

The Universal Antidote.com

L'ULTIMA GUIDA AL

BIOSSIDO DI CLORO

E

CORSO DI FORMAZIONE PER
PRINCIPIANTI

La guida di formazione gratuita che ti
insegnerà tutto ciò che devi sapere
sull'antidoto universale che è il
biossido di cloro



GUIDA DI NAVIGAZIONE

SOMMARIO

Introduzione

Copertina

Sezione 1

Piattaforme video documentari

Corso

Sezione 2 : Fornitori

Fornitori Soluzioni Pronte

Fornitori materie grezze

Sezione 3 : Istruzioni

Crea Soluzioni NaClO₂

Crea Soluzione Acide

Come fare CDS

Come Prendere CDS o MMS1

Pannello di Navigazione 1 di 2

GUIDA DI NAVIGAZIONE

Sezione 4

Canali Telegram

Canali Video

Siti Web & Altri Gruppi

Sezione 5

Protocolli per MMS1

Protocolli per CDS

Altri Protocolli MMS1

Altri Protocolli CDS

Circa L'Autore

Navigation Panel 2 of 2



**LA GUIDA DEFINITIVA
A BLOSSIDO DI CLORO**
E corso di formazione per principianti
Precedentemente chiamato:
Università dell'Antidoto Universale Guida di Formazione
per Principianti
(4a ed.)
Copyright © 2022 di:
Curiosa produzioni umane.
Tutti i diritti riservati.



Avvertenze e& Ringraziamenti

Le informazioni fornite in questo libro sono progettate per fornire informazioni utili sugli argomenti discussi. Questo libro non è pensato per essere usato, né dovrebbe essere usato, per diagnosticare o trattare qualsiasi condizione medica. Per la diagnosi o il trattamento di qualsiasi problema medico, consultare il proprio medico. L'editore e l'autore non sono responsabili per eventuali esigenze di salute o allergia che potrebbero richiedere una supervisione medica e non sono responsabili per eventuali danni o conseguenze negative da qualsiasi trattamento, azione, applicazione o preparazione a qualsiasi persona che legge o segue le informazioni in questo libro. I riferimenti sono previsti solo a scopo informativo e non costituiscono un'approvazione di alcun sito Web o altre fonti. I lettori dovrebbero essere consapevoli del fatto che i collegamenti del sito Web elencati potrebbero cambiare.

RINGRAZIAMENTI SPECIALI

Grazie alle persone che hanno contribuito a questo lavoro permettendomi di usare un po 'del proprio lavoro.
Grazie a Brian, Charlotte, JC e Tara_W.
Grazie a Jim Humble e Andreas Kalcker per il loro duro lavoro sviluppando eccellenti protocolli e condividendoli. Apprezzo tutto di te.

*Questa guida di formazione è interattiva. È possibile fare clic sui collegamenti per aprire documenti e riferimenti alle risorse sul Web. Se non riesci a trovare un riferimento o se hai una domanda, puoi inviarmi un'e-mail al seguente indirizzo e-mail:

theuniversalantidote@protonmail.com

([clicca su una delle sezioni per accedervi direttamente](#))

Avvertenze	04
Introduzione	11
Sezione 1: collegamenti alla piattaforma video	15
Piattaforme video	16
Il corso di Antidoto Universale	17
Nota dal produttore	18
Introduzione del corso	20
Lezione 1	22
Lezione 2	24
Lezione 3A	26
Lezione 3B	28
Lezione 4	30
Lezione 5	32
Lezione 6	34
Lezione 7	36
Ho bisogno di aiuto	38
Sezione 2: elenchi dei fornitori	39
Fornitori di soluzioni pronte	39
Fornitori di ingredienti crudi	46
Sezione 3: Come creare soluzioni	53
Clorito di sodio 22,4%	54
Come fare MMS nel dettaglio	56
($\text{NaClO}_2 + \text{H}_2\text{O}$)	56
Fare l'acido cloridrico al 4%	60
Acido fosforico 12,5%	61
Come fare il 4% di HCl nel dettaglio	63
Come realizzare CDS - versione dettagliata	69
Come preparare una dose di cds e mms1	74
Procedura di avvio	76
Come preparare una bottiglia quotidiana	81

Leganti - Cosa sono e perché usarli?_____	83
Cos'è una reazione Herxheimer?_____	83
Cosa sono i leganti?_____	84
Dosaggio di leganti per adulti suggeriti e marchi di leganti_____	91
Sezione 4: Social Networks and Links_____	104
Il canale antidoto universale e il gruppo di chat:_____	105
Link per iscriverti alla Chat TUA_____	105
Altri canali e chat di Telegram:_____	106
Altri siti Web:_____	107
Sezione 5: Protocolli MMS1 e CDS_____	111
Cap 4: CLO ₂ come medicina?_____	112
I 3 modi per prendere CLO ₂ come medicina_____	115
3 modi comuni per produrre biossido di cloro (CLO ₂)_____	Er-
rore! Segnalibro non definito.	
Iniziare con il Diossido di Cloro:guida Esperta _____	127
Comprendere la reazione "Herxheimer" (o le 3 h)_____	129
Le tre regole d'oro_____	139
Cosa indebolisce il biossido di cloro:_____	142
Capitolo 5: Protocollo 1_____	146
Precauzioni per principianti_____	157
Suggerimenti di avvio del protocollo 1:_____	162
Riepilogo: quale protocollo 1 "è" e "non è"_____	176
Capitolo 6: Protocollo 1000 e 1000+_____	179
I 3 migliori regimi "MMS attivati"_____	182
Regime 1 - Procedura di fissaggio_____	183
Regime 2 - Protocollo 1000_____	192
Protocollo 1000 con i bambini_____	199
DMSO: il "più" nel protocollo 1000+_____	200
Protocollo 1000+: DMSO Aumentato_____	210
Regime 3 - Il programma di manutenzione_____	212
Capitolo 7: più MMS1 "attivato"_____	219
(Protocolli 2000, 3000) e protocollo 4000_____	219
Acquistare o fare capsule di ipoclorito di calcio? _____	224

Protocollo 2000 e cosa può trattare _____	235
Protocollo 3000 e cosa può trattare _____	248
Protocollo 4000: acido ipocloroso come medicina "autonoma" _____	256
Protocolli e collegamenti completi MMS1 _____	260
CDS vs. MMS1: qual è la differenza? _____	264
Come è stato derivato il CDS? _____	267
Fare, conservare e usare CDS _____	269
Testare il tuo lotto CDS _____	272
Protocolli CDS: riferimento di una pagina _____	277
Protocolli e collegamenti CDS _____	279
Capitolo 9: Cosa fare per il gusto _____	280
Circa l'autore _____	289

INTRODUZIONE



Ho prodotto questa guida della serie di formazione per principianti per accompagnare i video della serie di formazione per principianti TUA. I video sono stati posizionati strategicamente su almeno sei diverse piattaforme video per garantire la ridondanza al fine di preservare le informazioni in modo che possano essere disponibili a chiunque abbia la motivazione per trovarle.

La **sezione 1** di questa guida contiene collegamenti cliccabili per la serie di video di formazione per principianti TUA. I collegamenti sono forniti su sei diverse piattaforme video. Se hai problemi ad accedere ai link su una piattaforma, provane un'altra.

Inoltre, se fare clic su un collegamento non funziona, prova a copiare il collegamento e incollarlo in un browser sicuro come Brave Browser.

La **sezione 2** della guida contiene collegamenti ai fornitori per soluzioni premade diluite e ingredienti grezzi concentrati. Non posso garantire che i collegamenti a diversi siti Web rimarranno attivi. Tuttavia, la stessa strategia si applica per quanto riguarda la tecnica del copia e incolla in un browser privato per assicurarsi che il sito sia veramente disponibile o non disponibile. I poteri che sono cercheranno spesso di far apparire questi collegamenti come compromessi o pericolosi.

I collegamenti forniti qui sono stati controllati per la sicurezza e, di solito, qualsiasi "avviso del browser" è un tentativo di spaventarti dall'accesso a questi prodotti e informazioni.

Detto questo, continuando a leggere e fare clic su qualsiasi collegamento, ti assumi la piena responsabilità delle tue azioni e non posso essere ritenuto responsabile per eventuali attacchi dannosi o danni all'hardware del tuo computer o al suo software.

La **sezione 3** della guida contiene le ricette per preparare la propria soluzione di clorito di sodio al 22,4% e l'attivatore acido. Le ricette che ho incluso sono per mescolare una quantità moderata delle soluzioni.

Farò del mio meglio per rendere queste ricette facili da capire e, si spera, puoi regolare le quantità delle ricette se desideri fare lotti più grandi o più piccoli.

La **sezione 4** della guida contiene collegamenti a gruppi, siti Web e social network in cui le persone aiutano le persone a conoscere il biossido di cloro e l'MMS1. La natura e la sensibilità di questo argomento fanno sì che alcuni di questi gruppi e collegamenti possano essere inesistenti in futuro e la crescita di questa comunità è molto organica. Se trovi un gruppo attivo, non aver paura di chiedere se ci sono altri gruppi attivi dove puoi imparare.

ATTENZIONE: ci sono troll in quasi tutti i gruppi che cercheranno di distruggerti se utilizzi informazioni di identificazione personale. Nei gruppi, per la vostra sicurezza, non fate mai vedere il vostro numero di telefono e usate uno pseudonimo o solo un nome.

Nella **sezione 5**, della guida contiene protocolli per MMS, MMS1 e CDS. Sono forniti collegamenti a libri essenziali. Ho fornito tutto ciò che ho realizzato gratuitamente, ma Jim Humble, Andreas Kalcker e Mark Grenon si sono posti un rischio molto maggiore non rimanendo anonimi. Per favore, sostieni queste persone acquistando i loro libri invece di scaricarli gratuitamente da Internet. È perché le persone hanno sostenuto il loro lavoro acquistando i loro libri che queste informazioni sono state preservate. Non sarei stato in grado di fare la mia serie di allenamenti se non fosse stato per questi uomini coraggiosi.



Questa guida video della serie Beginner è progettata per fornirti un'istruzione rapida e completa per comprendere appieno cos'è l'antidoto universale e come può essere utilizzato per la salute umana.

Scegli una piattaforma video di seguito per visualizzare tutti i video. Si prega di leggere l'introduzione a questa guida prima di iniziare con i video di formazione.

Piattaforme video

Corso in un video:

- <https://www.brighteon.com/b7a80860-847c-420a-afdae4589f1531cd> (broken link)
- <https://rumble.com/voq0yr-the-universal-antidote-getting-started-series-complete-series.html>
- <https://t.me/MMSinfo/6846>

Collegamenti ai documentari dell'antidoto universale:

- <https://theuniversalantidote.com/>
- <https://rumble.com/vdey7t-the-universal-antidote.html>
- shorturl.at/zOQTU
- <https://www.brighteon.com/5bca50f6-4aad-4831-ad03-81c02a5c7f2d>
- <https://www.bitchute.com/video/J2Yfx0WQp2FS/>

Il corso di antidoto universale



Come fare il biossido di cloro

Lunghezza del corso: 2 ore 2 minuti

Bonus: grazie a un donatore anonimo,
la commissione di \$ 150 per il corso è rinunciata a tempo indefinito.

Nota dal produttore

Introduzione del corso

Lezione 1

Lezione 2

Lezione 3A

Lezione 3B

Lezione 4

Lezione 5

Lezione 6

Lezione 7

Ho bisogno di aiuto



In questo corso, imparerai tutto ciò che devi sapere per fare e usare l'antidoto universale, il biossido di cloro. Potresti chiederti perché questo corso sia gratuito e, a questo, rispondendo che queste informazioni sono troppo importanti per addebitare denaro per questo, e questo è anche il desiderio del donatore anonimo che ha finanziato pienamente il corso. Quando nient'altro poteva, il biossido di cloro ha portato la guarigione a centinaia di migliaia di persone senza speranza di sollievo dalle loro malattie.

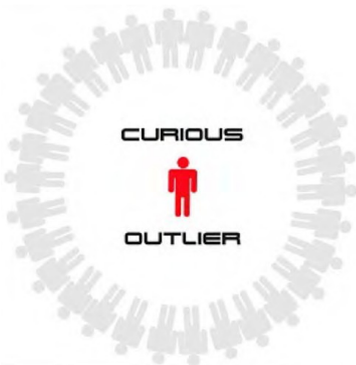
È anche gratuito perché seguo il Signore e Salvatore, Gesù Cristo. Mi ha dato due chiamate nella vita. Il primo è aiutare le persone a conoscere Dio e il secondo è aiutare le persone a guarire. Quindi questo corso sarà sempre gratuito e disponibile per chiunque abbia bisogno.

Proprio come Dio ha fornito il suo dono libero di perdono dei peccati e della salvezza attraverso Gesù Cristo, e tutto ciò che è necessario per ricevere il dono gratuito è pentirsi e credere, quindi anche tutto ciò che è necessario per accedere alla guarigione con questa sostanza più sorprendente è completare questo corso gratuito. Spetta a te scegliere di completare il corso e ho fatto il mio miglior tentativo di garantire che il processo sia facile e completo.

Spero che questo corso benedirà tutti coloro che utilizzano informazioni e risorse.

Benedizioni nel nome di Gesù,

Curious Outlier





(lunghezza 4 minuti)

Questa è l'introduzione al corso di formazione antidoto universale. Questa serie di video in otto parti ti aiuterà a diventare un esperto nell'uso e nella produzione domestica dell'antidoto universale (biossido di cloro).

Se non hai visto il documentario dell'Antidoto universale, fai questo prima di iniziare.

Innanzitutto, scarica la guida alla formazione del corso che accompagna questo corso. Quindi guarda il video di Introduzione del corso di 4 minuti qui sotto.



Piattaforme video di backup:

- **IntroVideo:**
- **Rumble:** <https://rumble.com/v5vw9mb-introduzione-al-corso.html>
- **Brighteon:** <https://www.brighteon.com/863a70f3-0288-45b0-9f85-4c5a49be2a67>
- **Odysee:** https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/The_Universal_Antidote_Course_%E2%80%93_93_The_Universal_Antidote_INTRODUZIONE:5
- **Bitchute:** <https://old.bitchute.com/video/HPMY8XZy8raf/>



(lunghezza 4 minuti)

In questa lezione, imparerai a conoscere MMS1, chiamato anche CD. Avrai una breve storia e vedrai una dimostrazione di base di come viene realizzato e consumato CD (MMS1).

Esistono molti modi per utilizzare CD (MMS1), e questo è solo uno.

Le istruzioni scritte per questo metodo sono qui nella guida.



Piattaforme video di backup:

- Rumble: <https://rumble.com/v5vwd8q-lezione-1.html>
- Brighteon: <https://www.brighteon.com/53d66bf3-6961-4b30-8bd4-bd942f9bc4d6>
- Odysee: https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/The_Universal_Antidote_Course_%E2%80%9393_The_Universal_Antidote_Lesson_1:c?r=FaVHFLFN3mCQFeitD8XHLwHmXdcwDvFR
- Bitchute: <https://old.bitchute.com/video/bENnq8Ow2t1o/>

Lezione 2



(lunghezza 11 minuti)

In questa lezione, imparerai a conoscere il CD e la sua storia e vedrai Andreas Kalcker eseguire una dimostrazione di creare CD usando un metodo sviluppato da Charlotte Lackney.

Le istruzioni scritte per questo metodo sono qui nella guida.



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8mb2-lezione-2.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/7b8781e5-d5d8-4cc6-9f92-940049608d65>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-2:5>

Bitchute: <https://old.bitchute.com/video/ZVaGkoAfzpaF/>

Lezione 3A



(lunghezza 7 minuti)

In questa lezione, imparerai la procedura di partenza per il trattamento della malattia acuta e cronica con MMS1, chiamata anche CD. Questo è importante.

Non saltarlo.

Troverai anche istruzioni scritte per la **procedura iniziale**(**Aggiungere link interno**) in questa guida della lezione.



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8mtt-lezione-3a.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/6c9637c6-55db-4c7c-babc-b1dceef58c5c>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-3a:0>

Bitchute: <https://old.bitchute.com/video/2Wv8rYa9ZiQ5/>

Lezione 3B



(lunghezza 17 minuti)

In questa lezione, imparerai a conoscere il protocollo 1000, 1000+ e il metodo della bottiglia quotidiana. Questi sono i protocolli fondamentali della guida per il recupero della salute MMS di Jim Humble. Scarica i fogli di calcolo utili che forniscono informazioni sul protocollo menzionate da Brian nel video. <https://bit.ly/clo2-diy-preadsheets-download>

Protocolli MMS/CD dettagliati qui nella guida (**Aggiungere link interno**)



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8phn-lezione-3b.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/7c928f15-8c03-4a02-b49b-6fcc1a3a1614>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-3b:8>

Bitchute: <https://old.bitchute.com/video/WIWDHia2Zbu1/>

Lezione 4



(lunghezza 11 minuti)

Nella lezione 4, imparerai i protocolli CDS.

Questi sono i protocolli principali del libro di Andreas Kalcker "Forbidden Health".

Utili fogli di calcolo menzionati da Brian nel video: <https://bit.ly/clo2-diy-preadsheets>
(BROKEN LINK)

Download diretto:

https://t.me/mms_health_videos/542

Protocolli CDS dettagliati (**Aggiungere link interno**)



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8ru8-lezione-4.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/00d07040-72fd-4128-9b75-376616c39049>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/Lezione-4:4>

Bitchute: <https://old.bitchute.com/video/IAS3EfxZZSYy/>

Lezione 5



(lunghezza 17 minuti)

In questa lezione, imparerai come creare la tua soluzione di clorito di sodio del 22,4%. Questa soluzione è parte A del kit necessario per produrre MMS1 e CD. Le istruzioni dettagliate si trovano ulteriormente in questa guida ti aiuteranno anche a imparare a creare la soluzione.



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8vfe-lezione-5.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/e2a7fef5-51da-4bbe-ba68-0c9ff1e660e8>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-5:e>

Bitcute: <https://old.bitcute.com/video/IE2YFIQ9z6rZ/>

Lezione 6



(lunghezza 34 minuti)

Nella lezione 6, imparerai come realizzare la parte B del kit necessario per produrre CD (MMS1) e CDS. La parte B è la soluzione di attivatore acido utilizzato per produrre CD e



CDS. La dimostrazione è fornita con tre acidi comuni che possono essere preparati in modo sicuro, acido citrico (CA), acido fosforico (PA) e acido cloridrico (HCL). Istruzioni dettagliate per HCl al 4%, acido citrico al 50% e acido fosforico del 12%. Il calcolatore dell'acido fosforico può essere scaricato qui:

<https://t.me/c/1496488601/66183>

Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w8x9n-lezione-6.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/1fa275f4-4a6c-4893-9f4b-d10485a44abf>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-6:3>

Bitcute: <https://old.bitcute.com/video/uOEhq8Xhpx5m/>

Lezione 7



(lunghezza 17 minuti)

La lezione 7 è un video di conclusione finale per la Università dell'Antidoto Universale "Serie per Principianti". Coprirà una serie di domande frequenti. Se hai esaminato il biossido di cloro per un certo periodo di tempo, ti garantisco che ti sei posto alcune di queste domande.



Piattaforme video di backup:

Rumble: <https://rumble.com/v5w90r2-lezione-7.html>

Brighteon: <https://www.brighteon.com/8eb41197-91b7-409f-936c-86f7fe5b36a2>

Odysee: <https://odysee.com/@theuniversalantidote:7/lezione-6:3>

Bitcute: <https://www.bitcute.com/video/2zyaRQcfY7X8>



Se hai domande o hai bisogno di aiuto, ti preghiamo di unirti al gruppo di chat del telegramma privato qui:

<https://bit.ly/joinuniversalantidoteprivatechat> (BROKEN LINK)

Migliaia di persone sono nel gruppo e molte sono pronte e disposte a rispondere alle tue domande.

Si prega di seguire il corso almeno una volta prima di fare domande. Ciò contribuirà a mitigare le domande che sono coperte nel corso.



Fornitori di soluzioni preconfezionate

Questo elenco di fornitori era aggiornato e attivo a gennaio 2020. Non posso garantire che alcuni o tutti questi fornitori rimarranno attivi. Tuttavia, spero che tu abbia imparato abbastanza su queste sostanze da poter trovare e/o fare ciò di cui hai bisogno. Se sai come cercare le parole chiave, probabilmente sarai sempre in grado di trovare le due cose di cui hai bisogno, che sono il clorito di sodio e un attivatore acido (HCL, acido fosforico o acido citrico).

I fornitori in genere hanno kit in due parti che possono essere acquistati in modo da poter realizzare clorito di sodio acidificato (MMS1) o CDS secondo necessità. Molti fornitori in genere vendono anche CDS preconfezionato o soluzione di biossido di cloro. (Il CDS preconfezionato è soggetto ad evaporazione e degradazione con l'esposizione alla luce.)

Tieni presente che se non crei le tue soluzioni dalle materie prime per Video 5 e Video 6, farai affidamento sul produttore di ciò che acquisti per assicurarti che le soluzioni siano state realizzate correttamente. Preferisco decisamente creare e utilizzare le mie soluzioni, ma tutti i fornitori elencati di seguito sembrano avere una buona esperienza nella produzione di soluzioni di qualità.

Inoltre, prendi nota del fatto che alcuni fornitori hanno nomi diversi per le loro soluzioni.

Ad esempio, alcuni chiamano la soluzione di clorito di sodio MMS mentre altri la chiamano NaClO₂, WPS, Gocce di purificazione dell'acqua, Soluzione minerale, Parte A, Parte 1, AMS o Soluzione minerale attivata. Allo stesso modo, l'attivatore acido può essere chiamato esplicitamente con il nome dell'acido, oppure può essere chiamato Parte B, soluzione di attivatore o Parte 2.

Tipicamente la molecola identificativa (ad es. NaClO₂, HCL, acido citrico) verrà mostrata da qualche parte sulla bottiglia.

Per le soluzioni preconfezionate, l'intervallo percentuale accettabile delle soluzioni necessarie sarà il 22-28% di clorito di sodio, il 4-5% di HCL e il 50% di acido citrico. Al momento della stesura di questo articolo, non ho visto alcun consiglio per l'utilizzo di compresse di biossido di cloro e non ho alcuna esperienza con questi.

(Questo non è un elenco completo. È anche possibile utilizzare un motore di ricerca sicuro per cercare parole chiave come "kit di purificazione dell'acqua di biossido di cloro")

Fornitori USA:

- <https://waterpureworld.com/>
- <https://www.onenesslab.com/>
- <https://kvlab.com/>
- <https://www.mmshealthy4life.com/>
- [Kit 2 Parti Liquido Classico 1:1 Set Acido Cloridrico 4-5% \(HCl\): Sodio Soluzione 28% \(2 once\)](#)



- 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.amazon.com/gp/product/B0989SG7GY?pldnSite=1#> (BROKEN LINK)
- <https://www.eclo2.com/>

Fornisce gran parte dell'Europa:

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

Fornitori canadesi:

- <http://www.genesis2church297.com>
- <https://allonewellnessnow.com/collections/water-purification-drops-wpd-cds>
- shorturl.at/cwOUV
- shorturl.at/lyIWX
- <https://www.mms-supplement.com/buy-mms>

Fornitori del Regno Unito:

- <https://aquarius-prolife.com/en/28-classic-set>
- <https://atlantiswps.com>
- <https://www.eclo2.com/product-page/water-purification-chlorine-dioxide-drops>
- shorturl.at/iyCV7 (BROKEN LINK)
- <https://www.ebay.co.uk/itm/334163924464> (BROKEN LINK)
- <https://www.ebay.co.uk/itm/154599506291> (BROKEN LINK)

Germania:

- shorturl.at/gkqx1
- <https://aquarius-prolife.com/en/maltesian-mineral-solution/38-mms-classic>

Australia: (spedisce alcuni prodotti in altri paesi)

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



Spagna:

- <https://www.activatedminerasolution.com/shop/>
(si viene reindirizzati a <https://www.laubeholistic.com/shop/>)
- <https://dioxilife.com>

Kenya-Africa:

- shorturl.at/agkwX

Sud Africa:

- <https://hivibe.co.za/shop/biosil-mms-miracle-mineral-solution-2-x-30ml/>
- <https://biosil.co.za/product/mms-miracle-mineral-solution-100-ml/>
- http://nutritherapy.co.za/index.php?id_product=36&controller=product

Paesi Bassi: pastiglie di biossido di cloro

- shorturl.at/clwGT

Fornitori MMS Brasile:

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



Fornitori di fiocchi di clorito di sodio:

I fiocchi di clorito di sodio (NaClO_2) che desideri acquistare devono essere pari o vicini alla massima purezza che puoi ottenere. Questo sarà in genere 75%-80%. Interrogo qualsiasi fornitore che affermi di produrre scaglie di clorito di sodio puro al 99% in quanto non è possibile perché il clorito di sodio deve essere diluito con cloruro di sodio del 20% per il processo di essiccazione.

Questo elenco di fornitori era aggiornato a gennaio 2020 e tutti sono stati consigliati da altri all'interno della comunità che hanno acquistato dal rispettivo produttore.

Se hai problemi a trovare un fornitore, prova un motore di ricerca alternativo, oppure direttamente su ebay o amazon e cerca parole chiave come “**scaglie di clorito di sodio**”, “**clorito di sodio**” o “**polvere di clorito di sodio**”.

Fornitori di fiocchi di clorito di sodio negli Stati Uniti:

- shorturl.at/eouZ2
- shorturl.at/qtMQT
- shorturl.at/lxD27

Australia:

- <https://auwaterpurifier.com/product/naclosalts-1-lb/>

Istanbul, Turchia:

- shorturl.at/dT238

India:

- https://www.amazon.in/s?k=sodium+chlorite&i=industrial&ref=nb_sb_noss_2

Spagna:

- <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>

Sudafrica:

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

In Sud Africa puoi ordinare clorito di sodio utilizzando bidorbuy, Chem Lab Supplies -- 41 Barney Rd, Benrose--Mobile 087 700 8851 --Work 079 866 7178 -- dumisani@chemlabsupplies.co.za

- <https://labequipsupply.co.za/>



- Dovresti essere in grado di trovare HCL in quasi tutti i negozi di ferramenta. Una diluizione percentuale specifica per il concentrato non è essenziale e in genere vedrai il 31% o il 35%.

Ho trovato un HCL (acido muriatico) ad alta purezza da Amazon al seguente link:

shorturl.at/luJ02

Cristalli di acido citrico non OGM:

I cristalli di acido citrico sono acido citrico al 100%. L'acido citrico è comunemente usato per l'inscatolamento e la conservazione di frutta e verdura e non dovrebbe essere troppo difficile da trovare. Puoi cercare online "cristalli di acido citrico non OGM" oppure puoi acquistare al seguente link: shorturl.at/yCD34

Acido fosforico:

L'acido fosforico è utilizzato nella produzione di diversi prodotti alimentari, tra cui birra e soda.

Questo lo rende ragionevolmente facile da trovare. L'acido fosforico ad alta purezza o per uso alimentare può essere trovato online cercando "acido fosforico per uso alimentare" o "acido fosforico ad alta purezza". Le percentuali tipiche che vedrai sono 75% e 85%. Ecco alcuni link:

- <https://www.ebay.com/itm/352632700259>
- <https://www.amazon.com/Phosphoric-Acid-High-Purity-1000ml/dp/B009S05Z2Q>
- shorturl.at/cjtV2

c. Bottiglia contagocce Fornitori:

Una volta preparate le soluzioni diluite, dovrai conservarle in un flacone contagocce. Ci sono molte aziende rispettabili che producono e vendono flaconi contagocce su amazon, ebay e tramite i negozi web. Utilizzare solo vetro o plastica HDPE. Secondo gli studi, il vetro non si degraderà né penetrerà nelle soluzioni anche nel tempo e l'HDPE può iniziare a degradarsi dopo circa 2 anni. Ecco un esempio di flaconi contagocce in vetro. Quantità più piccole sono disponibili altrove: shorturl.at/pwxDW

1. Ordina i coperchi dei flaconi contagocce con un diametro dell'orifizio della punta di 0,30-0,33 cm. Ecco quelli che compro: shorturl.at/fkEHQ
2. Mi piace comprare contenitori più piccoli (57-85 grammi) in modo da poterli portare quando viaggio e da poterli acquistare alla rinfusa e condividerli con gli altri. Ecco i 15 contenitori che compro: shorturl.at/blqT4

Ci sono molte opzioni su Amazon anche per piccole quantità di bottiglie. Assicurati solo di avere bottiglie di vetro o plastica HDPE.



Di seguito sono elencate molte altre aziende rispettabili che vendono bottiglie e coperchi:

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



La diluizione finale di tutte le soluzioni dovrebbe essere seguita rigorosamente. Le percentuali consentono un rapporto di caduta 1: 1 quando si mescolano soluzioni per produrre biossido di cloro. Per realizzare volumi diversi delle soluzioni, l'uso delle calcolatorie può semplificare il processo di assicurarsi di avere le proporzioni corrette di acqua distillata (diluente) e sostanze chimiche. I collegamenti del calcolatore sono di seguito:

Calcolatore di diluizione di clorito di sodio e HCL: <https://t.me/theuniversalantidote/376>

Calcolatore di diluizione dell'acido fosforico: <https://t.me/theuniversalantidote/377>

Clorito di sodio 22,4%:

** L'area ombreggiata blu sono gli ingredienti e le istruzioni utilizzate nel video del corso. **

Ingredienti:

280 grammi - 80% di clorito di sodio (NaClO_2)

720 grammi - acqua distillata

Produce 850 ml di **MMS**

ISTRUZIONI :

(Istruzioni dettagliate per tutte le soluzioni nei video)

Mescola insieme clorito di sodio e acqua distillata dopo la misurazione. Potrebbero essere necessari fino a 30 minuti per dissolversi. Filtra con un filtro del caffè non sbiancato se è presente un sedimento. (Usa solo un cucchiaino di plastica e un contenitore di vetro. Nessun metallo.) Etichetta e conservare in bottiglie ambra/opache fuori dalla luce solare.

Se sei interessato a maggiori dettagli, ecco alcune altre istruzioni dettagliate fornite da Charlotte su mmsinfo.org:

https://mmsinfo.org/infosheets/What_is_MMS_and_How_to_Make_it.pdf

Ecco un grafico pratico (pigro) se non si desidera utilizzare il calcolatore per il calcolo della diluizione del clorito di sodio in modo che il 22,4% sia sempre raggiunto:

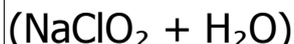
80% di clorito di sodio in polvere	ACQUA DISTILLATA	MMS (in POLVERE)	MMS (in VOLUME)
42,7 grammi	109,8 grammi	152,5 grammi	125 ml
85,4 grammi	219,6 grammi	305 grammi	250 ml
170,8 grammi	439,2 grammi	610 grammi	500 ml
341,6 grammi	878,4 grammi	1220 grammi	1 litro



Acido cloridrico (HCL) 5%:

Per ottenere quantità diverse e percentuali diverse, scarica e utilizza il calcolatore di clorito di sodio e HCL: <https://t.me/theuniversalantidote/376>

Come fare MMS dettagliato



Assicurarsi che tutti gli articoli elencati nella tabella 1 siano disponibili.

#	Elementi necessari per creare MMS	Dove acquistare
1	scaglie di clorito di sodio (80%)	shorturl.at/cdjSY
2	Acqua distillata	Acquista localmente
3	Bilancia digitale	shorturl.at/itwM3
4	Ciotola in vetro e ciotola grande in vetro	Acquista localmente
5	Cucchiaino di plastica per mescolare	Acquista localmente
6	Flacone in vetro ambrato per conservare l'MMS	shorturl.at/pEIJ4

Tabella 1

Passaggi di preparazione:

1. Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e libera.
2. Posizionare la bilancia digitale sul tavolo. Assicurati che le batterie siano buone.
3. Mettere sul tavolo i fiocchi di clorito di sodio (80%), acqua distillata, una ciotola di vetro, una grande ciotola di vetro, un cucchiaino di plastica e una bottiglia di vetro ambrata.
4. Se lo si desidera, riscaldare l'acqua distillata a 49°C (120°F) per ridurre il tempo di dissoluzione del clorito di sodio.

