder je de druppels per liter/kwart met 1-2 druppels en kijk je hoe je je voelt. De hoeveelheden zullen voortdurend op en neer worden bijgesteld terwijl je het inneemt. Na een aantal dagen tot weken niet-geactiveerde MMS te hebben gebruikt, zul je merken dat je gewend raakt aan Protocol 1 en ontdekken wat voor jou werkt. Je zou in staat moeten zijn om 3-5 druppels per liter in te nemen en hiervan ongeveer 2+ liter per dag te drinken. Als je Protocol 1 mengt voor een ander om te drinken, geeft dit een nieuwe dimensie aan het maken en innemen van de doseringen. Als je bijvoorbeeld Protocol 1 drinkwater mengt voor je kinderen of een ouder familielid, moet je voorzichtig zijn met de ervaring die hun lichaam hiermee heeft en (in het geval van kinderen van broers en zussen) moet je misschien zelfs verschillende potenties maken voor verschillende kinderen. Het vergt extra zorgvuldigheid om de reactie van die persoon op elke dosering in de gaten te houden en om de hoeveelheid druppels in het water aan te passen aan hun behoeften. Onthoud dat 1-5 druppels niet-geactiveerde MMS per liter geen ernstig letsel zal veroorzaken. Het zou alleen voor een korte periode ongemakkelijk kunnen zijn als iemands lichaam zich aanpast aan het ontgiftingsproces.



## **Protocol 1 Voordelen: Voorbeelden**

Een heel groot voordeel van het gebruik van Protocol 1 als drinkwater is dat het water twee doelen dient. Het ene is voor hydratatie en het andere is voor het bevorderen van genezing door oxidatie, oxygenatie [voorziening van zuurstof] en chloridatie. Hoewel de resultaten kunnen variëren vanwege de lage druppelniveaus, kun je verbeteringen verwachten op veel gebieden van je fysieke uitdagingen. (Ik zeg dat de resultaten variëren omdat dit lage doseringen zijn in vergelijking met MMS1 en CDS, die veel sterker zijn tegen ziekte). Dit alles gebeurt op een manier waarbij je het "medicijn" dat je inneemt niet eens proeft. Ik heb een tabel gemaakt met voorbeelden van hoe dit een game-changer kan zijn voor de gezondheid van sommige mensen.

<b>Urinary Tract Infections</b>	If you are prone to having <a href="#">Urinary Tract Infections</a> , you drink this and are hydrated while the infection is minimized or avoided completely. (Trip to the Doctor for Antibiotics Averted, 4-day wait time of taking antibiotics before feeling better avoided, Money Saved)
<b>Allergies</b>	If you have <a href="#">chronic and debilitating allergies</a> , you may find that the small amounts of Clo2 cause the allergies to begin to fade and possibly go away. (Trips to Specialists for Meds Averted, Money Saved, tissue paper use reduced, Quality of Life Improved)
<b>Gastrointestinal “Gut” Problems</b>	If you have a <b>messed up Gastrointestinal system</b> where your stomach hurts regularly from eating or digesting food, you may find that this slowly fades away and you can digest foods that used to cause lots of problems. (Trips to the Doctor Reduced and Protocol-1 actually works better than the medications that they give you)
<b>Workout Performance</b>	If you are an <b>athlete</b> who does intense workouts and is looking for better ways to <b>improve performance</b> (with oxygen while exercising) as well as a <b>faster recovery of your muscles</b> (from lactic acid buildup), you may find your performance improves substantially and you recover much faster from workouts. (Trips to the Health Supplement Store Averted, Money Saved)
<b>Brain fog</b>	If you suffer from regular <b>“Brain Fog”</b> related to medications, getting old, (as in my case) chronic sinusitis problems, or even sleep apnea, you may find that this clears up and is mostly reduced, due to your drinking water.  (Quality of life improved, able to teach math in front of a class again without losing track of what I was doing)
<b>Home Projects</b> (Physical Labor Recovery)	If you do <b>occasional work around the garden or home projects</b> and are concerned that you are going to be extremely stiff and sore for days after, you may find that this pain and suffering is greatly reduced, due to your drinking water. (Pain and suffering reduced, quality of life improved, extra oxygen boost while working, garden and home DIY projects more successful)
<b>Antivirus</b> (Kills Viruses in the Body)	If you are concerned about getting some kind of <a href="#">virus or other pathogen</a> floating around in the air, you may find that you just don't get sick like others do. (Fear-level lowered, quality of life increased, chance of getting sick lowered dramatically)
<b>Insomnia</b> (From age or a malfunctioning Pineal Gland)	If you have struggles with <b>insomnia</b> and can't fall asleep or if you wake up in the night and find that you <b>cannot fall back asleep</b> even when you know that you are lacking sleep, you may find that you fall asleep easier and sleep more restful through the night. If you do get up in the night, you fall asleep more easily. (Sleep deprivation avoided, restful healing through sleep increased)
<b>Substance Addiction Recovery</b>	You may be trying to offset the “withdrawal” difficulties of some kind of <a href="#">addictive substances and medications</a> . This could be caffeine, opiates or some other foreign drug. You may find that the addictive impulses are lowered because the clo2 breaks the substances down in your body that is contributing to the addiction so that you can flush them out of you faster.

## **Kinderen en kleinere volwassenen met niet-geactiveerd MMS**

Omdat Protocol 1 voorgemengd is in normaal drinkwater, is het niet nodig om het protocol aan te passen aan de grootte van de persoon die het inneemt. Volwassenen en grotere mensen (zoals ik) zullen geneigd zijn grotere hoeveelheden water te drinken op basis van hun fysieke behoeften. Kleinere volwassenen en kinderen zullen echter lagere hoeveelheden water drinken op basis van hun behoeften. Je kunt het water ook naar behoefte verdunnen voor specifieke situaties. Nogmaals, de sleutel tot het aanpassen van de potentie (tussen 1-5 druppels per liter) is om heel bewust te zijn van de reactie van de persoon na elke dosis en aanpassingen te maken.

## **Protocol 1 als moleculaire "energiedrank" voor sportieve trainingen**

Als je Protocol 1 regelmatig gebruikt, zul je waarschijnlijk merken dat dit water zonder smaak een aantal speciale dingen doet om je te helpen bij trainingen of sporten. Het maakt niet uit of je op handen en knieën in de tuin werkt, zware materialen tilt op een bouwplaats of een marathon loopt. Het gebruik van dit protocol voor, tijdens en na de training heeft een aantal merkbare voordelen die je waarschijnlijk zult realiseren als je op je lichaam let terwijl je het gebruikt. Ten eerste verwijdert het melkzuur door oxidatie. Dit betekent dat de aanmaak van melkzuur (door het trainen van je spieren) en de afvoer ervan (door oxidatie van zuren in je bloedbaan) tegelijkertijd plaatsvinden terwijl je drinkt en je inspant. Ten tweede geeft het het lichaam een zuurstofstroom naar de bloedsomloop. Dit is niet de zuurstof die je inademt via je longen, maar de zuurstof die chemisch ontstaat uit  $\text{NaClO}_2$ . De "Na" gaat verder met het creëren van dingen zoals een kleine hoeveelheid zout in het lichaam. De  $\text{O}_2$  wordt afgesplitst en komt rechtstreeks in de bloedbaan terecht. Het is letterlijk alsof je een verpakte vorm van zuurstof drinkt die je helpt bij het sporten. (Ik heb altijd al wat van Protocol 1 willen geven aan atleten halverwege/ een wedstrijd om te zien hoe het hun prestaties tot het einde toe verbetert). Het volgende dat  $\text{ClO}_2$  in het lichaam doet, is het chlooratoom loslaten, dat chloride wordt, een natuurlijke elektrolyt in het lichaam die onder andere goed is voor de doorbloeding en de gezondheid van de cellen. Dit helpt bij de hercirculatie van vloeistoffen in het lichaamssysteem en helpt bij een sneller herstel. Tot slot komen de waterstofatomen vrij in het systeem, wat ook kan helpen bij de spijsvertering en andere lichaamsfuncties.

Als je begrijpt hoe  $\text{NaClO}_2$  werkt in het lichaam (het verandert in  $\text{ClO}_2$ , dan  $\text{O}_2$  en  $\text{Cl}$ ) is het makkelijk te zien dat dit de prestaties en het herstel van iemand zal verbeteren als een drankje voor of na de training. Het is ook fijn om te weten dat er geen residu van chemische stoffen of giftige stoffen achterblijft als je het in je water doet. Het verandert simpelweg in zuurstof en chloride; stoffen die al in het lichaam aanwezig zijn. Voor degenen die dit voor het eerst gebruiken, raad ik aan om het niveau van  $\text{NaClO}_2$ - druppels aan de lage kant te houden (1-3 druppels) vanwege de mogelijkheid van een Herxheimer- reactie tijdens het joggen of voetballen. Het kan erg onhandig zijn als je plotseling naar het toilet moet terwijl je deze

dingen aan het doen bent. Uiteindelijk vergt het oefening om te leren hoe je lichaam werkt met Protocol 1. (Ik moet ook opmerken dat je MMS1 en CDS kunt gebruiken als energieverhogende supplementen. Ze hebben alleen de sterkere zure/bittere smaak die bij hun formulering hoort).

### **Neutraliseren voedingsmiddelen of supplementen de kracht van Protocol 1?**

Het korte antwoord is JA. Zoals eerder uitgelegd [[op pagina 58 in deze handleiding](#)], zijn er voedingsmiddelen die de werkzaamheid van niet-geactiveerd MMS neutraliseren, vanwege de Chloordioxide die in de bloedbaan terechtkomt. Dezelfde dingen, zoals chocolade, melk en andere voedingsmiddelen die veel antioxidanten bevatten, zorgen ervoor dat het water tijdelijk geneutraliseerd wordt voor een uur of twee. Houd er echter rekening mee dat dit water in een lagere dosering is en dat het consequenter gedurende de hele dag wordt ingenomen in vergelijking met de andere methoden en formules van Chloordioxide. Waar geactiveerde MMS en CDS gedurende 21 dagen 8-10 uur per dag worden ingenomen, neem je Protocol 1 maandenlang of langer de hele dag door in (zie volgende hoofdstukken voor meer informatie over deze protocollen) [[pagina's 74-114 van deze handleiding](#)].

### **Hoe doe ik Protocol 1?**

Ik gebruik nu al meer dan 6 maanden verschillende variaties van Protocol 1 met veel succes. Ik heb het geprobeerd tijdens mijn fietstrainingen, op mijn normale werkdagen en tijdens mijn werk in de bouw. Ik heb gemerkt dat ik tijdens het werk een constante stroom van energie en uithoudingsvermogen krijg die ook na het einde van de werkdag aanhoudt als ik mijn Protocol 1 water blijf drinken.

Ik heb ook gemerkt dat hoe meer activiteit ik doe, hoe minder ik merk dat ik een Herxheimerreactie heb. (De Herxheimerreactie is meestal toch mild; gewoon een klein krampje in mijn maag). In andere gevallen, waarbij ik meer drink en langere tijd stilzit in een stoel, ben ik me meer bewust van lichte buikkrampen. Het is niet pijnlijk of zo, maar gewoon een beetje merkbaar. Pas alleen op dat je er niet iets van acht slokken van neemt als je er nieuw mee bent. Het legt veel druk op je maag om zoveel NaClO<sub>2</sub> op te nemen. Leer al doende.

### **CLO<sub>2</sub> Energy vs. Suiker/cafféïne Boost**

Wat betreft de toename in energie tijdens het gebruik van ClO<sub>2</sub>, wijs ik erop dat dit niet hetzelfde is als wat je zou krijgen van cafeïnehoudende energiedrankjes of frisdranken met een hoog suikergehalte. Die dingen geven je een boost van energie gevolgd door een drop-off waarbij je je vermoeid voelt. Niet-geactiveerd MMS is smaakloos in water en levert pure zuurstof aan je spieren, organen en hersenen, zonder dat je daarna energie of kracht verliest.

(Dit is NIET hetzelfde als welke soort energiedrank of cafeïnehoudende frisdrank dan ook.) Na verloop van tijd, met Protocol 1, verdwijnen de minikrampen en drink ik gewoon uit mijn waterflesje zoals normaal. Af en toe, als ik een lege maag heb, krijg ik een kleine boer die naar ClO<sub>2</sub> ruikt. Maar het is niet erg merkbaar. Ik doe de druppels in het water en regel meestal hoeveel ik drink door het aantal "slokjes" dat ik neem. Voor mij is een slok van 4 normaal, vooral 's ochtends als ik wakker word. Af en toe neem ik er 5 - 8 na het sporten en meestal neem ik er maar 2 of 3 als ik mijn keel wil spoelen. Als ik ooit het gevoel heb dat mijn maag een beetje kramp heeft, neem ik misschien maar 1 of 2 slokjes uit het flesje en drink ik daarna gewoon water voor de extra dorst. Op die manier verlaag ik mijn inname van Protocol 1, maar krijg ik nog steeds water binnen, als dat nodig is. Dus wat is de oplossing voor het innemen van Protocol 1 in combinatie met voedingsmiddelen of supplementen die het chloordioxide kunnen verzwakken of neutraliseren? Je moet deze zaken binnen redelijke grenzen scheiden van je drankjes. Maak je er niet te veel zorgen over, maar probeer ze zo goed mogelijk te vermijden. Als je bijvoorbeeld weet dat je na het eten (of ervoor!) chocoladetaart met melk gaat eten, kun je proberen om minstens 15 minuten voordat je de taart gaat eten een Protocol 1-drankje van ongeveer 100-200 ml (of ongeveer 2-6 slokjes, voor mij) te nemen. Zo krijg je tenminste een deel van het supplement in je bloedbaan voordat de chocolade het neutraliseert. Daarnaast, als je een maaltijd gaat nuttigen waar antioxidanten in kunnen zitten, probeer dan minstens 10-15 minuten te houden tussen een slok Protocol 1 water en het eten. Doe het zo goed mogelijk binnen je situatie en blijf consequent met het dagelijkse gebruik. In de middag/avond stop ik met het drinken van Protocol 1 en doe ik waterstoftherapie. Dit is een onderdeel van mijn huidige experimenten met mijn lichaam waarbij ik diverse methodes uitprobeer om meer te leren. Hierover vertel ik later in dit boek meer in detail [\[niet opgenomen in deze handleiding\]](#). Omdat Chloordioxide en Waterstof elkaar compenseren, zorg ik ervoor dat deze behandelingen minstens 1-2 uur uit elkaar liggen.

## Samenvatting: Wat Protocol 1 Is en Niet Is

Samengevat is het Protocol 1 water een snelle en eenvoudige manier om chloordioxide in minder krachtige doseringen in te nemen. Omdat er geen smaak aan het water zit, is het een geweldige manier voor een beginner om chloordioxide uit te proberen en te zien of er merkbare effecten zijn bij de lagere doseringen van 1-2 druppels per liter. Voor de meer ervaren gebruiker van ClO<sub>2</sub> is het een manier om niet ziek te worden bij een "onderhoudsdosering". Protocol 1 is waarschijnlijk NIET zo krachtig als de MMS1- of CDS-protocollen kunnen zijn (die in latere hoofdstukken worden besproken) [\[pagina's 74-114 van deze handleiding\]](#), maar het lijkt een geweldig supplement te zijn om niet ziek te worden en om de zuurstofenergie in het lichaam een boost te geven. Protocol 1 is misschien NIET zo bekend, maar het IS wel ontzettend handig. Onthoud dat 1 druppel NaClO<sub>2</sub> in water NIET hetzelfde is als 1 druppel MMS1. Het IS waarschijnlijk krachtiger. Daarnaast is 1 druppel

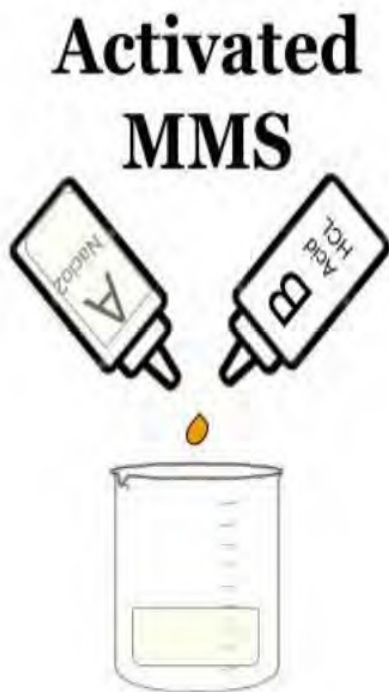
MMS1 waarschijnlijk ook krachtiger dan een milliliter CDS. Voor mij IS Protocol 1 de meest praktische manier om dagelijks chloordioxide in te nemen.

**Speciale dank aan mijn bronnen voor het gebruik van niet-geactiveerde MMS (natriumchloriet)**

Ik wil deze mensen bedanken voor het onderwijzen van de wereld over het gebruik van natriumchloriet op de niet-geactiveerde manier ( $\text{NaClO}_2$  + water), Scott McRae, Jonathan Cuppett, Dr. Robert Young en Jim Humble (natuurlijk).

## Hoofdstuk 6 boek Brian Stone: Protocol 1000 en 1000+ "Geactiveerde" MMS1

Ik wil nu dieper ingaan op de meest gebruikte "MMS1" methode om ClO<sub>2</sub> te maken. Dit is al meer dan 20 jaar het systeem om het te maken en in te nemen en het wordt vandaag de dag nog steeds veel gebruikt. Zoals te zien is in de afbeelding hieronder, meng je vloeibare druppels uit fles A (NaClO<sub>2</sub> vloeistof) met fles B (een zuur zoals onderchlorigzuur of citroenzuur). Vervolgens verdun je deze mix van druppels met water en neem je het in of op het lichaam. Deze methode is ontwikkeld door enkele pioniers zoals Jim Humble en een partner die ik eerder noemde, Mark Grenon. Deze protocollen zijn genummerd 1000, 1000+, 2000, 3000 en 4000.