Come fare e mescolare gli MMS:

1. Accendere e regolare l'impostazione della bilancia digitale su grammi. Posizionare la ciotola di vetro vuota sulla scala digitale.
Premere il pulsante tara sulla bilancia digitale per rimuovere il peso della ciotola di vetro. Si noti che il peso ora dovrebbe mostrare 0 grammi con la ciotola sulla bilancia digitale.
2. Per determinare i pesi corretti di clorito di sodio e acqua distillata, utilizzare le formule elencate nella **tabella 2**. Mettere i fiocchi di clorito di sodio in una ciotola di vetro al peso desiderato (esempio: per soluzione al 22,4%, utilizzare 100 grammi di clorito di sodio e 257 grammi di acqua distillata).



3. Mettere le scaglie di clorito di sodio pesate in una grande ciotola di vetro.



4. Per determinare il peso corretto dell'acqua distillata rispetto al clorito di sodio, utilizzare le formule elencate in tabella 2. Versare l'acqua distillata nella ciotola di vetro fino ai grammi di peso desiderati (esempio: per il 22,4% soluzione, utilizzare 257 grammi di acqua distillata e 100 grammi di clorito di sodio).

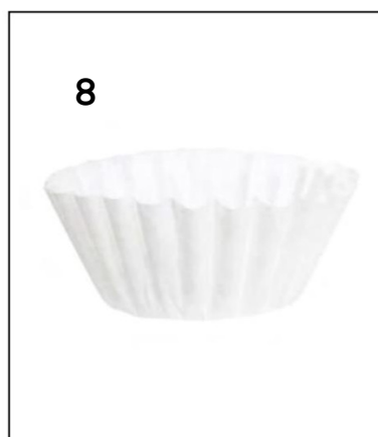
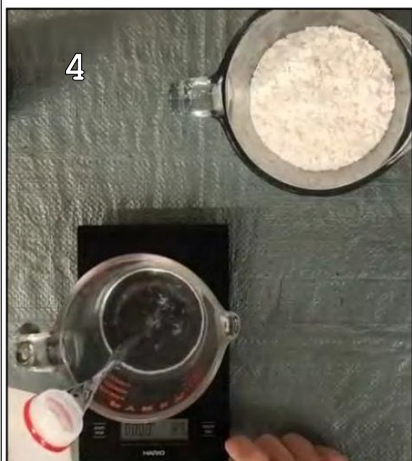
Formula MMS per soluzione al 22,4%
Moltiplicare la quantità desiderata di clorito di sodio in peso per 2,57 per determinare il peso richiesto per l'acqua distillata. $100 \times 2,57 = 257$
Dividere la quantità desiderata di peso dell'acqua distillata per 2,57 per determinare il peso richiesto per il clorito di sodio. $257 \div 2,57 = 100$

Tabella 2

5. Versare l'acqua distillata pesata in una grande ciotola di vetro.
6. Mescolare solo con un cucchiaino di plastica fino a quando il clorito di sodio non è completamente sciolto (MAI UTILIZZARE utensili per la miscelazione in metallo o legno per evitare la contaminazione). La miscela può apparire un po' torbida all'inizio; tuttavia, si schiarirà una volta che il clorito di sodio si sarà sciolto. La soluzione finale sarà limpida con una sfumatura giallastra.
7. Versare la soluzione mista in una bottiglia di vetro ambrata per la conservazione.

Passaggio facoltativo

8. Se lo si desidera, l'MMS può essere passato attraverso un filtro per il caffè prima di inserirlo in una bottiglia di vetro ambrata.



Fare l'acido cloridrico al 4%:



Acido cloridrico (HCL) 4%

**** L'area ombreggiata blu sono gli ingredienti e le istruzioni utilizzate nel video del corso. ****

Ingredienti:

Acqua distillata: 300 ml

HCL 35%: 50 ml

Istruzioni:

(Istruzioni dettagliate per tutte le soluzioni nei video)

Quando si mescolano le due soluzioni, aggiungere sempre l'acido all'acqua. (Non aggiungere mai acqua a un acido concentrato, in quanto ciò può produrre una reazione di schizzi.)

In una tazza di misurazione o contenitore di vetro, aggiungere 300 ml di acqua distillata. Ora aggiungi 50 ml di HCl al 35%.

Etichetta e negozio in bottiglie ambra/opache, lontano dalla luce solare.



Acido fosforico 12,5%:

** L'area ombreggiata blu sono gli ingredienti e le istruzioni utilizzate nel video del corso. **

Per ottenere quantità e percentuali diverse, scaricare e utilizzare il Calcolatore di diluizione dell'acido fosforico: <https://t.me/theuniversalantidote/377>

Ingredienti:

Acido fosforico (PA) 75%: 34 ml

Acqua distillata: 266 ml

Istruzioni:

Aggiungere lentamente 34 ml di PA a 266 ml di acqua distillata. Questo processo genera calore così poco lentamente.

Non versare mai acqua nell'acido. Versare sempre l'acido nell'acqua.

Conservare in flaconi ambrati/opachi al riparo dalla luce solare.

Acido Citrico 50%:

** L'area ombreggiata blu sono gli ingredienti e le istruzioni utilizzate nel video del corso. **

Ingredienti:

150 grammi di acqua distillata (equivale a 150 ml di acqua distillata)

150 grammi di acido citrico

Istruzioni:

Unire i 150 grammi di acqua distillata e i 150 grammi di acido citrico. Mescolare con un dispositivo di agitazione non metallico e sciogliere i cristalli. La soluzione dovrebbe essere limpida e relativamente densa al termine.

Conservare in flaconi ambrati/opachi al riparo dalla luce solare.

Come diluire l'acido cloridrico (HCl) al 4% o al 5%



(Attivatore)

Assicurarsi che tutti gli articoli elencati nella tabella 1 siano disponibili.

#	Elementi necessari per creare MMS	Dove acquistare
1	concentrato di acido cloridrico	Acquista localmente
2	Acqua distillata	Acquista localmente
3	Bilancia digitale	shorturl.at/ovxRX
4	Ciotola di vetro o Becher e recipiente di miscelazione in vetro grande	Acquista localmente
5	Cucchiaino di plastica per mescolare	Acquista localmente
6	Flacone in vetro ambrato per conservare l'MMS	shorturl.at/jyEHS

Tabella 1

Avvertenza: diluire alte concentrazioni di acido cloridrico può essere pericoloso a causa del suo basso pH e dei suoi fumi. Indossare occhiali protettivi e guanti prima di iniziare qualsiasi diluizione e miscelazione. Assicurarsi che tutta la diluizione e la miscelazione avvengano all'aperto e/o in un'area ben ventilata.

L'acido cloridrico può essere acquistato presso un negozio di forniture per piscine o Casalinghi. Tuttavia, assicurarsi che l'acido cloridrico contenga solo acido cloridrico e acqua. **NON USARE** acido cloridrico con ingredienti aggiuntivi. Tutti i produttori sono tenuti a fornire una scheda di dati di sicurezza (SDS) che elencherà tutti gli ingredienti del prodotto. La produzione può anche essere contattata se sono necessarie ulteriori informazioni.

Sarà necessaria la matematica per diluire correttamente l'acido cloridrico concentrato in una soluzione al 4% o al 5%. Per evitare calcoli, usa la calcolatrice "[Come diluire l'acido cloridrico \(HCl\) con acqua distillata \(H₂O\)](#)" facendo clic sui collegamenti ipertestuali blu. Per i dettagli, vedere le formule matematiche e gli esempi di calcolatrice di seguito.

Formule matematiche per diluire acido cloridrico concentrato



- Esegui le equazioni di diluizione seguenti per trovare X
- Quindi sottrarre V_1 da V_2
- La risposta mostra quanta acqua distillata è necessaria per diluire V_1 al 4% o al 5%

		ESEMPI
Concentrazione Iniziale	C_1	31,45%
Volume Iniziale	V_1	120 ml
Concentrazione Finale	C_2	4%
Volume Finale	V_2	X

Example Dilution Equation for 4%

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

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

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

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

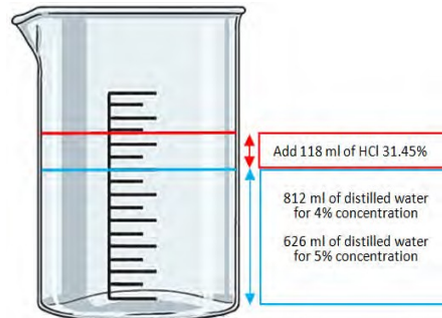
$$V_1 - V_2 =$$

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

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

Come usare la [calcolatrice](#)

- Fare clic sui collegamenti ipertestuali blu per accedere alla calcolatrice JC
- per once, compilare i dati richiesti per le celle gialle
- per i millimetri, inserisci i dati richiesti per le celle arancioni
- La tabella dei risultati finali mostrerà le misurazioni esatte necessario per diluire il concentrato di acido cloridrico al 4% o al 5%



	Per Once	Per Millilitri
Concentrazione Iniziale (HCl)	C_1 31 %	37 %
Volume Iniziale (HCl)	V_1 2 oz.	120 ml
Concentrazione Finale	C_2 4 %	4 %
Volume Finale (HCl + H ₂ O) Totale	V_2 15,5 oz.	1110 ml
Acqua Distillata Necessaria per la Diluizione	13,5 oz.	990 ml

Risultato Finale			
Once	Per 4 % di soluzione, necessita 4 Once di HCL al 31,45 % di concentrazione e 27,45 Once di Acqua distillata	Totale Soluzione Diluita	31,45 Oz
Millilitri	Per 4 % di soluzione, necessita 118,294 ml di HCL al 31,45 % di concentrazione e 811,792575 ml di Acqua distillata	Totale Soluzione Diluita	930,086575 ml

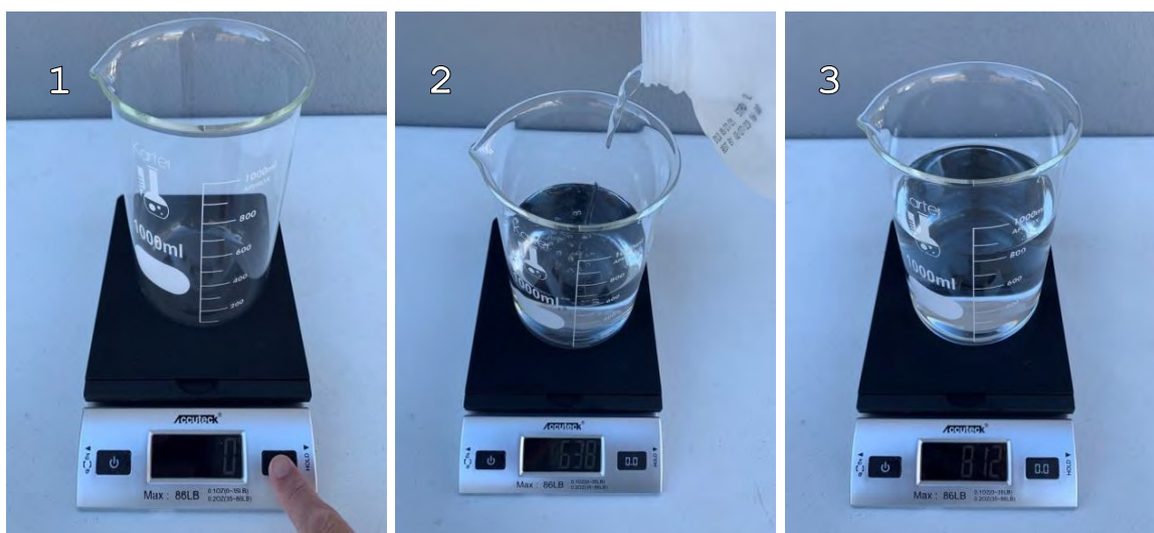
Preparato per diluire acido cloridrico concentrato



1. Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e libera.
2. Posizionare la bilancia digitale sul tavolo. Assicurati che le batterie siano buone.
3. Posizionare i seguenti oggetti sul tavolo: concentrato di acido cloridrico, acqua distillata, ciotola di vetro o becher, misurino di vetro, cucchiaio di plastica e bottiglia di vetro ambra-ta.

Passaggio per diluire l'acido cloridrico concentrato 1

1. Accendere e regolare la bilancia digitale sull'impostazione dei grammi. Posizionare la ciotola di vetro vuota o il bicchiere sulla bilancia digitale. Premere il pulsante tara sulla bilancia digitale per rimuovere il peso della ciotola di vetro o del bicchiere.
2. Si noti che grammi e millilitri sono gli stessi quando si misura l'acqua distillata. Per determinare la corretta quantità di acqua distillata necessaria per la diluizione, utilizzare le formule elencate a pagina 42 o il [calcolatore HCl](#) per il corretto peso (grammi) o volume (ml).
3. Interrompere l'aggiunta di acqua distillata una volta raggiunto il peso (grammi) o il volume (ml) calcolato.

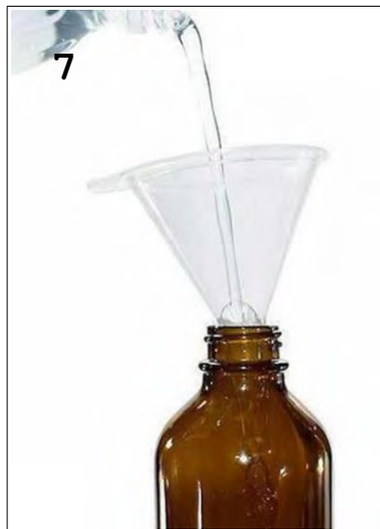


4. Utilizzare un misurino di vetro o un bicchiere per misurare la corretta quantità di acido cloridrico necessaria. Per determinare la corretta quantità di acido cloridrico necessaria con l'acqua distillata, utilizzare le formule elencate a pagina 1 o il [calcolatore HCl](#) per il volume corretto (oz./ml).
5. Indossare occhiali protettivi e guanti protettivi prima di versare qualsiasi acido cloridrico. Versare lentamente l'acido cloridrico nel misurino di vetro. **NON RESPIRARE I FUMI.**
6. **Attenzione:** quando si diluiscono gli acidi, aggiungere sempre l'acido cloridrico concentrato all'acqua distillata.

In questo modo eviterai che l'acido schizzi e schizzi. Versare lentamente la giusta quantità di acido cloridrico nell'acqua distillata. Usa un cucchiaio di plastica pulito per mescolare.



7. Versare l'acido cloridrico diluito (4% o 5%) in una bottiglia ambra di vetro per la conservazione. Posizionare un'etichetta sul bottiglia indicando il contenuto (cioè acido cloridrico 4%).



Come creare CDS – Versione dettagliata



Soluzione di biossido di cloro (ClO₂ + H₂O)

Assicurarsi che tutti gli articoli elencati nella tabella 1 siano disponibili.

#	Elementi necessari per creare MMS	Dove acquistare
1	barattolo di vetro con chiusura ermetica	shorturl.at/otY14
2	Acqua distillata	Acquista localmente
3	bicchierini	shorturl.at/pqV49
4	siringhe (5 ml)	shorturl.at/rABFJ
5	MMS, soluzione di clorito di sodio al 25% Comprare o fare da se	shorturl.at/ruFT1
6	Soluzione di acido cloridrico (HCl) al 4% Comprare o fare da se	shorturl.at/ruFT1

Vedere pagina 50 per
"Come fare CDS – Versione rapida"



Tabella 1

Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e libera. Metti un barattolo di vetro ermetico sul tavolo.	Assicurati che il barattolo di vetro sia pulito e asciutto.	Assicurati che il bicchierino sia pulito e asciutto. Metti il bicchierino all'interno del barattolo di vetro.
		
Spingi il bicchierino su un lato del barattolo di vetro.	Versare l'acqua distillata nel barattolo. Assicurarsi che il livello dell'acqua sia di 1/4" (6 mm) sotto l'orlo del bicchierino vetro.	Utilizzare una siringa da 5 ml per misurare il clorito di sodio (NaClO ₂) e l'Acido Cloridrico (HCl)
		

<p>Se lo si desidera, lo stantuffo della siringa può essere rimosso per semplificare il riempimento. Nota, 4% HCl è una soluzione debole. Le mani possono essere lavate al termine.</p>	<p>Riempire la siringa con 5 ml di clorito di sodio. Rilascia il clorito di sodio nel bicchierino. Assicurati che entri solo nel bicchierino.</p>	<p>Riempire la siringa con 5 ml di acido cloridrico. Rilasciare acido cloridrico nel bicchierino. Assicurati che entri solo nel bicchierino.</p>
 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>
<p>Il clorito di sodio inizierà a reagire con l'acido cloridrico creando biossido di cloro.</p>	<p>Chiudere il coperchio del barattolo di vetro per evitare che il gas di biossido di cloro fuoriesca.</p>	<p>Assicurati che il coperchio del barattolo di vetro sia bloccato.</p>
 <p>10</p>	 <p>11</p>	 <p>12</p>
<p>Il gas di biossido di cloro inizierà ad accumularsi all'interno del barattolo di vetro e si infonderà nell'acqua distillata.</p>	<p>Metti il barattolo di vetro in un armadietto.</p>	<p>Assicurati che la temperatura sia ben al di sopra di 51,8° F (11° C). Una temperatura più alta aumenterà la dispersione del gas e diminuirà il tempo di infusione.</p>
 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>

<p>Attendere da 12 a 24 ore affinché il biossido di cloro venga infuso nell'acqua distillata.</p>	<p>Rimuovere il Barattolo dall'armadio. Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e libera prima di posizionare il barattolo di vetro sul tavolo.</p>	<p>Assicurati che il barattolo di vetro sia sbloccato all'aperto o in un'area ben ventilata.</p>
 <p>16</p>	 <p>17</p>	 <p>18</p>
<p>Attenzione, all'interno del barattolo di vetro si sono accumulate alte concentrazioni di gas di biossido di cloro. Stare indietro quando si apre.</p>	<p>Rimuovere il bicchierino con il contenuto.</p>	<p>Chiudere e bloccare il barattolo di vetro per evitare la perdita di gas di biossido di cloro.</p>
 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>
<p>Il contenuto del bicchierino può essere smaltito o utilizzato come disinfettante. (es. Flacone spray con acqua)</p>	<p>Se lo si desidera, versare il contenuto del bicchierino nel flacone spray.</p>	<p>Diluire il contenuto del flacone spray con acqua. Può essere utilizzato per disinfettare pavimenti, controsoffitti, bagni, ecc.</p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>

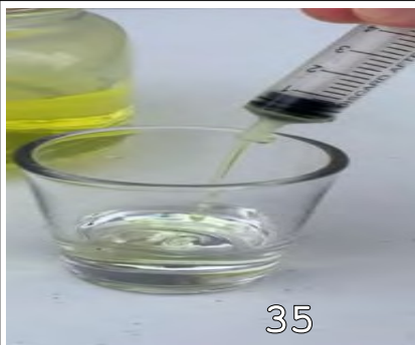
<p>Rimettere l'impugnatura dello spruzzatore del flacone spray.</p>	<p>Aprire il coperchio e posizionare di nuovo il bicchierino nel barattolo di vetro.</p>	<p>Assicurati che il bicchierino sia posizionato al centro del barattolo di vetro.</p>
 <p>25</p>	 <p>26</p>	 <p>27</p>
<p>Riempire la siringa con 5 ml di clorito di sodio. Rilascia il clorito di sodio nel bicchierino. Assicurati che entri solo nel bicchierino.</p>	<p>Riempire la siringa con 5 ml di acido cloridrico. Rilasciare acido cloridrico nel bicchierino. Assicurati che entri solo nel bicchierino.</p>	<p>Il clorito di sodio inizierà a reagire con l'acido cloridrico per creare biossido di cloro.</p>
 <p>28</p>	 <p>29</p>	 <p>30</p>
<p>Chiudere il coperchio e serrare il barattolo di vetro. Eliminare il gas di biossido di cloro e infondere in acqua distillata.</p>	<p>Metti il barattolo di vetro in un armadietto.</p>	<p>Attendere da 12 a 24 ore affinché il biossido di cloro venga infuso nell'acqua distillata.</p>
 <p>31</p>	 <p>32</p>	 <p>33</p>

COME TESTARE LE PARTI DI BISSIDO DI CLORO PER MILIONE (PPM)

Mettere 9 ml di acqua distillata in un bicchiere.

Versare 1 ml di biossido di cloro in un bicchiere con acqua distillata.

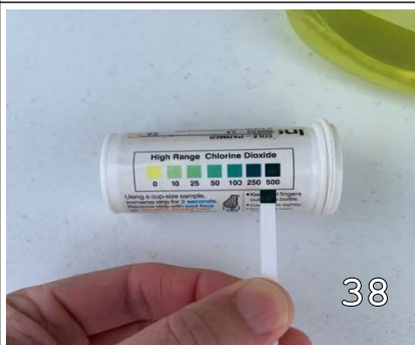
Girare il vetro e prima di testare il biossido di cloro ppm con la striscia reattiva.



Mettere la striscia reattiva nella soluzione diluita per 2 secondi e attendere 10 secondi per i risultati finali. Confronta il colore con l'etichetta della bottiglia.

Il ppm dovrebbe essere di circa 300 ppm se diluito con 9 ml di acqua distillata. Ciò significa che la concentrazione finale è di 3.000 ppm.

Conserva il CDS in frigorifero. Si noti che temperature superiori a 51,8°F (11°C) provocano la fuoriuscita di gas dal biossido di cloro.



Il video allegato mostra come Andreas Kalcker realizza CDS.

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

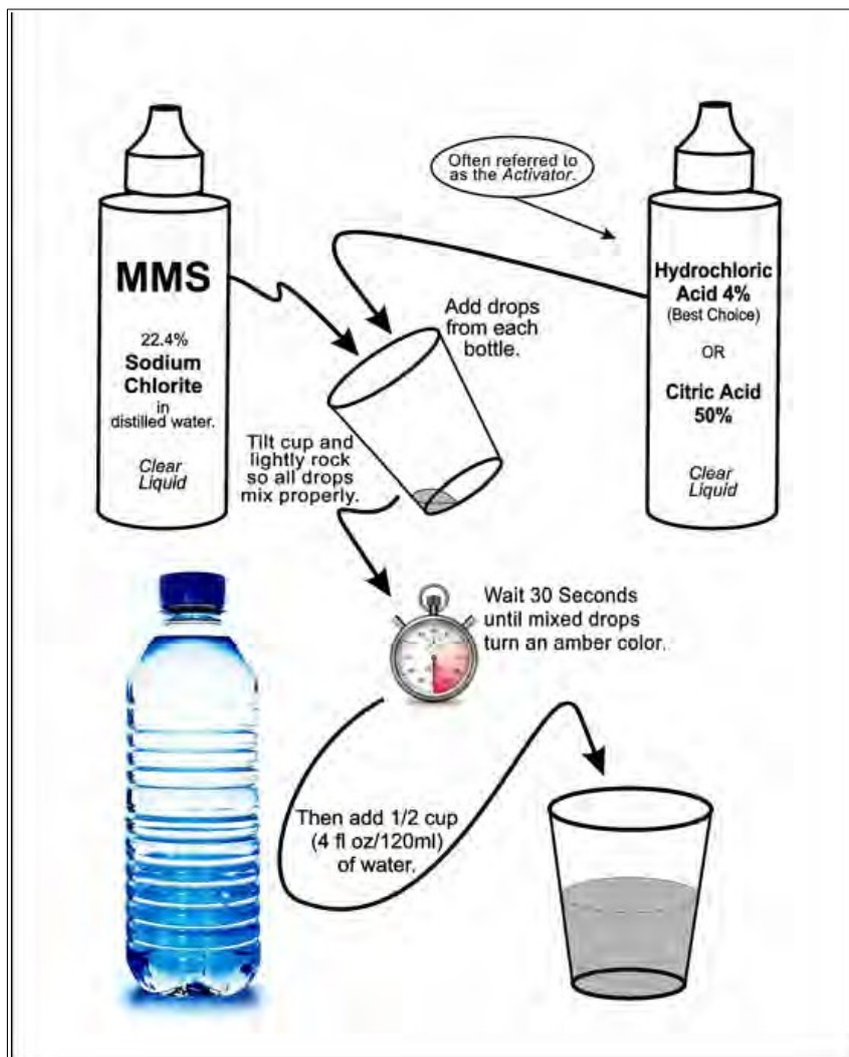


Passaggi per la preparazione del CDS

1. Usando una siringa con segni di millilitri, posizionare la quantità desiderata di CDS in un bicchiere pulito e asciutto.
2. Aggiungi 4 once. (120 ml) di acqua filtrata/distillata in vetro
3. Bere CDS con acqua filtrata/distillata.



Come preparare una dose di MMS1



Procedura di avvio

Non saltare la procedura di partenza e leggi tutto attentamente. Questa procedura di avvio del protocollo deve essere completata prima di seguire i protocolli 1000, 1000+, 2000 o 3000. È stato riscontrato che la procedura di partenza è molto necessaria e spesso non funziona in nulla quando è saltata. Per CDS, utilizzare il protocollo S.

[Ecco un collegamento al protocollo S.](#)

NOTA: Alcune cose che neutralizzano il biossido di cloro sono: vitamina C, qualsiasi antiossidante, caffè, tè, latte, zucchero, alcol. (Leggi anche [32 motivi per cui l'MMS non funziona](#))

**** Segui queste istruzioni ****



Il primo giorno della procedura di partenza bevanda $\frac{1}{4}$ goccia di MMS attivato (MMS1) ogni ora per 8 ore consecutive. (Vedi nota in rosso pag. 81-82)

Passaggio 1. Riempi una tazza di misurazione della cucina non metallica con 4 fl oz (120 ml) di acqua.

Passaggio 2. Utilizzare un bicchiere di vetro vuoto, pulito, asciutto, non metallico. Inclina il vetro leggermente lateralmente e metti 1 goccia di MMS nell'angolo della parte più bassa del vetro. Metti 1 goccia di attivatore sopra al MMS. Agita un po' il bicchiere per mescolare le gocce. (Vedi Green Note pag. 83)

Passaggio 3. Attendere 30 secondi. Versare un po' dei 4 fl oz. (120 ml) di acqua nel vetro con le gocce. Scuoti leggermente, quindi riversalo nella tazza di misurazione. Mescolare bene. Ora hai una dose di 1 goccia di MMS1 in 4 fl oz. (120 ml) di acqua.

Passaggio 4. Versare 1 oncia fluida (30 ml) dal 4 fl oz. (120 ml) 1 dose di caduta di **MMS1**, in un bicchiere e berlo. Puoi berlo così com'è o aggiungere ulteriore acqua ad esso. Questo ti dà una dose di caduta di $\frac{1}{4}$ di **MMS1**.

Passaggio 5. Scartare le restanti 3 once fluide (90 ml). Non li userai. Ogni bevanda **MMS1** deve essere ingerita entro 30 secondi dopo averlo fatto e si dovrebbe essere sicuri di non aspettare mai più di 60 secondi dopo aver fatto una dose prima di ingerirla.

Il 2° e il 3° giorno della Procedura di partenza bere $\frac{1}{2}$ goccia di mms1 ogni ora per 8 ore al giorno.

Protocollo	Giorno	MMS1
Inizio	1	$\frac{1}{4}$ Goccia
Inizio	2	$\frac{1}{2}$ goccia
Inizio	3	$\frac{1}{2}$ goccia
Inizio	4	$\frac{3}{4}$ goccia
P1000 (giorno 1)	5	1 goccia

Passaggio 6. Segui gli stessi passaggi 1, 2 e 3 sopra ogni ora. Questa volta versa 2 once liquide (60 ml) in un bicchiere e berlo. Scartare le restanti 2 once fluide (60 ml).

Questo ti dà una dose di $\frac{1}{2}$ goccia di MMS1.

Il 4° giorno della Procedura Iniziale bere $\frac{3}{4}$ gocce di MMS1 ogni ora per 8 ore.

Passaggio 7. Segui gli stessi passaggi 1, 2 e 3 come sopra. Versare 3 once fluide (90 ml) in un bicchiere e berlo. Scartare la rimanente 1 oncia fluida (30 ml). **Questo vi dà una dose di $\frac{3}{4}$ gocce di MMS1.*** Alla fine del giorno 4 avrete completato la Procedura Iniziale del Protocollo.

Il 5° giorno della Procedura Iniziale bevete 1 goccia di MMS1 ogni ora per 8 ore.

State ora avviando il Protocollo 1000 con 1 goccia di MMS1 ogni ora per 8 ore consecutive.

Seguire le istruzioni P1000.

Da questo punto, le persone affette da cancro dovrebbero procedere al Protocollo 2000.

Nota: Abbiamo notato che le persone che usano l'MMS1 e lo attivano ogni ora sembrano avere più successo nel ripristinare la propria salute. Usa solo un flacone di MMS1 per tutto il giorno se non è possibile effettuare dosi orarie.



L'idea originale alla base della procedura di partenza era quella di abituare il corpo a piccole quantità di biossido di cloro (ClO₂). Se sei molto malato, il tuo corpo può accettare solo piccole quantità di ClO₂ quando inizia il dosaggio. Più tardi, potresti essere in grado di aumentare lentamente i dosaggi.

Se salti la procedura di partenza e invece inizi il protocollo 1000 a dosi di una goccia di MMS1, potrebbe essere troppo per il tuo corpo. Potresti sperimentare effetti Herxheimer come: eccessiva stanchezza, mal di stomaco, vomito e diarrea.

Jim Humble ritiene che le dosi di MMS1 debbano essere fatte fresche ogni ora a causa dei rapporti degli utenti che affermano che questo metodo è più efficace del dosaggio orario da una bottiglia di tutto il giorno di MMS1.

La procedura di partenza è il primo protocollo che dovresti seguire quando si utilizza MMS1. Tuttavia, la procedura di partenza non ha lo scopo di aiutarti a recuperare la salute da qualsiasi disturbo.

La realizzazione di dosi MMS1 fresche e orarie non è necessaria quando si seguono la procedura di partenza e aggiungerà solo molte complicazioni non necessarie quando si tenta di capire come utilizzare MMS1.

Pertanto, è possibile utilizzare una bottiglia di tutto il giorno di MMS1 quando si seguono la procedura di partenza.

COME PREPARARE UNA BOTTIGLIA QUOTIDIANA

Preparare una bottiglia di tutto il giorno di MMS1 è facile. Vedi il grafico a pagina 75 per imparare a mescolare un numero qualsiasi di dosi di MMS1.

Se usi una bottiglia in plastica riciclata per il tuo dosaggio orario MMS1 tutto il giorno, ti consigliamo di contrassegnare la bottiglia in 8 parti uguali usando una penna a punta in feltro. Ciò ti darà dosi orarie da 120 ml (4 fl oz.) Durante il dosaggio per otto ore consecutive.

Se inizi il dosaggio MMS1 con dosi orarie di un quarto (1/4), mescola una dose MMS1 a 2 dosi in un vetro secco e pulito come mostrato.

Dopo 30 secondi di tempo di attivazione, versare un po' d'acqua dalla bottiglia da 1 litro nel vetro di attivazione, quindi versarlo nella bottiglia da 1 litro. Agitare bene per mescolare accuratamente MMS1 nel 1 litro di acqua.

(*Se le dosi orarie di un quarto di goccia causano alcun disagio, quindi scartare il resto e creare una nuova bottiglia usando una dose di MMS1 a una goccia. Ciò fornirà dosi orarie di 1/8.

Aumenta il dosaggio giornaliero a un ritmo più lento con una goccia aggiuntiva aggiunta ad ogni bottiglia giornaliera fino a raggiungere 8 gocce di MMS1 nella bottiglia il giorno otto.

Questo ti darà 1 dose MMS1 oraria, che è il dosaggio orario di Protocol 1000 iniziale.)

Il numero di gocce è determinato "solo" dalle gocce di MMS, non "dalle gocce di MMS e da quelle dell'attivatore".



COSA SONO E PERCHÉ USARLI?

Scritto da Tara_W

COS'È UNA REAZIONE HERXHEIMER?