### Mix 1-3 Drops A & B Substance

Wait 20-30 seconds  
Add 4 oz Water (120 ml)  
Then, Drink

Het algemene idee is dat je probeert chloordioxide in lage en consistente hoeveelheden in je maag- darmstelsel en je bloedbaan te brengen. Het belangrijkste is om de aanbevolen doseringen en methoden zorgvuldig en consequent te volgen en alleen kleine aanpassingen te doen als je gewend bent aan de protocollen. Deze pioniers hebben hier meer dan tien jaar ervaring mee en hebben persoonlijk duizenden en duizenden mensen geholpen. Als onderdeel van mijn voorbereiding op dit boek heb ik verschillende boeken gelezen en zorgvuldig aantekeningen gemaakt over de belangrijkste protocollen die in de loop der tijd zijn ontwikkeld en herzien. Ik heb ook honderden uren van Grenon's pod/video casts beluisterd en bekeken om de systemen en resultaten te bekijken van mensen met wie hij heeft gewerkt. Daarnaast begon ik mijn eigen doseringen te nemen en mijn ervaringen ermee te noteren om vergelijkbare effecten te verifiëren.

Tot slot, vanwege mijn positieve ervaring met het innemen van Chloordioxide, ben ik mijn eigen videokanaal begonnen zodat ik anderen kan leren en laten zien hoe ze dit kunnen maken en gebruiken om hun gezondheid te verbeteren. Ik wil hier echter niet zozeer laten zien wat ik zelf ermee heb gedaan en ervaren. Het is meer om te laten zien wat miljoenen anderen hebben gedaan en bereikt door het te gebruiken. De niche die ik hier probeer te

vullen is het geven van een korte (ongeveer 100-150 pagina's) naslaggids die gebruikt kan worden om deze eenvoudige moleculen zoals ClO<sub>2</sub> thuis te maken en te gebruiken.

Ik wil deze informatie ook openbaar maken omdat in de afgelopen 3-4 jaar de meeste video's en boeken van Jim Humble, Mark Grenon, Andreas Kalcker en Kerri Rivera stillem zijn verbannen van YouTube, Amazon.com, Vimeo, Twitter en Facebook. Van deze mensen zijn in veel gevallen hun bankrekeningen, e-mails en andere betaalrekeningen afgesloten vanwege hun werk. Grenon is zelfs in de gevangenis beland omdat hij suggereerde dat ClO<sub>2</sub> Covid-19 kan stoppen en hij mensen deze Chloordioxide gaf in ruil voor hun donaties aan zijn zaak. Daarnaast is Kalcker zijn doctorstitel afgenomen en zijn alle bovengenoemde personen enorm aangevallen door de media. (Ik vind het fijn dat de "Powers That Be" samenwerken met hun partners zodat wij gewone mensen de reikwijdte van hun invloed kunnen zien). Ik denk niet dat je bang hoeft te zijn voor dit alles. Het laat duidelijk zien hoe ver deze machtige groepen gaan om de waarheid te verbergen. Dit spul werkt echt man!

## **De top 3 "Geactiveerde MMS" behandelingen - in volgorde**

Zoals eerder vermeld staan de drie belangrijkste geactiveerde MMS-protocollen die de afgelopen 20 jaar het meest gebruikt zijn op de volgende pagina.

Ik zal de basisprincipes van elk uitleggen en een link plaatsen naar een video waar ik er meer over uitleg en laat zien hoe het gemengd en ingenomen wordt [[zie: Les 1, pagina 6 van deze handleiding](#)]. Als je de video al hebt bekeken over hoe je op de juiste manier een enkele druppel ClO<sub>2</sub> maakt om te drinken, dan ben je klaar om over deze drie te leren. Ze zijn als volgt:

1. **STARTPROCEDURE** 1-14 dagen
2. **PROTOCOL 1000** (of 1000+) 21 of meer dagen
3. **ONDERHOUDSCHEMA** minstens 2-4 weken of onbepaald

## **Kuur 1 - Opstartprocedure (of Opstartprotocol)**

De opstartprocedure is in het leven geroepen om het lichaam zeer kleine doses ClO<sub>2</sub> te geven om het vermogen om verder te ontgiften langzaam op te voeren. De sleutel is om een dosis druppels te nemen en dan te wachten om te zien of je misselijkheid/diarree hebt en dan een uur later nog een dosis te nemen. Het begint meestal met iemand een 1-druppel mix van MMS1 te laten maken en slechts een kwart of de helft daarvan te drinken en af te wachten hoe het lichaam reageert (je kunt de rest van die druppel mix weggooien omdat het minder krachtig zal zijn de volgende keer dat je klaar bent om wat in te nemen). Als je geen last hebt van overmatige misselijkheid of diarree in ongeveer 60 minuten na inname van een kwart of de helft van een druppel mix, kun je nog een 1/4 of 1/2 druppel mix nemen en wachten. Het



idee is om te proberen deze kleine doseringen tot 5-7 keer per dag in te nemen om je lichaam te laten wennen aan het verwijderen van ziekteverwekkers en andere giftige stoffen. Elke persoon zal anders reageren op dit soort doseringen omdat iedereen verschillende niveaus van toxiciteit heeft. De ene persoon kan heel gezond zijn en weinig respons hebben en de andere persoon kan een lichte nierinfectie hebben (te veel bacteriën in zijn systeem zonder het te weten) en de misselijkheid meer voelen dan een ander. Ook als iemand erg ziek is en zijn lichaam er echt slecht aan toe is, zal hij langzamer willen gaan dan de voorgestelde hoeveelheden om er zeker van te zijn dat zijn lichaam de tijd heeft om de ziektekiemen en gifstoffen weg te spoelen. Onthoud dat Chloordioxide geen pijn of symptomen maskeert, zoals farmaceutische medicijnen zouden kunnen doen. Het verwijdert letterlijk de bronnen van het probleem die uit het lichaam gespoeld moeten worden. Terwijl dit gebeurt, begint de pijn of het ongemak af te nemen. Doorgaans vermindert de pijn hiermee sneller dan met antibiotica.

### **Nummeringssysteem voor het tellen van de MMS-druppels**

Een andere sleutel om te begrijpen is hoe de "Druppel-meting" wordt geteld bij het maken van MMS1.

Sommige mensen vragen zich misschien af waarom het een mix van 1 druppel wordt genoemd, terwijl er eigenlijk 2 druppels worden gebruikt om het te maken. Het belangrijkste om te onthouden is dat het aantal druppels alleen betrekking heeft op de natriumchloriedruppels en niet op de zuuractivator. Op die manier zijn er voor een 3-druppels mix 6 druppels nodig (3 van de natriumchloriet mix en 3 van de zuuractivator), maar we tellen alleen de druppels vloeibaar natriumchloriet. Nu je de basisbeginselen van het mengen van een druppel hebt geleerd, is het tijd om te kijken hoe je het kunt mengen om daadwerkelijk MMS1 te maken.

De eerste keer dat iemand aan een opstartprocedure begint, lijkt het misschien meer op een biologies waarbij je steeds opnieuw een bepaalde dosis mengt en naar de klok kijkt om te zien wanneer je je volgende drankje moet nemen. Maar nadat je er wat ervaring mee hebt opgedaan en begrijpt wat je probeert te doen (je lichaam ontgiften op langzame oplopende niveaus zonder jezelf in een misselijkheid/diarree shock te brengen), realiseer je je dat het meer een kunst is. De sleutel is om je doseringen en schema goed te krijgen en dan te letten op de reactie van je lichaam. Uiteindelijk probeer je je lichaam zo ver te krijgen dat je 8 doses van elk 3 druppels kunt nemen. Dit is het niveau van Protocol 1000, dat volgt op de opstartprocedure.

Ik heb hieronder een video waarin wordt uitgelegd wat je kunt verwachten als het de eerste keer is dat je Chloordioxide gebruikt:

- <https://www.brighteon.com/e9a9a5b2-cd25-4188-8d50-9fd9abacf7cc>

### Eerste keer ClO<sub>2</sub> innemen Video - Startprocedure:

Daarnaast heb ik een paar verschillende schema's opgeschreven die je zou kunnen volgen als onderdeel van je opstartschema. Dit zijn slechts ideeën over hoe je het kunt doen en geen voorgeschreven schema. Suggestie voor langzaam en gemakkelijk opstarten: Ik raad je zoiets aan als je geen dreigende ziekte hebt die snel aangepakt moet worden. Wacht 60 minuten tussen de druppels en wees altijd bereid om je dosering te verlagen of te stoppen als je een extra Herxheimer Reactie begint te voelen. (Zie hoofdstuk 4 voor meer informatie over Herxheimer Reacties)

**Belangrijk:** De grafieken hieronder zijn de door Brian Stone voorgestelde methode. Het is mogelijk dat je nooit tot 3-druppeldoses komt. Volg altijd de "3 gouden regels". Sommige mensen doen het goed met 1 druppeldosis en sommige mensen hebben meer nodig. Ik zal het nog één keer zeggen. Leer de "3 Gouden Regels" uit je hoofd zodat je ze altijd volgt.

Day	First Dose	Second Dose	Third Dose	Fourth Dose	Fifth Dose
<b>1</b>	1/4 Drop	1/4 Drop			
<b>2</b>	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop		
<b>3</b>	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop
<b>4</b>	1 Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop
<b>5</b>	2 Drops	2 Drops	2 Drops	2 Drops	
<b>6</b>	3 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops
<b>7 - 8th day</b>	Start with <b>Protocol 1000</b> (3 drops each hour for 8 hours - 24 total drops)				

### Suggestie voor startup "Laten we snel beginnen"

Ik raad je zoiets aan als je echt wilt doorzetten en naar het Protocol 1000 wilt gaan. Houd er rekening mee dat als je ziek bent met iets als een urineweginfectie of iets ernstigers, de ClO<sub>2</sub> snel zal beginnen met het reinigen van je lichaam van infecties, gifstoffen, bacteriën enz. Dit betekent dat je je de eerste dagen een beetje ziek kunt voelen (misselijk en diarree of meer). Je wilt jezelf niet "zieker" laten voelen door de ClO<sub>2</sub>, dus wees bereid om de doseringsdruppels te verlagen of een dag te stoppen als je je ziek begint te voelen.

Houd dit altijd in gedachten als je ClO<sub>2</sub> inneemt. Elke persoon is zijn eigen "petrischaal" van verschillende ziekteverwekkers en andere gifstoffen die een beetje anders reageren op de

doseringen. We hebben allemaal verschillende niveaus van bacteriën, virussen, infecties en dergelijke in ons en we kunnen niet zomaar een standaard dosering voor iemand geven tijdens het opstartprotocol. Het maakt niet uit of iemand er gezond of fysiek fit uitziet.

Day	First Dose	Second Dose	Third Dose	Fourth Dose	Fifth Dose
1	¼ Drop	¼ Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop
2	1 Drop	2 Drops	2 Drops	3 Drops	
3	2 Drops	2 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops
4	Start with <b>Protocol 1000</b> (3 drops each hour for 8 hours - 24 total drops) Remember the Golden Rules of Taking Chlorine Dioxide!				

Als ze vol gifstoffen of candida zitten, is dat niet altijd te zien. Het is geen race om zo snel mogelijk zoveel mogelijk druppels naar binnen te gooien. Als je die mentaliteit hebt, kan je uiteindelijk je lichaam uitputten door overmatige diarree en overgeven, zodat je niet goed kunt genezen. Je probeert een constante stroom van de juiste doseringen te hebben voor je lichaam op dat moment. Laat de reactie van je lichaam op de Chloor Dioxide je vertellen of de hoeveelheid correct is tot je het maximum van 3 druppels per dosis bereikt.

Wie beslist of dat aantal tijdelijk verlaagd moet worden? JIJ! Let dus goed op hoe je lichaam reageert op de doseringen. Elk schema, zoals hierboven, is slechts een aanbeveling die je kunt volgen om te beginnen. Vanaf dat startpunt pas je vervolgens je doseringen aan op basis van hoe je lichaam de ontgiftiging accepteert. Nogmaals, nooit meer dan 3 druppels voor een protocol en wees altijd bereid om de volgende dosis te verlagen als je meer dan een zwak "gezond" niveau van licht ongemak voelt. Als je te ver gaat en jezelf ziek maakt van chloordioxide, kun je je lichaam zodanig verzwakken dat het meer van zijn middelen moet besteden aan het herstellen van overmatige diarree en overgeven. En als je ernstig ziek bent, zal het innemen van chloordioxide de ziekte een beetje verergeren omdat je lichaam de gedode ziekteverwekkers en geneutraliseerde gifstoffen die je aantasten, wegspoelt. Wees altijd bereid om de dosering te verlagen om te voorkomen dat je lichaam zieker wordt dan je je voelde voordat je begon met innemen.

## Werken met kinderen

Als je met kinderen werkt en chloordioxide wilt gebruiken, raad ik je aan om eerst zelf ervaring op te doen met het innemen ervan. Het zou echt helpen als je begrijpt hoe je het

moet innemen en hoe het smaakt voordat je een kind vraagt om het in te nemen. Hieronder staat een tabel met verminderde hoeveelheden druppels die kinderen kunnen innemen als ze ziek zijn en beginnen. Onthoud dat 1/8<sup>e</sup> van een druppel eigenlijk een halve ounce vloeistof is die oorspronkelijk gemengd was met 1 druppel in 120 ml.. Om dit te maken, zou je een mix van 1 druppel in 120 ml. maken en dan slechts een 60 ml. van die beker geven. Het is gebaseerd op hun gewicht en is nauwelijks genoeg om zelfs maar te proeven. Ik heb deze hoeveelheden genomen en de ClO<sub>2</sub> smaakt eigenlijk minder naar chloor dan leidingwater uit gemeentelijke systemen.

Deze tabel hieronder is ontleend aan aanbevelingen uit de boeken van Mark Grenon en Jim Humble. Zij werken elk al meer dan 10 jaar met ouders en medische klinieken die kinderen behandelen met chloordioxide.

<b>Starting Procedure MMS1 Dosage Guide for Children</b>				
<b>Drops Per Hour</b>	<b>Day 1</b>	<b>Day 2</b>	<b>Day 3</b>	<b>Day 4</b>
<b>Babies less than 7 lbs (3.2 kg)</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>
<b>Children 7-24 lbs (3.2-11 kg)</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>
<b>Children 25-49 lbs (11-23 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>
<b>Children 50-74 lbs (23-34 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>
<b>Children 75-100 lbs (34-45 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>

## **Kuur 2 - Protocol 1000**

De basisdetox en -procedure voor veel ziekten. Nu je een aantal van de ins en outs begrijpt van wat je kunt verwachten als je begint met Chloordioxide, is het volgende wat je moet doen het meest gebruikte protocol leren kennen. De titel "Protocol" is gewoon een term die iets betekent dat formeel gemeten en op dezelfde manier gedaan wordt. Protocol 1000 wordt gedaan door de volgende stappen uit te voeren:

1. Doe de opstartprocedure gedurende genoeg dagen om meerdere doses per dag te kunnen nemen.
2. Start het Protocol 1000: Meng 3 druppels NaClO<sub>2</sub> (mengflesje A) met 3 druppels Zuuractivator (mengflesje B) in een droge glazen of lemen koffiemok. Zorg ervoor dat de druppels op elkaar liggen zodat ze mengen.

3. Laat de druppels 20-30 seconden inwerken.
4. Voeg 120 ml. water of goedgekeurd sap toe (puur appel of puur Cranberry zijn mijn favorieten).
5. Drink de dosering.
6. Wacht 60 minuten.
7. Als je geen Herxheimer Reactie hebt, of het valt mee, ga dan naar de volgende stap. Als je meer dan alleen een beetje misselijkheid of diarree hebt, verminder de volgende dosis dan met de helft, maar blijf het innemen.
8. Doe al het bovenstaande opnieuw totdat je in totaal 8 doses op een dag hebt genomen.
9. Doe dit dagelijks gedurende 21 dagen of langer totdat de ziekte is verholpen.

### Here is a basic schedule of how your day might go with the Protocol 1000

	Dose 1	Dose 2	Dose 3	Dose 4	Dose 5	Dose 6	Dose 7	Dose 8
<b>Option 1</b>	10am	11am	Noon	1pm	2pm	3pm	4pm	5pm
<b>Option 2</b>	6am	7am	8am	9am	10am	11am	Noon	1pm
<b>Option 3</b>	Noon	1pm	2pm	3pm	4pm	5pm	6pm	7pm

Als je de instructies van Protocol 1000 precies volgt, heb je in totaal 504 druppels ClO<sub>2</sub> ingenomen over een periode van 21 dagen (24 druppels per dag x 21 dagen = 504). Dat is iets minder dan 30 ml. natriumchloriedruppels. Maar onthoud dat het doel van het Protocol 1000 NIET is om alle druppels in 21 dagen in je lichaam te krijgen. Als je alleen maar drinkt en drinkt en elk uur 3 druppels drinkt zoals in de instructies staat, zonder aandacht te besteden aan hoe je je van binnen voelt, dan kan je spijsvertering verzwakken door te veel diarree, waardoor de rest van je lichaam verzwakt. (De genezing zal niet vertragen). Het is geen race om 504 druppels af te maken en je moet dingen niet overhaasten als je lichaam je vertelt dat het worstelt om een lading gifstoffen eruit te krijgen. Het doel IS om je lichaam een consistente hoeveelheid ClO<sub>2</sub> te geven die het 21 dagen of langer aankan. Vaak zal de dosis 3 druppels zijn, maar soms kan het ook 2 of 1 druppel zijn, afhankelijk van je mate van misselijkheid/diarree. Let goed op hoe je lichaam reageert en pas de volgende doses daarop aan. Ik heb mensen gezien die te snel door hun Startprocedure gingen en vervolgens in paniek raakten als ze Herxheimer-reactiesymptomen kregen terwijl ze een protocol uitvoerden. Een man met een huidandoening dacht bijvoorbeeld dat hij een allergische

reactie had op chloordioxide omdat hij een branderig gevoel op zijn huid had en last van zijn hartslag (tachycardie). Hij stopte met het innemen en besloot het een tijdje op zijn huid te gebruiken in plaats van het te drinken.

Een andere vrouw vroeg of ze er na het een paar dagen genomen te hebben, mee moest stoppen omdat ze angst en opvliegers voelde, dingen die ze normaal niet voelde. Een derde vrouw begon zich vanaf de derde dag gestrest en opgewonden te voelen en besloot dat ze er niet mee door zou gaan, omdat ze vond dat ze te veel aan haar hoofd had om zich op de doseringen te concentreren. Welke symptomatische ervaringen je ook hebt als je hiermee begint, onthoud twee dingen. Ten eerste, de symptomen van de "3H's" zijn te verwachten en je kunt je erop voorbereiden. Ten tweede ben jij de baas over de doseringen en moet je ze verlagen als je de stress op je lichaamssysteem voelt. Halveer de dosis als dat nodig is, of verhoog de volgende dosis. Houd de stroom CD op gang, hoe klein ook. Je zult over dit deel heen komen en je snel veel beter gaan voelen. Het Protocol 1000+ wordt verderop in dit hoofdstuk uitgelegd [[beginnend op pagina 84 van deze handleiding](#)].

Hier vind je een instructievideo over het Protocol 1000 en het Protocol 1000+:

- <https://www.brighteon.com/c0b9ffb5-1669-4e7c-959f-66b5522cb499>

In de onderstaande tabel staan veel van de soorten ziekten waarvoor het protocol is gebruikt.

### Wat kan het Protocol 1000 behandelen?

Acid Reflux	Bipolar Disorder	<a href="#">Diabetes</a>	Fibroids	Hemorrhoids	Kidney Diseases	Restless Legs Syndrome
Acne	Brain Injury	Diarrhea	Fibromyalgia	Hepatitis	Kidney Stones	Rheumatoid Arthritis
<a href="#">Allergies</a>	<a href="#">Bronchitis</a>	Diverticulitis	Fracture	Hives	Mad Cow Disease	Rheumatic Fever
ADHD	Bursitis	Down Syndrome	<a href="#">Flu &amp; Covid-19</a>	Hyperglycemia (High Blood Sugar)	Migraines	Ringworm
Altitude Sickness	Canker/Cold Sores	Drug Abuse	Gallbladder Disease	<a href="#">Hypertension (High Blood Pressure)</a>	Mononucleosis	Rosacea
Alzheimer's Disease	Carpal Tunnel	Dysfunctional Uterine Bleeding	Gallstones	Hyperthyroidism	Osteoarthritis	Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)
Andropause	Celiac Disease	Dyslexia	Generalized Anxiety Disorder	Hypothyroidism	Osteomyelitis	Sinus Infections
Anorexia Nervosa	Cholesterol	Dengue Fever	<a href="#">Genetal Herpes</a>	Influenza	Osteoporosis	Skin Rash
<a href="#">Shingles</a>	COPD	Eating Disorders	Genital Warts	Insulin Dependent Diabetes Mellitus	Ovarian Cyst	Smallpox
Arthritis	Congestive Heart Failure	<a href="#">Eczema</a>	Glomerulonephritis (Nephritis)	Iron Deficiency Anemia	Parkinson's Disease	<a href="#">Staph Infection (MRSA)</a>
Asperger's Syndrome	Crohn's disease	Endometriosis	Gonorrhea	Irritable Bowel Syndrome	Peptic Ulcers	Strep Throat
Asthma	Candida	Enlarged Prostate	Gout	Itching	Pink Eye	Syphilis
Back Pain	Conjunctivitis (Pink Eye)	Epilepsy (Seizures)	<a href="#">Herpes</a>	Joint Pain	Polio	Tuberculosis (TB)
Bad Breath	Deep Vein Thrombosis	Erectile Dysfunction	Headache	Juvenile Diabetes	Pneumonia	Ulcers
Baldness	Depression	Eye Problems	Heart Disease	Juvenile Rheumatoid Arthritis	<a href="#">Psoriasis</a>	<a href="#">UTI &amp; Yeast Infections</a>

Nu, na het bekijken van deze bovenstaande lijst ben je misschien geneigd om te zeggen "What the...? Hoe kan iets dat helpt bij Syfilis ook helpen bij ADHD? Wat heeft een urineweginfectie te maken met diabetes of rusteloze benen-syndroom? Je bent gek, man!", of iets dergelijks. Onthoud dat chloordioxide geen remedie is tegen deze ziekten! Het is een schoonmaakploeg voor ziekteverwekkers en gifstoffen die de schadelijke stoffen in je lichaam neutraliseert en vervolgens een lading zuurstof en wat chloor achterlaat voor je lichaam om de genezing en het weefselherstel te versnellen. Nadat het zijn werk heeft gedaan, moet je lichaam deze geneutraliseerde gifstoffen en ziekteverwekkers uitspoelen. Dit gebeurt met elke dosis die je neemt en de ClO<sub>2</sub> is binnen 1,5-2 uur uit je lichaam verdwenen. Met elke dosis die je neemt, krijgt je lichaam een betere hefboom om zichzelf te genezen. Het lichaam geneest zichzelf als het niet wordt verstoord door ziekteverwekkers en ander giftig materiaal dat het lichaam binnenkomt. Geef het een kans om zichzelf te bewijzen en je zult zien wat het kan doen.

## Protocol 1000 met kinderen

Zoals ik al eerder zei in het opstartprotocol, zouden ouders of voogden zelf ervaring moeten hebben met het innemen van chloordioxide voordat ze het bij hun kinderen gebruiken. Het zal je helpen om meer kennis en medeleven te hebben met wat ze proeven en innemen. Je moet ook over alle waarschuwingen van de FDA heenstappen en gewoon je gezonde verstand gebruiken en feitelijke wetenschappelijke gegevens in plaats van de angsttactieken die ze gebruiken. Het is heel duidelijk dat moderne farmaceutische bedrijven chloordioxide gebruiken om de ziekte van mensen te behandelen, zoals blijkt uit hoofdstuk 2 [\[niet opgenomen in deze handleiding\]](#). Ik geef hier geen medisch advies, maar ik moedig je aan om een eenvoudigere manier te leren en te ervaren om van ziekte te genezen.

Hier is een tabel met voorgestelde hoeveelheden die je aan een kind kunt geven voor het Protocol 1000. Merk op dat de druppels weer gebaseerd zijn op het gewicht van het kind en dat je zou beginnen met een enkele druppel ClO<sub>2</sub> en dan slechts een deel van die 120 ml. drank aan het kind zou geven.

<b>Protocol 1000 MMS1 Dosage Guide for Children</b>	
<b>Weight</b>	<b>MMS1 Drops Per Hour</b>
<b>Babies weighing less than 7 lbs (3.2 kg)</b>	<b>1/2 drop per hour the first day of Protocol 1000, then work up to 3/4 drop per hour for the remaining 21-day period of protocol.</b>
<b>Children 7-24 lbs (3.2-10 kg)</b>	<b>1/2 drop per hour to start and work up to 1 drop per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 25-49 lbs (11-22 kg)</b>	<b>Start with 3/4 drop per hour and work up to 1-1/2 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 50-74 lbs (22-33 kg)</b>	<b>Start at 1 drop per hour and work up to 2 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 75 lbs (34 kg) and over</b>	<b>Start at 1 drop per hour and work up to 3 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>



## DMSO: De "Plus" in het protocol 1000+

Het Protocol 1000 en 1000+ lijken erg op elkaar, op één ding na. Het Protocol 1000+ bevat iets dat DMSO heet, Dimethyl Sulfoxide, dat tegelijk met de 8 chloordioxidedoseringen per dag moet worden ingenomen. Het wordt geleverd in een heldere vloeibare vorm of gel waar een percentage aan verbonden is. Het hoogste percentage is zoiets als 99,999%, terwijl je het ook kunt kopen in lagere potenties zoals 70% of lager. Je kunt DMSO ook eenvoudig verdunnen van een hoger naar een lager niveau met gedestilleerd water. Het wordt beschouwd als een "alleskunner" die verschillende dingen in het lichaam behandelt, zoals ontstekingen, kneuzingen, verstuikingen, hersenschuddingen, carpaletunnelsyndroom, aandoeningen aan de luchtwegen en zelfs beroertes. Er werden indertijd veel onderzoeksartikelen geproduceerd waaruit bleek dat het veilig was en zeer nuttig tegen meerdere ziekten. Het was een populair nieuw medicijn in de jaren 1960 dat op mysterieuze wijze werd afgewezen door de FDA en niet mocht worden gebruikt bij recepten van huisartsen in de VS. Vanwege zijn nut werd het sindsdien echter veel gebruikt voor vee en veeartsenwerk. Het wordt ook rustig gebruikt in veel professionele sporten omdat het eenvoudig is om bij de hand te hebben en het helpt om blessures sneller te genezen. Er zijn geweldige video's over de controverse en de effectiviteit. Er zijn ook verschillende goede boeken over hoe je het moet gebruiken, die erg nuttig zijn. Tot slot kun je DMSO online kopen of bijvoorbeeld in een winkel waar ze veebenodigheden en veevoer verkopen.

DMSO wordt gemaakt van boomsap en andere materialen in pijnbomen en andere bomen die gebruikt worden bij het maken van papier. Sommige websites noemen het een "bijproduct" van de papierindustrie, maar ik denk dat dit een verkeerde manier is om het te beschrijven. Door het een bijproduct van een industrie te noemen, klinkt het alsof het een soort afvalmateriaal is dat een vervuiler is of afval dat weggegooid moet worden. Met deze logica zouden we kunnen zeggen dat appelciderazijn een bijproduct van de landbouwindustrie is omdat het afkomstig is van rottende appels. In het geval van DMSO en appelciderazijn zijn ze goedkoop om te produceren, doen ze wonderen voor de gezondheid van het lichaam en zal niemand veel geld verdienen met de verkoop ervan. Daarom zie je het niet in het medicijnenschap in de supermarkt. Maar het doet echt wonderen voor het lichaam als je begrijpt hoe je het moet gebruiken.

DMSO wordt medisch op drie verschillende manieren gebruikt. Het wordt ingenomen door de mond, "plaatselijk" op de huid aangebracht of via een naald toegediend. In dit boek richt ik me alleen op het drinken en op de huid smeren. Bij elk van deze manieren om het in te nemen, moet je begrijpen dat de doseringen DMSO meestal erg klein zijn. Druppels of hooguit een theelepeltje. Je kunt het innemen met water of een andere vloeistof zonder andere medicijnen. De meeste ClO<sub>2</sub>-doseringen die ik met DMSO heb gebruikt hadden een verdunning van 70%, maar je kunt het op een hoger niveau proberen als je ervaring hebt met het innemen ervan. Het heeft ook een opvallende bijwerking. Er wordt gezegd dat de DMSO-vloeistof naar oesters smaakt en je adem een paar uur naar knoflook laat ruiken. Je kunt dit spul dus beter niet

gebruiken vóór een afspraakje.

DMSO is een doordringend oplosmiddel, ontstekingsremmer, drager en genezer in één. Als je het op je huid smeert, baant het zich onmiddellijk een weg door de poriën en andere lagen naar je bloedbaan waar het helpt ontstekingen te verminderen en snellere genezing mogelijk te maken. Je huid gaat er niet dood van, maar als de potentie 99% is en je te veel op je huid smeert, kan je huid een beetje verbranden zoals bij zonnebrand. Ik zou een grappig verhaal kunnen vertellen over het gezicht van mijn vrouw en DMSO, maar dat zou ze niet leuk vinden. Ze heeft het echter overleefd. Nu neemt ze het alleen als ik haar een voetmassage geef met DMSO en kokosolie. Het is een geweldig kalmerend en ontspannend middel na een lange dag op de voeten. (Ik laat deze verwijzing aan haar achter om te zien of ze dit boek ooit leest.) Daarom is het goed om zeker te zijn dat je huid er niet te gevoelig voor is en dat je maar een kleine hoeveelheid per keer gebruikt.

Ik doe het meestal op mijn enkel of been en laat het inwendig door mijn lichaam werken. Als het eenmaal op je huid of in je mond zit, kan het doordringen in huid, vlees, organen, aderen en zelfs in het materiaal rond de hersenen dat bekend staat als de bloed-hersenbarrière. Het duurt slechts 5-15 minuten om dit te doen en de ontsteking en pijn worden sterk verminderd. Bovendien ontspant het de spieren en het lichaamsweefsel. Het kalmeert iemand letterlijk binnen enkele minuten na inname op de huid of oraal. Het doordringende vermogen is een van de redenen waarom het zo goed werkt. Als het eenmaal in je systeem zit, komt het op plekken waar zelfs je bloedsomloop niet makkelijk kan komen. Als je DMSO oraal inneemt, kun je dat op zichzelf doen of verdund met de meeste andere vloeistoffen. Wees er echter niet bang voor. Het is echt geweldig spul!

Wanneer DMSO met andere geneesmiddelen wordt gemengd, kan het het geneesmiddel beter door alle delen van het lichaam verspreiden dan alleen door de bloedbaan.

Moeilijk bereikbare plekken in de hersenen, in de pezen en gewrichtsbanden zijn allemaal beter bereikbaar als je een geneesmiddel met DMSO inneemt. Daarnaast kun je een geneesmiddel, zoals chloordioxide, op je huid smeren en dan DMSO aanbrengen om het in dat deel van je lichaam en in je bloedbaan te brengen. Dit heeft erg goed geholpen bij specifieke gebiedsbehandelingen van artritis of tumoren.

### **Ander DMSO-onderzoek**

In een toekomstige editie van dit boek zal ik waarschijnlijk een heel hoofdstuk wijden aan DMSO. Als je het niet wetenschappelijk zou bekijken, zou je kunnen zeggen dat het magisch is omdat het werkt tegen chronische pijn, kneuzingen, wonden, hersenschuddingen, artritis, elke ontsteking, bevriezing, brandwonden, kanker, herstel van beroertes (vooral vlak erna) en de algehele genezing van beschadigd weefsel. In de jaren 1960-70 was DMSO een veelbelovende stof voor medicinaal gebruik. Er werd in die tijd veel onderzoek naar gedaan

door de VS, Rusland, Japan en andere landen en ze hadden veel succes met de behandeling van de bovenstaande gezondheidskwesties in deze paragraaf. In Mark Grenon's tweede boek over Chloordioxide zegt hij dat het de mogelijkheid heeft om "auto-immuun antilichamen die menselijk weefsel beschadigen of vernietigen" te verminderen en dat "het voorkomt dat vrije radicalen de smerende vloeistof in de gewrichten vernietigen". De FDA heeft er echter op mysterieuze wijze slechts één of twee medische toepassingen voor goedgekeurd. Ik heb ook ontdekt dat DMSO minstens drie keer is afgewezen voor Investigational New Drug (IND) aanvragen. Toch heb ik er niets gevaarlijks aan gevonden, behalve dat je voorzichtig moet zijn met de hoeveelheid en de gevoeligheid van de huid (zoals met elk medicijn).

Het wordt gebruikt in medisch onderzoek voor het conserveren van levend materiaal en het transporteren van transplantatieorganen. Het conserveert levend vlees heel goed, vooral tegen koude temperaturen. Er zijn verschillende verhalen over professionele atleten die dit sinds die tijd nog steeds gebruiken. Ze zijn echter erg voorzichtig met het bespreken van welke toevoegingen en supplementen ze gebruiken. Het is een gevoelig onderwerp vanwege de verschillende verboden stoffen. (Ik kon echter niet vinden dat DMSO verboden is door sportorganisaties) Dierenartsen gebruiken het vrij veel als ze met dieren werken. Het wordt vooral gebruikt bij paarden in de paardenrennen. Ik heb een tabblad in mijn spreadsheet gezet met een aantal van de meer praktische toepassingen van DMSO. Het heet "DMSO Behandelingen". Voel je vrij om wat tijd online door te brengen met het lezen van de voordelen van DMSO door natuurgeneeskundigen. Ik denk nog steeds dat er magisch elfenstof in zit. Hier is een DMSO-video waarin wordt uitgelegd wat het is en hoe je het zelf kunt verdunnen van 99,99% naar een lagere potentie: <https://www.brighteon.com/c1e41e0c-b609-4ae6-9652-ffa21474cda7> en een DMSO- video over waarom ik het altijd bij me draag: <https://www.brighteon.com/a3711b16-9668-45db-9895-81aad097cff6>

Gelukkig kun je nog steeds boeken over DMSO vinden bij amazon.com. Als je zoekt op YouTube, zul je een vreemde "gefilterde" reeks reacties vinden omdat youtube tegenwoordig zo werkt. Voor betere video-informatie over hoe het wordt gebruikt voor natuurlijke genezing, moet je kijken op alternatieve videosites zoals Bitchute, Brighteon, Rumble etc. Hieronder vind je een lijst met boeken die meer leren over DMSO.