Il biossido di cloro è un ossidante e provoca il caos su biofilm, sostanze chimiche, metalli pesanti, agenti patogeni e piccoli parassiti. Dopo la loro distruzione, le particelle di scarto circolano nel flusso sanguigno fino al fegato, ai reni, all'intestino, ai polmoni, al sistema linfatico e alla pelle. Se i patogeni e le tossine vengono uccisi/ossidati più velocemente di quanto il corpo possa rimuoverli, o se i percorsi di disintossicazione sono compromessi, le tossine in eccesso possono causare sintomi simili all'influenza, naso che cola, nausea, vomito, eruzioni cutanee, stanchezza, ecc. Questa è chiamata reazione Herxheimer ed è comune quando si passa attraverso un programma di disintossicazione. Anche se non è così grande, questa reazione è un segno di guarigione.

COSA SONO I LEGANTI?

I leganti (e chelanti, che sono leganti usati specificamente per la rimozione di metalli pesanti) sono una parte critica di un protocollo di disintossicazione. Sono usati per attrarre o "afferrare" tossine, metalli e agenti patogeni per l'eliminazione attraverso i reni e le viscere. L'uso dei leganti può ridurre una reazione Herx e aiutare a prevenire il riassorbimento delle tossine nel corpo. Quando acquisti un **legante**, cerca "grado alimentare" o "per uso interno" per evitare i contaminanti. Bevi sempre molta acqua quando si usano i leganti. Porta la maggior parte dei leganti a 2 ore dalle medicine e almeno 1 ora dopo che il protocollo è terminato per la giornata. (A meno che non si faccia il protocollo di muffa e funghi per istruzioni di Jim Humble.)

Segui le indicazioni sulla confezione per il legante scelto.

Bentonite/Montmorillonite Clay

- Rimuove micotossine, aflatossine, pesticidi, erbicidi, metalli pesanti, uccide Candida e E. coli.
- Prendi l'argilla almeno 2 ore dopo cibo, integratori e medicine. Prendi almeno 1 ora dopo il protocollo.
- Può anche essere applicato alla pelle per estrarre le tossine transdermicamente.
- Bevi molta acqua extra quando prendi l'argilla per evitare la costipazione.

Clorella/spirulina

- Rimuove metalli pesanti, biotossine, additivi per alimenti chimici, candida, xenobiotici e pesticidi.
- Diarrea, gas, gonfiore o lieve mal di testa quando si avvia la clorella a causa della potenza di disintossicazione.
- Non prendere con vitamina C o liquidi/alimenti caldi. Può essere mescolato con cibi freddi.
- Se si sceglie clorella, la bottiglia dovrebbe dire, "Muro cellulare rotto."
- La spirulina è un'ottima fonte di ferro a dosi più elevate (circa 10 grammi al giorno).



Terra diatomacea

- Rimuove alluminio, virus, funghi, batteri, metalli pesanti, pesticidi, parassiti e candida.
- Fornisce silice alla dieta per ossa forti, articolazioni, capelli, legamenti e unghie.
- In grado di tagliare/distruggere Parassiti e Candida, proteggendo al contempo il tratto gastrointestinale ed essendo delicato sul fegato.
- Può essere mescolato con cibo e bevande, caldo o freddo.

Zeolite/clinoptilolite

- Rimuove i metalli, tra cui piombo, cadmio, arsenico, mercurio, nichel, stagno e alluminio.
- Lega aflatossine, nitrati, pesticidi, glifosati, istamina e virus.
- Non si dissolve nell'acido dello stomaco, nell'acqua o nel grasso. Passa attraverso il corpo completamente intatto.
- Evita zeoliti grezzi e in polvere. La zeolite deve essere purificata da metalli pesanti e micro-nizzata.
- Società di ricerca per la documentazione scientifica della purezza. Non acquistare da nessuna parte.

Pectina

- Rimuove i residui di farmaci, Cesio-137 e Stronzio-90, Piombo, Cadmio e Mercurio.
- Fornisce fibra e può aiutare a normalizzare i movimenti intestinali.
- Può naturalmente ridurre il colesterolo, combattere il diabete e supportare la perdita di peso.

Acido fulvic/umico

- Aiuta le cellule ad assorbire minerali e scartare i rifiuti. Rimuove micotossine e metalli pesanti.
- Ottima fonte di micro e macro nutrienti in ferro, manganese, magnesio, potassio e sodio.
- Migliora l'assorbimento del ferro, rendendo il ferro biodisponibile alle cellule del midollo osseo per la formazione di sangue.
- Rilascia ioni idrogeno, producendo una carica elettrica che attira i radicali liberi.

Carbone attivo

- Rimuove veleni, tossine ambientali, metalli pesanti, gas intestinale, batteri, virus e funghi.
- Rimuove elementi radioattivi: radon, iodio, cobalto, cesio, uranio, torio e piombo.
- Prendi il carbone attivo ad almeno 2 ore da integratori e medicine, poiché li assorbirà.
- Bevi molta acqua durante l'assunzione di carbone attivo, in quanto può causare costipazione e sgabelli neri.



Selenio

- Si lega e aiuta a rimuovere metilmercurio, mercurio elementare, tallio, arsenico e cadmio.
- potente antiossidante che supporta la funzione renale e epatica.
- Attraversa la barriera del liquido ematico-cervello e del sangue-cerebrospinale per rimuovere i metalli.
- può rimuovere il fluoruro dal corpo e mitigare il danno al fluoruro.

Silice

- Rimuove l'alluminio, i metalli pesanti e le tossine chimiche. Crea ossa più forti, articolazioni, capelli, legamenti e unghie.
- Protegge e guarisce il G.I. tratto.

Chelazione EDTA

- Si lega e rimuove la maggior parte dei metalli pesanti.
- Fatto con supervisione dal punto di vista medico, transdermicamente con crema per la pelle o per via orale (non altrettanto efficace).
- Può chelare minerali benefici. Si raccomanda il supplemento di vitamina e minerale.

Glutazione

- potente antiossidante ... non prendere contemporaneamente agli ossidanti.
- Prodotto naturalmente dal corpo per spostare tossine e metalli pesanti dalle cellule.
- prendere glutazione con selenio, N-acetilcisteina, acido alfa lipoico, vitamina D3 e **lo stesso**.
- Può essere somministrato per via endovenosa sotto le cure di un medico.

Dmso

- Si lega e rimuove mercurio, piombo, alluminio, cadmio, arsenico e nichel.
- Forse il più potente spazzino radicale libero conosciuto dall'uomo.
- Può entrare nelle cellule e aiutarle a eliminare le tossine.
- potente antinfiammatorio e antidolorifico.

DOSAGGIO DI LEGANTI PER ADULTI SUGGERITI E MARCHI DI LEGANTI



*Questo non è un consiglio medico. Fai la tua ricerca o consulta il tuo medico quando si inizia a prendere un legante o un chelatore, soprattutto se su medicine, incinta, infermieristica o sofferenza di questioni intestinali. Un integratore di vitamina e minerale dovrebbe essere assunto, separatamente dai leganti, per riempire i nutrienti.

Chlorella/Spirulina

Scegli "organico" se possibile. Alcuni marchi provengono da acqua inquinata o contengono pesticidi. È importante trovare un integratore di qualità con test contaminanti di terze parti. La polvere può essere mescolata in bevande fredde o frullati. Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo il protocollo. Prendi 2 ore di distanza dalle medicine. Per la clorella, inizia con 1 grammo (1000 mg) al giorno e aumenta fino a 3 grammi al giorno, se lo si desidera. Per la spirulina, inizia con 1 grammo (1000 mg) al giorno e aumenta fino a 8 grammi al giorno, se lo si desidera.

La spirulina può causare una riacutizzazione dei sintomi in alcune persone con malattia autoimmune. Se si assumono tavolette o capsule, seguire le indicazioni sul pacchetto.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Prescribed for Life, HCL, Micro Ingredients, NOW, Lone Star Botanicals, Triquetra, Vimergy.

Terra diatomacea

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Inizia con un 1/2 cucchiaino (2,5 grammi) al giorno. **Terra diatomacea** può essere miscelata con frullati e bevande. Si può prendere fino a 1 cucchiaio (15 grammi) al giorno, divisi in dosi mattutine e serali. Bevi molta acqua extra quando prendi **Terra diatomacea** per evitare la costipazione. Prendi 2 ore di distanza dalle medicine. Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo il protocollo. Ogni poche settimane, prendi una settimana di STOP con la **Terra diatomacea** per dare una pausa al corpo. Se si utilizza le capsule di **Terra diatomacea**, seguire le indicazioni del pacchetto.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

KVLab, Prescribed for Life, Harris, DiatomaceousEarth, Fossil Power, Earthborn Elements.

Zeolite/clinoptilolite

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Evita zeoliti grezzi e in polvere. La zeolite deve essere purificata da metalli pesanti e micronizzata. Cerca la documentazione scientifica della purezza. Inizia con 1 cucchiaio (15 grammi) di polvere al giorno come disintossicatore quotidiano. Può essere mescolato con cibo, frullati e bevande calde/fredde. Prendi 2 ore prima o 1 ora dopo il protocollo. Se il legante di zeolite/clinoptilolite liquido non è efficace per facilitare i sintomi dell'Herx, prova a passare a una polvere. Bevi almeno 4 bicchieri extra (1 litro) o acqua al giorno per evitare costipazione. Se si utilizzano capsule di zeolite, seguire le istruzioni del pacchetto.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Heiltrophen, Zeo Health, Waiora, Glycolife Sciences, G-Pur, Coseva-Trs, Todicamp.



Pectina

Inizia con 1 cucchiaino (5 grammi) al giorno sciolto in una bevanda da 8 once (240 ml), a stomaco vuoto. Si possono prendere lentamente fino a 4 cucchiaini (20 grammi) in 8oz (240 ml) di acqua. Alcune persone sono sensibili alla pectina. Se si verificano vertigini, nausea, dolore articolare o muscolare, debolezza o affaticamento con l'uso della pectina, diminuiscono la dose o passa a un legante diverso. Bevi acqua extra quando si usa la pectina.

Prendi 2 ore di distanza dalle medicine. Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo il protocollo. Se si utilizzano capsule di pectina, seguire le direzioni del pacchetto.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Certo, NOW Foods, EcoNugenics, Ball, Prescribed for Life

Acido fulvico/umico

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Seguire le indicazioni del pacchetto per determinare il dosaggio.

Prendi comunque l'acqua filtrata, poiché il cloro interferirà con l'efficacia. Prendi con il cibo per disintossicare i contaminati e se la sensibilità allo stomaco è un problema. Evita integratori che affermano che il prodotto è sterilizzato. Prendi 2 ore di distanza dai farmaci.

Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo aver terminato il protocollo.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Trace Minerals, Pure Himalayan Shilajit, Inner Vitality, Outback Naturals, Cymbiotika, Double Wood.

Carbone attivo

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Prendi il carbone attivo 2 ore prima dei pasti a stomaco vuoto, prima cosa al mattino o ultima cosa di notte. Prenditi almeno 1 ora dopo la fine del protocollo. Non prenderlo se stai assumendo medicine da prescrizione. Il carbone attivo può causare costipazione, quindi al giorno devono essere presi almeno 6 bicchieri (1 litro) di acqua. Non prendere a lungo termine. Non assumere carbone attivo se si dispone di sanguinamento intestinale, blocco intestinale, disidratazione, digestione lenta o recente intervento chirurgico.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Nature's Way, NOW Foods, Schizandu, Horbäach, Prescribed for Life.



Selenio

Le migliori forme di selenio sono organiche, come la selenometionina o le forme liposomiali. Le noci del Brasile non sono una fonte affidabile di selenio perché il loro contenuto di selenio dipende dal terreno in cui sono stati coltivati. Quelli con mutazione MTHFR dovrebbero usare cautela quando si utilizza il selenio, in quanto può guidare i livelli di selenio troppo alti. Quelli con problemi di tiroide, AIT (Hashimoto) o una carenza di iodio (circa 1/3 della popolazione mondiale) dovrebbero usare un integratore di iodio (iniziare con 12,5 mg) con il selenio a prevenire i problemi di aggravazione della tiroide. Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo aver terminato il protocollo.

Inizia con 200 mcg di selenio con un pasto e se lo si desidera prendere fino a 400-600 mcg.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Thorne Research, NOW Foods, Life Extension, Dr. Mercola, Codeage, Go Nutrients.

Silice

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "integratore alimentare".

La silice è disponibile in forma liquida, forma di capsula e acqua minerale infusa. A volte è realizzato con silice a base vegetale da equieto. Prendi 15 minuti prima di un pasto o a stomaco vuoto. Prendi 2 ore di distanza dai farmaci. Prendi 2 ore prima o almeno 1 ora dopo aver terminato il protocollo.

Seguire le istruzioni sul pacchetto per l'importo giornaliero desiderato.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

NOW Foods, Solgar, Carlyle, Orgono, Cellfood, Natural Factors, Swanson.

Chelazione EDTA

Per IV EDTA Chelation, segui le istruzioni del tuo medico. La somministrazione IV di solito richiede 20 o più trattamenti a seconda della gravità dei problemi di salute, della risposta di una persona alla terapia e del loro stile di vita. EDTA può anche essere utilizzato topicamente nella crema per la pelle. Anche l'integrazione orale di EDTA è comune, ma non è così efficiente a causa della digestione.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Somahealth (crema topica), Nutrousa (topicacrema). Un operatore sanitario può consigliarti su marchi/forme per trattamenti IV.

Glutazione

Può essere trovato in forma liposomiale o aumentata attraverso l'uso di integratori: n-acetilcisteina, Acido alfa lipoico, vitamina D3 e/o stesso. Prendili secondo le indicazioni PKG. Prendi questi integratori 2 ore prima di iniziare il protocollo o almeno 1 ora dopo aver terminato il protocollo.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Prescribed for Life, Core Med Science, NOW Foods, Cellfood, Pure Encapsulations, Horbäach.



Zeolite/clinoptilolite

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Evita zeoliti grezzi e in polvere. La zeolite deve essere purificata da metalli pesanti e micronizzata. Cerca la documentazione scientifica della purezza. Inizia con 1 cucchiaino di polvere al giorno come disintossicante quotidiano.

Può essere mescolato con cibo, frullati e bevande calde/fredde. Prendi 2 ore prima o 1 ora dopo il protocollo. Se il legante di zeolite/clinoptilolite liquido non è efficace per facilitare i sintomi dell'Herx, prova a passare a una polvere. Bevi almeno 4 bicchieri extra o acqua al giorno per evitare costipazione.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Heiltrophen, ZEO Health, Waiora, GlycoLife Sciences, G-PUR, Coseva-TRS, TODICAMP.



DMSO

IMPORTANTE: DMSO deve essere di grado farmaceutico o purezza del 99,995%. Non utilizzare il grado industriale. Non utilizzare DMSO se sui farmaci. DMSO è un diuretico, non usare con altri diuretici.

Per uso topico, la pelle deve essere priva di sostanze chimiche, saponi, profumi, lozioni, ecc., poiché DMSO è un solvente e porterà tutto ciò che viene a contatto con i tessuti del corpo nel flusso sanguigno. Per un elenco completo di precauzioni e istruzioni leggi:

- Salute Proibita, di Andreas Kalcker.

Capitoli 2, 6 e 7.

- Guida al recupero della salute MMS, di Jim Humble.

Capitolo 4.

- Guarigione con DMSO, di Amanda Vollmer. L'intero libro, il capitolo 4 ha istruzioni e precauzioni.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

KVLab, Heiltropfen, Dr. Moran's, DMSO Store.

Bentonite/Montmorillonite Clay

Importante: il pacchetto del prodotto deve dire "grado alimentare" o "sicuro per uso interno".

Preparare sempre l'argilla per uso interno o esterno con materiali non reattivi, come vetro, plastica o legno, per aiutare a proteggere la carica elettrica dell'argilla.

Lasciar riposare 12-24 ore prima dell'uso. Per uso interno:

Inizia con 1/4-1/2 cucchiaino di argilla una volta al giorno in 16 onces (473.17 ml) di acqua. È più facile mescolare l'argilla scuotendolo con acqua in un barattolo/bottiglia di vetro con coperchio. Per evitare la costipazione, bere almeno 4 bicchieri d'acqua al giorno. Bisogna avere una dieta sana, priva di alimenti trasformati, per spostare continuamente l'argilla attraverso il tratto intestinale. Non prendere l'argilla entro 1 ora dal cibo o 2 ore di medicine o integratori.

Prendi almeno 1 ora dopo il protocollo. (A meno che non segui il protocollo **di muffa e funghi** per Jim Humble.)

Non consumare per più di 4 settimane di fila.

Smetti di utilizzare se si verificano problemi digestivi, costipazione o eruzioni cutanee. Se si utilizzano capsule di argilla, seguire le indicazioni sulla confezione. Per l'applicazione topica: mescolare l'argilla da 1 parte a 3 parti di acqua a una consistenza della panna acida. Non conservare in un contenitore in metallo. Applicare uno strato leggero sul viso e/ o sul corpo. Asciugare da 20 a 30 minuti, quindi sciacquare con acqua calda.

Marchi che ci piacciono, al momento della scrittura. (Fai sempre le tue ricerche per essere sicuri.)

Earth's Natural Clay, KVLab, Lone Star Botanicals, Smart Solutions, Prescribed for Life.



Poiché il biossido di MMS/cloro è stato introdotto per la prima volta al pubblico da Jim Humble, le comunità di persone si sono evolute organicamente attorno ad esso. Questi gruppi di chat e forum sono costituiti da persone che aiutano le persone e condividono le loro storie ed esperienze di guarigione.

Qui fornisco collegamenti ai social network esistenti a questo scopo. Questo elenco non è esaustivo, ma questi sono i gruppi e i forum che ho incontrato nella mia ricerca. Non menziono affatto i gruppi di Facebook perché ci sono stati così tanti che sono stati sciolti dalla polizia del pensiero di FB.

Poiché il biossido di MMS/cloro è stato introdotto per la prima volta al pubblico da Jim Humble, le comunità di persone si sono evolute organicamente attorno ad esso. Questi gruppi di chat e forum sono costituiti da persone che aiutano le persone e condividono le loro storie ed esperienze di guarigione.

Canali e gruppi di Telegram:

Telegram è un'app che può essere eseguita sul tuo telefono o desktop. Puoi scoprirlo qui:

<https://telegram.org/>

L'APP desktop di Telegram qui: <https://desktop.telegram.org/>

Dopo aver installato Telegram puoi trovare questi gruppi.

Il canale video e il gruppo di chat di Universal Antidote:

- Canale: <https://t.me/theuniversalantidote> (sul canale video di The Universal Antidote (TUA), puoi trovare video di biossido di cloro inclusi documentari, testimonianze e informazioni didattiche.)
- Link per partecipare alla chat TUA: <https://t.me/joinchat/WTKamcXNaJdQ-ydP> (gruppo di chat privato in cui è possibile porre domande e ottenere risposte su MMS1 e CDS). Se il link di partecipazione sopra non funziona, controlla i messaggi appuntati qui: <https://t.me/theuniversalantidote>
- COMUSAV USA: <https://t.me/ComusavUSA> (gruppo che promuove CDS nell'assistenza sanitaria e aiuta le persone)
- Canale video sulla salute MMS: https://t.me/mms_health_videos (Repository di centinaia di testimonianze risalenti al 2010) - cerca video di testimonianze cercando la parola chiave "testimonianza". Questo è vero per qualsiasi canale e gruppo.
- Verità sul biossido di cloro: <https://t.me/chlorinedioxidetruth> (canale con informazioni pubblicate su MMS1, CDS e altro.)
- Testimonianze di biossido di cloro: <https://t.me/ChloroDioxideTestimonies> (gruppo di chat in cui è possibile porre domande e ottenere risposte su MMS1 e CDS)

Gruppi MeWe:



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

Siti Web CD/MMS:

- <https://chlorinedioxidetruth.weebly.com/>
- MMS:
 - <https://mmsforum.io/>
 - <https://jimhumble.co/>
 - <https://mmsinfo.org/>
 - <https://clo2.tv/>

Testimonianze Sito web: <https://mmstestimonials.co/>

Questo sito è essenziale. Puoi andare qui e cercare qualsiasi malattia o condizione di salute per trovare testimonianze di persone che sono state aiutate con l'uso di biossido di cloro.

CDS:

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

COMUSAV: Questo è un gruppo senza scopo di lucro di migliaia di medici, terapisti, ricercatori e operatori sanitari che stanno aiutando gli altri e lavorano con una soluzione di biossido di cloro (CDS).

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

Canali video di produzioni umane curiose:



- <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

Altri importanti canali video:

- MMS fai da te su Brighteon: <https://www.brighteon.com/channels/bhstone7>
- MMS fai da te su BitChute: <https://www.bitchute.com/channel/KWS38tosUq7L/>
- Notizie CLO2 TV su Brighteon <https://www.brighteon.com/channels/clo2tvnews>

Sezione 5: Protocolli per MMS1 e CDS

Return to Main Menu

SIMPLE

MOLECULAR MEDICINES



Not Cures... Solutions

For Δ Disease For All Disease

 Chlorine Dioxide (Cl ₂ , mms1, CDS) Ch 1-11 &	 Hydrogen (H & H ₂) 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/pod@molie>

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

Questa sezione della guida ti darà uno sguardo più attento ai protocolli utilizzati con MMS1 e CDS. Questa sezione ha collegamenti a libri importanti sui protocolli MMS e CDS e contiene anche un esteso estratto di capitoli 4-9 dal libro, Simple Molecular Medicines: Not Cures...Solutions, di Brian Stone. Brian ha generosamente permesso che il suo lavoro fosse pubblicato come parte di questo libro in modo da avere una guida scritta e una guida video ai protocolli. Puoi trovare l'intero libro di Brian disponibile per il download gratuito dal suo sito Web:

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

I capitoli del suo libro non inclusi in questo estratto includono informazioni su altri rimedi economici ma efficaci che le persone stanno usando per aiutare a ripristinare e mantenere la salute.

Capitolo 4: CLO2 come medicina?



DOVE INIZIARE

Prima di iniziare questo capitolo, devo spiegare di nuovo che questo biossido di cloro non è una medicina approvata dalla FDA. Come ho accennato in precedenza, la FDA, i media mainstream e molti dei ministeri medici della salute in tutto il mondo hanno dato avvertimenti su quanto sia terribile e che dovremmo stare lontano da esso. La mia ipotesi è che anche l'industria farmaceutica lo detesti, ma tendono a condividere i loro sentimenti in silenzio attraverso la FDA e i media. Ho scoperto che se cerchi su "Google" o YouTube ***MMS o il biossido di cloro***, otterrai un sacco di cose terribili al riguardo. Tuttavia, se usi altri browser Internet come "Brave" o "EnteReweb", troverai una serie di informazioni molto più positiva e veritiera al riguardo. Dopo aver cercato un po' di più, ho scoperto che i proprietari di **Google e YouTube** sono, in parte, gli stessi gruppi di investimenti bancari che possiedono anche gran parte delle industrie farmaceutiche. Detto questo, non sto cercando di scoprire lo sporco su una situazione. (Sì, diversi libri e siti Web hanno delineato questa cospirazione, ma non ne troverai molti su **YouTube**). Sto solo cercando di capire perché le cose sono come sono con il biossido di cloro come medicina. Gli investitori semplicemente non vogliono che uno dei loro investimenti da miliardi di dollari condivida apertamente informazioni che cannibalizzerà gli altri investimenti da miliardi di dollari. Questo ha senso per tutelare i loro affari. Tuttavia, stiamo parlando di vite e qualità della vita che vengono sacrificate per profitti qui.

Quindi, se non sei davvero il tipo di persona che vuole saperne di più su quella che viene chiamata "medicina alternativa", o sei una persona generalmente sana senza crisi delle malattie croniche a portata di mano, o senti che l'attuale sistema medico stia effettivamente vincendo la battaglia contro tutti i tumori, le allergie alimentari, i problemi gastrointestinali, le pandemie e simili, allora non ti interessa andare molto oltre in questo libro.

Tuttavia, vorrei condividere una mezza pagina con te di seguito prima di andare avanti con la tua sana qualità della vita. Vedi sotto.

Ecco un elenco rapido e breve di alcune cose che io (e altri familiari e amici stretti) hanno vissuto quando iniziano il biossido di cloro.

1. Le versioni MMS1 e CDS hanno un sapore terribile. Amaro, ma posso convivervi.
2. La nebbia del cervello scompare entro un giorno. Posso pensare più chiaro ora. È appena sparito.
3. I livelli di energia aumentano. Ho voglia di allenarmi di più e non ho più il fiatone.
4. Il primo giorno in cui l'ho preso, ho iniziato a dormire meglio la notte...nessuna insonnia. (membro della famiglia).
5. Dolori e dolori nel corpo smettono di far male in pochi giorni.
6. Quando mi alleno i muscoli, si riprendono più velocemente con poco dolore.
7. I miei dolori di stomaco cronici hanno iniziato a andare via. (membro della famiglia)
8. La pesantezza e l'ansia del torace sono andate via.
9. L'infiammazione scende e le infezioni iniziano a chiarire rapidamente.
10. Non avevo emorroidi? Cosa è appena successo?
11. Mi chiedevo: "Che diavolo è questa roba? E perché fa queste cose al mio corpo."



Ora, per essere onesti, ci sono altri nella mia famiglia immediata che pensano di essere solo strano con questa cosa puzzolente di "cloro". Tuttavia, quel gruppo sembra andare dal medico molto più di quanto non abbia mai avuto. (Il mio libro ... la mia opinione)

I 3 MODI PER PRENDERE CLO₂ COME MEDICINALE

per i prossimi capitoli, ti presenterò le 3 formule più comuni che producono biossido di cloro che viene usato come medicinale. Ogni metodo può essere misurato, miscelato e preso in casa con alcuni semplici strumenti come una scala, alcuni contenitori specifici e gli ingredienti grezzi. Questi articoli possono essere acquistati online o nella maggior parte dei negozi locali. Con tutti e tre i metodi, l'ingrediente principale è il clorito di sodio (NaClO₂) e una sorta di acido debole come l'acido cloridrico del 4% o l'acido citrico.

Le tre formule più comuni di biossido di cloro (CLO₂) sono note con i seguenti nomi:

1. **MMS** non attivati = (clorito di sodio + acqua)
2. **MMS1** = (clorito di sodio + acido cloridrico o altro acido + acqua)
3. **CDS** - soluzione di biossido di cloro = (gas CLO₂ infuso in acqua)

Sebbene ci siano diversi modi in cui le persone producono ClO_2 come medicina, ho fatto un diagramma di tre dei più comuni di seguito:



1. MMS Non Attivato



Bottiglia A
Clorito di Sodio
(NaClO_2)
22-29%

Diventa ClO_2 nello stomaco

2. MMS1 Attivato



Bottiglie A & B
 $\text{NaClO}_2 + \text{HCl} = \text{ClO}_2$
1 : 1 Misurazione in Gocce
Aggiungere Acqua, quindi Bere

3. CDS



MMS Attivato – Gas saturato in Acqua

Soluzione Diossido di Cloro
(3000 ppm ClO_2 in Acqua)
Grado Opedaliero Premiscelato

(Diluire sempre con l'acqua in base alle quantità dei protocolli)

La grafica di cui sopra mostra i tre modi più comuni che vengono utilizzati per realizzare e prendere ClO_2 per scopi medicinali. Ognuno ha i suoi benefici e vincoli, ma tutti consentono di produrre e ingerire il gas molecolare nel corpo per rimuovere le tossine che stanno minacciando il sano equilibrio del corpo. Questo libro spenderà diversi capitoli descrivendo i dettagli di questi metodi, i loro dosaggi suggeriti da bere e quali malattie puoi trattare con loro.

Tieni presente che ciascuno di questi metodi, è semplicemente diversi modi per ottenere il gas benefico di ClO_2 all'interno del corpo in modo che possa avvenire la salute.

FORMULA 1:

Clorito di sodio + acqua → (MMS non attivato + acqua)

Il primo metodo è quello che Jim Humble scoperto negli anni '90. Questo è semplicemente miscelazione di gocce di clorito di sodio liquido (**NaClO₂**) con acqua e bevendolo. Questo metodo è semplice, facile ed efficace quando necessario. Tuttavia, ci sono alcuni avvisi e considerazioni importanti con l'uso di questo metodo che dovrebbe essere considerato. Questi sono riportati in un futuro capitolo di questo libro con il titolo "**MMS non attivato**" su di esso.

FORMULA 2:

(attivato) MMS1 → (clorito di sodio + acido lieve + acqua)

Il secondo metodo prevede la miscelazione o "attivazione" del clorito di sodio (NaClO_2) con una piccola quantità di acido cloridrico (o acido citrico). Questa piccola quantità di fluidi combinati è diluita in acqua e la miscela è bevuta. Tuttavia, gli importi **MMS1** (attivati) sono in genere misurati nel numero di "gocce" di **NaClO₂** che vengono aggiunte. Questo metodo è stato il pilastro di prendere ClO_2 come una medicina per oltre due decenni. Il sapore di questo metodo è un po' forte per il gusto (amaro e aspro) ma è molto efficace contro le malattie e altre tossine che causano problemi al corpo. Tutti coloro che vogliono conoscere l'uso di ClO_2 come medicinale dovrebbero imparar-

re come è fatto perché è anche semplice da fare e facile trasportare i piccoli contenitori in giro quando si viaggia.



FORMULA 3: soluzione di biossido di cloro (CDS)

Il terzo metodo viene realizzato mescolando il clorito di sodio con un acido lieve (uguale al metodo 2) e consentendo le molecole di biossido di cloro "gas" di saturare in un po 'di acqua distillata vicina.

Un modo simile a una spugna. Anche se l'acqua e il gas sono nello stesso liquido di CD, sono molecole separate.

Il tuo corpo sa come separare le due parti quando le bevi a livelli sicuri e diluiti. Questo metodo richiede un po 'di pratica, ma ha un sapore più chiaro (un po' amaro ma non acido) quando lo prendi oralmente. I CD sono misurati in millilitri e possono essere presi in alti dosaggi di MMS1 perché è più facile per lo stomaco. I CD possono essere utilizzati per ulteriori trattamenti medicinali come iniezioni e uso endovenoso. CDS è il metodo più moderno per creare e prendere ClO_2 e può essere facilmente realizzato in casa.

Tuttavia, chiamo CDS il "grado ospedaliero" di ClO_2 perché è stato utilizzato negli ospedali in Sud America e in altre parti del mondo per trattare con successo Covid-19. Ironia della sorte, questi ospedali del terzo mondo hanno un migliore tasso di sopravvivenza di pazienti trattati con biossido di cloro rispetto ai nostri ospedali e metodi farmaceutici degli Stati Uniti.

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

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

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

3 modi per produrre biossido di cloro medicinale (ClO_2)

Nicknames	Protocolli	Modo per farlo	Nomi scientifici
1. MMS non attivato (ma a volte chiamato "MMS")	Protocollo 1	Clorito di sodio e acqua	$\text{NaClO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
2. mms1, mms attivato	Protocolli 1000, 1000+, 2000, 3000	Clorito di sodio + acido lieve + acqua	$\text{NaClO}_2 + \text{HCL} + \text{H}_2\text{O}$
3. CDS (Soluzione di biossido di cloro)	Protocollo A, B, C ... attraverso Z	Infondere chimicamente ClO_2 puro in acqua distillata o purificata	$\text{NaClO}_2 + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$ distillato o purificato (Infuso)

Nota: "MMS" è un soprannome che le persone usano per il clorito di sodio e "MMS1" è per clorito di sodio attivato. (Sì, a volte diventa un po 'confuso con i soprannomi).

Trova il tuo miglior metodo di formulazione e provalo.

Sebbene ci siano diverse varianti di dosaggi e programmi da prendere ClO_2 , un investigatore serio dovrebbe esaminare un minimo di 7-9 settimane o più di questo supplemento al fine di documentare i risultati della disintossicazione e della guarigione. Si consiglia inoltre che prima di iniziare,

dovresti scrivere un elenco di problemi di salute personale che potresti avere, elencando eventuali disturbi di cui soffri.



Nel caso di ogni problema di salute, è coinvolto un insieme complesso di sistemi del corpo personale e fisiologico. In parte può provenire da una mancanza di sonno riposante, decisioni scadenti nella vita, un ambiente malsano o stressante o mangiare cibi tossici e malsani per il corpo. Chiunque potrebbe migliorare il modo in cui si sentono cercando di dormire a sufficienza, evitando ambienti ad alto stress, facendo esercizio e mangiando meglio. Tuttavia, se stai già facendo queste cose e soffri ancora di problemi cronici, è qui che ClO₂ può aiutare molto.