### **DMSO Boeken voor meer leren:**

- *DMSO: Genezer van de natuur* door Morton Walker
- *Genezen met DMSO* door Amandha Vollmer
- *Het DMSO-handboek* van Hartmut Fischer
- *DMSO Het universele genezingswonder* door Steven Carson
- *Het DMSO Handboek voor Artsen* door Archie Scott \*(deze heb ik)
- *Dimethylsulfoxide (DMSO) in trauma en ziekte* door Stanley Jacob en Jack de la Torre

## Kuur 2 (vervolg): Protocol 1000+: De DMSO Boost

Omdat de doseringen chloordioxide van het Protocol 1000+ identiek zijn aan die van het Protocol 1000, verwijs ik je naar het schema van het Protocol 1000 [beginnend op pagina 74 van deze handleiding] om te zien welke hoeveelheid nodig is. Gewoon een 3-druppels mix van ClO<sub>2</sub> met 120 ml. water elk uur gedurende 8 doses. De toevoeging van DMSO wordt gedaan door druppels van 70% DMSO aan de drank toe te voegen nadat de 120 ml. water is toegevoegd. Het is belangrijk om de timing hiervan te onthouden. Meng eerst de druppels, wacht 20-30 seconden, voeg 120 ml. water toe en daarna DMSO. Dan drink je het op. Hoeveel druppels DMSO? Ik stel voor om te beginnen met 1 druppel voor een dosis ClO<sub>2</sub>. Je moet eerst zien hoe je lichaam reageert voordat je het verhoogt. Als het goed lijkt te gaan, kun je het verhogen naar 2 druppels DMSO bij de volgende protocol 1000+ dosis. Gebruik dezelfde gouden regels voor DMSO als voor Chloordioxide. Als je je zeker voelt met de DMSO-druppels dan voordat je een van de supplementen nam, neem dan minder DMSO-druppels. Als je je goed voelt met de huidige druppels, dan kun je de DMSO verhogen. Uiteindelijk kun je tot 3 druppels DMSO gebruiken voor elke 1 druppel CD (3-op-1 verhouding van DMSO tot CD). Met andere woorden, als je een protocol 1000+ dosis van 3 druppels CD neemt, kun je ook tot 9 druppels DMSO bij die drank nemen. In het algemeen zie ik DMSO graag als de begeleidende bewakers van chloordioxide. Als de Chloordioxide een soort zwaargewicht bokser zou zijn die op weg is naar de ring, dan is de DMSO de groep bodyguards die mensen en dingen uit de weg duwt zodat de bokser sneller en gemakkelijker in de ring kan komen. Tenslotte, in het geval van mensen met leverkanker, zou je moeten controleren op de kleine kans dat het lichaam niet klaar is voor DMSO. Ik bespreek deze kwestie in mijn DMSO video op ongeveer minuut 32: <https://www.brighteon.com/c1e41e0c-b609-4ae6-9652-ffa21474cda7>. Hier is de link naar de reviewvideo van het Protocol 1000 en 1000+: <https://www.brighteon.com/c0b9ffb5-1669-4e7c-959f-66b5522cb499>

## Kuur 3 - Het onderhoudsschema

Het onderhoudsschema is vrij eenvoudig en ongecompliceerd als het gaat om chloordioxide. Het is een Chloordioxide-dosering die je regelmatig moet innemen als je geen gespecialiseerd protocol volgt. Het wordt aangeraden om het maanden, jaren of zelfs voor onbepaalde tijd in te nemen om je lichaam te helpen zijn immuniteit op peil te houden en aanvallende ziekteverwekkers af te weren. Het zorgt er niet noodzakelijkerwijs voor dat je nooit ziek wordt, maar het maakt je wel sterker tegen de mogelijkheid om ziek te worden. Hieronder staat een tabel die laat zien hoeveel en hoe vaak je deze onderhoudsdosis zou kunnen nemen. Je leeftijd en je gewicht zijn de belangrijkste factoren die bepalen hoeveel druppels en hoe vaak.

<b>Maintenance Dosage Recommendations</b>	
<b>Suggested to be taken at bedtime</b>	
<b>CHILDREN</b>	<b>Daily Dosage</b>
12lbs or less (5.5 kg or less)	1 drop daily
12-24lbs (5.5-11kg)	2 drops daily
25-49lbs (11-23kg)	3 drops daily
50-74lbs (23-34kg)	4 drops daily
<b>ADULTS</b>	<b>Daily Dosage</b>
Adults 60 years and over, 100 to 200lbs	6 drops daily
Adults 60 years and over, 200lbs and over	8 drops daily
Adults under 60, 100 to 200lbs	6 drops 3x a week
Adults under 60, 200lbs and over	8 drops 3x a week

Onthoud dat de "druppels" een mix zijn van natriumchloriet en de zuuractivator. Als je meer dan 200 pond weegt, neem je een dosis van 8 druppels. Als je echter minder dan 200 pond weegt, neem je een dosis van 6 druppels. Als je ouder bent dan 60 jaar, neem je de dosis elke dag. Als je jonger bent dan 60 jaar, hoef je de dosis maar om de twee tot drie dagen in te nemen. Voor kinderen en kleine mensen laat de tabel zien hoe je de hoeveelheid druppels kunt aanpassen op basis van hun gewicht. Hopelijk is dit een vrij duidelijke beschrijving van hoe je je kinderen een dosis zou geven. Ik heb persoonlijk geen ervaring met het geven van doseringen aan kleine kinderen omdat die van mij allemaal ouder zijn. Ironisch genoeg hebben mijn kinderen die Chloordioxide hebben genomen, besloten om het alleen te nemen als ze een of ander chronisch gezondheidsprobleem hebben. De anderen zijn niet zo geïnteresseerd. Ik denk dat we zo soms leren om ons paradigma te veranderen: van pijn en crisis. Hieronder staat een video die de basisprincipes van de onderhoudsdosering uitlegt.

### **Basisprincipes onderhoudsschema**

- <https://www.brighteon.com/07c9ce92-bd75-43ef-8570-3338cb7f8979>

Dus voor mij, een man jonger dan 60 jaar maar zwaarder dan 200 pond, meng ik 8 druppels van de A en B flesjes en laat het 20-30 seconden activeren. Daarna voeg ik een kopje vloeistof toe om het op te drinken. Ik doe dit drie keer per week (of om de dag omdat ik vergeet wanneer ik het voor het laatst genomen heb) omdat ik nog maar in de 50 ben. Dit aantal druppels in een drankje is behoorlijk krachtig en de smaak is sterk. Daarom heb ik een video gemaakt die laat zien hoe je de onderhoudsdosis in een capsule kunt nemen om de nare smaak te omzeilen.

## Onderhoudsschema met capsules

- <https://www.brighteon.com/60ee946c-3230-45c5-8524-11074af83063>

### Onderhoudsdosis vs. Protocol 1

Ik wil hier ook aan toevoegen dat het mogelijk is om dit Onderhoudsschema te vervangen door het Protocol 1 dat wordt uitgelegd in het eerdere hoofdstuk over niet-geactiveerde MMS [beginnend op pagina 61 van deze handleiding]. Ik heb ze allebei afzonderlijk gedaan (Protocol 1 en de Onderhoudsdosis) en ik vond ze allebei effectief. Ik geef eigenlijk de voorkeur aan Protocol 1 vanwege de constantere dosering van chloordioxide en het feit dat het niet zuur/bitter smaakt. Er zijn mensen die zich afvragen hoe lang je chloordioxide in het algemeen moet gebruiken. Hun echte vraag is misschien wanneer ze ermee moeten stoppen. Ik heb twee soorten mensen gevonden die deze vraag beantwoorden. Ten eerste zijn de mensen die aanraden om het niet te lang in te nemen, mensen die het af en toe hebben genomen en gewoon voorzichtig zijn. Ik heb niets gevonden waaruit blijkt dat het gevaarlijk is om het langere tijd in te nemen. Aan de andere kant zijn er verschillende mensen die online hebben getuigd of boeken hebben geschreven over chloordioxide die het jarenlang en tientallen jaren blijven gebruiken. Het feit dat deze mensen nog steeds leven en redelijk gezond zijn, zegt veel. Ik ben geneigd om het voor onbepaalde tijd in te blijven nemen. Als ik kijk naar de bijproducten ervan (zout of Hypochloorzuur en Zuurstof), zie ik geen gevaar in het hebben van sporen daarvan in mijn lichaam voor de rest van mijn leven. Bovendien zie ik mezelf de rest van mijn leven dagelijks meer gifstoffen en ziekteverwekkers binnenkrijgen door luchtvervuiling, niet-biologisch voedsel, metalen, voedsel met glyfosaat en de normale virussen en bacteriën die constant rondzwerven. Voor mij is het gewoon logisch om mijn immuunsysteem meer hulp te geven tijdens mijn levensreis. Vooral omdat het me voor de rest van mijn leven in totaal slechts \$200-300 aan materialen gaat kosten. Ik betaalde meer dan het dubbele van dat bedrag per maand om mijn gezin een ziektekostenverzekering te geven toen ik begin jaren 2000 als zelfstandige werkte. Hieronder staat een video waarin ook wordt verteld hoe lang je chloordioxide zou moet innemen.

- <https://www.brighteon.com/afe3e938-9c48-4d0d-990f-b56b650a7b59>

Ik heb ook een video van een oudere man, Alan Keys, die zijn ervaring geeft met het regelmatig innemen van ClO<sub>2</sub>:

- <https://www.brighteon.com/e2d2da04-03f0-4066-a456-2bc16b7d6df6>

## **Hoofdstuk 7 boek Brian Stone: Meer (Geactiveerde) MMS1 Protocollen 2000, 3000 en 4000**

Als je te maken hebt met een dodelijkere en intensievere ziekte, zou je een nieuwe chemische verbinding moeten begrijpen die naast Chloordioxide wordt toegepast.

De nieuwere chemische verbinding kan worden aangeduid als "MMS2" of met de chemische naam "Hypochloorzuur". Deze twee chemische verbindingen zijn totaal verschillend, maar wel nuttig, dus ik zal ze hieronder onderscheiden.

**MMS1 = NaClO<sub>2</sub> 22,4% + HCl 4%**  
**hierdoor ontstaat CD [cloordioxide] : ClO<sub>2</sub> (2 zuurstofatomen met 1 chlooratoom)**

Chloordioxide is een chemische verbinding die wordt gemaakt door natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) te mengen met een "zure activator". Deze activators kunnen citroenzuur, citroensap, zoutzuur of een ander zuur zijn. Het mengen van deze twee delen om te drinken gebeurt meestal in een droge beker en wordt 20 à 30 seconden met rust gelaten voordat het verdund wordt met water en opgedronken wordt. Dit wordt MMS1 genoemd.

**MMS2 = Ca(ClO)<sub>2</sub>**  
**Ca(ClO)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O (Calcium Hypochloriet + Water) geeft Hypochlorigzuur**

Hypochlorigzuur is een andere chemische verbinding die met het protocolsysteem wordt gebruikt om ziekten te behandelen. Het wordt gemaakt met een chemische stof genaamd Calcium Hypochloriet Ca(ClO)<sub>2</sub>, wat ook de bijnaam "MMS2" heeft die vaak door mensen wordt gebruikt. Door Calcium Hypochloriet te mengen met gewoon water (H<sub>2</sub>O) vindt een chemische reactie plaats waardoor Hypochlorigzuur ontstaat. Het maken van deze verbinding gaat anders dan bij Chloordioxide, omdat het in capsulevorm wordt ingenomen en het mengen en activeren in je maag gebeurt, in plaats van in een droge beker. Calcium Hypochloriet wordt meestal verkocht en opgeslagen in droge poedervorm en in een gelcapsule gedaan die je inneemt met minstens 200-250 ml. water. Als de capsule oplost in je maag, vermengt het zich met het water en vindt de chemische verandering plaats. De enige reden dat de titel lijkt op Chloordioxide/ MMS1 is dat ze allebei inwendig ingenomen kunnen worden voor gezondheidsdoeleinden. De richtlijnen voor het innemen van Hypochlorigzuur zijn echter anders. Ik zal daar hieronder meer over uitleggen.

Hypochlorigzuur is een op zichzelf staande behandeling die volledig afzonderlijk of naast chloordioxide kan worden gebruikt (zie Protocol 4000 voor meer informatie over dit middel als een op zichzelf staande dosis) [\[beginnend op pagina 103 van deze leidraad\]](#). Ik zou ook een heel boekje kunnen schrijven over hoe het gebruikt wordt en wat het doet. Ik wil hier echter

alleen laten zien hoe het samen met Chloordioxide in de doseringsprotocollen wordt gebruikt. Ik gebruik het woord "naast" omdat het niet precies op hetzelfde moment moet worden ingenomen, maar 30 minuten of meer uit elkaar. Als ik bij het schema voor Protocol 2000 kom, zul je zien hoe dit wordt gedaan.

### **Wat doet onderchlorigzuur?**

Hypochlorigzuur is een chemische stof die je witte bloedcellen produceren in je lichaam. Het wordt gebruikt om schimmels, virussen en bacteriën in het lichaam te bestrijden en helpt ook om infecties snel te doden. Het lijkt erg op chloordioxide in wat het doet met ziekteverwekkers, maar het doet het op een andere manier en het wordt niet beïnvloed door bepaald voedsel of dranken zoals ClO<sub>2</sub>. Je kunt Hypochlorigzuur in zijn "niet-geactiveerde vorm" van Calcium Hypochloriet in capsules online kopen om zelf in te nemen of je kunt het gemakkelijk zelf maken als je weet hoe. Het volgende blad is gepubliceerd door Jim Humble om te laten zien hoe je zelf calciumhypochloriet kunt maken met behulp van gelcapsules. Zie "Calcium Hypochloriet/Hypochlorigzuur (MMS 2) thuis maken" instructies voor optimaal gebruik hier:

- <https://drive.google.com/file/d/1zUqhQRWSLUAmwXHLwFRLqHCVN1m2dBct/view>

Video over het maken en innemen van MMS 2 - Calcium Hypochloriet:

- <https://www.brighteon.com/ad96f4b8-b49c-4d69-b0b3-a8d13a3d736a>

Ik moedig iedereen die wil begrijpen hoe Hypochlorigzuur nuttig is in ons lichaam aan om zelf online te bestuderen wat het is en hoe krachtig het is om het als supplement te gebruiken. (Natuurlijk koop je het als Calcium Hypochloriet en neem je het in als pil met water om het te activeren in je maag). Je kunt ook naar patents.google.com gaan en iets opzoeken als "hypochlorous acid medical health" (onderchlorigzuur, medische gezondheid) en verschillende van de meer dan 60.000 hits bekijken om te begrijpen hoe de medische industrie dit gebruikt.

## **Calcium Hypochloriet Capsules kopen of zelf maken?**

Zoals eerder vermeld, kun je Calcium Hypochloriet in pilvorm online kopen. Je zult ze waarschijnlijk niet vinden op de grote verkoopsites (amazon.com of ebay.com), maar er zijn leveranciers met hun eigen webpagina's die je een fles voor ongeveer \$20 verkopen. Net als bij chloordioxide flessen, zullen de Calcium Hypochloriet (MMS2) labels op de verpakkingen waarschijnlijk beschrijven dat ze waterzuiveraars zijn omdat ze daar ook voor gebruikt kunnen worden. Het is dezelfde situatie met Chloordioxide waar de wetten van verschillende landen niet toestaan dat dingen als "medicinaal" worden geëtiketteerd. Voor mij is het een beetje zoals velen tegen Epsom zout aankijken. Er zijn meer dan 50 dingen die je met Epsom zout kunt doen voor je gezondheid en in je huis. Maar de enige legale medicinale vermelding op



de verpakking is "Laxeermiddel". Zelfs de website [epsomsaltcouncil.org](http://epsomsaltcouncil.org) kan geen antwoord geven op de vraag: "Is Epsom zout veilig om te gebruiken?". Hun officiële antwoord is: "Raadpleeg voor de zekerheid eerst je huisarts."

- <https://www.epsomsaltcouncil.org/faq/>

Het is niet omdat deze raad geen idee heeft of het veilig is of niet. Het is omdat het bestuur van het bedrijf Epsom zich moet houden aan de regels die de overheid en de farmaceutische industrie hebben opgesteld voor medicijnen die niet op recept verkrijgbaar zijn en goedkoop kunnen worden verkocht.

Maar goed, terug naar het maken van je eigen Calcium Hypochloriet capsules. Als je ervoor kiest om je eigen capsules te maken, kost het je waarschijnlijk tussen de 1/6 en 1/10 van het bedrag vergeleken met het online bestellen van een flesje pillen. Om je eigen capsules te maken, moet je echter een aantal dingen kopen die hieronder worden genoemd. Allereerst heb je gel-tab capsules en Calcium Hypochloriet poeder nodig. Je kunt dit poeder waarschijnlijk online vinden in een aantal dure farmaceutische winkels. Het wordt echter ook vaak verkocht in bouwmarkten en winkels met zwembadbenodigdheden, met het etiket "Pool Shock". Denk er om dat deze chemische stof ook NIET Clorox Bleek Natrium Hypochloriet is. Het is Calcium Hypochloriet, een heel andere chemische stof die ook kan worden gebruikt voor het desinfecteren van zwembaden (ook bekend als "Pool Shock" met een concentratie die hoger is dan 68% Calcium Hypochloriet). Zowel de capsules als de Calcium Hypochloriet items kunnen online of bij verschillende winkels besteld worden. Zorg ervoor dat er minstens 68% of meer Calcium Hypochloriet in zit en dat het de meest eenvoudige mix is zonder extra toevoegingen. Als je het etiket van de "Shock"-verpakking leest, zul je zien dat er andere zoutachtige chemicaliën in de mix zitten, maar die zijn niet schadelijk, omdat ze gemaakt zijn om met het menselijk lichaam te interageren zonder het te schaden. Je zult ook veel tijd besparen als je een "microspatel" en een "capsulehouder" koopt om je lege capsules te vullen. (Je kunt ook een ijslollystokje als spatel gebruiken.) Deze zijn gemakkelijk online te koop. Tot slot heb je een droge fles of waterdichte Ziplock-zakjes nodig om de gevulde capsules droog en uit de buurt van vochtigheid te houden. In totaal betaal je ongeveer \$25-30 aan materialen en gereedschap om te beginnen met het maken van je eigen Calcium Hypochloriet capsules. Daarmee zou je 5 of meer flessen capsules moeten kunnen maken, wat gelijk staat aan \$100 of meer dan wat je online zou betalen. Niet slecht, als je bedenkt dat je ongeveer \$7 hebt betaald voor de Calcium Hypochloriet materialen zelf.

Er zijn capsulehouders voor 6 capsules die je kunt vullen met calciumhypochlorietpoeder. Je neemt de lege capsules en trekt ze uit elkaar in twee delen. Plaats de ene helft in de gaten van de houder en de andere helft over de kleine stompjes die omhoog steken. De capsulehouders hebben meestal de afmetingen van de capsules zelf.

Er zijn ook verschillende maten capsules. Ik raad aan om de nul "0" formaat capsules te

gebruiken omdat ze niet te groot zijn, maar er wel de aanbevolen hoeveelheid Calcium Hypochloriet in past. Wanneer je het poeder in de capsules doet, zul je ze in verschillende hoeveelheden willen vullen zoals hier opgesomd. 1/16<sup>e</sup> vol, 1/8<sup>ste</sup> vol, 1/4<sup>e</sup> vol en 1/2 vol. De reden voor de verschillende hoeveelheden is dat dezelfde "3 Gouden Regels" die gelden voor het innemen van Chloordioxide ook gelden voor Calcium Hypochloriet. Je begint klein met de 1/16<sup>e</sup> pillen en werkt op naar de 1/2<sup>e</sup>-pillen als maximum.