Il biossido di cloro non attacca necessariamente queste condizioni complesse o problemi medici come fanno i normali farmaci. Cancella le tossine e i patogeni che stanno causando lo squilibrio nella funzione del corpo.

Ciò consente al corpo di guarire se stesso a un ritmo più veloce perché questa guarigione viene accelerata quando le barriere tossiche vengono rimosse. Il corpo umano è un esperto di digerire il cibo, guarigione dalle infezioni, eliminare i rifiuti, mantenere tumori e tumori dalla crescita, ecc. Il corpo umano sa anche esattamente come produrre ormoni, enzimi, acidi e anticorpi alla giusta quantità. Continua a funzionare correttamente. Tutto ciò viene fatto a livello subconscio indipendentemente dal fatto che stiamo dormendo, suonando un videogioco sul nostro telefono o in una vivace conversazione con un amico. Questa ipotesi è tutta buona e bene se (e questo è un grande "se") non è offuscato e ostacolato da tossine estranee nel corpo. **Una volta che un'elevata quantità di tossine entra nelle funzioni del corpo, questi sistemi complessi iniziano a sfuggire all'equilibrio e al malfunzionamento. Qualche volta, questi squilibri fanno sì che parti del corpo lavorino contro altre singole parti.** Questo stato di essere "fuori equilibrio" è definito da Mark Grenon nel suo libro, *Immagina Un Mondo Senza Malattia*.

Non chiama la malattia "malattia" ma si riferisce ad essa come "malattia". Quindi continua a definirlo scrivendo che "malattia" è l'assenza o la rimozione di "facilità"/comfort nel corpo. Continua quindi a dimostrare come l'industria medica delinea migliaia di diversi tipi di malattie, sindromi e condizioni. Spiega anche che ci sono decine di migliaia di tipi di trattamenti, farmaci e procedure chirurgiche per trattarli.

Cos'è una tossina? È definito come "qualsiasi sostanza o organismo in grado di entrare nel corpo e ostacolare la corretta funzione di cellule, organi e sistemi corporei in un modo che li mette fuori dal loro naturale equilibrio". Fondamentalmente, è tutto ciò che fa allontanare una persona dall'equilibrio "omeostatico".

Cos'è l'omeostasi? Ecco una definizione di Wikipedia.

Omeostasi: lo stato di condizioni interne, fisiche e chimiche costanti mantenute dai sistemi viventi. [1] Questa è la condizione di funzionamento ottimale per l'organismo e include molte variabili, come la temperatura corporea e l'equilibrio dei fluidi mantenuti entro determinati limiti preimpostati (intervallo omeostatico). Altre variabili includono il pH del fluido extracellulare, le concentrazioni di sodio, ioni di potassio e calcio, nonché quello del livello di zucchero nel sangue. Tutti questi devono essere regolati nonostante i cambiamenti nell'ambiente, nella dieta o nel livello di attività. Nel libro di Grenon spiega che l'omeostasi e la malattia sono opposti. Spiega anche che il biossido di cloro consente al corpo di muoversi verso l'omeostasi. Ora, questo non è per scartare l'importanza di fare esercizio, riposo, dieta adeguata ed evitare ambienti ad alto stress.

Anche questi sono importanti, indipendentemente dalla nostra età o salute, e sono grandi argomenti per molti altri libri già scritti.



Iniziare col biossido di cloro: guida per utenti ed utenti esperti.

A volte, le persone che iniziano con **ClO₂** saltano subito e iniziano a prendere dosi eccessive. Potrebbero pensare che "**di più è meglio**" o essere impaziente di prendere questa nuova "medicina della moda". Conosciamo tutti persone come questa. Il sito Web <https://mmstestimonials.co/> è istituito in modo che le persone possano fare un account e pubblicare le proprie esperienze per il mondo da leggere.

Ci sono centinaia di account in questo sito, con tutti i tipi di testimonianze per le malattie trattate con biossido di cloro.

È bello imparare che prendere 5-15 gocce non ti ucciderà o qualcosa del genere. Tuttavia, nei primi giorni dell'assunzione di **ClO₂**, Jim Humble ha raccomandato le dosi di 15 gocce da assumere per le stesse malattie delineate per il protocollo 1000. Ciò significa che i dosaggi erano fino a 5 volte alto come quello che ora è raccomandato. (La raccomandazione della dose per la malaria è ancora 15 gocce, ma la maggior parte degli altri non è più di 3 gocce ora).

Le persone erano ancora guarite dalle loro malattie con tante gocce di **ClO₂**. Tuttavia, era molto più comune per una persona avere una diarrea eccessiva e persino il "**vomito proiettile**". Alcune persone sarebbero arrivate a quel punto e decidevano che questo sistema non faceva per loro e poi smetteva di prenderlo. Ironia della sorte, sono ancora migliorati almeno un po', disintossicandosi, fino a un certo punto. Alla fine, dopo 24 anni di apprendimento dagli importi e risposte del dosaggio delle persone, è stato deciso che 3 gocce aiuteranno a guarire così come 5, 10 o 15 gocce. Come bonus, il viaggio verso la guarigione è più piacevole lungo la strada con questi nuovi importi.

Tenendo presente quanto sopra, ci sono 3 regole principali da seguire per aiutarti a decidere se dovresti regolare i dosaggi durante l'assunzione di biossido di cloro.

Queste sono chiamate "**Regole d'oro**" e le coprirò nella pagina o due di seguito. Ma prima, lasciami passare come ci si sente quando uccidi i patogeni e svuotati dal tuo corpo. Non è un'esperienza piacevole ma è una parte necessaria del processo di guarigione. Le chiamo questi 3 "**H**".

Comprendere la reazione "Herxheimer" (o le 3 "H")

Le 3 "**H**" in realtà significano cose molto simili, ma sono termini usati per descrivere ciò che sta accadendo al tuo corpo quando inizi a rimuovere le tossine da esso. Sono chiamati la **reazione di Herxheimer**, la **crisi curativa** e l'**aggravamento omeopatico**. (Herxheimer è stato il ragazzo che ha contribuito a scoprire questa esperienza, che può anche accadere quando ha preso una forte dose di antibiotici).

Puoi fare clic su questi termini per vedere alcuni siti Web che spiegano di più o effettuano la tua ricerca online. Se hai intenzione di usare il biossido di cloro e vuoi capire cosa anticipare ciò che potresti sperimentare. Li riassumerò spiegando che potresti davvero sentirti un po' malato durante i primi giorni di prenderlo. Ciò è particolarmente comune quando inizi a assumere più dosi al giorno. Secondo la descrizione di Wikipedia, le manifestazioni di queste 3 "**H**" sono:

Iperventilazione (che a volte sembra ansia), **tachicardia** (aumento della frequenza cardiaca), **lavaggio** (una forma di vampate di calore), **mal di testa**, **brividi** e **una leggera febbre**. È importante sapere che, in primo luogo, questo è un processo medico comunemente noto che si verifica. In secondo luogo, diminuirà dopo i primi giorni di assunzione di dosi orarie di **ClO₂**.

Devi solo superare questa parte, anche se è necessario abbassare gli importi del dosaggio mentre procedi.



Ecco un video che aiuta a spiegarlo ancora di più:

<https://www.brighton.com/a87c6af6-F3AC-452E-99A7-49D9DA58F9B1>

Potresti anche sentirti un po' malato ogni tanto nei giorni successivi a questo periodo iniziale perché le tossine in te non sono tutte attaccate allo stesso tempo. Questo probabilmente non sarà così intenso come tuttavia, era nei giorni iniziali di avviare un protocollo. La ragione di queste ricadute occasionali delle reazioni di Herxheimer è che alcune tossine e agenti patogeni sono più profondi nei tessuti, o nel biofilm o possibilmente nel grasso all'interno del tuo corpo. Queste aree possono richiedere del tempo per essere raggiunte dalle molecole ClO_2 . Poiché questi strati e biofilm sono penetrati, più tossine potrebbero essere scoperte e sciolte. Questo è normale e persino previsto, come stai cercando di liberare queste cose dal tuo corpo attraverso il tuo sistema digestivo. Questo livello da leggero a moderato di sentirsi male è una specie di "guida" per sapere se dovresti abbassare temporaneamente i dosaggi fino a quando il tuo corpo non si riprende. Questo è il motivo per cui ho escogitato il detto per "**lasciare che il tuo istinto sia la tua bussola**" quando prendi il biossido di cloro.

La "risposta intestinale": lascia che sia la tua bussola.

Quando si assume ClO_2 , ci sono vari sintomi della risposta di Herxheimer, ma il più comune è un po' di nausea e diarrea. Quindi, presta molta attenzione a come ti senti ogni paio di ore dopo una dose. È importante sapere che esiste un piccolo e "**livello sano**" di questa sensazione che è comune (come ti sentiresti nel protocollo 1000).

Tuttavia, se il tuo corpo ha un livello troppo alto di nausea/diarrea o altri sintomi simili all'influenza, il tuo corpo inizia a indebolirsi e la tua immunità si riduce. È un po' come Han Solo, nel film Star Wars. Ha prestato attenzione al suo istinto per fargli sapere se qualcosa di brutto sarebbe accaduto. Ovviamente, di solito usciva bene alla fine perché ascoltava i suoi sentimenti intestinali, continuava a spingere in avanti e ad adattarsi per quanto ne aveva bisogno (che probabilmente è il motivo per cui Han ha sparato a quel primo nell'episodio 4).



Le mie prime esperienze di Herxheimer.

Quando ho fatto la mia prima procedura di avvio e poi sono passato al protocollo 1000 (usando **MMS** attivato), non ho notato molta reazione Herxheimer. Al di fuori dei problemi del seno periodico, ero in OK Health ed ero per lo più curioso di vedere cosa sarebbe successo. Non è stato fino al 2° o 3° giorno che ha assunto dosi multiple (protocollo 1000) quando ho avuto la mia prima esperienza di "intestino sciolto". Fondamentalmente, ti sembra di dover andare in bagno per avere un movimento intestinale e poi scopri che in realtà è un movimento intestinale molto sciolto. Questo era tutto per me.

Mentre i giorni andavano con il protocollo, ho scoperto che mi sentivo bene la mattina e nei pomeriggi, dopo circa il 4° o il 5° dosaggio di 3 gocce, avevo un movimento intestinale molto sciolto. Non è stato così ogni giorno, ma è stata un'esperienza fuori-e-on attraverso i 21 giorni del protocollo. Noterò anche che alcuni di questi movimenti intestinali avevano un odore che non era normale per un movimento intestinale. Lo sollevo perché ho lavorato con altri che hanno notato lo stesso odore chimico nelle feci sciolte. Dal punto di vista chimico, si potrebbe chiedere se questo odore provenga da ClO_2 che è stato bevuto durante il giorno. Forse aveva superato lo stomaco (non completamente assorbito lì) e trasmesso all'intestino piccolo e crasso e fuori dal corpo quando vai in bagno.



Tuttavia, non sono sicuro che ciò sia possibile perché entro un'ora e mezza, tutti gli atomi legati della miscela **ClO₂** si sarebbero separati in tracce di ossigeno e cloro. Da lì l'ossigeno entra nel flusso sanguigno e i legami di cloro con altri atomi per produrre sale (**NaCl**), acido ipocloroso (**HClO**) o altri legami minerali in traccia. La mia ipotesi migliore è che l'odore chimico provenga in realtà dai patogeni morti e dalle tossine che vengono scaricate.

Questi potrebbero essere parassiti, funghi, batteri o persino parti virus che vengono distrutte e decomposti.

Inoltre, potrebbe anche provenire dalla materia fecale di lunga data che si è decomposta nel colon per periodi di tempo molto più lunghi rispetto al cibo normale. Ci sono vampate di colon che dimostrano questo tipo di materiale rimosso dal corpo. È anche probabile che questo materiale sia anche altre tossine scomposte che escono dal corpo.

Ad ogni modo, sono abbastanza sicuro che raccontare al mondo le mie esperienze di diarrea qui sia una delle cose più imbarazzanti che abbia mai fatto. Ne vale la pena, tuttavia, se aiuta gli altri a capire e anticipare ciò che potrebbe accadere a loro.

2 aree di Herxheimer: viscere contro corpo

Un altro aspetto utile della comprensione delle reazioni di Herxheimer è notare che si verifica in modo diverso in diverse parti del corpo. Nelle viscere, la prima area in cui la vivi, potresti sperimentare nausea e sgabelli sciolti/diarrea.

Tuttavia, nel resto del corpo, potresti sperimentare muscoli doloranti, agitazione o ansia, febbre bassa, battito cardiaco, mal di testa o stanchezza generale. Tutti questi altri sintomi "**simili all'influenza**" sarebbero andati dopo il disagio nelle viscere e potrebbero rimanere per un paio di giorni o leggermente di più.

Entrambe queste aree (le viscere e il resto del corpo) sono influenzate dalla reazione chimica degli agenti patogeni che vengono attaccati e distrutti, nonché dalla dissoluzione di materiali tossici che sono in te.

Tuttavia, le viscere sono generalmente colpite più immediatamente mentre il resto del corpo potrebbe sperimentare disagio nel giorno o due seguenti.

È bello essere consapevoli di cosa aspettarsi in modo da poterlo passare con più fiducia e comprensione. Dalla mia esperienza e quella di milioni di altri, questa difficoltà è solo una breve fase che potrebbe essere necessario per sentire i benefici che arrivano. **MIGLIORA MOLTO MENTRE CONTINUI CON CAUTELA!**

Extreme Herxheimer Reazioni

Prima di passare dalla reazione di Herxheimer, dovrei notare che ci sono stati alcuni casi estremi che vale la pena spiegare. Ciò è accaduto in cui le persone avevano grandi quantità di parassiti o avvelenamento da cibo con esperienza e hanno preso il biossido di cloro per il recupero. Spesso erano stati molto malati di qualcosa per mesi o anni. Erano in una tale crisi che erano disposti a provare qualcosa di molto diverso per trattarlo. Dai loro primi dosaggi, queste persone hanno sperimentato vomito proiettili e/o diarrea estrema poco dopo. Se qualcuno fosse stato estremamente tossico, questo vomito indotto da ClO₂ sarebbe una parte importante per far uscire le tossine. Nei casi con parassiti estremi, il vomito e la diarrea a volte consistevano in vermi reali che erano nel corpo della persona. Per quanto lordo suona, le persone che estrusi i vermi si sentivano molto meglio poco dopo averle fatto uscire questo materiale da loro. Hanno continuato a essere privi di agenti patogeni dopo aver continuato i loro dosaggi.

**1. Nessuna modifica, 2. Ridurre o 3. Aumentare gli importi del dosaggio**

Le tre regole d'oro sono un modo per capire se si dovrebbe regolare le quantità di dosaggio su o giù durante l'utilizzo di ClO_2 . Si applica alla maggior parte delle circostanze in cui lo stai prendendo. Include Regole per MMS, MMS1, CD e persino un'altra molecola chiamata acido ipocloroso che sarà descritta in un capitolo futuro. Queste regole sono così importanti che ho fatto un'intera scheda sul mio foglio di calcolo dedicato a ciò che sono. Se capisci come funzionano queste regole, vedrai che è più un modo di pensare invece di una serie di regole rigorose. Ecco le regole a cui devi pensare mentre beve dosi di biossido di cloro:

Regola n. 1 (nessuna regola di modifica)

Se i tuoi sintomi stanno migliorando? Non cambiare nulla. Continua con quello che stai facendo.

Regola n. 2: (Riduci la regola)

Se ti senti peggio (con nausea o diarrea prolungata), riduci l'assunzione del 50%... ma continua a prenderlo.

Regola n. 3 (Aumenta la regola)

Non sta migliorando e non sta peggiorando? Se non ci sono segni di miglioramento, vai al prossimo aumento del dosaggio o vai al livello successivo del protocollo. (Il dosaggio più alto è ancora su 3 gocce per la maggior parte dei protocolli)

Le regole d'oro si applicano a quasi ogni volta che prendi dosi ad eccezione di un paio di situazioni specifiche. Una di queste situazioni è quando si dispone di malaria e il dosaggio richiesto è un mix a 15 gocce. Questo livello di gocce è relativamente elevato e potrebbe molto probabilmente farti sentire male. Tuttavia, la natura di questa malattia è tale che è necessario un pugno forte per eliminare il parassita che ti infetterebbe. L'altra situazione è quando pensi di avere avvelenamento da cibo o una malattia in arrivo. In questi due casi, si raccomanda una dose a 6 gocce seguita da un'altra dose a 6 gocce. Puoi decidere di assumere dosi più elevate se la malattia sembra più grave. Anche se è una tua decisione da prendere, dovresti considerare fortemente prendere quella seconda dose, anche se non ti senti molto bene. Con l'avvelenamento alimentare, ad esempio, è possibile che il tiro e le "piste" siano ciò che il corpo deve fare per toglierti il cibo tossico. Sono modi efficienti e naturali che il tuo corpo utilizza per espellere le tossine da se stesso.

COSA INDEBOLISCE IL BLOSSIDO DI CLORO:

Alimenti e integratori da evitare mentre ClO_2 è nel tuo corpo.

Se preso in bocca, il biossido di cloro rimarrà nel tuo corpo fino a 1,5 - 2 ore prima di essere completamente scomparso e non misurabile. A quel punto, si è trasformato in ossigeno e cloro (che si trasforma in circa 2 grani di sale per goccia o altri minerali di traccia) e sei libero da ClO_2 . Quindi, mentre lo prendi nel protocollo 1000, prendi una dose ogni ora per otto ore. Durante questo periodo, hai ClO_2 nel tuo sistema in modo coerente per circa 9,5 - 10 ore al giorno. Durante questo periodo, è utile evitare certe cose nel tuo corpo che neutralizzerà la forza della molecola. Quello che segue è un elenco di cose da evitare mentre il tuo corpo contiene biossido di cloro.

COSE CHE NEUTRALIZZANO LA POTENZA DEL BIOSSIDO DI CLORO



- Noci, frutta
- Verdure ricche di antiossidanti
- succo con aggiunta di vitamina-C o acido ascorbico
- Alcol, caffè e alcuni tè
- Qualsiasi altro alimento ricco di antiossidanti
- succo d'arancia (e altri succhi di agrumi forti)
- Supplementi minerali
- Supplementi di vitamina
- Supplementi a rilascio di tempo
- succo di cocco, prodotti lattiero -caseari, cioccolato (cacao)
- idrogeno gas e acqua (medicinale)

Ora questo non significa che non puoi assumere nessuno di questi articoli sopra durante un protocollo. Significa solo che non dovresti metterli in te durante il periodo di assunzione di ClO_2 nel tuo sistema. Puoi bere latte, ad esempio, con ClO_2 ma neutralizza solo gli effetti della molecola e non ti fa bene. Ci sono state persone che assumono biossido di cloro per mesi senza alcun miglioramento della salute perché non si rendevano conto o seguono queste regole. Quindi, se hai bisogno di avere cose dall'elenco sopra della tua giornata, portale fuori dai dosaggi.

Ciò significa un paio d'ore (2 ore) prima di iniziare la dose giornaliera o attendere fino a 1 ora dopo l'ultima dose. In casi estremi assoluti, puoi provare a fare una pausa di 21 giorni da questi articoli sopra per ottenere l'effetto più efficace del protocollo ClO_2 di 21 giorni.

DOSAGGI DI BIOSSIDO DI CIBO E CLORO

(Ricevo molte e molte domande al riguardo)

Come linea guida generale, è saggio cercare di non assumere integratori di biossido di cloro con pasti pesanti o anche con i pasti in generale. Alcuni degli utenti veterani di ClO_2 non lo usano 15+ minuti prima di qualsiasi pasto (prendilo prima di 15 minuti prima) e aspettare un po' dopo che un pasto ha il tempo di digerire (si scompone e si prepara a spostarsi nell'Intestinesine). Suggestisco anche di mangiare pasti più leggeri durante le 3 settimane dei protocolli suggeriti.

Sembra che quasi ogni cibo abbia degli antiossidanti, quindi scegli i tuoi pasti nel miglior modo possibile e quindi non preoccuparti troppo. In genere cerco di aspettare almeno mezz'ora dopo aver mangiato prima di prendere una dose, ma non sempre funziona con il mio programma quando sono in dose oraria (come il protocollo C, 1000, 2000 o 3000). Ho anche avuto molti casi in cui stavo mangiando dei deliziosi biscotti e latte con gocce di cioccolato (2 degli antiossidanti definiti) mentre ero su un protocollo e improvvisamente ho capito "Oops! Ho appena neutralizzato la mia ultima dose di ClO_2 ! " Mia moglie è una grande fornaio, quindi continuo a mangiare il biscotto che è in mano e aspetto circa un'ora o due prima di iniziare la mia prossima dose. Basta capire che probabilmente non esiste una sequenza perfetta che si adatta a tutti e, dovrai capire cosa funziona con la tua fisiologia e lo stile di vita.

CAPITOLO 5: PROTOCOLLO 1



MMS di base - clorito di sodio + acqua (protocollo 1)

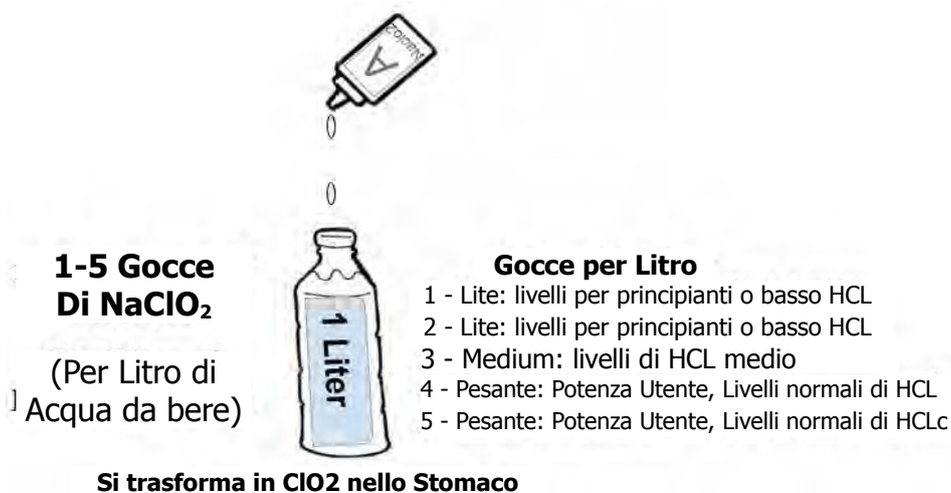
Inizio facile, nessun sapore, nessun attivatore di acidi di miscelazione.

Il termine "**MMS**" è quello che è stato dato da coloro che aggiungono clorito di sodio con acqua da bere per scopi medicinali. A volte viene anche definito "**MMS non attivato**" perché non c'è acido mescolato con esso quando lo si utilizza. Tuttavia, questo mix di questi due ingredienti non è nuovo per il settore della salute. È anche chiamato "**ossigeno stabilizzato**" ed è stato commercializzato come una forma liquida di ossigeno pieno chimico per decenni nei loro negozi. Può anche essere usato da solo come purificatore d'acqua.

Quando lo bevi ed entra nello stomaco, viene attivato dagli acidi dello stomaco e si trasforma in biossido di cloro. Esiste un regime con questo tipo di **MMS**, chiamato **protocollo 1** che ho trovato utile da condividere, che viene preso come supplemento di manutenzione contro la malattia generale e un potenziatore di ossigeno per coloro che si esercitano. Puoi provare il metodo per vedere se è uno che funziona per le tue esigenze particolari con il biossido di cloro. Vedere il diagramma sottostante degli importi misurati e come viene preso.

Protocollo 1

Il modo più semplice per prendere il biossido di cloro



Questo protocollo di formulazione è chiamato "**Protocollo 1**" perché è stato scoperto per la prima volta da uno dei pionieri del biossido di cloro, Jim Humble. Nel suo primo libro scritto sul biossido di cloro, originariamente ha mescolato la sua scorta piena di clorito di sodio con acqua per bere ai suoi lavoratori colpiti dalla malaria. Fu la prima scoperta da parte sua a dimostrare che questo mix era davvero speciale. Questo disegno sopra mostra come puoi prendere un litro di acqua semplice e aggiungere tra 1 e 5 gocce di **MMS** non attivati (**NaClO₂**) da utilizzare per bere durante il giorno. Se stai facendo un protocollo 1 "**vero**", questo diventa sempre la tua normale acqua potabile, sia giorno che notte. Una persona media berrà circa 2-3 litri di questo al giorno per le loro esigenze idriche, il che significa che berebbero tra 3-15 gocce di **NaClO₂** al giorno. Prima di entrare nei dosaggi effettivi che un utente per principianti o più esperti farebbe, lasciami mostrare il processo di come l'MMS non attivato aiuta il corpo come viene ingerito.

Protocollo 1: viaggio nel tuo corpo



NaClO₂ in Acqua

MMS Inattivato
(Clorito di Sodio)
(Sodium Chlorite)



$\text{NaClO}_2 + \text{HCl} = \text{ClO}_2$
MMS diventa Attivo nello
stomaco e diventa ClO₂



ClO₂ "Ossida"
Attacca patogeni
e tossine.
Diventa O₂ e Cloruro



ClO₂ & Cloruro"
Boost di ossigeno,
ulteriore guarigione
& elettroliti aggiunti



Quando il clorito di sodio viene miscelato con acqua in queste quantità, praticamente non ha sapore o colore. Praticamente ha un sapore e sembra acqua. Non lasciarti ingannare da questo però. È potente e si rivolge a biossido di cloro nello stomaco mentre arriva all'acido cloridrico lì. Uno stomaco funzionante sano produce ogni giorno oltre un litro di questo acido che si traduce in almeno 800 gocce all'ora. Se si confrontano queste 800 gocce di questo HCl con le gocce 1-5 di **MMS** non attivati (clorito di sodio) che si berrai con questo protocollo 1, puoi facilmente vedere che la reazione chimica renderà il biossido di cloro (ClO₂) nello stomaco nella cavità dello stomaco.

Alcune ricerche iniziali che ho fatto con questo dimostrano che ogni goccia di MMS non attivata nell'acqua potabile produce circa 7 mg di ClO₂ mentre viene elaborato nel corpo. Questo è un po' più che se dovessi attivare una goccia di MMS ed è più del doppio di ciò che ti dà un millilitro di CDS.

Ciò significa che 1 goccia di MMS non attivati ≠ 1 goccia di MMS1 (attivato). Significa anche che una goccia di MMS1 ≠ 1 ml di CDS.

NON È LA STESSA POTENZA

1 goccia di MMS non attivati ≠ 1 goccia di MMS1 (attivato)

1 goccia di MMS1 (attivato) ≠ 1 ml di CDS

Questa versione di ClO₂ nello stomaco è molto potente e pura perché non si "spende" nell'aria aperta come uno qualsiasi dei metodi per realizzarlo. Per questo motivo, è raccomandato solo in piccole quantità (1-2 gocce di **NaClO₂** in acqua) per i principianti provandolo. Se hai molta esperienza con il biossido di cloro (utilizzandolo per periodi prolungati o hai fatto più disintossicazioni del protocollo), potresti essere disposto a fare la strada fino a 3, 4 o addirittura 5 gocce per litro di acqua potabile. Si suggerisce di non affrettarti mai quando si aumenta il numero di gocce. Ricorda che il **protocollo 1 può essere considerato il mix più potente e protocollo** per i seguenti motivi:

1. Non esiste un "gas off" che si verifica quando l'MMS non attivato si mescola con l'HCL nello stomaco. Ciò significa che stai ottenendo un mix efficiente al 100% di gas di biossido di cloro poiché gli ingredienti vengono miscelati nello stomaco. Puoi confrontarlo con le altre versioni di ClO₂ (MMS1 o CDS che sono mostrati nei capitoli futuri) che consentono alcuni dei Gas per fuggire in aria prima di berlo.
2. Il tuo stomaco potrebbe produrre vari livelli di acido cloridrico al momento del protocollo 1, il che significa che potresti avere una risposta Herxheimer quando prendi un mix di 3, 4 o 5 gocce di NaClO₂ con acqua.

A causa del potenziale per l'alta potenza, dovresti essere **più vigile di come il tuo corpo risponde a ogni bevanda** che prendi. Cerchi sempre una risposta Herxheimer (in particolare la nausea) e pronto a tagliare la dose successiva a metà, come dicono le 3 regole d'oro.



PIÙ (NOIOSE) SPIEGAZIONI DI CHIMICA DI ClO₂ IN TE

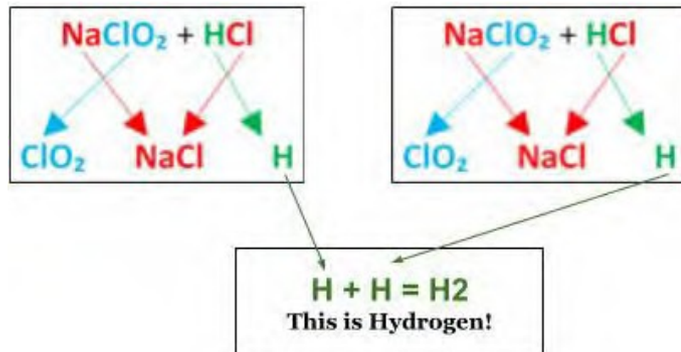
Insieme alle informazioni di base sopra elencate su questo semplice modo di assumere biossido di cloro, vorrei dimostrare la mia comprensione della reazione chimica che si verifica quando MMS non attivato (**NaClO₂**) si trasforma in biossido di cloro nello stomaco di una persona. Questa reazione è in una quantità sicura e diluita di gocce liquide per litro di acqua, o un rapporto 1:20.000. Come mostrato nel diagramma a 3 scatole in questo paragrafo, la molecola MMS (NaClO₂) non attivata si combina con l'acido (HCl) e produce effettivamente tre cose diverse.

Questi sono i seguenti:

Domanda: $\text{NaClO}_2 + \text{HCl} = ?$

Risposta:

1. biossido di cloro (ClO₂)
2. Sale (NaCl) 1-2 grani per goccia
3. Idrogeno (H)



Vale la pena notare qui che spiego molti dei benefici dell'idrogeno come medicina in un successivo capitolo di questo libro. Ciò include informazioni sulla produzione in casa per bere, mettendolo sulla pelle e inalando il gas (chiamato "**browns gas**"). In effetti, condivido collegamenti a [oltre 600 studi e altri articoli](#) che mostrano i benefici di questo gas in quanto viene ingerito nel corpo. Ciò significa che quando bevi il protocollo 1, stai anche prendendo idrogeno nel tuo corpo, il che può contribuire anche alla tua salute. Questo beneficio a base di idrogeno non si verifica con MMS1 né con CDS perché l'idrogeno va in aria e verso l'alto molto rapidamente. Tuttavia, quando la reazione chimica avviene nello stomaco, l'idrogeno è contenuto e assorbito dal corpo.

Personalmente ho visto le persone migliorare dai problemi di insonnia e chiarezza cerebrale e muscoli rigidi che derivano da allenamenti e età avanzata con vari livelli di questo protocollo 1. Inoltre, se richiesto coerentemente nel corso, aiuterà a migliorare i problemi di "intestino" gastrointestinale come così come rimuovere gradualmente le tossine dal corpo. Questi miglioramenti non si verificano solo a causa della magia dagli ingredienti. Si verificano perché ClO₂ ossida qualsiasi materiale acido nei tessuti del flusso sanguigno/corporeo e uccide selettivamente batteri che non favoriscono la corretta digestione nell'intestino. Mentre fa questo lavoro, lascia gli atomi di ossigeno freschi e il cloruro nel punto stesso delle aree problematiche. Questo materiale rimanente promuove anche la salute e la disintossicazione di quell'area specifica.

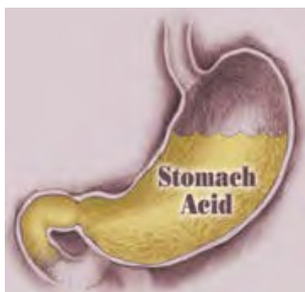
Tutte le altre cose considerate, il protocollo 1 ha diversi vantaggi che ne derivano e alcune precauzioni che devono essere elencate qui. Questa tabella seguente aiuta a spiegare questo tipo di uso medicinale di ClO₂.

Vantaggi e battute d'arresto del protocollo 1 per il biossido di cloro



BENEFICI	PRECAUZIONI / AVVERTIMENTI
Ha un sapore come l'acqua. Sì!!!	Il tuo stomaco deve avere una buona dose di acido cloridrico
Così semplice e facile da iniziare e fare (rispetto ad altri Protocolli)	Non così potente contro le malattie che hai già (meglio usare MMS o CD)
Ottimo per i dosaggi di manutenzione e la disintossicazione lenta	Richiede tempo per abituarsi al sistema completo del protocollo 1 dosaggi più alti di 3-5 gocce/litro
Non è necessario refrigerare la miscela di acqua con clorito di sodio (NaClO ₂). Puoi persino aprire bottiglia di diversi giorni e conservarla.	Hai bisogno di capire che una piccola risposta Herxheimer fa parte del processo e potrebbe essere un po' ritardata, rispetto a MMS1 o CDS
Uso più efficiente del mix ClO ₂ - Nessuna di esse "gassata" in aria	Processo di disintossicazione più lento rispetto al protocollo 1000 o al protocollo C (MMS1 o CDS)
Altri atomi di idrogeno consumati all'interno del corpo	
Facile da trasportare NaClO ₂ e mescolare sul posto con piccole bottiglie	

PRECAUZIONI PER PRINCIPIANTI



Prima di decidere di provare il protocollo 1, devi essere sicuro che il tuo "intestino" o il sistema gastrointestinale non sia in alcun tipo di forma disastrosa. Alcuni problemi di allergia o altri problemi autoimmuni dovrebbero andare bene. Tuttavia, se stai avendo alcuni seri problemi in cui il tuo corpo non produce abbastanza acidi dello stomaco per la digestione, potresti voler iniziare con i protocolli MMS1 o persino CDS di biossido di cloro invece di questa versione. La mia ipotesi è che quasi ogni persona ragionevolmente sana andrebbe bene per iniziare.

Vorresti solo attenersi a 1 o 2 gocce per litro fino a quando il sistema digestivo si abitua al processo chimico che si svolge per tradurre l'MMS non attivato in MMS1 (attivato) nello stomaco. Dato che ho fatto variazioni di questo protocollo, ho notato che è molto importante prestare attenzione a come il tuo intestino risponde a ogni dose in modo da sapere come regolare la dose successiva.

PERCHÉ NON SEMPLICEMENTE "CLORITO DI SODIO + ACQUA" PER TUTTO IL BISSO DI CLORO?

Mi è stato già chiesto perché questo metodo di assumere MMS non è il modo tradizionale per farlo. L'MMS non attivato è facile, semplice, conveniente e veloce. Tuttavia, gli altri metodi sono molto più comuni e ampiamente utilizzati, anche se richiedono miscelazione e tecniche di conservazione speciali. La risposta a ciò ha a che fare con i livelli di acido cloridrico (HCL) nello stomaco.



Questi livelli **variano da persona a persona e anche da un periodo di tempo all'altro**. Per utilizzare esempi delle esperienze di Jim Humble, ci sono state persone in altri paesi che hanno avuto gravi problemi di salute che non hanno visto molto miglioramento con l'uso di MMS non attivato fino a quando non hanno provato a usare il metodo dell'attivatore acido trovato nel prossimo capitolo su MMS1 (attivato). I loro corpi, in particolare i loro sistemi digestivi, erano in cattive condizioni che non erano pronti a cambiare sufficientemente NaClO_2 in ClO_2 .

Anche con persone relativamente sane, le variazioni nei livelli di acido dello stomaco sono difficili da conoscere dall'esterno. Se i livelli di HCL sono bassi nello stomaco, vorresti prendere solo 1-2 gocce per litro per l'acqua potabile. Tuttavia, se stai mangiando nutriosamente, ti stai riposando e esercizi, gestendo i livelli di stress ed evitando l'uso eccessivo di antibiotici e altri farmaci che distruggono le pareti intestinali, i livelli di HCL nello stomaco sarebbero probabilmente più alti. (Ad ogni modo, probabilmente c'è sempre abbastanza HCL nello stomaco per attivare MMS perfettamente bene per il corpo da utilizzare.)

È difficile sapere dove potrebbero esserci momenti in cui i livelli di HCL sono abbastanza bassi da consentire all'individuo di sentire un po' di risposta Herxheimer - crampi di stomaco a disagio o nausea - mentre il corpo elabora gli MMS non attivati (NaClO_2).

**LIVELLI DI ACIDO DELLO STOMACO:
MAGGIORI DETTAGLI PER AIUTARLO A CAPIRLO**



Sebbene non sia uno scienziato nell'area della produzione di acido dello stomaco, ho fatto un po' di ricerca per aiutare a capire cosa sembra influenzare i livelli di acido cloridrico, una delle principali sostanze nello stomaco utilizzate per la digestione degli alimenti (anche come l'attivazione di NaClO₂).

Conoscere i livelli effettivi di HCL nello stomaco è difficile per la persona media a meno che non si disponga di alcuni strumenti o metodi di test specifici per scoprirlo. Le informazioni seguenti si basano su alcune semplici ricerche su Internet che rispondono alle domande HCL in ogni colonna.

Livelli di acido cloridrico (HCl) nello stomaco

ZSegni di bassi livelli di HCl nello stomaco	Possibili ragioni per bassi livelli di HCL	Modi per rimediare a bassi livelli di HCL
(Quindi sai di mantenere bassi i livelli di MMS)	(Cose da considerare nel tuo stile di vita)	
Regolarmente bruciore di stomaco/indigestione	Alti livelli di stress	Prendendo biossido di cloro !!! (Certo). Perché uccide i batteri cattivi tra cui H. pylori nello stomaco
Cibo non digerito negli sgabelli	Pratiche dietetiche malsane	Limitare gli alimenti trasformati. Una dieta equilibrata ricca di frutta e verdura può anche aumentare i livelli di acido dello stomaco
Segni di bassi livelli di HCL nello stomaco (quindi sai eventualmente mantenere bassi i livelli di caduta MMS)	Possibili ragioni per bassi livelli di HCL (cose da considerare nel tuo stile di vita)	Modi per rimediare a bassi livelli di HCL
Sentirsi insolitamente pieno dopo i pasti (anche piccoli)	Mangiare cibo troppo in fretta	Bevi aceto di sidro di mele
Gonfiore e pesante eruttatura dopo i pasti	Mangiare cibi ricchi di zucchero	Mangia lo zenzero
Stipsi	Farmaci da prescrizione	Mangia cibi facili da digerire (cambiamenti dietetici a cibi più sani)
Diarrea la mattina dopo pasti pesanti	Problemi di digestione preesistenti	Assumere integratori di enzimi naturali
Capelli e unghie fragili (dalla carenza a lungo termine in HCL)		Mangiare verdure fermentate come kimchi, crauti e sottaceti - può naturalmente migliorare i livelli di acido dello stomaco

Suggerimenti di avvio del protocollo 1:



Allentarsi nel clorito MMS/sodio

Nel fare il protocollo 1, puoi iniziare in piccole quantità e facilitare il numero di gocce nel tempo. Tuttavia, ricorda che anche una sola goccia o due al giorno potrebbe avere un impatto sulla salute di una persona come dosaggio di manutenzione (nel mio caso, ho notato una differenza positiva con solo 2 gocce di MMS al giorno). Non c'è motivo di affrettare l'aumento delle gocce più velocemente di quanto il tuo corpo le accetterà. Ecco un **importo suggerito per l'avvio rapido con il protocollo 1:**

Giorno 1

Metti 1 goccia in ciascuno dei 2 litri/litri d'acqua.

Bevi questo durante il giorno in quanto normalmente bevi acqua.

Giorno 2

2 gocce in ciascuno di 2 litri/litri d'acqua. Bevi durante il giorno e bevi come normalmente bevi acqua.

Giorno 3

3 gocce in ciascuno dei 2 litri/litri d'acqua che berresti durante il giorno

Giorno 4

4 gocce in ciascuno di 2 litri/litri d'acqua che berresti durante il giorno e ...

Giorno 5

5 gocce in ciascuno di 2 litri/litri d'acqua che berresti durante il giorno.

Ricorda sempre sempre sempre! Se inizi a sentirti abbastanza malato di **nausea, dolori di stomaco** o altri sintomi di Herxheimer, **riduci la quantità** che bevi dal mix del protocollo 1. Questo è un flusso costante e costante di ClO₂ e non dovresti spingere la quantità che prendi. Puoi regolare l'assunzione di ClO₂ diluendo il tuo mix di bere o semplicemente bevendo meno dalle bottiglie di mix e alcune dalla normale acqua potabile che bevi.

(Vedi sotto per ulteriori informazioni su questo)

Gestire Herxheimer con MMS non attivati

Se in qualsiasi momento, mentre bevi i dosaggi MMS non attivati ti fa sentire male in qualsiasi modo, ridurrai le tue gocce per litro/litro per 1-2 gocce e vedrai come ti senti. Ci sarà un po' di regolazione continua su e giù degli importi mentre lo prendi. Dopo diversi giorni di settimana dell'utilizzo di MMS non attivati, scoprirai di abituarti al protocollo-1 e di trovare ciò che funziona per te. Dovresti essere in grado di prendere 3-5 gocce per litro, bevendo circa 2+ litri di questo al giorno.

Se stai mescolando il protocollo-1 da bere da un'altra persona, questo porta una nuova dimensione alla realizzazione e alla preparazione dei dosaggi. Ad esempio, con l'acqua potabile del protocollo-1 di pre-miscelazione per i tuoi figli o un membro della famiglia anziani, dovresti stare attento all'esperienza del loro corpo con questo e (nel caso dei bambini tra fratelli) potresti anche aver bisogno di fare potenze diverse per bambini diversi. Ci vuole ulteriore cura per monitorare la risposta di quella persona a ciascun dosaggio ed essere in grado di regolare le quantità di gocce nell'acqua che è la migliore per le loro esigenze. Ricorda solo che 1-5 gocce di MMS non attivati

per litro non causerà gravi lesioni a una persona. Avrebbe solo il potenziale per essere a disagio per un breve periodo di tempo mentre il corpo di una persona si adatta al processo di disintossicazione.



Vantaggi del protocollo-1: esempi campione

Un "rialzo" molto grande all'utilizzo del protocollo-1 poiché l'acqua potabile è che l'acqua serve come due grandi scopi. Uno è per l'idratazione e l'altro è per promuovere la guarigione attraverso l'ossidazione, l'ossigenazione e la cloridazione. Anche se i risultati possono variare a causa dei bassi livelli di gocce, puoi cercare di vedere miglioramenti in molte aree delle tue sfide fisiche. (Dico che i risultati variano perché si tratta di basse quantità di dosaggi rispetto a MMS1 e CD, che sono molto più forti contro le malattie). Tutto ciò accade in un modo in cui non assaggi nemmeno la "medicina" che stai prendendo. Ho creato una tabella di esempi di come questo potrebbe essere un punto di svolta per la salute di alcuni individui. Vedi sotto:

Infezioni del tratto urinario	Se sei incline ad avere infezioni del tratto urinario , bevi questo e sei idratato mentre l'infezione è minimizzata o evitata completamente. (Viaggio dal medico per antibiotici evitati, tempo di attesa a 4 giorni di assumere antibiotici prima di sentirsi meglio evitati, denaro risparmiato)
Allergie	Se hai allergie croniche e debilitanti , potresti scoprire che le piccole quantità di CLO2 fanno sì che le allergie inizino a sbiadire e eventualmente se ne vanno. (Viaggi a specialisti per medicine evitate, denaro risparmiato, uso di carta tissutale ridotta, qualità della vita migliorata)
Problemi di "intestino" gastrointestinale	Se hai un sistema gastrointestinale incasinato in cui lo stomaco fa male regolarmente dal mangiare o digerire il cibo, potresti scoprire che questo svanisce lentamente e puoi digerire cibi che causavano molti problemi. (I viaggi al dottore ridotti e il protocollo-1 funzionano in realtà meglio dei farmaci che ti danno)
Performance di allenamento	Se sei un atleta che fa allenamenti intensi e sta cercando modi migliori per migliorare le prestazioni (con l'ossigeno durante l'esercizio) e un recupero più rapido dei muscoli (dall'accumulo di acido lattico), potresti trovare le tue prestazioni migliorano sostanzialmente e ti riprendi Molto più veloce dagli allenamenti. (Viaggi al negozio di integratori sanitari evitati, denaro risparmiato)
Cervello annebbiato	Se soffri di regolare "nebbia cerebrale" legata ai farmaci, invecchiando (come nel mio caso) problemi cronici di sinusite o persino apnea notturna, potresti scoprire che questo si chiarisce ed è per lo più ridotto, a causa della tua acqua potabile. (Qualità della vita migliorata, in grado di insegnare di nuovo la matematica di fronte a una classe senza perdere la traccia di ciò che stavo facendo)

Progetti domestici (recupero del lavoro fisico)	Se fai un lavoro occasionale nel giardino o nei progetti domestici e sei preoccupato di essere estremamente rigido e dolorante per giorni dopo, potresti scoprire che questo dolore e la sofferenza sono notevolmente ridotti, a causa della tua acqua potabile. (Dolore e sofferenza ridotta, qualità della vita migliorata, potenziamento extra di ossigeno mentre si lavora, progetti fai-da-te da giardino e domestici di maggior successo)
Antivirus (uccide i virus nel corpo)	Se sei preoccupato di ottenere una sorta di virus o altri patogeni che galleggiano in aria, potresti non ammalarti come fanno gli altri. (Abbassato a livello di paura, la qualità della vita è aumentata, la possibilità di ammalarsi dramaticamente)
Insonnia (dall'età o da una ghiandola pineale malfunzionante)	Se hai lotte con l'insonnia e non puoi addormentarti o se ti svegli di notte e scopri che non puoi addormentarti anche quando sai che ti manca il sonno, potresti scoprire che ti addormenti più facilmente e dormi più riposante nella notte. Se ti alzi di notte, ti addormenti più facilmente. (Privazione del sonno evitata, la guarigione riposante attraverso il sonno è aumentata)
Recupero della dipendenza da sostanze	Potresti cercare di compensare le difficoltà di "ritiro" di una sorta di sostanze e farmaci che creano dipendenza. Questo potrebbe essere caffeina, oppiacei o altri farmaci stranieri. Potresti scoprire che gli impulsi di dipendenza sono abbassati perché la ClO ₂ rompe le sostanze nel tuo corpo che contribuisce alla dipendenza in modo da poterle scartare più velocemente.

Bambini e adulti più piccoli con MMS non attivati

Poiché il protocollo-1 è premiscelato in volumi di acqua potabile, non è necessario regolare il protocollo per adattarsi alle dimensioni della persona che lo prende.

Gli adulti e le persone più grandi (come me) tenderanno a bere quantità più elevate di acqua in base ai loro bisogni fisici. Tuttavia, gli adulti e i bambini più piccoli berranno quantità più basse di acqua in base alle loro esigenze. Puoi anche diluire l'acqua secondo necessità per situazioni specifiche. Ancora una volta, la chiave per regolare la potenza (tra 1-5 gocce per litro) deve essere molto consapevole della risposta della persona dopo ogni dose e apportare modifiche.

Protocol-1 come "bevanda energetica" molecolare per allenamenti atletici

Mentre prendi il protocollo 1 su base regolare, probabilmente scoprirai che quest'acqua insapore fa alcune cose speciali per aiutare il tuo esercizio o allenamenti atletici. Non importa se stai solo lavorando in giardino sulle mani e le ginocchia, sollevando materiali pesanti in un cantiere o facendo una maratona. L'uso di questo protocollo prima, durante e dopo gli allenamenti ha alcuni benefici evidenti che probabilmente ti renderai conto se stai prestando attenzione al tuo corpo mentre su di esso. Prima di tutto, rimuove l'acido lattico per ossidazione. Ciò significa che la creazione di acido lattico (dal lavoro dei muscoli) e la sua rimozione (attraverso l'ossidazione degli acidi nel flusso sanguigno) sono eseguite contemporaneamente mentre bevi e eserciti te stesso.



In secondo luogo, dà al corpo un **apporto di ossigeno al flusso sanguigno**. Questo non è ossigeno che respiri attraverso i polmoni, è l'ossigeno che viene creato chimicamente dal NaClO_2 . Il "NA" continua a creare cose come una piccola quantità di sale nel corpo. L' O_2 si rompe e va direttamente nel flusso sanguigno. È letteralmente come bere una forma confezionata di ossigeno che ti aiuterà con il tuo esercizio. (Ho sempre desiderato dare un po' del protocollo 1 agli atleti al punto medio/metà del gioco per vedere come aumenta le loro prestazioni fino alla fine). La prossima cosa che ClO_2 farà mentre nel corpo è rilasciare l'atomo di cloro che diventa cloruro, un elettrolita naturale nel corpo che avvantaggia il flusso sanguigno e la salute delle cellule, tra le altre cose.

Questo aiuta con il ricircolo dei fluidi nel sistema del corpo e aiuta con un recupero più rapido. Infine, gli atomi di idrogeno vengono rilasciati nel sistema che possono anche aiutare con la digestione e altre funzioni del corpo.

Quando capisci come funziona NaClO_2 nel corpo (rivolgendosi a ClO_2 , allora O_2 e Cl) è facile vedere che ciò migliorerà le prestazioni e il recupero di qualcuno come bevanda pre o post allenamento. È anche bello sapere che non ci sono **residui di materiale chimico o sostanza tossica** che viene lasciata indietro quando lo prendi in acqua. Si trasforma semplicemente in ossigeno e cloruro; sostanze che sono già pre-esistenti nel corpo. Per coloro che non sono nuovi nell'usare questo, suggerirei di mantenere il livello di cadute di NaClO_2 nella parte inferiore (1-3 gocce) a causa della possibilità di avere una reazione Herxheimer mentre si fa jogging o giocando a calcio. Potrebbe essere molto scomodo se improvvisamente hai bisogno di andare in bagno mentre sei fuori e fare queste cose. Alla fine, ci vuole pratica per imparare come funziona il tuo corpo con il protocollo 1. (Dovrei anche notare che puoi usare **MMS1** e **CDS** come integratori di potenziamento dell'energia. Hanno solo il gusto più forte/amaro arriva con il loro formulazione).

Alimenti o integratori neutralizzano la potenza del protocollo 1?

La risposta breve è sì. Come spiegato in precedenza nel libro, ci sono cibi che neutralizzeranno il potente MMS, a causa del biossido di cloro che entrerà nel flusso sanguigno. Le stesse cose, come **il cioccolato, il latte e altri alimenti ricchi di antiossidanti, faranno neutralizzare l'acqua per un'ora o due**. Tuttavia, tieni presente che quest'acqua è in un dosaggio inferiore ed è presa in modo più coerente durante l'intera giornata rispetto agli altri metodi e formule di biossido di cloro.

Laddove **MMS** e **CD** attivati vengono assunti per 8-10 ore al giorno per 21 giorni, prenderesti un protocollo 1 tutto il giorno per mesi e più a lungo (vedere i futuri capitoli per ulteriori informazioni su questi protocolli).

Come faccio il protocollo-1

Ho usato diverse varianti del protocollo 1 per oltre 6 mesi con un buon successo. L'ho provato con i miei allenamenti in bicicletta, nei miei tipici giorni di lavoro e durante i lavori di costruzione. Ho scoperto che ottengo quel flusso costante di energia e resistenza durante il lavoro che dura oltre la fine della giornata lavorativa mentre continuo a bere il mio protocollo 1 in acqua. Ho anche notato che più attività sto facendo, meno noto che ho una risposta Herxheimer. (La risposta all'herx è in genere lieve comunque; solo un po' di crampi nello stomaco). In altri casi in cui prendo una bevanda più grande e mi siedo su una sedia per un lungo periodo, tendo a essere più consapevole di eventuali lievi crampi allo stomaco. Non è doloroso o altro, solo un po' evidente.

Fai solo attenzione a non prendere qualcosa come una bevanda di **ottoGulp** di questo se sei nuovo. Mette molto stress allo stomaco per assorbire così tanto NaClO_2 . Impara mentre vai.



Energia del ClO₂ vs. Zucchero/Caffeina

Per quanto riguarda gli aumenti dell'energia durante l'utilizzo di ClO₂, sottolineo che non è lo stesso di quello che otterresti da bevande energetiche caffeinate o bevande analcoliche ad alto zucchero. Quelle cose ti danno una spinta di energia seguita da un calo in cui ti senti affaticato. L'MMS non attivato è insipido in acqua e fornisce ossigeno puro ai muscoli, agli organi e al cervello, senza alcun calo di energia o forza dopo. (Questo non è lo stesso di qualsiasi tipo di bevanda energetica o soda di caffeina.) Nel tempo, con il protocollo 1, i mini crampi scompaiono e sto solo bevendo dalla mia bottiglia d'acqua come normale. Una volta ogni tanto, quando ho uno stomaco vuoto, ottengo un piccolo burp che ha il profumo di ClO₂. Ma non è molto evidente. Ho messo le gocce nell'acqua e regola principalmente quanto bevo per il numero di "sorsi" che prendo. Per me, di solito una bevanda a 4 sip è normale, specialmente la mattina quando mi sveglio.

Occasionalmente, prenderò 5-8 dopo l'esercizio e di solito prendo solo circa 2 o 3 quando voglio schiarirmi la gola. Se mai mi capita di sentire che il mio stomaco ha un po' di crampi, posso sorvegliare solo 1 o 2 dalla bottiglia e poi prendere un drink di acqua normale per qualsiasi sete in più. In questo modo, sto abbassando l'assunzione di protocollo 1 ma sto ancora ottenendo acqua, se necessario. Quindi, qual è la soluzione per prendere il protocollo 1 attorno agli alimenti o agli integratori che potrebbero indebolire o neutralizzare il biossido di cloro? È per spaziare questi oggetti a parte le tue bevande entro ragione.

Non preoccuparti troppo, ma cerca il meglio possibile per evitare le cose. Ad esempio, se sai che avrai un po' di torta al cioccolato con latte dopo cena (o prima, hehe!), Allora potresti provare ad avere un drink protocollo 1 di circa 100-200 ml (o circa 2-6 sorsi, per me) almeno 15 minuti prima di avere la torta. Questo otterrà almeno parte del supplemento nel flusso sanguigno prima che il cioccolato lo neutralizza.

Inoltre, se hai un pasto che potrebbe contendere alcuni antiossidanti, prova a spaziare almeno 10-15 minuti o più tra una bevanda dell'acqua del protocollo 1 prima di mangiare cibo. Fai il meglio che puoi con la tua situazione e mantieniti coerente con l'uso quotidiano.

Nel pomeriggio/sera, dovrei includere che fermo il mio protocollo 1 bere e faccio l'idrogeno terapia. Questa è una parte dei miei attuali esperimenti con il mio corpo in cui sto testando questo e quel metodo per saperne di più. Ne parlo più avanti in questo libro in modo più dettagliato.

Poiché il biossido di cloro e l'idrogeno si compensano a vicenda, mi assicuro di spaziare questi trattamenti di almeno 1-2 ore.

Riepilogo: cos'è il protocollo 1 e non è

In sintesi, l'acqua del protocollo 1 è un modo rapido e semplice per prendere il biossido di cloro in dosaggi meno potenti. Poiché non c'è gusto nell'acqua, è un ottimo modo per un principiante di provare il biossido di cloro e vedere se ci sono impatti evidenti ai livelli più bassi di 1-2 gocce per litro. Per l'utente più esperto di ClO₂, è un modo per evitare di ammalarsi a livello di "manutenzione" di dosaggi. Il protocollo 1 probabilmente non è così potente come possono essere i protocolli MMS1 o CDS (che saranno discussi nei capitoli successivi) ma sembra essere un ottimo integratore per non ammalarsi e avere una spinta all'energia di ossigeno nel corpo. Il protocollo 1 potrebbe non essere altrettanto noto ma è estremamente conveniente. Ricorda che 1 goccia di NaClO₂ in acqua non è la stessa di un mix a 1 goccia di MMS1. Probabilmente è più potente.

Inoltre, 1 goccia di MMS1 è probabilmente anche più potente di un millilitro di CDS. Per me, il protocollo 1 è il modo più pratico per prendere il biossido di cloro su base giornaliera.



Un ringraziamento speciale alle mie fonti sull'uso di MMS non attivato (clorito di sodio)

Vorrei ringraziare queste persone per aver insegnato al mondo su come usare il clorito di sodio in modo non attivato (**Naclo2 + Water**), Scott McRae, Jonathan Cuppett, Dr. Robert Young e Jim Humble (ovviamente).

Capitolo 6: Protocollo 1000 e 1000+



MMS1 "attivato"

Voglio ora immergermi più in profondità nel mostrare il metodo "**MMS1**" più comune di realizzare **ClO₂**. Questo è il sistema di fabbricazione e prenderlo per oltre 20 anni ed è ancora ampiamente utilizzato oggi. Come mostrato nel disegno dei cartoni animati in basso, si mescola gocce liquide dalla bottiglia A (**liquido NaClO₂**) con la bottiglia B (un acido come **acido ipocloroso** o **acido citrico**).



Mix 1-3 Gocce delle sostanze A & B
Attendere 20-30 secondi
Aggiungere 120 ml di Acqua
Quindi bere

Quindi, diluirai questo mix di gocce con acqua e lo prendi sul corpo. Questo metodo è stato sviluppato da alcuni pionieri come Jim Humble e da un partner che ho menzionato in precedenza, Mark Grenon. Questi protocolli sono numerati 1000, 1000+, 2000, 3000 e 4000.

L'idea generale è che stai cercando di introdurre il biossido di cloro al tuo sistema gastrointestinale e del flusso sanguigno a livelli bassi e coerenti. La parte importante è seguire i dosaggi e i metodi raccomandati attentamente e coerentemente e apportare modifiche minori solo dopo essere abituati ai protocolli. Questi pionieri hanno oltre un decennio di esperienza con questo e hanno aiutato personalmente migliaia e migliaia di persone.

Come parte della mia preparazione per questo libro ho letto diversi libri e preso note noiose sui protocolli principali che sono stati sviluppati e rivisti nel tempo. Ho anche ascoltato e guardato centinaia di ore dei [cast di pod/video di Grenon](#) per rivedere i sistemi e i risultati delle persone reali con cui ha lavorato. Inoltre, ho iniziato a prendere i miei dosaggi e a registrare la mia esperienza con esso per verificare effetti simili.

Infine, a causa della mia esperienza positiva nell'assunzione di biossido di cloro, ho iniziato il mio canale video in modo da poter insegnare e dimostrare agli altri come realizzarlo e usarlo per aiutare a migliorare la loro salute. Tuttavia, il mio intento qui non è così tanto da mostrare ciò che ho fatto e sperimentato con esso. È più mostrare ciò che milioni di altri hanno fatto e realizzato attraverso il loro uso. La nicchia che sto cercando di riempire qui è quella di dare una breve guida di riferimento (circa 100-150 pagine) che può essere utilizzata per realizzare e utilizzare queste molecole semplici come **ClO₂** in casa.

Voglio anche che queste informazioni siano conservate al pubblico perché negli ultimi 3-4 anni, la maggior parte dei video e dei libri di Humble, Grenon, Kalcker e Riverra sono stati tutti banditi da YouTube, Amazon.com, Vimeo, Twitter e Facebook. Queste persone hanno, in molti casi, i loro conti bancari, e -mail e altri conti di pagamento chiusi a causa del loro lavoro. Grenon è stato persino messo in prigione per aver suggerito che **ClO₂** può fermare Covid-19 e dare alle persone questo biossido di cloro in cambio delle loro donazioni alla sua causa. Inoltre, Kalcker ha revocato il dottorato e tutte le persone di cui sopra sono state attaccate notevolmente dai media. (Penso che sia bello che i "poteri che siano" lavorino in tandem con i loro partner in modo che noi comuni possiamo vedere l'ampiezza della loro influenza). Non credo che dovrete avere paura di tutto questo. Dimostra chiaramente fino a che punto questi gruppi potenti andranno a nascondere la verità.

Questa roba funziona davvero amico!

I 3 migliori regimi "MMS attivati" - in sequenza come menzionato in precedenza, i tre protocolli MMS attivati principali che sono stati più comunemente utilizzati negli ultimi 20 anni sono elencati di seguito. Spiegherò le basi di ognuna e posterò un link a un video in cui spiego di più e mostrerò come è miscelato e preso. Se hai già letto e guardato il video su come fare correttamente una sola goccia di **ClO₂** da bere, allora sei pronto a conoscere questi tre.

Sono i seguenti:

1. Procedura di avvio 1-14 giorni
2. Protocollo 1000 (o 1000+) 21 o più giorni
3. Programma di manutenzione almeno 2-4 settimane o indefinitamente

Regime 1 - Procedura di avvio (o protocollo di avvio)

La procedura di avvio è stata formata come mezzo per dare al corpo dosi molto piccole di **ClO₂** al fine di aumentare lentamente la sua capacità di eseguire ulteriori pulizie di disintossicazione. La chiave è prendere una dose di gocce e quindi aspettare di vedere se hai nausea/diarrea, quindi prendere un'altra dose un'ora dopo. Di solito inizia facendo in modo che una persona faccia un mix a 1 goccia di MMS1 e beve solo un quarto o metà di quella bevanda e aspettando di vedere come risponde il corpo (puoi buttare via il resto di quel mix di caduta perché sarà meno potente. La prossima volta che sei pronto a prenderne un po').

Se non soffri di nausea o diarrea eccessiva nei prossimi 60 minuti circa di prendere un quarto o metà di un mix di caduta, puoi prendere un altro mix $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ goccia e aspettare. L'idea qui è di provare a prendere questi piccoli dosaggi più e più volte fino a 5-7 volte al giorno per abituare il corpo alla rimozione di agenti patogeni e altri materiali tossici. Ogni persona risponderà a diversi livelli a questo tipo di dosaggio perché ognuno ha livelli diversi di tossicità. Una persona può essere molto sana e avere poca risposta e un'altra persona può avere una leggera infezione renale (batteri eccessivi nel loro sistema senza saperlo) e sentire la nausea più di un'altra. Inoltre, se qualcuno sembra essere molto malato e il loro corpo è davvero in cattive condizioni, vorrà andare più lentamente delle quantità suggerite solo per assicurarsi che il loro corpo abbia il tempo di svuotare l'uccisione di agenti patogeni e tossine. Ricorda che il biossido di cloro non sta mascherando dolore o sintomi come i farmaci che i farmaci potrebbero essere programmati per fare.

Sta letteralmente rimuovendo le fonti del problema che devono essere scaricate dal corpo. Come è stato fatto, il dolore o il disagio iniziano a scendere. In genere, la riduzione del dolore è più veloce con esso di antibiotici.

Sistema di numerazione per il conteggio delle Gocce di MMS

Un'altra chiave da capire è come viene conteggiata la misurazione di "caduta" quando si effettuano **MMS1**. Alcune persone potrebbero chiedersi perché si chiama un mix a 1 goccia quando in realtà ci sono 2 gocce usate per farlo. La cosa principale da ricordare è che il numero di gocce misurate si riferisce solo alle gocce di clorito di sodio e non all'attivatore acido. In questo modo, una miscela a 3 gocce richiede 6 gocce (3 di miscela di clorito di sodio e 3 di attivatore acido) ma contiamo solo le gocce di clorito di sodio liquido. Ora che hai imparato le basi sulla miscelazione di una goccia, è tempo di vedere come mescolarlo realizzare **MMS1** reale.

La prima volta che qualcuno inizia una procedura di avvio, può sembrare più un laboratorio di classe di biologia in cui si mescola una certa dose più e più volte e guardando l'orologio per vedere quando dovresti prendere il tuo prossimo drink. Tuttavia, dopo aver avuto un po' di esperienza con esso e capire cosa stai cercando di fare (disintossichi il tuo corpo a livelli incrementali lenti senza metterti in nausea/diarrea shock), ti rendi conto che c'è più arte. La chiave è ottenere i tuoi dosaggi e programmare bene e quindi prestare attenzione alla risposta del tuo corpo. Alla fine, stai davvero cercando di abituare il tuo corpo a dove puoi prendere 8 dosi di 3 gocce ciascuna.