Nu is er een kans dat sommige doseringen hoger kunnen gaan dan het 1/2<sup>e</sup>-gevulde niveau, maar ik ben nog niet bekend genoeg om dit aan te bevelen. Ik sta open voor meer informatie van anderen om mij te helpen een veilige aanbeveling te geven voor anderen om te nemen terwijl ik altijd de Gouden Regels volg voor het nemen van doseringen. Het is ook een goed idee om de opstartprocedure te gebruiken voor het gebruik van calciumhypochloriet, net als bij chloordioxide. In dit geval regel je echter hoeveel poeder er in de capsule zit in vergelijking met vloeibare druppels die je mengt en drinkt. Ik heb ook een video gemaakt over wat Calcium Hypochloriet (MMS2) is en ik demonstreer hoe je er thuis je eigen capsules mee kunt maken. Als je eenmaal ziet hoe dit moet en het zelf probeert, zul je zien dat het echt niet zo moeilijk is. Hier is het:

- <https://www.brighteon.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>

### **Overige informatie over calciumhypochloriet**

Als je hogere doseringen Calcium Hypochloriet neemt, kan het zijn dat je last krijgt van naar chloor ruikende oprispingen. Persoonlijk vind ik deze niet erg prettig, maar ze zijn niet gevaarlijk. Ze kunnen ook geminimaliseerd worden door een maaltijd of snack te eten direct na het innemen van de capsule. Calcium Hypochloriet capsules kunnen ook op zichzelf ingenomen worden en veel mensen nemen er dagelijks één of twee als extra hulp om hun immuniteit op peil te houden. Het is niet ongewoon dat mensen 's ochtends een pil nemen en 's avonds nog een. Mensen vinden het ook prettig omdat het makkelijk mee te nemen en op te bergen is en omdat je het niet ter plekke hoeft te mengen voordat je het inneemt. Het is ook vrij gemakkelijk te vinden in bijna elk deel van de wereld.

### **Calcium Hypochloriet Capsule Regels:**

1. Neem het altijd in droge vorm in een capsule. De capsules zijn online te koop, maar je kunt ze ook heel goedkoop zelf thuis maken. Nogmaals, hier is een link naar mijn video over het maken van je eigen capsule doseringen om in te nemen, Calcium Hypochloriet Capsules DIY:
  - <https://www.brighteon.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>
2. Drink altijd 200-250 ml vloeistof bij een Calcium Hypochloriet capsule. Dit is erg belangrijk zodat de H<sub>2</sub>O zich mengt en het poeder in je maag activeert en het

Hypochlorigzuur creëert. Persoonlijk drink ik 200-250 ml. water bij de pil en ongeveer 4 minuten later nog eens 100-120 ml. om er zeker van te zijn dat ik genoeg water binnenkrijg met het Calcium Hypochloriet. Je wilt deze pillen nooit innemen met te weinig water. Het is erg onprettig voor de maag en je zult extra sterk ruikend gas opboeren dat onaangenaam is. Je kunt het beste vlak voor de maaltijd een capsule met water innemen. Drink daarna meer water bij de maaltijd.

3. Je kunt voedsel eten voor en na het innemen van Calcium Hypochloriet capsules. De regels van geen melk of andere dranken/voedsel erbij zijn niet van toepassing. Dit komt omdat de enige activator voor Calcium Hypochloriet water is. Voedsel heeft geen effect op de pH of het elektrische niveau van deze chemische verbinding. Er wordt aangeraden om een capsule in te nemen voor de maaltijd om chloorluchtige oprispingen te verminderen of te elimineren.
4. **Neem Calcium Hypochloriet capsules nooit tegelijk in met DMSO.** Dit is een veiligheidsmaatregel tussen de twee chemicaliën. Wanneer DMSO zich mengt met Calcium Hypochloriet ( $\text{DMSO} + / \text{Ca}(\text{ClO})_2$ ) krijg je een chemische reactie die warm wordt en veel gas veroorzaakt. Als dit in je maag zou gebeuren, zou het NIET comfortabel zijn en zou je waarschijnlijk veel water willen drinken om de reactie te verdunnen (of het gewoon uit je willen gooien). Soms kun je DMSO op dezelfde dag nemen als Calcium Hypochloriet. Zorg er wel voor dat er een uur of meer tussen deze 2 doseringen zit. Als je DMSO en Calcium Hypochloriet poeder bewaart, moet je ze ook op verschillende plaatsen bewaren zodat ze niet mengen tijdens het bewaren. Bewaar de Calcium Hypochloriet zakjes ook in een andere zak om ervoor te zorgen dat er geen vocht binnen sijpelt en het gaat activeren tijdens het bewaren.
5. Pas op dat je het poeder niet morst op je tapijt, gekleurde kleding of handdoeken. Het verandert van kleur als het gemengd wordt met water. Het verpest de stof niet, maar verandert alleen de kleur. Wees hier echter niet bang voor. Je verdunt het tot een veilig niveau als je het inneemt. Het is gewoon iets dat ik op een pijnlijke manier heb geleerd met mijn eigen kleding en spullen. Zie het boekfragment van Jim Humble over calciumhypochloriet (MMS 2):
  - <https://drive.google.com/file/d/1Vjh2Pa0TUsYxN23j8mheD5Bbn1M23IH0/view>

### **Calciumhypochloriet of chloordioxide: Wat heb ik liever?**

Als ik maar één van deze twee artikelen zou kunnen meenemen voor een reis, zou ik waarschijnlijk toch de Chloordioxide meenemen omdat die voor een paar andere doeleinden kan worden gebruikt dan Calcium Hypochloriet. (Natuurlijk ben ik nieuw met beide en heb ik geen tientallen jaren ervaring.) Chloordioxide heeft ook een aantal resteffecten op het lichaam, omdat het het bloed een zuurstofboost geeft en omdat de chloor een bouwsteen kan zijn voor het lichaam om zelf onderchlorigzuur te maken. Maar als alle andere medische

benodigdheden en antibiotica ooit opraken, weet ik nu dat ik naar elke winkel voor ijzerwaren of zwembadbenodigdheden kan gaan om de "Pool Shock" te halen om meer capsules te maken. Ik heb hier nog niets over geschreven, maar Calcium Hypochloriet kan ook gebruikt worden als een zeer goede waterzuiveraar. Ik zal achterin het boek onder dit hoofdstuk een paar links plaatsen als je meer wilt leren van de YouTube video's hierover. Je kunt ook gewoon "Calcium Hypochloriet Waterzuivering" opzoeken op YouTube. Een paar Calcium Hypochloriet waterzuivering YouTube video's:

- <https://www.youtube.com/watch?v=A4d7DZqW-Fg>
- <https://www.youtube.com/watch?v=3kMimYOCQXI>
- <https://www.youtube.com/watch?v=QMkU-LCH6hw>

## **Protocol 2000 en wat het kan behandelen**

Nu je de basisprincipes van Calcium Hypochloriet begrijpt, ben je klaar om te leren hoe het gebruikt wordt in het Protocol 2000. Dit protocol werkt op de gebieden diep in de lichaamssweefsels die sterk disfunctioneren en uit homeostatisch evenwicht zijn. De resultaten van dit soort ziekten zijn verschillende soorten kanker, tumoren, langdurige artritispbouw, slecht functionerende organen (zoals een alveesklier) en zelfs delen van de hersenen. In dit protocol neemt de persoon afwisselend doses chloordioxide en calciumhypochloriet met tussenpozen van een uur, in totaal tien keer per dag. Dit proces duurt meestal 21 dagen of langer, afhankelijk van de ernst van de ziekte en de hersteltijd van het lichaam. Als je bedenkt wat deze twee chemische verbindingen doen, is het alsof je de ziekteverwekkers en gifstoffen in het lichaam een stoot en een schop geeft, keer op keer achter elkaar gedurende meerdere weken per dag. Hoewel ik geen expert ben in het behandelen van dit soort ziekten, heb ik de vele getuigenissen bekeken van mensen die genezen zijn door het gebruik van chloordioxide en calciumhypochloriet. Veel van deze gevallen zijn te vinden op de [mmstestimonials.co](http://mmstestimonials.co) webpagina waar mensen van over de hele wereld hun eigen ervaringen delen.

Hieronder staat een overzicht van de soorten ziekten waarvoor het Protocol 2000 is gebruikt.

## What Can the Protocol 2000 Treat?

Alzheimer's Disease	Bone Cancer	<a href="#">General Cancer</a>	Fibroids	Juvenile Diabetes	<a href="#">Lyme Disease</a>	Parkinson's Disease
<a href="#">Arthritis</a>	Brain Cancer	<a href="#">Cervical Cancer</a>	<a href="#">HIV/AIDS</a>	Leukemia	Mesothelioma	Prostate Cancer
<a href="#">Autism</a>	<a href="#">Brain Tumors</a>	<a href="#">Colon Cancer</a>	Hyperglycemia	Liver Cancer	Multiple Sclerosis (MS)	<a href="#">Skin Cancer</a>
<a href="#">Bladder Cancer</a>	<a href="#">Breast Cancer</a>	<a href="#">Diabetes</a>	Insulin Dependent Diabetes Mellitus	Lung Cancer	Ovarian Cancer	<a href="#">Stomach Cancer</a>
		<a href="#">Ebola*</a>				Testicular Cancer

Het ebolavirus heeft een iets hoger doseringsniveau met het Protocol 2000-proces. Deze hoeveelheid wordt besproken in de volgende videolink over de "Volgende Mogelijke Pandemie".

- <https://www.bitchute.com/video/rbJjsncJyhEO/>

## Zei je nou net "Kanker"?

Je zult aan deze lijst zien dat er veel kankersoorten en tumoren in voorkomen. Je denkt misschien ook dat het een beetje gek is om te denken dat drie atomen in een molecuul daadwerkelijk tegen kanker zouden werken. Het heeft me maanden van studie en testen gekost (zonder zelf kanker te hebben) om uit te kunnen leggen hoe het zowel kankers als tumoren elimineert. Hoewel ik in dit korte boek onmogelijk een passende uitleg kan geven, doe ik hier een poging om wat wetenschappelijke speerpunten te geven over wat deze molecule met tumoren en kankers doet. Ik moedig je aan om dit soort dingen zelf te verifiëren.

- Ten eerste doodt het virussen die bijdragen aan de oorzaken van verschillende vormen van kanker. Als je googelt op "kankers en virussen" zul je zien dat er veel virussen zijn die kanker veroorzaken. Virussen worden zelfs in verband gebracht met ongeveer 20% van alle vormen van kanker. Ik wist dit niet voordat ik over Chloordioxide leerde. Ik dacht

dat kanker kwam door slechte genen, pech of gewoon door het eten van verfschilders en het roken van sigaretten. Naarmate we meer te weten komen over de oorzaken van kanker, ontdekken we dat "pech" steeds minder te maken heeft met het krijgen van kanker. Het heeft meer te maken met gifstoffen die het lichaam binnendringen en onze gezonde balans van homeostase verstoren. Met Chloordioxide kun je de virussen doden die je schade berokkenen en deze oorzaken van kanker verwijderen.

- Zuurstof en kanker gaan niet samen. De twee kunnen niet lang in dezelfde ruimte bestaan. Wanneer je je lichaamssysteem voor een langere periode met zuurstof verrijkt (zoals in het Protocol 1000, 1000+, 2000 of 3000), overspoel je je systeem met hogere concentraties van iets dat kankercellen doodt. Dit soort behandelingen zijn al jaren succesvol.
- Chloordioxide moleculen vallen zure organismen in het lichaam aan. Een van deze veel voorkomende organismen zijn tumorweefselcellen. Van tumoren is bekend dat ze een zuur oppervlak hebben en inwendige holtes met zuur materiaal. Als ClO<sub>2</sub> op tumorweefsel stuit, begint het dit af te breken en worden de delen door het lichaamssysteem weggespoeld. Er zijn ook gevallen bekend waarbij mensen kankergezwellen in hun longen of slokdarm hadden die letterlijk in kleine stukjes tegelijk werden opgehoest terwijl ze ClO<sub>2</sub> innamen. Het is niet zoals een operatie waarbij je wordt opengesneden en de kanker eruit wordt gesneden en iedereen hoopt dat het niet teruggroeit en zich uitzaait. Het is ook niet zoals chemotherapie waarbij je letterlijk gif in je lichaam stopt en hoopt dat het de kanker doodt terwijl het jou langzaam doodt. Chloordioxide vindt kanker en tumoren op moleculair niveau en rukt het molecuul voor molecuul uit. Vervolgens werkt je lichaam eraan om al het schadelijke materiaal dat in je groeide weg te spoelen. Het is langzamer dan een operatie, maar veel grondiger. Het vergiftigt het lichaam ook niet zoals chemotherapie. Gezonde weefsels worden niet aangetast door ClO<sub>2</sub> moleculen. Het kost ook minder dan 1/1000ste van de kosten van een van deze twee opties.
- ClO<sub>2</sub> breekt ook verschillende niet-virus materialen in het lichaam af waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken. Sommige van deze stoffen zijn glyfosaat, kwik en andere metalen die we verzamelen uit de lucht, het water en het voedsel dat we consumeren. In latere edities van dit boek zal ik meer wetenschappelijke studies bespreken over hoe dit gebeurt. Over het algemeen komt de kennis over waarom chloordioxide helpt om "spontane remissie" van kanker te veroorzaken nog steeds naar buiten door verbeterde informatie. Ik denk echter wel dat de vele getuigenissen nuttig zijn om aan te tonen dat het werkt, zelfs als we niet alle details volledig begrijpen. Hier zijn ongeveer 100 getuigenissen van mensen over de hele wereld die hersteld zijn van kanker door het gebruik van Chloordioxide:
  - <https://mmstestimonials.co/cancer>

De medische en wetenschappelijke gemeenschap kan naar de honderden verhalen over genezing kijken en ze afdoen als "anekdotisch" of "empirisch bewijs" in een poging om hun geldigheid af te zwakken. Maar als honderden anekdotische ervaringen in dezelfde richting wijzen van een verbeterde gezondheid of "spontane remissie" zoals de medische wereld het noemt, dan stel ik voor dat deze gegevens over genezing meer en verder onderzoek verdienen. De echte beoordelaar of chloordioxide al dan niet helpt bij deze ziekten is niet de medische professional of de wetenschappelijke gegevens in een erkend tijdschrift. Het is de persoon die ziek was en nu gezond en hersteld is van de ziekte en die zijn getuigenis opschrijft.

### Voorbeeld Protocol 2000 Schema

Hieronder staat een voorbeeldschema van hoe je Protocol 2000 zou kunnen innemen. Het schema is erg intensief omdat je op tijd moet zijn met elke dosis en ze correct moet innemen.

<b>Protocol 2000 Sample Schedule</b>	
<b>ClO<sub>2</sub> "MMS 1" in Blue, Ca(ClO)<sub>2</sub> "MMS 2" in Red and Meals in Purple</b>	
<b>8:00 AM Breakfast</b>	<b>1:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>9:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>1:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
<b>9:30 AM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>	<b>2:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>10:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>3:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>11:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>3:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
<b>11:30 AM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>	<b>4:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>12:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>5:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>12:30 PM Lunch</b>	<b>5:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
	<b>6:30 PM Or later, Dinner</b>

Onthoud altijd dat als je begint met het innemen van Chloordioxide (ClO<sub>2</sub>) of Calcium Hypochloriet (Ca(ClO)<sub>2</sub>), je de principes van de opstartprocedure voor beide stoffen moet gebruiken, zodat je je lichaam niet overweldigt met een afsterven van gifstoffen. Dit zou leiden tot overmatige misselijkheid, overgeven, diarree en je over het algemeen niet lekker voelen. Doe het langzaam en constant om je lichaam te laten wennen aan de doseringen. Dit

maakt de ervaring veel minder traumatisch voor het lichaam. Iets anders dat je in acht moet nemen is dat je ClO<sub>2</sub> ongeveer 3 dagen achter elkaar moet nemen voordat je begint met Calcium Hypochloriet in dit schema. Voor een gedetailleerde uitleg hiervan, zie de link naar de Spreadsheet Reference for ClO<sub>2</sub> Information link onderaan elke pagina in mijn boek [\[het boek van Brian Stone!\]](#). Als je kijkt naar het tabblad met de titel Protocol Summary, kun je de rij doorlezen die het Protocol 2000 uitlegt (ik geloof dat het rij 11 is):

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3IA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8liPGo7i4/edit-gid=229079204>.

De aangegeven tijden zijn slechts een voorbeeld. Je kunt later in de ochtend beginnen en later eindigen, zolang je maar de juiste hoeveelheid tijd tussen de doseringen hebt. Deze volgorde en timing tussen de doseringen is cruciaal omdat het verschillende lage doseringsgolven naar de gifstoffen zijn die consistent en stabiel zijn. Als je achterloopt of vertraging oploopt met een dosering, probeer dan niet meer doseringen in dezelfde tijd te proppen. Ga gewoon door met je doseringen en maak ze af volgens een aangepast schema na de vertraging. Onthoud ook dat de Calcium Hypochloriet Ca(ClO)<sub>2</sub> capsule en de DMSO vloeistof NOOIT gemengd of tegelijkertijd ingenomen mogen worden [\[zie het gedeelte over Calcium Hypochloriet vanaf pagina 94 van deze handleiding\]](#). Houd altijd minstens een half uur tussen de doses Calcium Hypochloriet en "ClO<sub>2</sub> + DMSO" zodat je lichaam ze elk apart kan verwerken.

### **Hoeveel calciumhypochloriet Ca(ClO)<sub>2</sub> moet er in elke dosis van Protocol 2000 zitten?**

Er is geen vaste dosering voor elke dosis Ca(ClO)<sub>2</sub>, behalve een maximum van een ½ gevulde capsule maat "0". Dit betekent dat je om te beginnen capsules met een lagere vulgraad kunt nemen totdat je lichaam akkoord is met een hogere dosis. Weet dat Ca(ClO)<sub>2</sub> een poeder is van Calcium Hypochloriet dat verpakt is in een capsule. Als je deze capsules zelf hebt gevuld (zoals eerder in dit boek of in mijn video is gedemonstreerd), zou je verschillende capsules moeten hebben gemaakt die zijn gevuld op het 1/16<sup>e</sup> niveau, het 1/8<sup>ste</sup> niveau, het 1/4<sup>e</sup> niveau en het 1/2<sup>e</sup> niveau. Begin met de capsules met het kleinste vulniveau en werk zo naar de capsules met het 1/2<sup>e</sup> vulniveau toe.

### **Hoeveel DMSO-druppels moet ik nemen met chloordioxide in een Protocol 2000-dosis?**

Vergeet niet dat je DMSO-druppels kunt toevoegen aan je ClO<sub>2</sub>-mix vlak voordat je het opdrinkt. Dit betekent dat je eerst de ClO<sub>2</sub>-druppels moet activeren voor de dosis, dan water of sap moet toevoegen om het te verdunnen en vervolgens DMSO-druppels moet toevoegen. Er is eigenlijk geen vaste hoeveelheid DMSO-druppels om samen met ClO<sub>2</sub> te nemen, zolang je maar maximaal 3 druppels DMSO toevoegt voor elke 1 druppel Chloordioxide mix. Dit betekent dat je tot 9 druppels DMSO zou kunnen gebruiken voor elke 3 druppels



(geactiveerde) MMS1-protocoldosis. Echter, en dit is een grote "echter", DMSO is krachtig spul! Wees heel voorzichtig met de hoeveelheid die je toevoegt. Dit is niet het moment om hard te zijn en door de doseringsniveaus heen te schieten. Als u dat wel doet, betaalt u mogelijk een zware prijs voor Herxheimer's-Reactie met tripjes naar het toilet... als u het toilet al haalt.

Begin altijd laag en werk naar boven toe. Voel je ook niet slecht als je maar een enkele druppel DMSO in elke dosis Chloordioxide krijgt. Dat kan genoeg zijn voor je lichaam om mee te werken. Wat betreft is MMS2 is hier een langere presentatie van hoe ik de tabletten maak, de pillen inneem en vloeistoffen en voedsel drink om je er gemakkelijker vertrouwd mee te maken:

- <https://www.brighteon.com/ad96f4b8-b49c-4d69-b0b3-a8d13a3d736a>

Bovendien is hier een video-uitleg over hoe het Protocol 2000 werkt:

- <https://www.brighteon.com/ba491d92-639b-433e-83cf-aedcaa6f2d74>

## Protocol 3000 (met DMSO) en wat het kan behandelen

Dit protocol lijkt erg op het Protocol 1000 in die zin dat je elk uur, 8 keer per dag 3 druppels Chloordioxide inneemt. Het verschil is dat er ook chloordioxide op de huid wordt aangebracht (in een hogere concentratie druppels) samen met DMSO om de ClO<sub>2</sub> op specifieke plaatsen in het lichaam te brengen. Dit zijn de gebieden waar gezwellen zoals tumoren, cysten, uitslag, steenpuisten, artritis of andere lichaamsstoornissen voorkomen. Het is snel en valt gifstoffen van beide kanten van de huidlaag aan; van buiten en van binnen. Dit wordt gebruikt wanneer iemand een of meer levensbedreigende ziekten heeft en zijn tijd opraakt. Vaak wordt dit protocol gestart nadat het Protocol 1000 of 2000 niet helemaal op gang is gekomen. Het wordt ook gebruikt als iemand andere medische behandelingen heeft ondergaan (bijv. 1 of meer rondes chemotherapie of bestraling voor kanker of tumoren) en het immuunsysteem erg laag is. Het is een van de meest intensieve protocollen omdat er veel hulp van iemand anders nodig is om de huidapplicaties uit te voeren en vaak is de zieke persoon te zwak om zich te verplaatsen en hulp nodig heeft om het zelf te doen. Je zult merken dat sommige van deze aandoeningen eenvoudiger zijn of zich concentreren in een specifiek gebied (zoals artritis of jicht), terwijl andere verspreid kunnen zijn over verschillende delen of het hele lichaam (zoals in het geval van fibromyalgie of HIV/AIDS).

### Protocol 3000 Diseases

Acne	Bone Cancer	<a href="#">Breast Cancer</a>	<a href="#">General Cancer</a>	<a href="#">Colon Cancer</a>
<a href="#">Arthritis</a>	Brain Cancer	Bronchitis	Carpal Tunnel Syndrome	<a href="#">Fibromyalgia</a>
Back Pain	Brain Tumors	Bursitis	<a href="#">Cervical Cancer</a>	Gout
Bladder Cancer				<a href="#">HIV/Aids</a>

Dit is een goed moment om nog eens te herhalen dat Chloordioxide het lichaam niet geneest van ziekte. Het verwijdert alleen de meeste ziekteverwekkers en gifstoffen die het lichaam ervan weerhouden om zelf te genezen. Dit gebeurt door het proces van oxidatie, dat elk deel van het lichaam bereikt via de bloedsomloop. Als deze gifstoffen zijn verwijderd, kan het lichaam beginnen met het winnen van de strijd naar homeostase (oftewel een goede en evenwichtige gezonde functie). In het geval van verschillende van de bovenstaande aandoeningen is het vermeldenswaard dat in sommige gevallen een protocol 2000 of 1000 zal werken en het lichaam uit zichzelf geneest. Het protocol 3000 wordt echter vaak gebruikt als allerlaatste redmiddel om te proberen de verslechterende toestand te vertragen en hopelijk om te keren.

### **Chloordioxide + DMSO op de huid aanbrengen**

Protocol 3000 gebruikt ClO<sub>2</sub> en DMSO in een volgorde die helpt om ze allebei in de huid te brengen. Zoals je je herinnert van eerder in dit boek, werkt DMSO als een natuurlijk oplosmiddel dat in weefsels doordringt, en als een ontstekingsremmer. Het doet ook andere goede dingen, maar deze twee dingen zijn belangrijk voor dit protocol. De ClO<sub>2</sub> wordt gemengd in een veel hogere dosis van 20 druppels in 30 ml. water. De DMSO wordt voorgesteld in een concentratie van 70% (30% gedestilleerd water), tenzij je het eerder hebt gebruikt en weet dat je tot 99% kunt gaan. Als je de DMSO mengt met de vloeibare Chloordioxide, hebben ze de neiging om elkaars effecten te gaan opheffen. Dit komt omdat Chloordioxide een oxidator is en DMSO een antioxidant. Meng de twee dus niet in hetzelfde kopje voordat je het op de huid aanbrengt. Als je echter de 30 ml. op je huid smeert en het een minuut of zo laat zitten, en dan een paar druppels DMSO bovenop het chloordioxidegebied doet, kun je ze in je huid en weefsels onder dat gebied krijgen met minder van die oxiderende/antioxiderende reactie. Hierdoor komen de twee stoffen direct rond het weefsel dat lijdt en niet goed functioneert. Hierdoor komen ClO<sub>2</sub> en DMSO na verloop van tijd ook in je bloedbaan terecht. Door dit regelmatig te doen en Chloordioxidedruppels via de mond in te nemen, val je de zieke gebieden zowel van binnen als van buiten de huidlaag aan. [Gebruik schone handen wanneer je DMSO aanbrengt en gebruik GEEN rubberen handschoenen. Bewaar DMSO bij voorkeur in een amberkleurige glazen fles].

### **DMSO en huidslijtage**

Een van de nadelen van DMSO op je huid is dat het de neiging heeft om de huid een beetje te verslijten. Als je elke dag een 99,9% DMSO-vloeistof op dezelfde huid zou smeren, zou de huid verzwakken en broos of leerachtig worden. Het is geen permanente schade omdat de huid zichzelf na verloop van tijd regeneert. Als je alleen probeert om het in je bloedbaan te krijgen, doe het dan op je enkel of hiel waar de huid dikker is (zorg ervoor dat de huid en je handen schoon zijn voordat je het aanbrengt vanwege de oplossende eigenschappen). In het

geval van Protocol 3000 breng je het meerdere keren aan op je huid. Om dezelfde huidgebieden niet te verslijten met DMSO, wordt aangeraden om deze ClO<sub>2</sub>-DMSO gelaagde mix elke keer op andere delen van het lichaam aan te brengen. In mijn video hierover en in de uitleg op mijn spreadsheet staat de volgorde: binnenkant linkerarm, binnenkant rechterarm, linkerborst, rechterborst, linkerbuik, rechterbuik, binnenkant linkerbovenbeen, binnenkant rechterbovenbeen. Het maakt niet uit in welke volgorde je het lichaamsdeel kiest, zolang je maar begrijpt dat je probeert de huid op dat gebied niet te verslijten. Bovendien, als je iets hebt zoals tumoren of jicht, wil je de ClO<sub>2</sub>-DMSO gebruiken op of rond het gebied dat gezwollen of ontstoken is. Je kunt zelf bepalen hoe en waar, zolang je maar begrijpt wat je probeert te doen.

### Huidbehandelingsschema

Er is een voorgestelde volgorde van dagen om de huidbehandelingen uit te voeren. Dit staat in mijn spreadsheet link (Protocol Summary tab regel 12):

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3IA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8liPGo7i4/edit#gid=229079204>

Daarnaast vind je mijn video over het Protocol 3000 hier:

- <https://www.brighteon.com/911a26a7-42be-42f6-ad08-f444e260df11>

Hoewel Calcium Hypochloriet (MMS<sub>2</sub>) krachtig en nuttig is, wordt het niet gebruikt in Protocol 3000. De reden hiervoor is dat het op een negatieve manier reageert met DMSO, wat problemen kan veroorzaken als je probeert te herstellen van een ziekte. Als je de twee toch op hetzelfde moment zou innemen, zou je waarschijnlijk een flinke hoeveelheid water willen drinken om het te verdunnen, omdat de chemische reactie ongemak in je maag veroorzaakt en veel meer boeren dan bij normale MMS<sub>2</sub>. Ik denk dat je misselijk zou kunnen worden en overgeven, allebei omdat je lichaam niet wil omgaan met dat soort feestjes in je buik.

Er zijn echter situaties waarin iemand zo ziek is geworden van een ziekte dat zijn immuunsysteem te ver heen is om nog te herstellen. Soms komt dat omdat ze te lang hebben gewacht om hulp te zoeken of andere keren komt het door meerdere behandelingen van dingen zoals chemotherapie of bestraling die verschillende andere systemen of organen verzwakken. Ik begrijp en geloof ook dat er gevallen zijn waarin het gewoon iemands tijd is om deze wereld te verlaten en niets wat we doen zal dat veranderen. Ik zeg dit omdat het innemen van Chloordioxide geen garantie is dat een verzwakt persoon zal herstellen of overleven. Het doet zeker effectief zijn werk, maar er is een groter plaatje van dingen die gebeuren met elk van onze levens. Ik wil ook Jim Humble's gedachten delen over het gebruik van ClO<sub>2</sub> bij extreem zieken. In zijn eerste boek schreef hij zoiets als: "zelfs als iemand nog maar 2 uur te leven heeft, probeer het uit om te zien of het helpt". Ik was geraakt door zijn bereidheid om

alles te doen wat hij kon om te helpen, ongeacht alle andere indicatoren in iemands fysieke gezondheid. In zijn visie bestaat er geen Hospicezorg om iemand te helpen de komende weken thuis te sterven. Er zou geen "morfine" nodig zijn omdat de medische professionals niets meer konden doen. Met Chloordioxide is er altijd iets om te proberen tot het einde van iemands leven.

## **Protocol 4000: Hypochlorigzuur als "stand-alone" geneesmiddel**

Hoewel Protocol 4000 het hoogste nummer/niveau heeft, is het eigenlijk een van de eenvoudigste en gemakkelijkste protocollen die er bestaan. Er moet ook worden opgemerkt dat er absoluut geen chloordioxide in dit protocol zit. Het zijn allemaal  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  (Calcium Hypochloriet) capsules die in een eenvoudige volgorde gedurende de dag worden ingenomen. Dit betekent ook dat je geen flessen vloeistof hoeft mee te nemen als je het inneemt. Gewoon capsules die je met water inneemt. Het Protocol 4000 wordt ook beschouwd als een "stand alone" protocol dat voor verschillende ziekten kan worden gebruikt. Het werd ontdekt door Jim Humble en gebruikt in een testfase toen hij in Afrika werkte met chloordioxide. Op een van zijn reizen had hij geen chloordioxide meer en had hij alleen de Calcium Hypochloriet tabletten om te delen met de zieken. Hij wist dat het zou helpen, maar wist niet zeker in hoeverre het zou werken. Uiteindelijk leerde hij dat deze tabletvorm van het medicijn gebruikt kon worden om de meeste van dezelfde ziekten te behandelen als  $\text{ClO}_2$ . Het was vooral effectief bij prostaatproblemen bij mannen.

Een belangrijk verschil met Calcium Hypochloriet is echter dat het volgens mij niet hetzelfde bloedoxygenerende effect heeft als  $\text{ClO}_2$ . Het wordt nu veel gebruikt omdat het gemakkelijker is om de grondstoffen ervoor te vinden en te vervoeren en het is gemakkelijker op te slaan. Bewaar het poeder en de capsules droog en uit de buurt van vocht. Hoewel er verschillende variaties zijn om het Protocol 4000 uit te voeren, is één schema om elke twee uur een capsule in te nemen gedurende een periode van 12 uur. Dat zijn in totaal 6 doses per dag over een periode van 21 of meer dagen. De hoeveelheid in de capsules zal variëren afhankelijk van hoe je lichaam omgaat met Calcium Hypochloriet. Het wordt aanbevolen om te beginnen met de kleinere hoeveelheden ( $1/16^e$  of  $1/18^e$  gevuld in een maat 0 capsule) en zo verder te gaan tot je gewend bent aan de hoogste 1/2-volle capsules. Bij het schrijven van dit gedeelte van het boek heb ik nog geen video gemaakt voor dit protocol, maar ik heb hier wel een video over hoe je de capsules voor Calcium Hypochloriet klaarmaakt:

- <https://www.brighteon.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>

## **Volledige MMS-protocollen Koppelingen**

- <https://t.me/JimHumbleProtocols>

- <https://jimhumblebooks.co/>

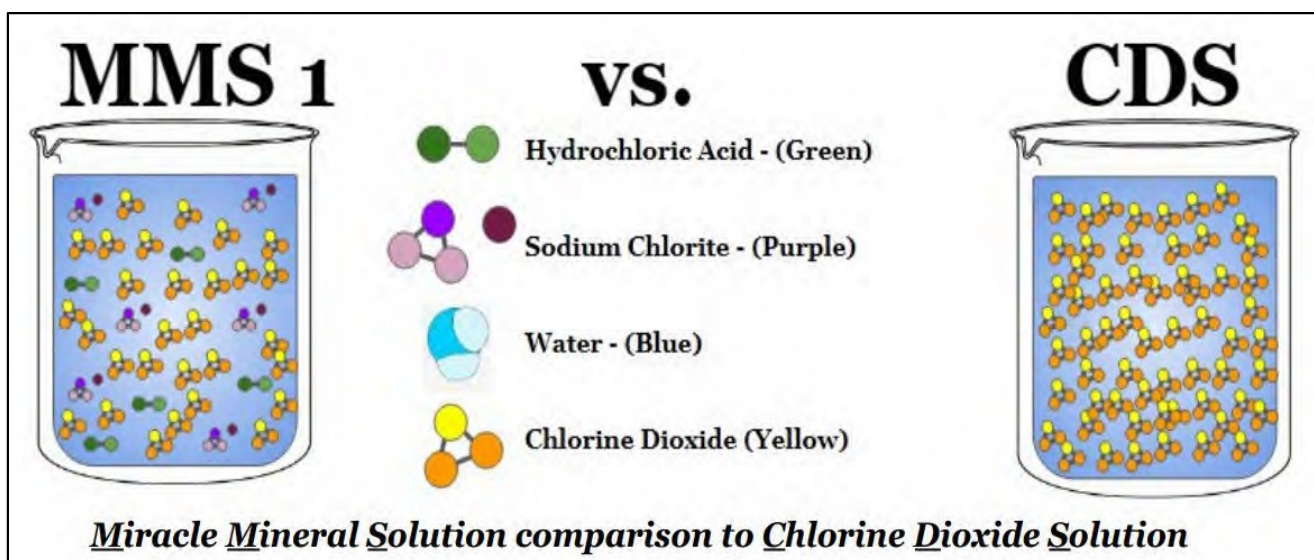
(Ik plaats de links hieronder omdat bijna elke keer als ik op de bovenstaande website kijk om boeken te kopen, de website offline is. Deze informatie is te essentieel om offline te zijn).  
Probeer alsjeblieft de auteurs te steunen door hun boeken te kopen:

- <https://bluejaybooks.co/>
- [https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms\\_health\\_recovery\\_guid\\_ebook\\_1\\_october\\_2016.pdf](https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms_health_recovery_guid_ebook_1_october_2016.pdf)
- [https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6\\_6k1xwqxT547cDqjDYyl/view?u%20sp=s\\_haring](https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6_6k1xwqxT547cDqjDYyl/view?u%20sp=s_haring)

## Hoofdstuk 8 boek Brian Stone: oplossing van Chloordioxide

(CDS) "ClO<sub>2</sub> van ziekenhuiskwaliteit".

CDS is de eenvoudige mix van chloordioxidegas dat wordt geabsorbeerd (maar niet chemisch gebonden) in water. Ik noem het de "Hospital-Grade" versie van Chloordioxide omdat dit het meest zuivere niveau van ClO<sub>2</sub> is dat gemaakt kan worden. Hoewel het gemaakt is van natriumchloriet en een activatorzuur, bevat het geen sporen van de oorspronkelijke grondstoffen in de samenstelling. Dit wordt mogelijk gemaakt door de individuele ClO<sub>2</sub>-moleculen in de lucht uit de bronvloeistof te halen en ze te laten absorberen in een andere hoeveelheid water. Ik zal later in dit hoofdstuk laten zien hoe dit in zijn werk gaat. Voor nu heb ik hieronder een diagram gemaakt dat hopelijk het kleine verschil tussen de twee laat zien.