Questo è il livello del protocollo 1000, che viene dopo la procedura di avvio. Ho un video sotto che cammina attraverso cosa aspettarsi se è la prima volta che prendi il biossido di cloro:

Prima volta che prendi il **ClO₂** video - Procedura di avvio

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

Inoltre, ho messo giù alcuni programmi che potresti considerare di seguire come parte del tuo programma di avvio. Queste sono solo idee su come farlo e non su qualsiasi tipo di prescrizione che è stata fatta.

Suggerimento "lento e facile" di avvio: consiglio qualcosa del genere se non hai alcuna malattia incombente che deve essere affrontata rapidamente. Aspetta 60 minuti tra le gocce e sii sempre pronto ad abbassare il dosaggio o fermati per il giorno se inizi a provare una reazione extra Herxheimer. (Vedi il capitolo 4 da rivedere sulle reazioni di Herxheimer)

Importante:

I grafici seguenti sono il metodo suggerito di Brian Stone. Potrebbe non essere mai necessario arrivare a 3 gocce. Segui sempre le 3 regole d'oro. Alcune persone guariscono con 1 goccia e alcune persone hanno bisogno di più. Lo affermerò ancora una volta. Memorizza le 3 regole d'oro in modo da seguirle sempre.

Giorno	Prima Dose	Seconda Dose	Terza Dose	Quarta Dose	Quinta Dose
1	¼ Goccia	¼ Goccia			
2	½ Goccia	½ Goccia	½ Goccia		
3	½ Goccia	½ Goccia	½ Goccia	½ Goccia	½ Goccia
4	1 Goccia	1 Goccia	1 Goccia	1 Goccia	1 Goccia
5	2 Gocce	2 Gocce	2 Gocce	2 Gocce	
6	3 Gocce	3 Gocce	3 Gocce	3 Gocce	3 Gocce
7-8	Inizia con il protocollo 1000 (3 gocce ogni ora per 8 ore - 24 gocce totali)				

Avvio Suggerimento "andiamo rapido": consiglio qualcosa del genere se vuoi davvero spingerlo e arrivare al protocollo 1000. Tieni presente che se sei malato di qualcosa come un UTI o qualcosa di più serio, inizierà il ClO₂ rapidamente per lavorare per pulire il tuo corpo di infezioni, tossine, batteri ecc. Ciò significa che potresti sentirti un po' malato (nausea e diarrea o più) in questi primi giorni. Non vuoi farti sentire "**più malato**" a causa della ClO₂, quindi sii pronto a abbassare le gocce di dosaggio o fermati per il giorno se inizi a sentirti male.

Giorno	Prima Dose	Seconda Dose	Terza Dose	Quarta Dose	Quinta Dose
1	¼ Goccia	¼ Goccia	1 Goccia	1 Goccia	1 Goccia
2	1 Goccia	2 Gocce	2 Gocce	3 Gocce	
3	2 Gocce	2 Gocce	3 Gocce	3 Gocce	3 Gocce
4	Inizia con il protocollo 1000 (3 gocce ogni ora per 8 ore - 24 gocce totali) Ricorda le regole d'oro per prendere il biossido di cloro!				

Tienilo sempre nella tua mente mentre prendi ClO₂.



Ogni persona è la propria "piastra di Petri" di agenti patogeni diversi e altre tossine che rispondono in modo leggermente diverso ai dosaggi. Tutti abbiamo livelli diversi di batteri, virus, infezione e simili in noi e non possiamo semplicemente dare un dosaggio standard per qualcuno durante il protocollo di avvio. Non importa se qualcuno sembra sano o fisicamente in forma. Se sono pieni di tossine o candida, potrebbe non essere sempre mostrato. Non è una gara per scaricare quante più gocce in te il più velocemente possibile.

Se hai quella mentalità, potresti finire per esaurire il tuo corpo da una diarrea e vomito eccessivi in modo da non

poter guarire molto bene. Stai cercando di avere un **flusso costante dei dosaggi corretti per il tuo corpo** in quel particolare momento. Lascia che la risposta del tuo corpo al CD ti dica se la quantità è corretta fino a raggiungere il massimo di 3 gocce per dose.

Chi decide se tale importo deve essere temporaneamente abbassato? TU PUOI! Quindi, presta attenzione a come il tuo corpo sta rispondendo ai dosaggi. Qualsiasi programma, come quello sopra, è solo una raccomandazione che puoi seguire per iniziare.

Da quel punto di partenza, quindi regola i tuoi dosaggi in base al modo in cui il tuo corpo accetta la disintossicazione. Ancora una volta, mai più di 3 gocce per un protocollo ed essere sempre disposto ad abbassare la successiva dose se ti senti più di un leggero livello "sano" di leggero disagio. Se lo spingi troppo e ti stai stancando per biossido di cloro, potresti indebolire il tuo corpo al punto in cui deve spendere più delle sue risorse per riprendersi da una diarrea e vomito eccessivi.

E, se sei gravemente malato, prendendolo aggiungerà un po' alla malattia perché il tuo corpo sta eliminando i patogeni uccisi e le tossine neutralizzate che ti stanno infestando. Sii sempre disposto ad abbassare i dosaggi per impedire al tuo corpo di ammalarsi più di quando hai iniziato a prenderlo.

Lavorare con i bambini

Se stai lavorando con i bambini e vuoi usare il biossido di cloro, ti suggerirei di avere una certa esperienza nel prenderlo da solo. Aiuterebbe davvero se avessi capito come prenderlo e ciò che ha un sapore prima di chiedere a un bambino di prenderlo. Di seguito è riportata una tabella di quantità ridotte di gocce che possono essere prese dai bambini se sono malati e iniziano. Ricorda che 1/8 di una goccia è in realtà un liquido di mezza oncia che è stato originariamente miscelato con 1 goccia in 4 once (120 ml). Per fare ciò, devi fare un mix di 1 goccia in 4 once (120 ml) e poi dare solo una metà di un oncia (15 ml) di quella tazza. Si basa sul loro peso ed è appena abbastanza da assaggiare. Ho preso queste quantità e il ClO₂ in realtà ha un sapore meno come il cloro che l'acqua del rubinetto dai sistemi municipali.

Questa tabella è stata tratta dalle raccomandazioni dei libri di Mark Grenon e Jim Humble. Hanno lavorato con genitori e cliniche mediche che trattano i bambini con biossido di cloro per oltre 10 anni ciascuno.

Procedura di avvio Guida al dosaggio MMS1 per i bambini				
Gocce per ora	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4
Bambini meno di 7 lbs (3,2 Kg)	1/8 di Goccia	1/8 di Goccia	1/4 di Goccia	1/2 Goccia
Ragazzi 7-24 lbs (3,2 - 11 Kg)	1/8 di Goccia	1/4 di Goccia	1/4 di Goccia	1/2 Goccia
Ragazzi 25-49 lbs (11 - 23 Kg)	1/4 di Goccia	1/4 di Goccia	1/2 Goccia	3/4 di Goccia
Ragazzi 50-74 lbs (23 - 34 Kg)	1/4 di Goccia	1/2 Goccia	1/2 Goccia	3/4 di Goccia
Ragazzi 75-100 lbs (34 - 45 Kg)	1/4 di Goccia	1/2 Goccia	1/2 Goccia	3/4 di Goccia

Regime 2 - Protocollo 1000

La disintossicazione e la procedura di base per così tante malattie. Ora che capisci alcuni dei dettagli di cosa aspettarsi dall'avvio del biossido di cloro, la prossima cosa da fare è conoscere il protocollo più comunemente usato. Il titolo di un "protocollo" è solo un termine che significa qualcosa che viene formalmente misurato e fatto allo stesso modo. Il protocollo 1000 viene eseguito facendo i seguenti passaggi:

1. Fare la **procedura di avvio** per abbastanza giorni per essere comodo per assumere più dosi in un giorno.
2. Avviare il **protocollo 1000**: mescolare 3 gocce di **NaClO₂** (miscela bottiglia A) con 3 gocce di attivatore acido (miscela bottiglia B) in un bicchiere secco o tazza da caffè usa e getta. Assicurati che le gocce siano posizionate l'una sull'altra in modo che si mescolino.
3. Lasciare riposare le gocce per **20-30 secondi**.
4. **Aggiungi 4 once (120 ml)** di acqua o succo approvato (semplicemente mela o semplicemente mirtillo sono i miei preferiti)
5. **Bevi** il dosaggio
6. **Attendere 60 minuti**.
7. Se non hai una reazione Herxheimer, o non è poi così male, vai al passo successivo. Se hai più di un po' di nausea o diarrea, riduci la dose successiva della metà, ma continua a prenderla.
8. Rendi di nuovo tutto quanto sopra fino a quando non hai assunto un totale di 8 dosi in un giorno.
9. Fare questo quotidianamente per **21 giorni o più** fino a quando la malattia non è stata risolta.

Ecco un programma di base di come la tua giornata potrebbe andare con il protocollo 1000

	Dose 1	Dose 2	Dose 3	Dose 4	Dose 5	Dose 6	Dose 7	Dose 8
Opzione 1	10 am	11 am	12 am	1 pm	2 pm	3 pm	4 pm	5 pm
Opzione 2	6 am	7 am	8 am	9 am	10 am	11 am	12 am	1 pm
Opzione 3	12 am	1 pm	2 pm	3 pm	4 pm	5 pm	6 pm	7 pm

Se dovessi seguire esattamente le istruzioni del protocollo 1000, avrai preso un totale di 504 gocce di **ClO₂** in un periodo di 21 giorni (24 gocce al giorno x 21 giorni = 504). Questo è appena sotto un'oncia (30 ml) di gocce di clorito di sodio. Ma ricorda, **l'obiettivo per il protocollo 1000 non è quello di ottenere tutte le gocce nel tuo corpo in 21 giorni**. Se bevi, bevi e bevi dosi a 3 gocce ogni ora come dicono le istruzioni, senza prestare attenzione a come si sentono i tuoi intestini, potresti effettivamente indebolire il tuo sistema digestivo da troppa diarrea che indebolirà il resto del tuo corpo.

(La guarigione non rallenterà). Non è una gara per finire 504 gocce e non dovresti affrettare le cose quando il tuo corpo ti dice che sta lottando per ottenere un carico di tossine. **L'obiettivo è dare al tuo corpo una quantità costante di ClO₂ che può gestire per 21 giorni o più**. Molte dosi saranno a 3 gocce ma molte potrebbero essere 2 o 1 gocce a seconda del livello di nausea/diarrea.

Presta attenzione a come il tuo corpo sta rispondendo e regola le dosi successive di conseguenza.

Ho visto le persone passare troppo velocemente attraverso la loro procedura di avvio, poi si fanno prendere dal panico quando hanno sintomi di reazione di Herxheimer mentre fanno un protocollo. Ad esempio, un uomo con una condizione della pelle pensava che stesse avendo una reazione allergica con il biossido di cloro perché stava vivendo un po' di bruciore sulla pelle e alcuni problemi di battito cardiaco (tachicardia). Ha smesso di prenderlo e ha deciso di usarlo sulla sua pelle per un po' invece di berlo. Un'altra donna le ha chiesto se doveva smettere di prenderlo nei primi giorni perché sentiva ansia e vampate di calore; cose che normalmente non provavano prima.

Una terza donna ha iniziato a sentirsi stressata e agitata dal suo terzo giorno e ha deciso che non avrebbe continuato a prenderlo perché sentiva che era troppo concentrata sui dosaggi.

Indipendentemente dalle esperienze sintomatiche che potresti avere durante l'inizio, ricorda solo due cose. Innanzitutto, i sintomi delle **H** sono previsti e puoi prepararti ad anticiparli. In secondo luogo, sei responsabile dei dosaggi e dovresti abbassarli quando si sente lo stress sul sistema del corpo. Taglialo a metà se è necessario, o più sulla seguente dose. Mantieni il flusso di CD, non importa quanto piccolo. Soffrirai questa parte e inizierai a sentirti molto meglio presto.

Ecco un video didattico che parla del protocollo 1000 e del protocollo 1000+. Il protocollo 1000+ è spiegato più avanti in questo capitolo.

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

La tabella seguente mostra molti dei tipi di malattie che il protocollo è stato usato per trattare.

Cosa può trattare il protocollo 1000?

Reflusso acido	Disturbo bipolare	Diabete	Fibromi	Emorroidi	Malattie renali	Sindrome delle gambe agitate
Acne	Danno cerebrale	Diarrea	Fibromialgia	Epatite	Calcoli renali	Artrite reumatoide
Allergie	Bronchite	Diverticolite	Frattura	Orticaria	Morbo della mucca pazza	Febbre reumatica
ADHD	Borsite	Sindrome di Down	Influenza & Covid19	Iperglicemia (glicemia alta)	Emicrania	Tigna
Vertigini	Cancro / ferite fredde	Abuso di droghe	Malattia della cistifellea	Ipertensione	Mononucleosi	Acne rosacea

Il morbo di Alzheimer	Tunnel carpale	Sanguinamento uterino disfunzionale	Calcoli biliari	Ipertiroidismo	Osteoartrite	Grave sindrome respiratoria acuta (SARS)
Andropausa	Celiachia	Dislessia	Disturbo d'ansia generalizzato	Ipotiroidismo	Osteomielite	Infezioni del seno
Anoressia nervosa	Colesterolo	Febbre dengue	Herpes genitale	Influenza	Osteoporosi	Eruzione cutanea
Herpes zoster	COPD	Disturbi alimentari	Verruche genitali	Diabete insulino-dipendente	Cisti ovarica	Vaiolo
Artrite	Insufficienza cardiaca congestizia	Eczema	Glomerulonefrite (Nefrite)	Anemia da carenza di ferro	Morbo di Parkinson	Infezione da stafilococco (MRSA)
Sindrome di Asperger	Morbo di Crohn	Endometriosi	Gonorrea	Sindrome dell'intestino irritabile	Ulcere peptiche	Mal di gola
Asma	Candida	Prostata ingrossata	Gotta	Prurito	Occhio rosa	Sifilide
Mal di schiena	Congiuntivite (occhio rosa)	Epilessia (convulsioni)	Herpes	Dolori articolari	Polio	Tubercolosi (TB)
Urruppo	Trombosi venosa profonda	Disfunzione erettile	Male alla testa	Diabete giovanile	Polmonite	Ulcere
Calvizie	Depressione	Problemi agli occhi	Malattia del cuore	Artrite reumatoide giovanile	Psoriasi	Infezioni UTI e lievito

Ora, dopo aver esaminato questo elenco sopra, potresti essere propenso a dire "Cosa ...? Come può qualcosa che aiuta la sifilide aiutare anche con l'ADHD? Che diamine ha a che fare una UTI con il diabete o la sindrome delle gambe irrequiete? Sei pazzo, amico! ". O qualcosa del genere. Ricorda che il biossido di cloro non è una cura per queste malattie! È un equipaggio di pulizia di patogeni e tossine che neutralizza i veleni nel tuo corpo e quindi lascia un carico di ossigeno e un po' di cloro per il tuo corpo per accelerare la sua guarigione e il recupero dei tessuti. Dopo che fa il suo lavoro, il tuo corpo deve eliminare queste tossine e agenti patogeni neutralizzati. Questo accade con ogni dose che prendi e il **ClO₂** è tutto uscito dal tuo corpo entro 1,5-2 ore. Con ogni dose che prendi, il tuo corpo viene data una leva migliore per essere in grado di guarire se stesso. **È il corpo che guarisce se stesso** quando non è interrotto dai patogeni e da altro materiale tossico che entra in esso. Dagli la possibilità di dimostrarsi e vedrai cosa può fare.

Protocollo 1000 con bambini

Come accennato in precedenza nel protocollo di avvio, qualsiasi genitore o tutore dovrebbe avere esperienza di biossido di cloro da solo prima di usarlo con i loro figli. Ti aiuterà ad essere più ben informato e compassionevole verso ciò che stanno assaggiando e ingeriscono. Dovresti anche superare tutti gli avvertimenti della FDA e usare solo alcuni dati di buon senso e scientifici invece delle tattiche della paura che usano. È molto chiaro che le moderne aziende farmaceutiche usano il biossido di cloro per trattare la malattia delle persone, come mostrato nel capitolo 2. Non sto dando consigli medici qui, ma ti sto incoraggiando ad imparare e sperimentare un modo più semplice per la guarigione dalla malattia.

Ecco una tabella che dimostra importi suggeriti che puoi dare a un bambino per il protocollo 1000. Si noti che le gocce sono di nuovo in base al peso del bambino e che inizieresti con un singolo mix di **ClO₂** e quindi dare solo una parte di quella bevanda da 4 once (120 ml) per loro.

DMSO: il "più" nel protocollo 1000+

Il protocollo 1000 e 1000+ sono molto simili tranne una cosa. Il protocollo 1000+ include qualcosa chiamato **DMSO, dimetilsolfossido**, da prendere contemporaneamente ai dosaggi di biossido di cloro 8 volte al giorno.

Viene fornito in una forma liquida o gel chiara che ha una percentuale legata ad esso. La percentuale più alta sarà qualcosa come il 99,999%, mentre puoi anche acquistarlo a potenze più basse come il 70% o inferiore. Puoi anche diluire facilmente DMSO da un livello superiore a un livello inferiore con acqua distillata. È considerata una sostanza "tuttofare" che tratta diverse cose nel corpo come l'infiammazione, lividi, distorsioni, commozioni cerebrali, tunnel carpale, malattie respiratorie e persino colpi. Ci sono stati molti articoli di ricerca prodotti durante questo periodo che hanno dimostrato che era sicuro e molto utile contro diverse malattie. Era un nuovo farmaco caldo negli anni '60 che misteriosamente fu abbattuto dalla FDA e non era permesso di essere usato con prescrizioni mediche generali negli Stati Uniti.

Tuttavia, a causa della sua utilità, da allora è stato pesantemente usato per il lavoro di bestiame e veterinario. È anche silenziosamente utilizzato in molti sport professionistici perché è semplice da avere a portata di mano e aiuta anche a guarire le lesioni più velocemente. Ci sono alcuni fantastici video che coprono la controversia su di essa insieme alla sua efficacia. Ci sono anche diversi buoni libri su come usarlo che sono molto utili.

Infine, puoi trovare **DMSO** online per l'acquisto, su walmart.com o in un negozio in cui vendono attrezzature per bestiame e alimentazione.

DMSO è realizzato con linfa dell'albero e altri materiali all'interno di pino e altri alberi che vengono utilizzati nella fabbricazione della carta. Alcuni siti Web lo definiscono un "bi-prodotto" dell'industria cartacea, ma penso che questo sia un modo male informato per descriverlo. Chiamarlo un bi-prodotto di un'industria fa sembrare che sia una specie di materiale di scarto che è un inquinante o una spazzatura da buttare via.

Con questa logica, potremmo dire che l'aceto di mele è un bi-prodotto dell'industria agricola perché proviene da mele in decomposizione. Nei casi di aceto DMSO e sidro di mele, sono poco costosi da produrre, fanno miracoli per la salute del corpo e nessuno farà un sacco di soldi vendendolo. Ecco perché non lo vedi nel corridoio della medicina in un negozio di alimentari. Tuttavia, fa davvero miracoli per il corpo se capisci come usarlo.

DMSO è usato dal punto di vista medico in tre modi diversi. Viene preso attraverso la bocca, applicato sulla pelle "**topica**" o somministrata attraverso un ago. In questo libro mi concentro solo sul berlo e mettendolo sulla pelle.

Con ciascuno di questi metodi per prenderlo, è necessario capire che i dosaggi di DMSO sono generalmente molto piccoli. Gocce o, al massimo, un cucchiaino.

Puoi prenderlo con acqua o un altro liquido senza altri medicinali. La maggior parte dei dosaggi **ClO₂** che ho usato con DMSO hanno avuto con diluizione al 70%, ma puoi provarlo a un livello superiore se si è esperti con l'assunzione. Ha anche un evidente effetto collaterale. Si dice che il liquido DMSO ha un sapore di ostriche e lascia il respiro odorando un po' di aglio per alcune ore dopo. Quindi, potresti non voler usare queste cose prima di andare ad un appuntamento.

Un solvente penetrante, antinfiammatorio, un vettore e un guaritore tutto in un DMSO è anche un unguento naturale e un unguento antinfiammatorio. Se lo metti sulla pelle, inizia immediatamente a farsi strada attraverso i pori e altri strati nel tuo flusso sanguigno dove aiuta a ridurre l'infiam-

mazione e consentire una guarigione più veloce. Non uccide la tua pelle, ma se la potenza è del 99% e ti metti troppo su di te, potrebbe far sì che la pelle abbia un po' di bruciatura come una scottatura solare. Potrei raccontare una storia divertente sul volto di mia moglie e sul DMSO, ma non lo apprezzerrebbe. È sopravvissuta però. Ora lo prende solo se le do un massaggio con DMSO e olio di cocco. È un grande Solo e rilassante dopo una lunga giornata in piedi. (Lascio questo riferimento a lei per vedere se mai legge questo libro.) Per questo motivo, è bene assicurarsi che la tua pelle non sia troppo sensibile ad esso e che tu metta solo una piccola quantità alla volta. Di solito me lo metto sulla cavaglia o sulla gamba e lo lascio fare strada attraverso il mio corpo internamente.

Una volta che è sulla pelle o in bocca, può penetrare sia pelle, carne, organi, vene e persino il materiale intorno al cervello noto come barriera emato-encefalica. Ci vogliono solo tra 5-15 minuti per farlo e l'infiammazione e il dolore sono notevolmente ridotti. Inoltre, con tutto ciò, è un rilassatore muscolare e del tessuto corporeo. Calma letteralmente una persona in pochi minuti dal prenderla sulla pelle o per via orale. Il suo potere penetrante è uno dei motivi per cui funziona così bene. Una volta che è nel tuo sistema, arriva in luoghi che anche il flusso sanguigno non può facilmente raggiungere. Se prendi DMSO per via orale, puoi farlo da solo o diluito con la maggior parte degli altri liquidi. Non averne paura però. È davvero una roba fantastica!

Quando è miscelato con altri medicinali, DMSO ha la capacità di spingere la medicina in modo più accurato attraverso tutte le parti del corpo oltre il solo flusso sanguigno. Le aree difficili da raggiungere all'interno del cervello, nei tendini e nei legamenti sono tutti meglio accessibili quando si prende un medicinale con DMSO.

Inoltre, puoi mettere un medicinale, come il biossido di cloro, sulla pelle e quindi applicare DMSO per spingerlo in quella zona di carne nel tuo corpo e nel flusso sanguigno. Ciò è stato molto utile per specifici trattamenti di area di artrite o tumori.

Altre ricerche DMSO

In una futura edizione di questo libro, probabilmente dedicherò un intero capitolo del libro a DMSO. Se non lo guardassi scientificamente, si potrebbe dire che è magico in quanto funziona contro dolore cronico, lividi, ferite, commozioni cerebrali, artrite, qualsiasi infiammazione, congelamento, ustioni, tumori, recupero dell'ictus (soprattutto subito dopo), e la guarigione complessiva del tessuto danneggiato. Negli anni '60-'70, DMSO era una sostanza molto promettente da utilizzare per scopi medicinali.

Sono state fatte molte ricerche da parte degli Stati Uniti, della Russia, del Giappone e di altri paesi in questo momento e hanno avuto un grande successo nel trattamento dei problemi di salute di cui sopra in questo paragrafo. Nel [secondo libro di Mark Grenon](#) sul biossido di cloro, afferma che ha la capacità di ridurre "anticorpi autoimmuni che danneggiano o distruggono il tessuto umano" e che "impedisce ai radicali liberi di distruggere il fluido lubrificante nelle articolazioni". Tuttavia, la FDA ha misteriosamente approvato solo [uno o due usi medici](#). Ho anche scoperto che DMSO è stato rifiutato almeno tre volte per le applicazioni di nuovo farmaco investigativo (IND). Eppure non ho trovato nulla di pericoloso se non la necessità di fare attenzione alla quantità e alla sensibilità della pelle (come con qualsiasi medicina). È utilizzato nella ricerca medica per la conservazione di materiali vivi e il trasporto di organi trapianti. Preserva molto bene la carne viva, specialmente contro le temperature fredde. Ci sono diverse storie sugli atleti professionisti che continuano a usare questo da quel momento. Tuttavia, sono molto attenti a discutere quali additivi e integratori usano. È un soggetto permaloso a causa delle varie sostanze vietate. (Non riesco a trovare DMSO che fosse vietato da nessuna organizzazione sportiva).

I veterinari lo usano un po' quando si lavora con gli animali. È particolarmente usato con i cavalli nelle corse di cavalli. Ho messo una scheda nel mio collegamento al foglio di calcolo con alcuni degli usi più pratici di DMSO. Si chiama "**trattamenti DMSO**". Sentiti libero di trascorrere un po' di tempo online a leggere i benefici dei praticanti della medicina naturale. Penso ancora che ci sia anche un po' di polvere di folletto magica.

Video DMSO su cosa è e come diluire il tuo dal 99,99% a una potenza inferiore:

<https://www.brighton.com/c1e41e0c-b609-4ae6-9652-FFA21474CDA7>

Video DMSO sul perché lo porto sempre in giro con me:

<https://www.brighton.com/A3711b16-9668-45db-9895-81AAD097CFF6>

Fortunatamente, puoi ancora trovare libri su DMSO da [Amazon.com](https://www.amazon.com). Se cerchi su YouTube, troverai una strana serie di risposte "filtrata" perché è così che funziona YouTube in questi giorni. Per migliori informazioni video su come viene utilizzato per la guarigione naturale, dovrai guardare attraverso siti di video alternativi come **Bitchute, Brighton, Rumble** ecc.

Di seguito sono riportati un elenco di libri là fuori che insegnano di più anche su DMSO.

Libri DMSO per ulteriori apprendimenti:

DMSO: guarigione della natura, guarigione con dms, manuale DMSO, dms la meraviglia della guarigione universale, manuale DMSO per medici*

(Io ho questo), [dimetilsolfossido \(DMSO\) nel trauma e nelle malattie.](#)

Regimen 2 (continua) - Protocollo 1000+: DMSO Boost

Poiché i dosaggi del protocollo 1000+ di biossido di cloro sono identici al protocollo 1000, ti indirizzerò al programma del protocollo 1000 per rivedere quale importo è necessario. Semplicemente un mix a 3 gocce di **ClO₂** con 4 once (120 ml) di acqua ogni ora per 8 dosi. L'aggiunta di DMSO viene eseguita aggiungendo gocce di DMSO al 70% alla bevanda dopo l'aggiunta di 4 once (120 ml) di acqua. È importante ricordare i tempi di questo. Prima mescola le gocce, attendi 20-30 secondi, aggiungi 4 Oz (120 ml) di acqua e poi aggiungi DMSO. Quindi lo bevi.

Quante gocce di DMSO? Bene, suggerirei solo a iniziare con 1 goccia per una dose di **ClO₂**. Devi vedere come il tuo corpo risponde prima di aumentarlo. Se sembri a posto, puoi aumentarlo in 2 gocce di DMSO sulla dose successiva del protocollo 1000+. Usa le stesse regole dorate con DMSO che fai con il biossido di cloro. Se ti senti più malato con le gocce DMSO rispetto a prima di prendere uno qualsiasi degli integratori, faciliti le gocce di DMSO. Se ti senti bene con le gocce attuali, puoi aumentare DMSO. Alla fine, è possibile mettere fino a 3 gocce di DMSO per ogni 1 goccia di CD (rapporto 3 a 1 tra DMSO e CD). In altre parole, se si sta assumendo una dose di 1000+ protocollo di 3 gocce di CD, puoi anche prendere fino a 9 gocce di DMSO con quella bevanda.

Nel complesso, mi piace pensare al DMSO come alle guardie del corpo del biossido di cloro. Se il biossido di cloro era una specie di pugile pesante che si dirigeva sul ring, il DMSO è l'equipaggio delle guardie del corpo che spingono le persone e le cose in modo che il pugile possa raggiungere il ring più rapidamente e facilmente.

Infine, nel caso di persone con cancro al fegato, dovresti verificare la leggera possibilità che il corpo non sia pronto per DMSO. Affronto questo problema nel mio video DMSO al minuto 32 circa.

Ecco un video di recensione del protocollo 1000 e 1000+

<https://www.brighton.com/c0b9ffb5-1669-4e7c-959F-66B5522CB499>



Regime 3 - Il programma di manutenzione

Il programma di manutenzione è piuttosto semplice e diretto poiché i regimi vanno con biossido di cloro. È un dosaggio di biossido di cloro da assumere regolarmente se non si è su un protocollo specializzato. Si suggerisce di essere preso per mesi, anni o addirittura indefinitamente per aiutare il tuo corpo a mantenere le sue immunità e respingere i patogeni attaccanti. Non lo rende necessariamente in modo da non ammalarti mai, ma ti rende più forte contro la possibilità di ammalarsi.

Di seguito è riportata una tabella che mostra quanto e quanto spesso si potrebbe assumere questa dose di manutenzione. La tua età e il tuo peso sono i principali fattori che decidono quante gocce e quanto spesso.

Raccomandazioni sul dosaggio di manutenzione	
Suggerito di essere preso prima di coricarsi	
RAGAZZI	DOSAGGIO GIORNALIERO
12 libbre o meno (5.5 kg o meno)	1 goccia al giorno
12-24 libbre (5.5-11kg)	2 gocce al giorno
25-49 libbre (11-23kg)	3 gocce al giorno
50-74 libbre (23-34kg)	4 gocce al giorno
ADULTI	DOSAGGIO GIORNALIERO
Adulti 60 anni e più, 100-200 libbre (45-90 Kg)	6 gocce al giorno
Adulti > 60 anni, > 200 libbre (> 90 Kg)	8 gocce al giorno
Adulti < 60 , 100-200 libbre (45-90 Kg)	6 gocce x 3 volte a settimana
Adulti < 60 , > 200 libbre (> 90 Kg)	8 gocce x 3 volte a settimana

Ricorda che le "gocce" sono un mix di clorito di sodio e attivatore acido. Se hai più di 200 sterline, prendi una dose di 8 dosi. Tuttavia, se hai meno di 200 sterline, prendi una dose a 6 dosi. Se hai più di 60 anni, faresti il dosaggio ogni giorno. Meno di 60 anni avrebbe bisogno del dosaggio solo ogni due o 3 giorni.

Per i bambini e le persone piccole, il tavolo mostra come regoleresti le quantità di gocce in base al loro peso. Spero che questa sia una descrizione piuttosto semplice di come daresti una dose ai tuoi figli. Personalmente non ho alcuna esperienza nel dare dosaggi ai bambini perché i miei sono tutti più grandi. Ironia della sorte, i miei figli che hanno preso il biossido di cloro hanno deciso di prenderlo solo quando avevano una sorta di problema di salute cronico. Gli altri non sono così interessati. Immagino sia così che a volte impariamo a cambiare il nostro paradigma ... dal dolore e dalla crisi.

Di seguito è riportato un video che spiega le basi del dosaggio di manutenzione.

Programma di manutenzione di base

<https://www.brighton.com/07c9ce92-bd75-43ef-8570-3338CB7F8979>



Dose di mantenimento vs. protocollo 1

Voglio anche aggiungere qui che è possibile sostituire questo programma di manutenzione con il protocollo 1 spiegato nel capitolo precedente su MMS non attivati. Li ho fatti entrambi (protocollo 1 e la dose di mantenimento) separatamente e li ho trovati entrambi efficaci. In realtà preferisco il protocollo 1 a causa del dosaggio più costante del biossido di cloro e del fatto che non ha un sapore aspro/amaro.

Ci sono state persone che si chiedono da quanto tempo dovresti essere sul biossido di cloro in generale.

La loro vera domanda potrebbe essere cercare di scoprire quando smettere di prenderlo. Ho trovato due lati di persone a rispondere a questa domanda. In primo luogo, le persone che suggeriscono di non prenderlo per lunghi periodi di tempo sono quelle che l'hanno preso qua e là e stanno solo facendo attenzione. Non ho trovato nulla che mostri che è pericoloso prendere per lunghi periodi di tempo. D'altra parte, ci sono diverse persone che hanno testimoniato online o in realtà scritti su libri sul biossido di cloro che continuano a prenderlo per anni e decenni. Il fatto che queste persone siano ancora vive e abbastanza sane dice molto.

Per me, tendo a schierarmi a prenderlo indefinitamente. Quando guardo i sottoprodotti di esso (sale o acido ipocloroso e ossigeno), non vedo alcun pericolo per avere tracce di ciò in me per il resto della mia vita. Inoltre, mi vedo assumere più tossine e agenti patogeni a un ritmo giornaliero per il resto della mia vita attraverso inquinanti atmosferici, cibi non organici, metalli, cibi allacciati glifosato e i normali virus e batteri che galleggiano costantemente. Ha senso per me dare un maggiore aiuto al mio sistema immunitario nel viaggio della mia vita.

Soprattutto perché mi costerà un totale di soli \$ 200-300 in materiali per tutto il resto della mia vita. Ho pagato più del doppio di quell'importo al mese per dare la mia assicurazione medica familiare quando sono stato lavoratore autonomo nei primi anni 2000.

Di seguito è riportato un video che parla anche di quanto tempo si dovrebbe prendere il biossido di cloro.

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

Inoltre, ho un video di un uomo più anziano, Alan Keys, che offre la sua esperienza nell'assunzione regolarmente di **ClO₂**:

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

Capitolo 7: Altro (attivato) MMS1

(Protocolli 2000, 3000) e protocollo 4000



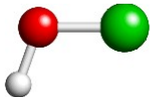
Se ti trovi di fronte a una malattia più mortale e intensiva, bisogna conoscere un nuovo composto chimico che viene somministrato insieme al biossido di cloro. Per potere distinguere questo nuovo composto con MMS, è comune chiamare l'MMS originale con il titolo "**MMS1**", questo è il normale biossido di cloro a cui ho fatto riferimento. Il nuovo composto chimico può essere definito "**MMS2**" o con il suo nome chimico di "**acido ipocloroso**". Questi due composti chimici sono completamente diversi, ma utili, quindi li distinguerò di seguito.

Biossido di cloro (MMS1) = ClO_2 (2 atomi di ossigeno con 1 atomo di cloro)



Come revisione, il biossido di cloro è un legame chimico che viene realizzato mescolando clorito di sodio (**NaClO_2**) con un "**attivatore acido**". Questi attivatori possono essere acido citrico, succo di limone, acido cloridrico o un altro acido. La miscelazione di queste due parti per bere viene in genere eseguita in una tazza a secco e lasciata sola per 20 o più secondi prima di diluirla con acqua e bere.

Questo si chiama **MMS1**.



Acido ipocloroso (MMS2) = $\text{CA (ClO)}_2 + \text{H}_2\text{O}$ (ipoclorito di calcio + acqua)

L'acido ipocloroso è un altro composto chimico usato con il sistema di protocollo per il trattamento delle malattie.

Ha anche un soprannome di "**MMS2**" che viene spesso usato dalle persone. Viene realizzato mescolando una sostanza chimica **chiamata ipoclorito di calcio CA (ClO)_2 con acqua comune (H_2O)** in cui si svolge una reazione chimica lasciando l'acido ipocloroso. Fare questo composto viene eseguito in modo diverso rispetto al biossido di cloro perché viene preso in forma di **capsule e la miscelazione e l'attivazione viene eseguita nello stomaco**, piuttosto che in una tazza a secco. L'ipoclorito di calcio viene generalmente venduto e conservato in forma di polvere secca e posizionata in una capsula gel da prendere con almeno 4-8 once (30-60 ml) di acqua. Mentre la capsula si dissolve nello stomaco, si mescola con l'acqua e si verifica il cambiamento chimico.

L'unico motivo per cui il titolo è simile al biossido di cloro/**MMS1** è perché entrambi possono essere presi internamente per scopi di salute. Tuttavia, le linee guida per l'assunzione di acido ipocloroso sono diverse. Spiegherò di più su questo di seguito.

L'acido ipocloroso è un trattamento autonomo che può essere preso completamente separato o accanto al biossido di cloro (vedi Protocollo 4000 per conoscerlo come dose autonoma). Potrei anche scrivere un intero opuscolo su come viene utilizzato e cosa fa. Tuttavia, il mio scopo qui è solo quello di mostrare come viene utilizzato con il biossido di cloro nei protocolli di dosaggio. Uso la parola "**a fianco**" perché non dovrebbe essere preso nello stesso momento, ma separato da 30 minuti o più. Quando arriverò al programma per il protocollo 2000, vedrai come viene fatto.

Cosa fa l'acido ipocloroso?

L'acido ipocloroso è una sostanza chimica che i tuoi globuli bianchi producono nel tuo corpo. È usato per combattere funghi, virus e batteri che si trovano nel corpo e aiutano anche a uccidere rapidamente le infezioni. Questo è molto simile al biossido di cloro in ciò che fa ai patogeni, tuttavia lo fa in modo diverso e non è influenzato da alimenti specifici o bevande come **ClO_2** . Puoi acquistare acido ipocloroso nella sua "**forma non attivata**" di ipoclorito di calcio nelle capsule onli-

ne per prenderti o puoi facilmente farne uno tuo se sai come. Il seguente foglio è stato pubblicato da Jim Humble per dimostrare come realizzare il tuo con l'aiuto di gel-capsule.

Fare l'ipoclorito di calcio/acido ipocloroso (**MMS2**) dalle istruzioni a casa per un uso ottimale:

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

Video sulla realizzazione e l'assunzione di MMS 2 - Ipoclorito di calcio:

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

Incoraggio chiunque voglia capire come l'acido ipocloroso sia utile nei nostri corpi a fare il proprio studio online su ciò che è e quanto sia fortemente utile usarlo come supplemento. (Naturalmente, lo compreresti come ipoclorito di calcio e lo prenderesti come una pillola con acqua per attivarlo nello stomaco). Puoi anche andare su brevetti.google.com e cercare qualcosa come "la salute medica dell'acido ipocloroso" e sfogliare molti dei oltre 60.000 colpi che troveresti per capire come lo usa l'industria medica.



Acquistare o fare capsule di ipoclorito di calcio?

Come accennato in precedenza, è possibile acquistare una pillola di ipoclorito di calcio online come mostrato in questa bottiglia qui. Probabilmente non li troverai sui principali siti del venditore (Amazon.com o eBay.com) ma ci sono fornitori che gestiscono le proprie pagine Web che ti venderanno una bottiglia per circa \$ 20. Simile alle bottiglie di biossido di cloro, le etichette di ipoclorito di calcio (**MMS2**) sulle bottiglie le descriveranno probabilmente come depuratori d'acqua perché possono anche essere usati per questo. È la stessa situazione con il biossido di cloro in cui le leggi di diversi paesi non permetteranno alle cose di essere etichettate come "medicinali". Per me, è un po' come il numero di sale Epsom.

Ci sono circa 50 altre cose che puoi fare con il sale Epsom per la tua salute e intorno alla tua casa. Tuttavia, l'unica formulazione medicinale legale sul pacchetto è a [fini "lassativi"](#).

Anche il sito Web di EpsomSaltCouncil.org non può rispondere alla domanda "il Sale Epsom è sicuro da usare?" La loro risposta ufficiale è "Per favore consulta prima il medico, solo per essere al sicuro".

(<https://www.epsomsaltcouncil.org/faq/>)

Non è perché questo consiglio non ha idea se è sicuro o no.

È perché l'organizzazione del Consiglio EPSOM deve svolgere secondo le regole che il governo e le industrie farmaceutiche hanno creato per medicinali senza prescrizione che possono essere venduti a buon mercato.

Comunque, tornando a creare le tue capsule di ipoclorito di calcio. Se scegli di realizzare le tue capsule, probabilmente ti costerà tra 1/6 e 1/10 dell'importo rispetto all'ordinazione di una bottiglia di pillole online. Tuttavia, per crearne uno tuo, dovrai acquistare diversi articoli elencati di seguito.

Prima di tutto, avrai bisogno di capsule gel-tab e polvere di ipoclorito di calcio. Probabilmente puoi trovare questa polvere attraverso alcuni negozi al dettaglio farmaceutici di fascia alta online.



Tuttavia, è anche comunemente venduto nei negozi di forniture di hardware e piscina ed etichettato come "shock in piscina" di base. Ricorda che questa sostanza chimica non è anche l'ipoclorito di sodio con candeggina di Clorox. È l'ipoclorito di calcio, una sostanza chimica molto diversa che può anche essere utilizzata nella disinfezione della piscina (ovvero shock della piscina a un livello superiore al 68% di ipoclorito di calcio). Sia le capsule che gli oggetti di ipoclorito di calcio possono essere ordinati online o in vari negozi. Assicurati solo che abbia almeno un 68% o migliore di ipoclorito di calcio in esso e che sia il mix più elementare senza additivi extra di fantasia. Se leggi l'etichetta della borsa da shock, vedrai che ci sono altri prodotti chimici simili al sale nel mix ma non sono dannosi, poiché sono fatti per interagire con il corpo umano senza danneggiarlo. Risparmierai anche molto tempo se acquisti alcuni strumenti chiamati "**micro spatola**" e un "**titolare della capsula**" per riempire le capsule vuote. (Puoi anche usare un bastoncino di ghiaccio come spatola.)

Questi si trovano facilmente in vendita online. Infine, vorrai una bottiglia asciutta o sacchetti con chiusura a zip asciutta per mantenere le capsule riempite asciutte e lontane dall'umidità. Nel complesso, pagherai circa \$ 25-30 in materiali e strumenti per iniziare a realizzare le tue capsule di ipoclorito di calcio. Con ciò, dovresti essere in grado di realizzare 5 o più bottiglie di capsule, che è l'equivalente di \$ 100 o più di ciò che pagheresti online. Non male, considerando di aver pagato circa \$ 7 per i materiali di ipoclorito di calcio effettivi.

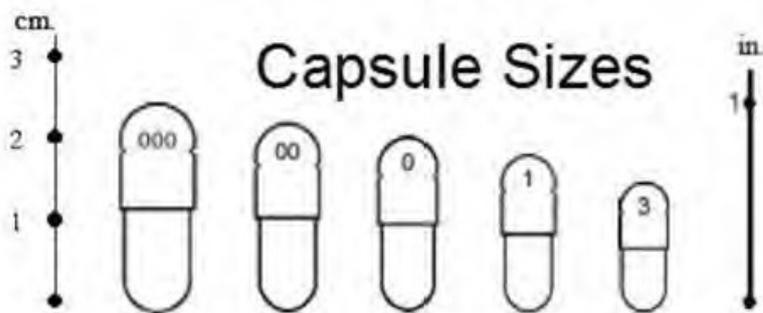


Questo è un supporto per capsule in grado di contenere 6 capsule da riempire con la polvere di ipoclorito di calcio. Prendi le capsule vuote e le staccano nelle due sezioni. Metti una metà nei fori del supporto e l'altra metà sopra i piccoli mozziconi si attaccano.

I detentori di capsule sono generalmente dimensionati in base alle capsule stesse. Di seguito è riportata un'immagine delle diverse dimensioni delle capsule.

Consiglio di usare le capsule di dimensioni "0" zero perché non sono troppo grandi ma possono adattarsi alla quantità raccomandata di ipoclorito di calcio come raccomandato.

Quando riempi la polvere nelle capsule, vorrai riempirle in varie quantità elencate qui. 1/16 ° pieno, 1/8 pieno, 1/4 pieno e 1/2 pieno. Il motivo per avere gli importi diversi è perché le stesse "**regole d'oro**" che si applicano per l'assunzione di una funzione di biossido di cloro per l'ipoclorito di calcio. Inizi in piccolo con le pillole complete 1/16 e si fa strada fino alle 1/2 pillole come massimo. Ora, c'è la possibilità che alcuni dosaggi possano andare più in alto del livello pieno 1/2, ma non ho ancora abbastanza familiarità da raccomandarlo. Sono aperto a maggiori informazioni dagli altri per aiutarmi a dare una raccomandazione sicura agli altri da prendere mentre segui sempre le regole d'oro per prendere i dosaggi. È anche una buona idea utilizzare la procedura di avvio per l'utilizzo dell'ipoclorito di calcio come con il biossido di cloro.



In questo caso, tuttavia, stai regolando la quantità di polvere nella capsula rispetto alle gocce liquide che si stanno mescolando e bevendo.

Ho anche messo insieme un video su cosa sia l'ipoclorito di calcio (MMS2) e dimostro come fare le tue capsule con esso a casa.

Una volta che vedi come è fatto e provalo da solo, vedrai che non è così difficile. Ecco qui:

<https://www.brighton.com/0f304c9f-bbee-4636-BB60-DB3EAD54EFDF>

Altre informazioni di ipoclorito di calcio varie

Quando si assumono dosi più elevate di ipoclorito di calcio, potresti scoprire che ti dà alcuni ruttii che odorano di cloro. Personalmente non credo che siano molto piacevoli, ma non sono pericolosi.

Inoltre, possono essere ridotti al minimo mangiando un pasto o uno spuntino subito dopo aver preso la capsula. Le capsule di ipoclorito di calcio possono anche essere prese da sole e molte prendono uno o due al giorno come aiuto supplementare per mantenere alte le immunità.

Non è inaudito per le persone prendere una pillola al mattino e un'altra di notte. Alle persone piace anche perché è facile da portare in giro e riporre e non si può mescolare sul posto prima di prenderlo. È anche abbastanza facile da trovare in quasi tutte le parti del mondo.

Regole della capsula dell'ipoclorito di calcio:

1. Prendi sempre in forma secca in una capsula. Le capsule possono essere acquistate online ma sono anche molto economiche da realizzare a casa tua. Ancora una volta, ecco il mio video su come fare i tuoi dosaggi da capsule da prendere. Capsule di ipoclorito di calcio Fai da te:
<https://www.brighton.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>
2. Bevi sempre 6-8 onces (200-250 ml) di liquido con una capsula di ipoclorito di calcio. Questo è molto importante in modo che l'**H₂O** mescoli e attivi la polvere nello stomaco e crei l'acido ipocloroso. Personalmente, bevo 6-8 onces di acqua con la pillola e poi bevo altre 3-4 onces (100-125 ml) circa 4 minuti dopo solo per assicurarmi di avere abbastanza acqua con l'ipoclorito di calcio. Non vuoi mai prendere una di queste pillole con troppo poca acqua. È molto scomodo allo stomaco e ruttare un gas odorato molto forte che è spiacevole. Idealmente, potresti voler prendere una capsula con acqua poco prima di un pasto. Quindi, bevi più acqua con il pasto.
3. **Puoi mangiare cibo prima e dopo aver preso capsule di ipoclorito di calcio.** Le regole di nessun latte o altre bevande/alimenti con questo non si applicano. Questo perché l'unico attivatore per l'ipoclorito di calcio è l'acqua. Il cibo non ha alcun effetto sul pH o sul livello elettrico di questo composto chimico. Si suggerisce di prendere una capsula prima di un pasto per ridurre o eliminare qualsiasi rutto che odora di cloro.
4. **Non prendere mai le capsule di ipoclorito di calcio con DMSO allo stesso tempo.** Questa è una precauzione di sicurezza tra i due prodotti chimici. Quando DMSO si mescola con l'ipoclorito di calcio (DMSO + /CA (CLO) 2) otterrai una reazione chimica che si riscalda e crea molto gas. Se ciò dovesse accadere nello stomaco, non sarebbe comodo e probabilmente vorresti bere molta acqua per diluire la reazione (o semplicemente buttarla fuori da te). Ci sono alcune volte in cui potresti prendere DMSO lo stesso giorno dell'ipoclorito di calcio. Assicurati solo che ci sia un'ora o più tra uno di questi 2 dosaggi. Se conservi la polvere di ipoclorito DMSO e del calcio, dovresti anche conservarli in diverse aree in modo che non si mescolino in deposito. Inoltre, mantieni i sacchetti di ipoclorito di calcio in un'altra borsa per assicurarsi che l'umidità non si inserisca e inizi a attivarla durante la conservazione.

5. Fai attenzione a non versare la polvere sul tappeto, vestiti colorati o asciugamani. Cambia il colore se viene miscelato con l'acqua. Non rovina il tessuto, cambia solo il colore. Non temere questo però. Lo stai diluendo a un livello sicuro quando lo prendi. È solo qualcosa che ho imparato nel modo più duro con i miei stracci e le mie cose.

Estratto del libro di Jim Humbles sull'ipoclorito di calcio (MMS 2)

<https://drive.google.com/file/d/1Vjh2Pa0TUsYxN23j8mheD5Bbn1M23IHo/view>

Ipoclorito di calcio o biossido di cloro: quale preferisco?

Se solo potessi mettere in valigia uno di questi due articoli per un viaggio, probabilmente prenderei ancora il biossido di cloro perché ha alcuni usi in più rispetto all'ipoclorito di calcio. (Certo, sono nuovo per entrambi e non ho decenni di esperienza.) Il biossido di cloro ha anche alcuni effetti residui sul corpo in quanto dà al sangue una spinta di ossigeno e il cloro può essere un blocco il corpo a produrre acido ipocloroso dentro di sé.

Tuttavia, se mai finissi da tutte le altre forniture mediche e antibiotici, ora so che posso andare in qualsiasi negozio di forniture di hardware o piscina per ottenere lo shock di base per fare più capsule. Non ho ancora scritto su questo, ma l'ipoclorito di calcio può anche essere usato anche come un ottimo purificatore d'acqua. Pubblicherò alcuni link sul retro del libro in questo capitolo se desideri saperne di più dai video di YouTube su di esso. Puoi anche cercare solo "Purificazione dell'acqua di ipoclorito di calcio su YouTube.

Alcuni video di YouTube per la purificazione dell'acqua di ipoclorito di calcio:

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

Protocollo 2000 e cosa può trattare

Ora che capisci alcune delle basi sull'ipoclorito di calcio, sei pronto a imparare come viene utilizzato nel protocollo 2000. Questo protocollo funziona sulle aree in profondità nei tessuti del corpo che stanno malfunzionando e sono fuori equilibrio omeostatico.

I risultati di questi tipi di malattie sono vari tipi di tumori, accumulo di artrite a lungo termine, organi malfunzionanti (come un pancreas) e persino aree del cervello. In questo protocollo, la persona assume dosi alternate di biossido di cloro e ipoclorito di calcio separati da periodi di un'ora per un totale di dieci volte al giorno.

Questo processo viene in genere eseguito per 21 giorni o più a seconda della gravità della malattia e del tempo di recupero del corpo. Considerando ciò che fanno questi due composti chimici, è un po' come dare ai patogeni e alle tossine nel corpo un pugno e un calcio più e più volte in successione per ogni giorno per diverse settimane. Sebbene non sia un esperto nel trattamento di questi tipi di malattie, ho rivisto le numerose testimonianze di persone che sono guarite durante l'assunzione di biossido di cloro e ipoclorito di calcio. Molti di questi casi si trovano nella pagina web MMStestimonials.co in cui gli individui di tutto il mondo condividono le proprie esperienze. Di seguito è riportato un riepilogo dei tipi di malattie che il protocollo 2000 è stato usato per trattare.

Cosa può trattare il protocollo 2000?

Il morbo di Alzheimer	Cancro osseo	Cancro generale	Fibromi	Diabete giovanile	Malattia di Lyme	Morbo di Parkinson
Artrite	Cancro al cervello	Cancro cervicale	HIV/AIDS	Leucemia	Mesotelioma	Cancro alla prostata
Autismo	Tumori cerebrali	Cancro al colon	Iperglicemia	Cancro al fegato	Sclerosi multipla (SM)	Cancro della pelle
Cancro alla vescica	Cancro al seno	Diabete	Diabete mellito dipendente dall'insulina	Cancro ai polmoni	Cancro ovarico	Cancro allo stomaco
		Ebola*				Cancro ai testicoli

*Il virus Ebola ha un livello leggermente più alto di dosi con il processo del protocollo 2000. Questo importo è discusso nel seguente [collegamento video sulla "Pandemica possibile successiva"](#)

Hai appena detto "cancro"?

Noterai da questo elenco che ci sono molti tumori e alcuni tumori elencati qui. Potresti anche pensare che questo sia un po' folle pensare che tre atomi in una molecola funzionerebbero effettivamente contro il cancro. Mi ci sono voluti mesi di studio e test (senza effettivamente avere il cancro da solo) per essere in grado di spiegare come elimina sia i cancri che i tumori. Anche se non c'è modo per me di dare una spiegazione adeguata in questo breve libro, ecco il mio tentativo di dare alcuni punti elenco scientifici su ciò che questa molecola fa ai cancri e ai tumori. Ti incoraggio a verificare questo tipo di cose da solo.

- Innanzitutto, uccide i virus che contribuiscono alle cause di diversi tumori. Se cerchi i "tumori e virus" su Google, scoprirai che ci sono molti virus che causano effettivamente il cancro. In effetti, i virus sono collegati a circa il 20% di tutti i tumori. Non l'ho mai saputo prima di conoscere il biossido di cloro. Ho pensato che il cancro proveniva da cattivi geni, sfortuna o semplicemente mangiando patatine e fumo di sigaretta. Mentre impariamo di più sulle cause del cancro, scopriamo che la fortuna ha sempre meno a che fare con l'ottenere. Si tratta più di tossine che entrano nel corpo e provocano il caos sul nostro sano equilibrio di omeostasi. Con il biossido di cloro, puoi uccidere i virus che ti stanno danneggiando e rimuovere queste cause del cancro.
- **L'ossigeno e il cancro non coesistono.** I due non esistono nello stesso spazio a lungo. Quando arricchisci il tuo sistema corporeo con ossigeno per un periodo di tempo continuo (come nel protocollo 1000, 1000+, 2000 o 3000) inondano il tuo sistema con livelli più alti di qualcosa che uccide le cellule tumorali. Questi tipi di [trattamenti](#) hanno [mostrato successo da anni ormai](#).
- **Le molecole di biossido di cloro attaccano gli organismi acidi** nel corpo. Uno di questi organismi comuni sono le cellule del tessuto tumorale. È noto che i tumori hanno una superficie acida e tasche di materiale acido al suo interno. Mentre **ClO₂** si imbatte in tessuto tumorale, inizia a scomporlo e le parti vengono lavate attraverso il sistema del corpo. (Ricorda le "granate da 5,4 setti" che ho dato prima?) Ci sono anche casi in cui le persone hanno avuto tumori del cancro nei loro polmoni o esofago che erano letteralmente tossiti in piccoli pezzi alla volta mentre lo prendevano. Non è come un intervento chirurgico in cui ti apri e il cancro viene tagliato e tutti sperano che non riprenda e si diffonda. Inoltre, non è come la chemioterapia in cui metti il veleno letterale nel tuo corpo e speri che uccida il cancro mentre ti uccide lentamente. Il biossido di cloro trova cancro e tumori a livello molecolare e lo strappa molecola per molecola. Quindi il tuo corpo lavora per eliminare tutto il materiale dannoso che stava crescendo dentro di te. È più lento della chirur-

gia ma molto più approfondito. Non avvelena nemmeno il corpo come la chemioterapia. I tessuti sani non sono toccati dalle molecole **ClO₂**. Costa inoltre meno di 1/1000 del costo di una di queste due opzioni.

- **ClO₂** abbatte anche vari materiali non virus nel corpo che sono anche noti per causare il cancro. Alcuni di questi materiali sono glifosato, mercurio e altri metalli che raccogliamo dall'aria, acqua e alimenti che consumiamo. Mentre scrivo edizioni successive di questo libro, elaborerò più studi scientifici su come ciò accade.

Nel complesso, la scienza dietro il motivo per cui il biossido di cloro aiuta a causare una "remissione spontanea" dei tumori, sta ancora uscendo attraverso informazioni migliorate. Tuttavia, penso che le numerose testimonianze siano utili per dimostrare che funziona, anche quando non comprendiamo appieno tutti i dettagli. Ecco circa 100 testimonianze di persone di tutto il mondo che si sono riprese dal cancro attraverso l'uso di biossido di cloro.

<https://mmstestimonials.co/cancer>

La comunità medica e scientifica può esaminare le centinaia di storie di recupero e spazarle via come "aneddotiche" o "prove empiriche" nel tentativo di diminuire la loro validità.

Tuttavia, se centinaia di esperienze aneddotiche indicano nella stessa direzione di miglioramento della salute o della "remissione spontanea" come lo chiama il campo medico, propongo che questi dati di guarigione meritino di essere esaminati con sempre più test. Il vero giudice se il biossido di cloro aiuta o meno con queste malattie non è il professionista medico o il punto dati scientifico in un giornale accreditato. È la persona che era malata che ora è sana e recuperata dalla malattia che scrive la loro testimonianza.

Pianificazione del protocollo di esempio 2000

Di seguito è riportato un programma di esempio di come potrebbe essere preso il protocollo 2000. Il programma è molto intenso perché devi essere puntuale ad ogni dose e prenderli correttamente.

Programma di esempio del protocollo 2000

ClO₂ "MMS 1" in Blu, CA (ClO) 2 "MMS 2" in rosso e pasti in viola

8:00 Colazione	13:00 ClO ₂ + DMSO
9:00 ClO ₂ + DMSO	13:30 CA (ClO) 2 capsula
9:30 CA (ClO) 2 Capsule	14:00 ClO ₂ + DMSO
10:00 ClO ₂ + DMSO	15:00 ClO ₂ + DMSO
11:00 ClO ₂ + DMSO	15:30 CA (ClO) 2 capsula
11:30 CA (ClO) 2 Capsule	16:00 ClO ₂ + DMSO
12:00 ClO ₂ + DMSO	17:00 ClO ₂ + DMSO
12:30 pranzo	17:30 CA (ClO) 2 capsula
	18:30 o più tardi, cena

Ricorda sempre che quando inizi a prendere il biossido di cloro (**ClO₂**) o l'ipoclorito di calcio (**CA (ClO) 2**), è necessario utilizzare i **principi della procedura di avvio per entrambi**. Ciò porterebbe a una nausea eccessiva, vomitare, diarrea e nel complesso non sentirsi bene. Prendilo lentamente e costante per far abituare il tuo corpo ai dosaggi. Renderà l'esperienza molto meno traumatica sul corpo.

Un'altra cosa che dovrebbe essere seguita è che vuoi prendere **ClO₂** in sequenza **per circa 3 giorni prima di iniziare l'ipoclorito di calcio in questo programma**. Per una spiegazione dettagliata di ciò, consultare il [collegamento al riferimento del foglio di calcolo per il collegamento informazioni ClO₂](#), nella parte inferiore di ogni pagina di questo libro. Se guardi il riepilogo del protocollo intitolato Tab, puoi leggere la riga che spiega il protocollo 2000. (Credo che sia la riga 11).

I tempi effettivi elencati sono solo un programma suggerito.

Potresti iniziare più tardi al mattino e finire più tardi fintanto che hai il tempo adeguato tra i dosaggi.

Questa sequenza e tempistica tra i dosaggi sono fondamentali perché sono diverse onde a basso dosaggio per le tossine che sono coerenti e costanti. Se ti capita di andare indietro o ritardare un dosaggio, non provare a stipare più dosaggi nello stesso tempo. Basta continuare con i tuoi dosaggi e finirli su un programma rivisto dopo il ritardo. **Inoltre, ricorda che la capsula di ipoclorito di calcio CA (CLO) 2 e il liquido DMSO non devono mai essere miscelati né presi contemporaneamente** (vedere la sezione su DMSO all'inizio del libro). Mantieni sempre almeno mezz'ora tra le dosi di ipoclorito di calcio e "ClO₂ + DMSO" in modo che il tuo corpo possa elaborare ciascuno separatamente.

Quanto dovrebbe essere la dose 2000 di ipoclorito di calcio (CLO) 2 in ogni protocollo 2000?

Non esiste una quantità di dosaggio impostata per ciascuna dose di **CA (CLO) 2** diversa da un massimo di una dimensione della capsula riempita 1/2 "O". Ciò significa che puoi prendere capsule riempite più basse per iniziare fino a quando il tuo corpo non è d'accordo con un livello superiore. Ricorda che **Ca (CLO) 2** è una polvere composta da ipoclorito di calcio che è imballato in una capsula. Se hai riempito queste capsule da solo (come dimostrato in precedenza in questo libro o nel mio video), avresti dovuto realizzare diverse capsule piene al livello 1/16, 1/8, 1/4 di livello e il livello 1/2. Inizia con le capsule di livello più piccolo e fatti strada fino a quelle di livello e mezzo.

Quante gocce DMSO dovrei prendere con il biossido di cloro in una dose di protocollo 2000?

Ricorda che puoi aggiungere gocce DMSO al tuo mix **ClO₂** appena prima di berlo. Ciò significa che dovresti prima attivare le gocce **ClO₂** per la dose, quindi aggiungere acqua o succo per diluirla e quindi aggiungere gocce di DMSO. Bene, in realtà non vi è alcuna quantità impostata di gocce DMSO da prendere con **ClO₂** fintanto che si mette solo un massimo di 3 gocce di DMSO per ogni 1-goccia di mix di biossido di cloro. Ciò significa che potresti potenzialmente mettere fino a nove gocce di DMSO per ogni dose di protocollo MMS1 a 3 (attivate).

Tuttavia, e questa è una grande "comunque", DMSO è roba potente! Stai molto attento a quanto stai aggiungendo. Questo non è un momento per essere duro e esplodere attraverso i livelli di dosaggio. Se lo fai, puoi pagare un prezzo pesante in reazione di Herxheimer con viaggi in bagno....se arrivi in bagno. Inizia sempre basso con esso e fatevi strada. Inoltre, non sentirti male se ottieni solo una sola goccia di DMSO in ogni dose di biossido di cloro. Potrebbe essere abbastanza per far funzionare il tuo corpo. Quando prendo MMS2, ecco una dimostrazione più lunga di come faccio le compresse, prendo le pillole e bevo liquidi e mangio cibo per semplificare l'esperienza:

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

Inoltre, ecco una spiegazione video di come funziona il protocollo 2000.

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

Protocollo 3000 e cosa può trattare

Questo protocollo è molto simile al protocollo 1000 in quanto si assumono dosi a 3 dosi di biossido di cloro ogni ora 8 volte al giorno. La differenza è che include anche le applicazioni di biossido di cloro alla pelle (in una maggiore concentrazione di gocce) insieme a **DMSO** per spingere il **ClO₂** nel corpo in aree specifiche. Queste aree sono quelle in cui si verificano escrescenze come tumori, cisti, eruzioni cutanee, bolle, artrite o altre disfunzioni del corpo. È veloce e attacca le tossine da entrambi i lati dello strato della pelle; fuori e dentro. Questo viene usato quando una persona ha una o più malattie potenzialmente letali e il loro tempo sta per finire. Spesso questo protocollo è stato avviato dopo che il protocollo 1000 o 2000 non è stato del tutto in grado di avere una gestione delle cose.

Viene anche usato quando una persona ha subito altri trattamenti medici (cioè: 1 o più cicli di chemioterapia o radiazioni per cancro o tumori) e il loro sistema immunitario è molto basso. È uno dei protocolli più intensivi perché richiede molto aiuto da parte di un'altra persona per fare le applicazioni sulla pelle e spesso, la persona malata è troppo debole per muoversi e farlo da sola.

Protocollo 3000 malattie

Acne	Cancro osseo	Cancro al seno	Cancro generale	Cancro al colon
Artrite	Cancro al cervello	Bronchite	Sindrome del tunnel carpale	Fibromialgia
Mal di schiena	Tumori cerebrali	Borsite	Cancro cervicale	Gotta
Cancro alla vescica				HIV/Aids

Noterai che alcune di queste condizioni sono più semplici o concentrate in un'area specifica (come l'artrite o la gotta) mentre altre potrebbero essere diffuse in più parti o tutto il corpo (come nel caso della fibromialgia o dell'HIV/AIDS). Questo è un buon momento per riaffermare di nuovo che il biossido di cloro non cura il corpo della malattia. Scopri semplicemente la maggior parte degli agenti patogeni e delle tossine che impediscono al corpo di guarire da solo. Questo viene fatto attraverso il processo di ossidazione, che raggiunge ogni parte del corpo attraverso il flusso sanguigno. Quando queste tossine vengono rimosse, il corpo può quindi iniziare a vincere la battaglia verso l'omeostasi (ovvero funzione sana buona ed equilibrata). Nei casi delle diverse condizioni di cui sopra, vale la pena ricordare che in alcuni casi funzionerà un protocollo 2000 o 1000 e il corpo guarisce da solo. Tuttavia, il protocollo 3000 viene spesso usato come ultima risorsa per cercare di rallentare e, si spera, invertire la condizione di peggioramento.