Het belangrijkste doel van dit diagram is om te laten zien dat ten eerste in beide oplossingen het gas ClO<sub>2</sub> geabsorbeerd is en ten tweede dat er sporen van NaClO<sub>2</sub> en HCL in de MMS1 zitten. Voor het grootste deel doen de twee vloeistoffen vergelijkbare goede dingen in het lichaam wanneer ze op de juiste manier worden voorgeschreven. Er zijn echter enkele kleine verschillen in wat ze doen. Mijn bedoeling in dit hoofdstuk is om het chemische verschil tussen deze twee te verduidelijken en me niet te richten op de kleine meningsverschillen (of discussie) over welke effectiever is voor welke situatie. Ik noem CDS de "Hospital-Grade" Chlorine Dioxide omdat dit de enige versie is die is goedgekeurd voor gebruik in sommige ziekenhuizen over de hele wereld. In de landen Bolivia, Mexico en Ecuador zijn er gedocumenteerde toepassingen om Covid-19 te behandelen die 99,6-100% succes gaven bij ernstig geïnfecteerde patiënten. De weinigen die daadwerkelijk stierven aan Covid-19 terwijl ze ClO<sub>2</sub> gebruikten, waren al zo ver achteruitgegaan dat ze niet in staat waren om te

herstellen van de effecten van de infectie. We kunnen waarschijnlijk een aantal wetenschappers en de duizenden artsen bedanken die hebben aangedrongen op het toestaan van het gebruik van CDS als experimenteel geneesmiddel tijdens het hoogtepunt van de Covid-19 sterfgevallen in de zomer van 2020. Als de pandemische crisis er niet was geweest, hadden we waarschijnlijk nooit de kans gehad om te zien hoe goed het werkt tegen ziekten in een ziekenhuisomgeving.

### **Waarom is MMS1 niet goedgekeurd voor gebruik in ziekenhuizen?**

Het antwoord lijkt niets te maken te hebben met wetenschappelijk bewijs of getuigenissen die aantonen dat het helpt tegen ziektes. Het heeft meer te maken met de regels van de ziekenhuisadministratie, de algemene politiek en hoe de "handel in medicijnen" verloopt. Ik denk dat ik het kan samenvatten door te berekenen hoeveel een ziekenhuis rekent voor de meest basale medicijnen. In een typisch Amerikaans ziekenhuis betaal je minstens \$15 voor een enkele Tylenol pil, wat kan oplopen tot \$90 per dag voor normale doses van 2 pillen. Diezelfde \$90 kun je ook gebruiken om de ingrediënten te kopen om je eigen ClO<sub>2</sub> te maken voor meer dan 25 jaar. Dus uiteindelijk zijn de kosten van één daghoeveelheid van een vrij verkrijgbaar medicijn hetzelfde als een kwart eeuw medische behandeling tegen hoofdpijn, iets wat ClO<sub>2</sub> kan doen. Als je het kostenplaatje van ClO<sub>2</sub> bekijkt, is het een "Business Model Killer" voor veel medicijnen en ziekenhuizen in de westerse geneeskunde. (Oké, ik ratel weer met dollars en gezond verstand).

### **CDS vs. MMS1: Wat is het verschil ?**

Er is nogal wat discussie over hoeveel MMS1 gelijk is aan de dosering CDS. Waar MMS1 gemeten wordt in enkele druppels natriumchloriet, is CDS al gemengd en wordt het ingenomen in milliliters. Het is mogelijk om een soort standaard te vinden door de delen per miljoen in elk van deze mengsels te meten. Een andere theorie is dat MMS1 meer ClO<sub>2</sub> afgeeft naarmate de minuten verstrijken na het mengen in een beker. Als je deze hoeveelheden zou meten, zou je in een grafiek kunnen zien dat de ClO<sub>2</sub> toeneemt naarmate de minuten verstrijken terwijl het in een kopje met 120 ml. water zit. Vergelijk dit met de geaccepteerde opvatting dat CDS een stabielere en niet veranderende hoeveelheid ClO<sub>2</sub> moleculen in water is. Hoe dan ook, ik heb een hoeveelheid bedacht die volgens mij dicht genoeg in de buurt komt voor de gemiddelde persoon om te begrijpen. Het staat in de formule hieronder:

**1 druppel MMS1 = 1-2 ml CDS**

*(Altijd drinken met minstens 120 ml. water)*

Deze video helpt om deze vergelijking uit te leggen:

- <https://www.brighteon.com/71cedc6f-83fc-446f-be2b-e9cad4a14c36>

Deze basis vertaalformule betekent dat als je een 3-druppels mix van MMS1 moet nemen, wat de meest gebruikelijke dosering is voor elk van de protocollen, dat je dan 3-6 ml CDS met water moet nemen als equivalent. Als je een 15-druppels mix voor malaria neemt, dan neem je 15-30 ml CDS.

### **Waarom zeg ik niet gewoon "1 ml" of "2 ml" in plaats van 1-2 ml?**

Omdat de ervaringen van mensen met CDS nogal uiteenlopen, wil ik gewoon een idee geven van wat mensen beschrijven in hun getuigenissen. In mijn geval denk ik dat ik rekening moet houden met mijn gewicht, waardoor ik voor elke mix van 1 druppel dichterbij 2 ml zou willen komen.

## **Hoe CDS ontstond**

CDS is ontwikkeld door de Duitse biofysicus Andreas Kalcker, die begin jaren 2000 met chloordioxide in aanraking kwam. Hij had gehoord over de vele claims over wat het voor anderen had gedaan en hij wilde zien of het zou helpen bij zijn artritis. Hij vertelt zijn verhaal in deze video:

- <https://www.bitchute.com/video/3uRfiw8Jr8Ta/>

Ik vind het vermakelijk dat zelfs Kalcker in eerste instantie terughoudend was om dit nieuwe "bleekmiddel" te proberen. Toch gaf hij het aan zijn oude en zieke hond om te zien wat het kon doen voordat hij het uitprobeerde. Als een paar druppels van dit spul zijn oude hond in één dag weer in de tuin konden laten rondrennen, was het de moeite waard om het op zichzelf uit te proberen.



## MMS1 vergelijken met CDS

<b>MMS1</b> (voor geactiveerde "Master Mineral Solution")	<b>VS</b>	<b>CDS</b> (voor "Chloordioxideoplossing")
"CD", "NaClO <sub>2</sub> ", of "geactiveerd MMS".	<b>Bijnamen</b>	"CDS" en "CDI" (indien verdund met zoutoplossing voor IV- injectie)
Ja	<b>Bevat chloriet (ClO<sub>2</sub>)?</b>	Ja
Ja	<b>Bevat natriumchloriet (NaClO<sub>2</sub>) en zoutzuur (HCL)?</b>	Nee
De meeste ziekten	<b>Desinfecteert en behandelt wat?</b>	Bijna elke ziekte (hoewel MMS1 vaker wordt gebruikt om <b>autisme</b> te behandelen)
Nee (omdat het brandt)	<b>Gebruikt bij IV-injecties?</b>	Ja (met zoutoplossing in een lactated ringer serum met 15 druppels per minuut)
In druppels. Merk op dat de meeste protocollen van Jim Humble geactiveerde druppels MMS1 vereisen, behalve Protocol 1 (niet-geactiveerde MMS-druppels) en Protocol 4000 (MMS2-capsules).	<b>Hoe worden doses gemeten?</b>	In milliliters (ml of mls)
Sterker	<b>Effecten op de maag?</b>	Milder voor de maag
Ja	<b>Veroorzaakt Herxheimer reactie?</b>	Ja (maar minder effect)
Gescheiden A en B flessen, uit het zonlicht	<b>Containeropslag</b>	Luchtdichte flessen, koud, uit het zonlicht
Deel A = 22-29%, deel B = 4-5%.	<b>Potentie bij juiste opslag</b>	3000 deeltjes per miljoen (PPM)
Ten minste 2-4 jaar in vloeibare vorm	<b>Houdbaarheid</b>	5-7 maanden (mits afgesloten, koud en donker)
Zuur en bitter	<b>Smaak</b>	Bitter
Protocol 1, 1000, 1000+, 2000, 3000 en 4000	<b>Regimes voor inname</b>	Protocol A,B,C ... X, Y, Z
1990's	<b>Toen ontdekt</b>	2000's
Jim Humble en Mark Grenon	<b>Ontwikkelaar</b>	Andreas Kalcker
MMS Heath Recovery Guidebook	<b>Aanbevolen boek</b>	Verboden Gezondheid: Ongeneeslijk was gisteren

Bijgewerkt in januari 2023

Kalcker was zo onder de indruk van de resultaten dat hij een levenslange missie begon om te leren over wat chloordioxide kon doen, het te testen en anderen hierover te onderwijzen. Als onderdeel van zijn onderzoek en studie vroeg hij patenten aan voor het maken en gebruiken van ClO<sub>2</sub> voor geneeskundige doeleinden. Zijn belangrijkste patent laat zien hoe hij zijn nieuw ontwikkelde ClO<sub>2</sub>-vloeistof, CDS genaamd, gebruikte voor de behandeling van vee en infecties. Hij vroeg ook een paar andere patenten aan die laten zien hoe je CDS kunt gebruiken voor infecties en vergiftigingen. Waarschijnlijk het meest welwillende dat Kalcker met deze patenten deed, was ze vrij te geven aan het publiek voor gebruik zonder zijn toestemming of winsttoegmerk. Met andere woorden, hij bewaarde zijn handelsgeheim van de voordelen van ClO<sub>2</sub> niet voor zichzelf. Hij deelde het gratis met de wereld.

## CDS maken, opslaan en gebruiken

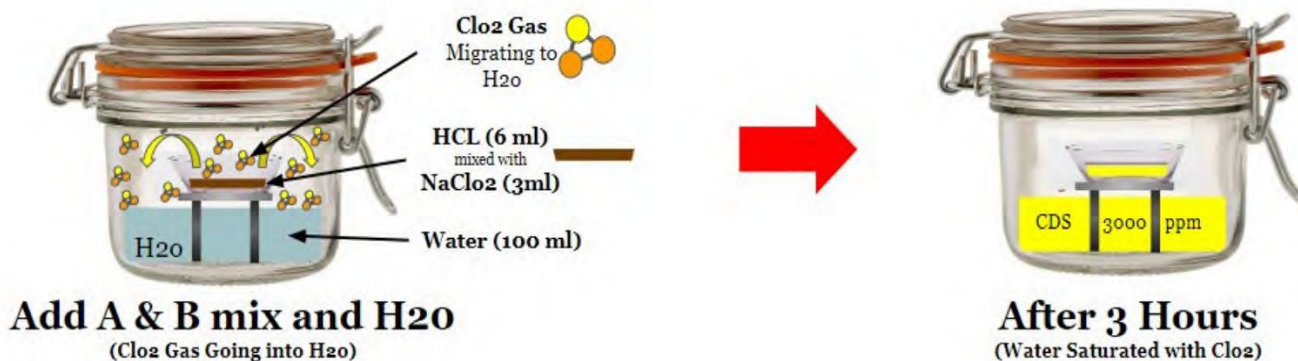
Ik ken een paar verschillende manieren om CDS te produceren. Het basisidee is echter dat je de ruwe moleculen van ClO<sub>2</sub> uit een vloeibare oplossing (geactiveerd natriumchloriet) in schoon water stopt. Het eindproduct van dit proces is dat je een pure versie hebt van gewoon water vermengd met ClO<sub>2</sub> zonder de ruwe ingrediënten zoals natriumchloriet of zoutzuur. Om dit te doen heb je een luchtdichte bak nodig met water erin en een kleinere open bak met geactiveerd natriumchloriet. Het luchtdichte bakje moet klein zijn, maar groot genoeg om zowel het water als het kleinere bakje in te doen en tegelijkertijd afgesloten te zijn. Je kunt plastic, glazen of niet-poreuze aardewerk potten gebruiken, zolang je het maar goed kunt afsluiten. Gebruik geen metaal omdat het ClO<sub>2</sub> kan reageren met het metaal en het kan gaan oxideren terwijl je CDS maakt.



### Items needed

Hierboven zie je een voorbeeld van een "conservenpot" of "weckpot" die gebruikt kan worden. Let op de hoeveelheid "oppervlak" die wordt voorgesteld voor beide potten. Hoe meer oppervlakte voor elke vloeistof, hoe effectiever en sneller de overdracht van ClO<sub>2</sub> moleculen plaatsvindt. Als je eenmaal een bak hebt gevonden die hiervoor geschikt is, is de volgende stap om schoon water (bij voorkeur gedestilleerd water) in de bodem van de bak te doen. Plaats vervolgens de kleinere container in de grotere. Ik heb een kleine grijs "tafeltje" onder mijn container getekend om aan te geven dat ik voorstelde om de kleinere container in de lucht te plaatsen, zodat een maximum aan wateroppervlak aan de lucht werd blootgesteld.

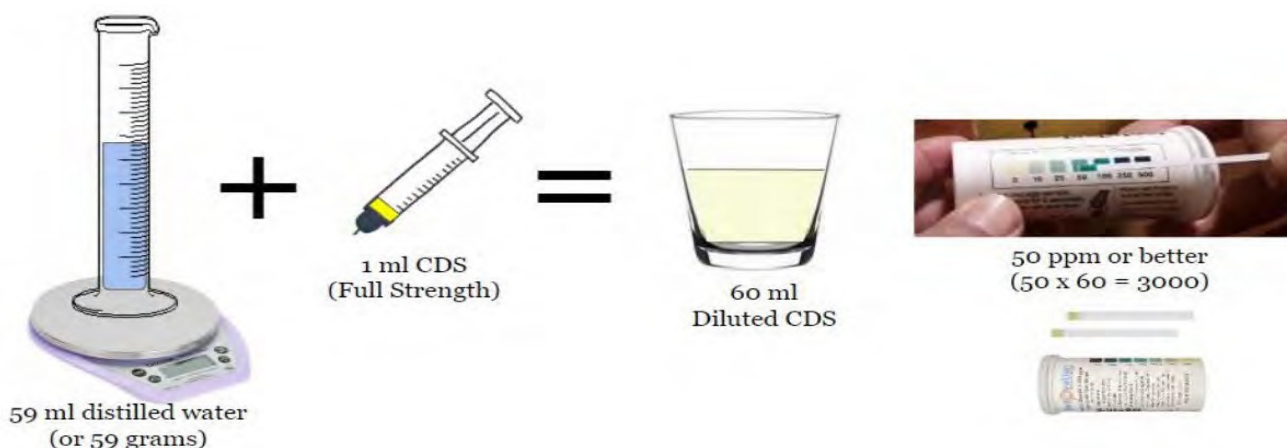
Doe vervolgens (zoals de foto linksonder laat zien) de 6 ml zoutzuur (4-5%) en de 3 ml natriumchloriet (22,4 - 29%) in het kleinere bakje. Ja, deze mix is anders dan de normale 1:1 verhouding van de A en B fles. Het is een verdubbeling van het zuur om het natriumchloriet sneller en in korte tijd te activeren. Zodra je het A- en B-mengsel in de kleinere container hebt gedaan, sluit je snel en voorzichtig de grotere container zodat deze volledig afgesloten is. Laat het 3 uur lang zo staan.



Na de periode van 3 uur ben je klaar om de grote pot te openen. Zorg er wel voor dat je in een open ruimte bent met goede ventilatie. De geur die uit de pot komt zal erg sterk zijn. Wanneer je de pot opent, kun je de kleinere pot verwijderen en ergens in een afgesloten ruimte plaatsen (vanwege de geur). De CDS is wat overblijft in de grotere pot. Het begon als water en het is nu CDS met een ppm van 3000 of meer [Zie pagina 29-33 van deze handleiding].

## Uw CDS batch testen

Zodra je een "batch" CDS hebt gemengd en voltooid, is het handig om de potentie van de moleculen te testen in "delen per miljoen", of ppm.



Omdat de meeste teststrips niet zo hoog als 3000 ppm meten, is het nodig om de CDS te verdunnen met een 59:1 verhouding van H<sub>2</sub>O:CDS. Het diagram hieronder laat zien hoeveel je van elk moet mengen in een apart bekertje (weergegeven als het borrelglas) om te testen met de strip. Het einde van de bovenstaande video laat ook zien hoe dit wordt gedaan nadat ik de batch CDS heb gemaakt. Als je deze 59:1 verhouding gebruikt, kun je een waarde aflezen en deze vermenigvuldigen met 60 om je werkelijke CDS ppm te krijgen. Hoewel de

bovenstaande beschrijving een traditionele manier laat zien om CDS te maken, zijn er enkele nieuwere methoden die bewezen hebben net zo effectief (maar eenvoudiger en sneller) te zijn om je eigen CDS te maken. Daarom heb ik hieronder een link gezet naar een paar video's die deze methodes laten zien. Persoonlijk leer ik sneller van de video's en als je ze eerst bekijkt, zullen de onderstaande stappen duidelijker zijn. CDS maken in 3 uur video met Tupperware (Engelse en Spaanse ondertiteling):

- <https://www.brighteon.com/1dac22c7-3ca8-48a1-be36-c6a42bd035ed>

Video CDS maken in 14 uur met waterflessen (Mijn favoriete methode die ik momenteel gebruik):

- <https://www.brighteon.com/20b5ab70-043b-423f-a297-c4e3434e70e1>

### **CDS opslaan**

Als je de volle potentie CDS voor langere tijd gaat bewaren, moet je ervoor zorgen dat de vloeistof in een luchtdichte, koude (onder 11 Celsius of 51 Fahrenheit) glazen container wordt bewaard en niet in direct zonlicht. Als je CDS invriest, kun je het nog steeds gebruiken door het te ontdooien. Als je het op deze manier bewaart, kan het 6-7 maanden goed blijven. Ik heb uit eigen ervaring geleerd dat 1 dag in de zon het ppm-gehalte bijna volledig neutraliseert. Als je het echter in een luchtdichte verpakking op kamertemperatuur (uit het zonlicht) bewaart, behoudt het nog steeds vrij goed zijn potentie.

### **MMS1 of CDS? Wat heeft mijn voorkeur?**

Er is enige discussie op sociale mediaplatforms over welke vorm van ClO<sub>2</sub> het beste is. MMS1 is de traditionele pioniersversie die de tand des tijds al tientallen jaren heeft doorstaan. CDS heeft echter een aantal voordelen en wordt in sommige ziekenhuizen toegestaan om patiënten te behandelen. Er zijn zelfs andere versies van ClO<sub>2</sub>-vloeistof zoals CDH of CDI die ook nuttig zijn om te leren kennen. Door de verbinding van CDS met ziekenhuizen is het misschien gemakkelijker om formeler onderzoek te doen naar de voordelen ervan. Het onderzoek zou echter vooral een bevestiging zijn van wat al tientallen jaren getest wordt met levende patiënten. ClO<sub>2</sub>, in de vorm van MMS1 of CDS werkt uitstekend tegen ziektes en gifstoffen in het lichaam zonder het te schaden. Mijn persoonlijke voorkeur hangt af van mijn situatie. Als ik in mijn comfortabele huis ben en alle stroom en water werkt zonder tekenen van verstoring van mijn leven, dan geef ik de voorkeur aan CDS.

Ik kan het in de koelkast bewaren, klaar om in te nemen als ik het nodig heb, met minder geur en een iets betere smaak. Als ik echter aan het kamperen of reizen ben of als er een kans is op een ramp of noodgeval of als ik ClO<sub>2</sub> moet transporteren naar iemand die zich in een afgelegen gebied bevindt, geef ik de voorkeur aan MMS1. Het is op zichzelf staand, kan lange tijd in plastic flessen bewaard worden en kan in warme ruimtes bewaard worden zonder zijn

werkzaamheid te verliezen. Maar uiteindelijk heb ik altijd beide middelen bij me voor het geval ik het nodig heb. Ik raad iedereen aan om te leren afmeten en beide te gebruiken voor het geval dat. Als je ze eenmaal een tijdje gebruikt hebt, is het niet moeilijk om de basis te onthouden.

## CDS-protocollen (Andreas Kalcker): alle referenties op één pagina

PROTOCOL	DOSIS HOEEVEELHEID	FREQUENTIE	OPMERKINGEN
<b>A: Amateur</b>	3 druppels MMS1	2-3 doses per dag ('s ochtends en 's avonds)	Ook voor onderhoud: 3-druppels MMS1 in 200 ml water
<b>B: Basis</b>	3 druppels MMS1	8 doses per dag gedurende 21 dagen	Zelfde als Protocol 1000
<b>C: CDS</b>	10 ml CDS per 1 liter water	1 ml per uur gedurende 10 uur	1 ml CDS per 100 ml water
<b>D: Dermatologisch</b>	CDS opspuiten of inwrijven	Tot 1 verstuiving per uur	Kan worden verdund in water tot 10% CDS
<b>E: Klysma's</b>	10 druppels MMS1, of 10 ml CDS per 1 liter warm water	Elke 2-3 dagen gedurende 1-2 weken. 3 minuten vasthouden	1 deel zeewater kan worden toegevoegd aan 3 delen zoet water. Voeg nooit DMSO toe aan klysma's
<b>F: Vaak</b>	1 ml CDS per 10 ml water	1 dosis om de 15 minuten	Drink 8 doses binnen 1 ¼ uur
<b>G: Gas (Beker)</b>	6-8 druppels MMS1 in kopje	Eenmaal per uur naar behoefte	Bedek het gebied met de beker gedurende 1-3 minuten
<b>G: Gas (zak)</b>	30 druppels MMS1 in kopje	Tot 3 keer per dag	MMS1-beker in zakjes rond persoon geplakt
<b>H: Huis</b>	10-12 druppels MMS1 (of 10 ml CDS) in de kamer	Verdamp na een paar uur	6 druppels per 100 vierkante meter (onverdund of met een lepel water)
<b>I: Insectenbeten</b>	CDS op gaaskompres	Meerdere keren tot het droog is	Week een gaasje of papier in CDS en breng het direct aan op de beet.
<b>J: Vreugdevol (Mond)</b>	10 ml CDS per 200 ml water	Eén keer per dag 3 minuten poetsen en de mond spoelen	In eerste instantie 3-4 keer per dag. Spoel de mond daarna. Kan DMSO toevoegen
<b>K: Kit (DMSO)</b>	20 druppels van elk: MMS1, water en DMSO.	Tot 10 keer op verschillende huidplekken	Voeg water toe aan MMS1, breng vervolgens DMSO aan met schone handen
<b>L: Toilet (bad)</b>	30-60 druppels MMS1 per volle badkuip water	Eén keer per dag gedurende minstens 20 minuten	Kan 3 delen DMSO toevoegen aan 1 deel MMS1 om de tobbe goed schoon te maken. Kan ook 2 eetlepels Borax toevoegen.
<b>M: Malaria</b>	15 druppels MMS1 in water (of 20ml CDS in 200ml water)	2 unieke doses met een tussenpoos van 1 uur	(Als het geen malaria is maar een virus zoals knokkelkoorts: gebruik protocol F)
<b>N: Nipper (Kinderen)</b>	1 druppel MMS1 per 12 kg lichaamsgewicht in 100ml water	8 doses per dag	Je kunt ook 1 ml CDS per jaar gebruiken in 200 ml water.
<b>O: Oogheelkunde</b>	50 ml zoutoplossing + 5 ml CDS + 3 ml DMSO in donkere fles	Voeg elke 2 uur 5 druppels toe aan oog/neus	Gebruik een PE-druppelaar, bewaar in een koele ruimte en gebruik binnen 3 dagen voordat de oplossing zwakker wordt.
<b>P: Parasieten</b>	(Zie: <a href="#">Verboden Heide</a> boek van Andreas Kalcker)	Protocol bestaat uit: ricinusolie (of epsomzout), CD klysma's, diatomeeënaarde, mebendazol, neem en/of pyrantel pamoaat.	
<b>Q: Blussen (Brandwonden)</b>	Afwisselend spuiten van natriumchloriet en CDS	Herhaal dit elke 30 minuten, afhankelijk van de wond	Natriumchloriet na 3 minuten van de huidspray afspoelen met water
<b>R: rectaal</b>	6 druppels MMS1 per 150 ml warm water	Probeer 3 minuten in te houden voor evacuatie	Verwijder lucht uit de rubberirrigator voor gebruik en gebruik zo vaak als nodig is
<b>S: Gevoelig</b>	1 ml CDS per 500 ml water om te beginnen	Drink gedurende de dag	Verhoog geleidelijk (1 ml per keer) tot 10 ml CDS in 1 liter water
<b>T: Terminal</b>	(Zie: <a href="#">Verboden Heide</a> boek van Andreas Kalcker)	Het protocol is intensief en wordt ongeveer 9 weken gevolgd. CDS heeft de voorkeur en MMS1 druppels als alternatief.	
<b>U: Urgent</b>	6 druppels MMS1 per 200 ml water	2 unieke doses met een tussenpoos van 2 uur	(Je kunt 1 ml CDS vervangen door 1 druppel MMS1 in dezelfde hoeveelheid water)
<b>V: Vaginaal</b>	10 druppels MMS1 (of 10 ml CDS) per 1 liter warm water	Gebruik in plastic irrigator, probeer 3-5 minuten in te houden	Gebruik 6 druppels MMS1 (of 6 ml CDS) voor een ½-liter fles.
<b>W: Wow!</b>	(Zie: <a href="#">Verboden Heide</a> boek van Andreas Kalcker)	Voor bijgewerkte getuigenissen over talrijke toepassingen van Chloordioxide bij de behandeling van verschillende kwalen, zie: <a href="https://mmstestimonials.co/">https://mmstestimonials.co/</a>	
<b>X: DetoX (metalen)</b>	Gebruik Protocol B gedurende 3 weken en rust dan 1 week.	Herhaal de behandeling gedurende 3 hele maanden	(Protocol B is hetzelfde als Protocol 1000)
<b>Y: HYpodermisch</b>	5-10 ml CDI (of 10 ml CDS in lactated ringer serum met 15 druppels per minuut)	Gebruik een flacon van 22 kaliber, herhaal de behandeling als dat nodig is	Injecteer 5-10 ml CDI-bellen (concentratie 50 ppm) in de buurt van het getroffen gebied.

(Bijgewerkt in januari 2023)

## CDS-protocollen koppelingen

- <https://t.me/AndreasKalckerProtocols>
- <https://andreaskalcker.com/en/cds-CIO2/cds-protocols.html>
- <https://docs.google.com/document/d/19MxkCOT6JJGUziX0FY6TeXfeNjXhmX7Xl1Qm5GFZAg0/edit#>

### Andreas Kalcker Boek: *Verboden Gezondheid*:

- Gedrukte versie: <https://cleanhandsnj.com/>
- Digitale versie: <https://t.me/AndreasKalckerProtocols/21>
- <https://t.me/ChlorineDioxideTestimonies/260979>

## Hoofdstuk 9 boek Brian Stone: Wat te doen aan die bittere smaak

"Ah pap! Ik ruik het weer. Neem je nog meer van dat spul?" Dat zeggen mijn kinderen als ik een dosis chloordioxide meng aan de keukentafel en ze langslopen. Ze denken dat ik een mafkees ben die chemicus wil worden. Maar hé, als ik chemicus zou willen worden, zou ik het voor het geld doen. Niet voor een zuur en bitter smakend zelfgebrouwen slangenolie brouwsel en een gratis boek om weg te geven. De aanwezigheid van deze geur en smaak te zijn is een prijs die je betaalt je je persoonlijke gezondheid meer in eigen handen neemt. Het gaat ook om genezing van ziekten voor een habbekrats, in plaats van honderden of duizenden dollars. (Maar de waarheid is dat de meeste protocollen voor chloordioxide verschrikkelijk smaken! Tenzij je protocol 1 doet, zijn de protocollen voor de MMS1-versies zowel bitter als zuur en de CDS-versies zijn alleen bitter. Je kunt enigszins wennen aan de smaak, maar zoet wordt het nooit. Het is niet alleen de chloorsmaak, maar ook de schok die je in je lichaam krijgt als de smaak je hersenen raakt. Het smaakprobleem is waarschijnlijk de grootste klacht over ClO<sub>2</sub> die ik heb gehoord van mensen die kleine ziektes proberen te behandelen. Interessant is dat als je echt ziek bent, de smaak meestal niet zo'n probleem is. Misschien komt dat omdat je echt pijn hebt gevoeld en de kleine ergernissen, zoals de zure smaak, niet zo erg zijn. Dus, in antwoord op de klachten van de nieuwelingen over de smaak, heb ik een kort hoofdstuk gemaakt dat iemand zal helpen om een manier te vinden om de smaakproblemen te minimaliseren. Hier zijn mijn top 6 manieren om met de smaak van de drank om te gaan:

1. Houd je neus dicht: Knars je tanden en houd je neus ongeveer 30 tot 45 seconden dicht terwijl je de dosis inneemt. Je hoeft niet met je vingers in je neus te knijpen, maar adem

gewoon niet door je neusgaten. Drink vervolgens, terwijl je je neus nog steeds dicht houdt, een beetje water of goedgekeurd natuurlijk sap om het door te spoelen nadat je de gemengde dosering hebt doorgeslikt. Spoel ook je mond met die tweede slok water. Ik begin met deze methode omdat er bij het volgen van een protocol altijd momenten zijn waarop je niets anders hebt dan een glas water of een drinkfontein om je ClO<sub>2</sub> aan te lengen en op te drinken. Misschien ben je op school, werk of boodschappen aan het doen en weet je dat het tijd is om nog een dosis te nemen. Als je deze methode onder de knie hebt, ben je voorbereid op elke situatie waarin je een dosis moet innemen.

2. Eet een schijfje appel bij de drank: Appels bedekken de smaak van chloordioxide niet volledig, maar ze hebben wel een soort magische kracht om de chloorachtige smaak te maskeren. Als je meerdere doses per dag neemt (zoals bij een protocol), kun je een appel in schijfjes snijden en in een zakje meenemen. Dan kun je bij elke dosis een schijfje eten. Vooral als je een klein hapje van de appel neemt voordat je je dosis drinkt en er in je mond op kauwt, verspreid je de appel door je mond. Drink vervolgens de dosis en slik de drank door met het eerste stukje appel. Meteen daarna stop je de rest van het stuk appel in je mond en kauw je erop, terwijl je het verspreidt in je mond. Slik dan alles door. Het kan ook helpen om hierbij niet door de neus te ademen. Je kunt kijken wat voor jou het beste werkt met een appel.

3. Meng je dosis met sap: Niet zomaar een sapje. Het moet een natuurlijk sap zijn dat aan 3 belangrijke eisen voldoet. Ten eerste mag het geen sap "uit concentraat" zijn. Ten tweede mag er geen vitamine C of ascorbinezuur aan toegevoegd zijn. Ten derde mag het geen kokoswater of sinaasappelsap zijn (Ik denk dat het sap niet van citrusvruchten mag zijn, maar ik weet niet meer of dat in de boeken die ik heb gelezen staat). Als je nu door de gangpaden van een winkel loopt op zoek naar een sapje dat aan deze eenvoudige eisen voldoet, zul je waarschijnlijk zien dat er maar 1 of 2 merken zijn in de hele winkel in de V.S. De meeste winkels hebben het merk Simply Juice, dat verschillende smaken maakt. Als je echter de etiketten op de achterkant van dit merk leest, zul je zien dat alleen de cranberry- en appelsmaken aan de behoefte voldoen. Het is geen goedkoop merk, maar het sap is erg goed. Het verhult ook goed het grootste deel van de smaak van een dosis van 3 druppels, de normale dosering voor de meeste protocollen. Je kunt ook je eigen sap maken om met ClO<sub>2</sub> te drinken, maar het moet gewoon een basis geperst sap zijn maar géén citrus sap. Zelfgemaakte appel, watermeloen, cranberry zijn hier voorbeelden van. Over het algemeen wil je iets dat zoet is, maar niet te veel vitamine c (een zuur) of antioxidanten bevat (zoals kokoswater). Hier heb ik een video die laat zien hoe het chloordioxidegehalte niet verandert als je de geactiveerde druppels mengt met het juiste soort sap. PPM testen met sapmixen video:

- <https://www.brighteon.com/2ca23311-3197-4422-a237-6e0f03260b91>

4. Gelcapsules: Voor mij is dit de favoriete manier om ClO<sub>2</sub> in te nemen. Doe de dosering in een capsule en neem deze in met 120 ml. of meer water. Binnen ongeveer 2 minuten vanaf het moment dat de capsule met vloeistof in contact komt, lost hij op en komt het geneesmiddel vrij in je maag. Als je deze correct gebruikt, heb je absoluut geen last van



smaak. Je vindt ze op amazon.com voor ongeveer \$10 voor een 1000-pak en ze zijn er in verschillende maten. Ik koop meestal de maat "0" omdat die gemakkelijk de 3-druppeldosering voor de meeste protocollen dekt. In dit formaat passen ongeveer 10-12 druppels vloeistof, afhankelijk van het type druppelaar dat je gebruikt. Als je een "onderhoudsdosis" van 6 druppels neemt, betekent dit dat je 12 druppels in een droge beker (6 Zuur en 6 NaClO<sub>2</sub>) moet mengen om het te activeren voordat je het in de capsule doet. Als je echter zwaarder bent zoals ik en de onderhoudsdosis van 8 druppels moet nemen, zou ik 2 capsule sets moeten gebruiken om in te nemen. (Misschien moet ik de grotere "00" of "000" kopen?) Deze manier van CD innemen vereist ook iets meer werk en timing. Je kunt niet zomaar de A en B druppels direct in de capsule doen om te mengen. Als je dat wel doet, kunnen er twee dingen gebeuren. Ten eerste kunnen de druppels de capsule laten smelten voordat je de 20-30 seconden hebt gewacht. Ten tweede kan de capsule door de initiële chemische reactie knappen (ontploffen) als je de dop er te snel op doet. In mijn video leg ik uit wat de aanbevolen manier is om capsules te gebruiken voor ClO<sub>2</sub>-doseringen. Er is een volgorde die gemakkelijk te leren is als je het eenmaal ziet en uitprobeert.

5. Hier is een capsulevideo over hoe je het moet innemen:

- <https://www.brighteon.com/20ebe101-5047-4104-b999-2af691a2b9b8>

6. Stevia zoetstof druppels: Deze natuurlijke zoetstof wordt geleverd in druppels of kristalvorm. Het is een caloriearme toevoeging die afkomstig is van de bladeren van de steviaplant. Er is niet veel van nodig om de smaak van de verschillende versies van CO<sub>2</sub> zoeter te maken en ze gemakkelijker te drinken.

7. Meng het met frisdrank als laatste redmiddel: Ik weet het! Ik weet het! Frisdrank heeft op- en neergaande zuren door de smaak en inhoud. Het bevat ook veel suiker en suiker op basis van maïs, wat niet gezond is. Er zit echter iets in de koolzuur dat helpt om de ClO<sub>2</sub> te behouden als het de maag ingaat, wat een goede zaak is. Als je je kind helpt om een dosis in te nemen voor bijvoorbeeld malaria of autisme, en frisdrank is de enige motivatie om het in te nemen, gebruik het dan. De basismerken die ik heb gevonden die worden gebruikt zijn 7up, Orange Fanta en Ginger Ale. Je kunt ook frisdrank zonder smaak gebruiken. Welk merk je ook gebruikt, controleer altijd of de ziekte na verloop van tijd verbetert. Dit is echt het belangrijkste voor iemand die ziek is. Verbetering.

Einde uittreksel uit het boek:

*Simple Molecular Medicines: Geen geneeswijzen... oplossingen* door Brian Stone.

Ga naar zijn website om een gratis exemplaar van Brian Stone's boek te downloaden:

<https://chlorinedioxidetruth.weebly.com/>

## Over de auteur

The Curious Outlier is een Jezus volgeling, vader en geregistreerd verpleegkundige met 25 jaar ervaring in de kritieke zorg. Hij kiest ervoor anoniem te blijven, maar je kunt hem bereiken op [theuniversalantidote@protonmail.com](mailto:theuniversalantidote@protonmail.com). The Curious Outlier houdt van het opleiden en inspireren van andere mensen om hun volledige potentieel voor leven, gezondheid en spiritueel welzijn te vinden.

Slotopmerking: Dit leven is kort en het leven heeft een groter doel. Het doel van het leven is om God te kennen en te ervaren. Daar zijn alle mensen voor gemaakt. God houdt van ons en heeft een plan dat we Hem allemaal zouden moeten kennen en Hem volledig ervaren. Om te leren hoe je God kunt kennen en ervaren, bezoek dan:

<https://www.everyperson.com/>