Applicazione di biossido di cloro + dmsa sulla pelle

Il protocollo 3000 utilizza **ClO₂** e **DMSO** in una sequenza che aiuta a spingerli entrambi nella pelle. Come ricordi da prima in questo libro, **DMSO** funge da solvente penetrante naturale nei tessuti e un agente antinfiammatorio. Fa anche altre cose buone, ma queste due cose sono importanti per questo protocollo. Il **ClO₂** viene miscelato a gocce/dose molto più elevate di 20 gocce in 1 oncia (30 ml) di acqua. Si suggerisce che il **DMSO** sia una concentrazione del 70% (acqua distillata al 30%) a meno che tu non lo abbia usato prima e sappia che puoi aumentare fino al 99%. Ora, se mescoli il **DMSO** con il biossido di cloro liquido, tendono a iniziare a cancellare gli effetti reciproci. Questo perché il [biossido di cloro è un ossidante](#) e il [DMSO è un antiossidante](#). Quindi, non mescolare i due nella stessa tazza prima di applicarlo sulla pelle.

Tuttavia, se si diffonde la prima oncia sulla pelle e la lasci riposare per circa un minuto, allora metti diverse gocce di DMSO sopra l'area di biossido di cloro, puoi portarle nella pelle e nei tessuti sotto quella zona con meno di quella reazione ossidante/antiossidante. Ciò ottiene le due di queste sostanze direttamente attorno al tessuto che soffre e malfunzionamento. Ciò porta anche **ClO₂** e **DMSO** nel flusso sanguigno anche nel tempo. In questo modo regolarmente, oltre a prendere gocce di biossido di cloro per bocca, stai attaccando le aree malate dall'interno e dall'esterno dello strato della pelle.

DMSO e usura della pelle

Uno degli svantaggi di mettere **DMSO** sulla pelle è che tende a logorare un po' la pelle. Se dovessi mettere un liquido **DMSO** al 99,9% sulla stessa area della pelle ogni giorno, la pelle si indebolirebbe e diventerebbe fragile o coriacea. Non è un danno permanente perché la pelle si rigenera nel tempo. Se stai solo cercando di metterlo nel flusso sanguigno, allora mettilo sulla caviglia o sulla zona del tallone in cui la pelle è più spessa (assicurati che la pelle e le mani siano pulite prima di indossarla a causa delle sue caratteristiche del solvente). Nel caso del protocollo 3000, lo stai mettendo sulla pelle più volte. Per non logorare le stesse aree cutanee con **DMSO**, si suggerisce di inserire ogni volta questo mix a strati **ClO₂-DMSO** su diverse parti del corpo. Nel mio video su questo e sulla mia spiegazione del foglio di calcolo, dà la sequenza di braccio sinistro interno, braccio interno destro, petto sinistro, torace destro, addome sinistro, addome destro, coscia interna sinistra, a destra, coscia interna. Non importa quale ordine del corpo fai finché capisci che stai cercando di non logorare la pelle su quella zona.

Inoltre, se hai qualcosa come i tumori o la gotta, ti consigliamo di utilizzare **ClO₂-DMSO** o intorno all'area gonfia o infiammata. Puoi decidere come e dove finché capisci cosa stai cercando di fare.

Programma di trattamento della pelle

C'è una sequenza suggerita di giorni per fare i trattamenti cutanei. Questo è delineato nel mio [collegamento al foglio di calcolo](#) (Riepilogo del protocollo riga 12). Inoltre, il mio video sul protocollo 3000 si trova qui:

<https://www.brighton.com/911a26a7-42be-42f6-ad08-f4444e260df11>

Anche se l'ipoclorito di calcio è potente e disponibile, non viene utilizzato nel protocollo 3000. Questo perché reagisce con **DMSO** in modo negativo che può causare problemi quando si sta cercando di riprendersi da una malattia. Se ti è capitato di prendere i due nello stesso momento, probabilmente vorresti bere una buona quantità di acqua per diluirla perché la reazione chimica causerà disagio nello stomaco e molto più eliminata rispetto al normale **MMS2**. La mia ipotesi è che potresti ottenere la nausea e vomitare entrambi perché il tuo corpo non vuole affrontare quel tipo di festa nella pancia.

Ci sono, tuttavia, situazioni in cui qualcuno è diventato così malato di una malattia che il loro sistema immunitario è troppo lontano per essere recuperato. A volte è perché hanno aspettato troppo a lungo per ottenere aiuto o altre volte è a causa di molteplici trattamenti di cose come la chemioterapia o le radiazioni che indeboliscono molti altri sistemi o organi. Capisco anche e credo che qui ci siano casi in cui è semplicemente il momento di una persona per lasciare questo mondo e nulla che facciamo lo cambierà. Lo sollevo perché prendere il biossido di cloro non è una garanzia che una persona indebolita si riprenderà o sopravviverà. Sicuramente fa il suo lavoro in modo efficace, ma c'è un quadro più ampio di cose che stanno accadendo con ciascuna delle nostre vite. Voglio anche condividere i pensieri di Jim Humble sull'uso di **ClO₂** con gli estremamente malati. Nel suo primo libro, ha scritto qualcosa per l'effetto di "Anche se una persona ha solo 2 ore per vivere, provalo per vedere se ti aiuterà".

Sono stato toccato dalla sua volontà di fare tutto il possibile per aiutare indipendentemente da tutti gli altri indicatori nella salute fisica di una persona. Secondo lui, non esiste cure per l'ospizio per aiutare qualcuno a morire nelle prossime settimane nella loro casa. Non c'era "metterli sulla morfina" perché non c'era più nulla che i professionisti medici potessero fare.

Con il biossido di cloro, c'è sempre qualcosa da provare fino alla fine della propria vita.

Protocollo 4000: acido ipocloroso come medicina "autonoma"

Sebbene il protocollo 4000 abbia il livello più alto, in realtà è uno dei protocolli più semplici esistenti. Va anche notato che in questo protocollo non esiste assolutamente alcun biossido di cloro. È tutto Capsule **CA (ClO)₂ (ipoclorito di calcio)** prese in una sequenza semplice durante il giorno. Ciò significa anche che non ci sono bottiglie di liquido da portare in giro quando lo stai prendendo. Solo capsule da prendere con acqua. Il protocollo 4000 è anche considerato un protocollo "**autonomo**" che potrebbe essere utilizzato per una varietà di malattie.

È stato scoperto da Jim Humble e usato in una fase di test quando stava lavorando in Africa con biossido di cloro. In realtà ha finito il biossido di cloro in uno dei suoi viaggi e aveva solo le compresse di ipoclorito di calcio da condividere con quelle che erano malate. Sapeva che avrebbe aiutato, ma non era sicuro in che misura avrebbe funzionato. Alla fine, ha appreso che questa forma di medicina compressa poteva essere usata per trattare la maggior parte degli stessi tipi di malattie che **ClO₂** avrebbe potuto. È stato particolarmente efficace con i problemi alla prostata per gli uomini. Tuttavia, una differenza chiave con l'ipoclorito di calcio è che non credo che abbia lo stesso effetto di ossigenazione del sangue che trovi con **ClO₂**. Ora è ampiamente utilizzato perché è più facile trovare e trasportare le materie prime ed è più facile da conservare. Mantieni la polvere e le capsule asciutte e lontano dall'umidità.

Sebbene ci siano diverse variazioni per fare il protocollo 4000, un programma per questo è prendere una singola capsula ogni due ore in un periodo di 12 ore. Questo è un totale di un massimo di 6 dosi in un giorno per un periodo di 21 o più giorni. La quantità nelle capsule varierà a seconda di come sta andando il tuo corpo con l'ipoclorito di calcio. Si consiglia di iniziare con i livelli più piccoli (1/16 o 1/8 pieno in una capsula di dimensioni 0) e di salire fino a quando non ti acclieti con le capsule complete più alte 1/2. Non ho realizzato un video per questo protocollo alla scrittura di questa sezione del libro, ma ho un video su come preparare le capsule per l'ipoclorito di calcio qui:

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

Se inizi dal minuto 11:00 circa, puoi vedere come riempire le capsule a vari livelli.

Per ulteriori informazioni su questo, puoi scaricare e ascoltare questo podcast che delinea ciò che l'ipoclorito di calcio è di Mark Grenon, dalla chiesa G2. Questo link è mostrato qui:

<https://drive.google.com/file/d/17pg2pvfovfhpo6abybp5zui0mv8qstl/view?usp=sharing>

probabilmente vorrai iniziare a metà del podcast dove inizia a insegnare e condividere su come funziona.



<https://t.me/jimhumbleprotocols>

Guida per il recupero della salute MMS:

Versione stampata:

<https://jimhumblebooks.co/>

<https://bluejaybooks.co/>

Versione digitale: (Sto pubblicando i link di seguito perché quasi ogni volta che controllo il sito Web sopra per gli acquisti di libri, il sito Web è fuori linea. Queste informazioni sono troppo essenziali per essere off line.) Fai ogni tentativo di supportare gli autori acquistando i loro libri.

Versione digitale:

https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms_health_recovery_guidebook_1_october_2016.pdf

https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6_6k1xwKxT547cDqjDYyI/view?u%20sp=sharing

Capitolo 8: biossido di cloro

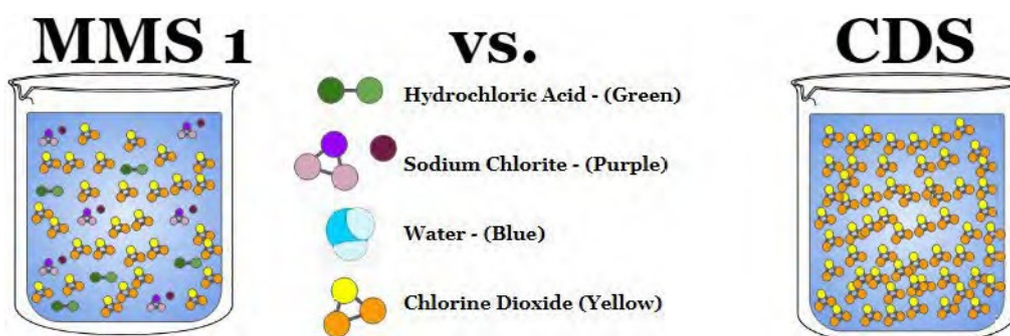


SOLUZIONE

(CDS) "**ClO₂** di grado ospedaliero"

CDS è il semplice mix di gas di biossido di cloro che viene assorbito (ma non chimicamente legato) nell'acqua.

La chiamo la versione "**in ospedale**" di biossido di cloro perché è il livello più puro di **ClO₂** che può essere realizzato. Sebbene sia realizzato con clorito di sodio e acido attivatore, non ha tracce degli ingredienti crudi iniziali nella sua composizione. Ciò è reso possibile estraendo le singole molecole **ClO₂** nell'aria dal suo liquido sorgente e facendole assorbire in un'altra misura di acqua. Dimostrerò come questo viene fatto più avanti in questo capitolo. Per ora, ho fatto un diagramma sotto che, si spera, dimostra la leggera differenza tra i due.



Soluzione minerale miracolosa Confronto con la soluzione di biossido di cloro

Lo scopo principale di questo diagramma è mostrare che in primo luogo, entrambe le soluzioni hanno assorbito il gas **ClO₂** e in secondo luogo, ci sono tracce di **NaClO₂** e **HCl** nell'**MMS1**. Per la maggior parte, i due liquidi fanno cose buone simili nel corpo quando correttamente prescritti. Tuttavia, ci sono alcune lievi differenze in ciò che fanno. Il mio intento in questo capitolo è di chiarire la differenza chimica tra questi due e non concentrarsi molto sulle lievi differenze (o dibattiti) su quale è più efficace per quale situazione.

Chiamo CDS il biossido di cloro "**di livello ospedaliero**" perché è l'unica versione che è stata effettivamente approvata per essere utilizzata in alcuni ospedali in tutto il mondo. Nei paesi di Bolivia, Messico ed Ecuador, ci sono usi documentati per il trattamento di Covid-19 che hanno dato risultati tra il 99,6-100% di successo tra i pazienti gravemente infetti. I pochi che in realtà sono morti di Covid-19 mentre usavano **ClO₂** erano in realtà deteriorati prima di iniziare che non erano in grado di riprendersi dagli effetti dell'infezione. Probabilmente possiamo ringraziare alcuni degli scienziati e le migliaia di medici che hanno spinto per aver permesso ai CD di essere usati come medicina sperimentale durante l'apice delle morti Covid-19 avvenute nell'estate del 2020. Se non fosse per la pandemica Crisi, probabilmente non avremmo mai avuto la possibilità di vedere quanto funziona contro le malattie in un ambiente ospedaliero.

Perché **MMS1** non è approvato per uso ospedaliero? La risposta sembra non avere nulla a che fare con prove scientifiche o testimonianze che dimostrano che aiuta contro le malattie. Ha più a che fare con le regole dell'amministrazione ospedaliera, la politica generale e il modo in cui viene condotto il "**business della medicina**". Immagino di poterlo riassumere facendo un po' di matematica su quanto un ospedale accusa per la sua medicina più elementare. In un tipico ospedale

degli Stati Uniti [pagheresti almeno \\$ 15 per una singola pillola di Tylenol](#) che potrebbe raggiungere fino a circa \$ 90 al giorno per le normali dosi a 2 pill. Gli stessi \$ 90 potrebbero anche essere usati per acquistare gli [ingredienti per rendere il tuo ClO₂ per durare oltre 25 anni](#). Quindi, alla fine, il costo della quantità di un solo giorno di un farmaco da banco è lo stesso di un quarto di secolo di cure mediche per il mal di testa, qualcosa che **ClO₂** può fare. Se guardi i matematici sul costo di **ClO₂**, è un "**killer di modelli d'affari**" di molte droghe e ospedali della medicina occidentale. [OK, sto di nuovo con dollari e senso.]

CDS vs. MMS1: qual è la differenza?

In realtà c'è un discreto dibattito su quanto **MMS1** equivarrà ai dosaggi dei **CDS**. Laddove **MMS1** è misurato in singole gocce di clorito di sodio, i **CDS** sono già miscelati e sono presi a livelli di millilitri. È possibile trovare una sorta di standard misurando le parti per milione in ciascuna di queste miscele. Un altro oggetto teorizzato è che **MMS1** sta effettivamente rilasciando tempo più **ClO₂** mentre i minuti passano dopo averlo mescolato in una tazza. Se dovessi misurare queste quantità, potrebbe essere tracciato su un grafico in cui il **ClO₂** sta aumentando man mano che i minuti passano mentre si trova in una tazza con 4 once d'acqua. Confronta questo con l'opinione accettata secondo cui i **CDS** sono una quantità più stabile e non cambiava di molecole **ClO₂** in acqua.

Ad ogni modo, ho escogitato un importo che ritengo abbastanza vicino per far capire alla persona media. È mostrato nella formula seguente:

1-goccia **MMS1** = 1-2 ml di **CDS**

(Bevi sempre con almeno 4 once (120 ml) di acqua)

Questo video aiuta a spiegare questo confronto:

<https://www.brighton.com/71cedc6f-83fc-446fbe2b-e9cad4a14c36>

Questa formula di traduzione di base significa che se è necessario prendere una miscela a **3 gocce** di **MMS1**, che è il dosaggio più comune per uno qualsiasi dei protocolli, allora prenderesti **3-6 ml di CDS** con acqua come equivalente. Se stai prendendo un mix da **15 gocce** per la malaria, prendi **15-30 ml di CDS**.

Ora, perché non dico solo 1 ml o 2 ml invece di 1-2 ml? Perché esiste una discreta varianza tra l'esperienza delle persone con l'assunzione di CDS che voglio solo dare un'idea di ciò che le persone descrivono nelle loro testimonianze. Nel mio caso, immagino che devo prendere in considerazione il mio peso, il che mi farebbe venire voglia di avvicinarmi a 2 ml per ogni mix a 1 goccia.

Confrontare MMS1 con CDS

MMS1 (soluzione minerale principale)	CONFRONTO	CDS (Soluzione di biossido di cloro)
CD, MMS 1, NaClO ₂ o NaClO ₂ "ATTIVATO"	Soprannomi	CDS, CDI (quando diluito con/ salino per IV)
Sì	Contiene ClO₂ ?	Sì
Sì	Contiene HCL e NaClO₂ ?	NO
La maggior parte delle malattie	Cosa Tratta ?	La maggior parte di qualsiasi (autismo più con MMS)
No. Brucia :)	Usato con IV?	Sì, con soluzione salina
Miscela di gocce (A e B)	Modo per misurare i dosaggi	Millilitri
Un po' più forte a volte	Effetti sullo stomaco ?	Più mite sullo stomaco
Sì	Causa la reazione di Herxheimer?	Sì, ma meno effetto
Bottiglie A e B, fuori dalla luce solare	Conservazione	Bottiglie con bocca stretta, al freddo e fuori dalla luce solare
A 22-29% B 4-5%	Potenza tipica (quando immagazzinata)	Oltre 3000 parti per milione (ppm)
Almeno 2-4 anni in forma liquida	Stoccaggio a lungo termine	5-7 mesi se sigillato, freddo e scuro
Acido e amaro	Sapore/gusto ?	Amaro
Protocolli 1000, 2000, 3000	regimi da prendere?	Protocolli A, B, C...Z
Anni '90	Scoperto quando?	Anni 2000
Jim Humble e Mark Grenon	Sviluppatore?	Andreas Kalcker

Come sono stati derivati i CDS?



CDS è stato sviluppato da un biofisico tedesco di nome Andreas Kalcker, che ha incontrato il biossido di cloro qualche tempo nei primi anni 2000. Aveva appreso le molte affermazioni di ciò che aveva fatto per gli altri e voleva vedere se avrebbe aiutato con la sua artrite. Racconta la sua storia in questo video:

<https://www.bitchute.com/video/3urfwi8jr8ta/>

Trovo divertente che anche Kalcker fosse riluttante a provare questa nuova medicina "**candeggina**" all'inizio. Eppure, lo diede al suo vecchio e malato cane per vedere cosa poteva fare prima di provarlo. Se alcune gocce di questa roba potessero convincere il suo vecchio cane a correre in giardino in un giorno, valeva la pena provarlo su se stesso.

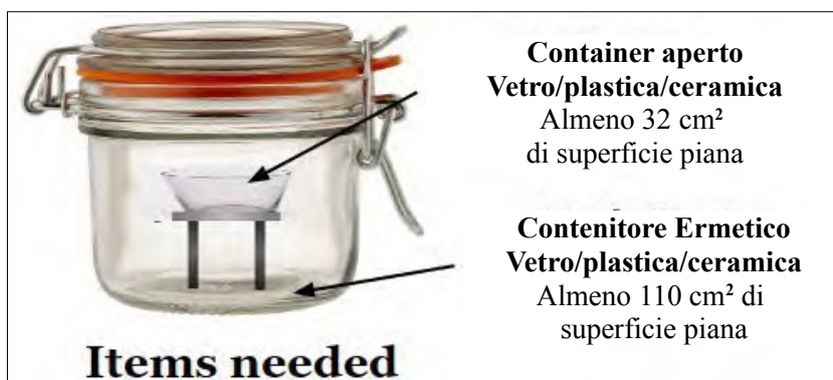
Kalcker è stato così colpito dai risultati che ha iniziato una missione permanente per conoscere, testare e insegnare agli altri ciò che il biossido di cloro poteva fare.

Come parte della sua ricerca e studio, ha chiesto brevetti sulla creazione e l'uso di **ClO₂** per scopi medicinali. Il suo brevetto principale ([mostrato qui](#)) dimostra come ha usato il suo liquido **ClO₂** di recente sviluppo, chiamato **CDS**, per il trattamento di bovini e infezioni. Ha anche chiesto un paio di altri brevetti ([qui](#) e [qui](#)) che dimostrano come utilizzare i **CDS** per infezioni e intossicazione. Probabilmente la cosa più benevola che Kalcker ha fatto con questi brevetti è stata quella di renderli liberi al pubblico per l'uso senza il suo permesso o profitto. In altre parole, non ha protetto il suo segreto commerciale dei benefici di **ClO₂** per se stesso. Lo ha condiviso con il mondo gratuitamente.

Fare, conservare e usare CDS

Esistono diversi modi per produrre CDS di cui sono a conoscenza. Tuttavia, l'idea di base è che si desidera prendere le molecole grezze di **ClO₂** da una soluzione liquida (clorito di sodio attivato) e inserirle in un po' di acqua pulita. Il prodotto finale di questo processo è che hai una versione pura di solo acqua miscelata con **ClO₂** senza alcun ingrediente crudo come clorito di sodio o acido cloridrico.

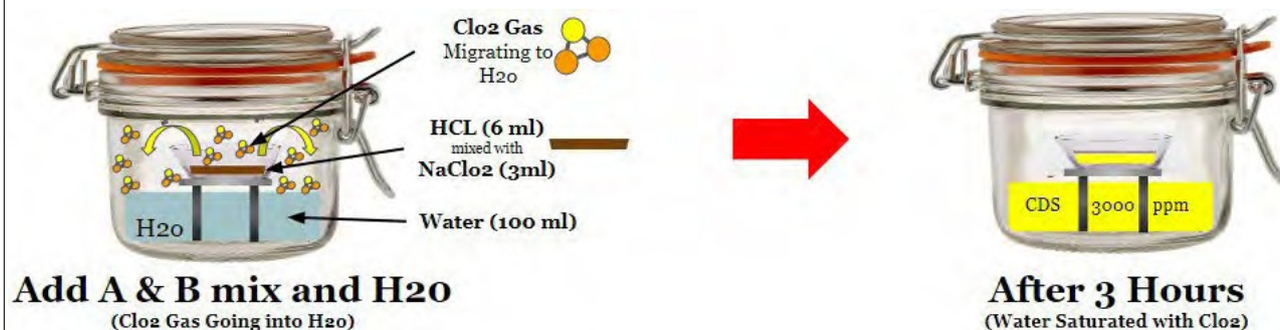
Per fare ciò, avrai bisogno di un contenitore ermetico in grado di contenere acqua sul fondo e un contenitore aperto più piccolo in grado di contenere il clorito di sodio attivato. Il contenitore ermetico deve essere piccolo ma abbastanza grande da contenere l'acqua e il contenitore più piccolo contemporaneamente mentre viene sigillato. Puoi usare contenitori di plastica, vetro o non porosi fintanto che puoi ottenere un sigillo stretto. Non usare il metallo perché **ClO₂** può reagire con il metallo e inizia a ossidarlo mentre si crea **CDS**. Di seguito è riportata un'immagine di esempio di un "**barattolo di inscatolamento**" che può essere utilizzato. Si noti che la quantità di "**area superficiale**" suggerita per entrambi i contenitori. Più superficie per ciascun liquido, più efficace e più velocemente si verifica il trasferimento di molecole **ClO₂**.



Una volta trovato un contenitore che funziona per questo, il passo successivo è quello di mettere l'acqua pulita (preferibilmente acqua distillata) nella base di esso.

Quindi, posizionare il contenitore più piccolo all'interno di quello più grande. Ho disegnato un piccolo tavolo grigio sotto il mio contenitore per dimostrare che ho suggerito di avere il contenitore più piccolo nell'aria in modo che un massimo della superficie dell'acqua fosse esposto all'aria.

Successivamente, (come mostra l'immagine del lato sinistro sotto), metti i 6 ml di acido cloridrico (4-5%) e i 3 ml di clorito di sodio (22,4 - 29%) nel contenitore più piccolo. Sì, questo mix è diverso dal normale rapporto 1: 1 della bottiglia A e B. È il doppio dell'acido per attivare più rapidamente il clorito di sodio in un breve periodo di tempo. Non appena si aggiunge la miscelazione A e B nel contenitore più piccolo, chiudere rapidamente e attentamente il contenitore più grande in modo che sia completamente sigillato. Tienilo così per 3 ore.



Dopo il periodo di 3 ore, sei pronto per aprire il barattolo più grande. Tuttavia, assicurati di essere in un'area aperta con una buona ventilazione. L'odore che esce dal barattolo sarà molto forte.

Quando apri il barattolo, è possibile rimuovere il contenitore più piccolo e posizionarlo da qualche parte racchiuso (a causa dell'odore). Il CDS è ciò che rimane nel contenitore più grande. È iniziato come acqua e ora è CDS a un ppm di 3000 o più.

Testare il tuo lotto CDS

Dopo aver mescolato e completato un "lotto" di CDS, è utile testare la potenza delle molecole nella misurazione di "**parti per milione**" o **PPM**. Questo viene fatto acquistando strisce di prova specifiche che possono essere immerse nella miscela **CDS** e prendendo in esso una lettura della quantità di biossido di cloro. Poiché la maggior parte delle strisce di prova non misura fino a 3000 ppm, è necessario diluire i CD verso il basso di un rapporto **59: 1** di **H₂O: CDS**.

Il diagramma seguente aiuta a dimostrare la quantità di ciascuno che si mescola in una tazza separata (mostrata come vetro di tiro) per testare con la striscia.



La fine [del video sopra](#) mostra come viene fatto anche dopo aver realizzato il lotto di CDS. Se usi questo rapporto 59: 1, puoi ottenere una lettura e moltiplicarlo per 60 per ottenere il tuo PPM CDS reale.

Sebbene la descrizione di cui sopra mostri un modo tradizionale per creare CDS, ci sono alcuni metodi più recenti che si sono dimostrati altrettanto efficaci (ma più semplici e più veloci) per creare i tuoi CDS. Quindi, di seguito, ho messo il link a un paio di video che mostrano questi metodi. Personalmente imparo più velocemente dai video e se lo guardi per primo, i passaggi seguenti avranno più senso.

Creare CDS in 3 ore video con tupperware (sottotitoli in inglese e spagnolo):

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

Creare CDS in 14 ore con video bottiglie d'acqua:

Metodo di Lackney & Mcray (il mio metodo preferito che attualmente uso)

<https://www.brighton.com/20b5ab70-043b-423fa297-C4E3434E70E1>

Conservazione del CDS

Se hai intenzione di conservare il CDS di potenza completa per un lungo periodo di tempo, ti consigliamo di assicurarti che il liquido sia conservato in un contenitore di vetro che è ermetico, freddo (sotto 11 Celsius o 51 Fahrenheit) e fuori dalla luce solare diretta del sole. Se ti capita di congelare i CDS, puoi comunque usarlo scongelandolo. Se tenuto in questo modo, dovrebbe durare fino a 6-7 mesi. Ho imparato dall'esperienza personale durante il viaggio che 1 giorno al sole neutralizzerà quasi completamente il suo livello di PPM. Tuttavia, se lo tieni in un contenitore ermetico a temperatura ambiente (fuori dalla luce solare), contiene ancora la sua potenza abbastanza bene.

MMS1 o CD? Quale preferisco?

C'è qualche dibattito sulle piattaforme di social media su quale forma di **CIO₂** sia la migliore. **MMS1** è la tradizionale versione Pionieristica che ha superato la prova del tempo ormai. Tuttavia, il **CDS** ha alcuni benefici ed è consentito in alcuni ospedali per trattare i pazienti. Esistono anche altre versioni di **CIO₂-liquido** come **CDH** o **CDI** che sono anche utili da conoscere. A causa della vicinanza di **CDS** agli ospedali, può essere più facile condurre ricerche più formali sui suoi benefici.

Tuttavia, la ricerca confermerebbe principalmente ciò che è stato testato con i pazienti vivi per decenni.

CIO₂, nella forma o **MMS1** o **CDS** funziona in modo eccellente contro malattie e tossine nel corpo senza ferirlo.

La mia preferenza personale dipende dalla mia situazione. Se sono nella mia casa confortevole e tutto il potere e l'acqua non lavora senza segni di interruzione della mia vita, allora preferisco il **CDS**. Posso tenerlo in frigorifero per prendere tutti perché ne ho bisogno con un odore meno e un gusto un po' migliore. Tuttavia, se sono fuori in campeggio o in viaggio o se c'è qualche possibilità di una catastrofe o di emergenza o ho bisogno di trasportare **CIO₂** a qualcuno che si trova in una zona isolata, preferisco **MMS1**. È autonomo, può essere tenuto in bottiglie di plastica per lunghi periodi di tempo e può essere tenuto in aree calde senza perdere la potenza. Alla fine, però, ho sempre entrambi in giro nel caso ne abbia bisogno.

Consiglio a chiunque impari come misurare e usarne entrambi per ogni evenienza. Una volta che li hai usati entrambi per un po', non è difficile ricordare le basi.

PROTOCOLLI CDS: RIFERIMENTO DI UNA PAGINA

(Alcuni di questi sono protocolli MMS)



Protocolli	Gocce-MMS o ml-CDS	FREQUENZA	ALTRE NOTE
A. Amatore	3 gocce MMS	1-3 volte al giorno	Dose mantenimento: 3 gocce in 200 ml di Acqua
B. Base	3 gocce MMS	8 volte al giorno (3 settimane)	Proprio come il protocollo 1000
C. CDS 10/1000	10 ml in 1 Litro Acqua	1 ml per ogni ora per 10 ore	1 ml CDS per ogni 100 ml Acqua
D. Dermatologico	Spruzzare o sfregare	Fino a 1 volta all'ora	Topico: CDS completo o diluito fino al 10% di CDS
E. Enteroclisma	Clistere	1 al giorno (vedi link del libro)	Mescola 10 ml di CDS con 1 L di acqua calda per fluido dell'iniettore
F. Frequente	1 ml con 10 ml H ₂ O	1 ml di CDS ogni 15 minuti	Bevi ogni 15 minuti per 8 dosi (per virus)
G. Gas (Tazza)	Con copertura di coppa	1 x ogni ora max	6-8 gocce MMS in tazza, area di copertura con tazza (+/- 3 min)
G. Gas (borsa)	Atto da 30 gocce. Mms	1-3 volte al giorno	2 fodera per sacchetti registrati (mms in tazza in borse con persona)
H. Casa	Atto da 60 gocce. Mms	1 giorno (?)	Per camera (6 per 100 piedi quadrati) - non diluito o con un po' di H ₂ O
I. Insetti	CDS in una tazza	più volte fino ad asciugare	Immergi una garza o carta in CDS, messo direttamente sulla ferita
J. Risciacquo Bocca	Collutorio o spazzolino	Fino A 3-4 Volte al Giorno	10-20 ml / 200 ml H₂O Se c'è dolore acuto
K. Kit DMSO	MMS + DMSO	Fino a 10 volte, diverse macchie della pelle	20 gocce MMS + 50 ml di acqua: spruzzare sulla pelle, strofinare DMSO
L. Bagno	30-60 gocce MMS	1 al giorno o più	Vasca pulita, niente sapone, acqua calda, Immergiti il corpo fino a 20 minuti
M. Malaria	20 ml	2 volte, 60 minuti di distanza	20 ml con 200 ml H₂O per ogni dose. Forse una terza dose
N. Bambini	Vedi Link del libro		
O. Oftalmologico	5 ml + DMSO	Occhi & Naso gocce ogni 2 ore	5 ml CDS + 3 ml DMSO + 50 ml Salina : 5 gocce per ciascuna Dose
P. Parassiti	Vedi Link del libro		
Q. Ustioni	CDS pieno	può ripetere ogni 30 minuti	Spruzzare direttamente sulle ustioni e/o sull'area
R. Rettale	Vedi Link del libro		
S. Sensibile	1 ml/1L H₂O	Sorseggiato per tutto il giorno	Aumentare 1 ml al giorno fino a 10 ml di tolleranza. Vedi Link del libro
T. Terminale	Vedi Link del libro		

U. Urgente	6-gocce e 6-gocce o 6ml e 6ml	1 dose e 1 dose 1 ora dopo	Smette il mal di testa e l'influenza in arrivo. Protocollo 1000 se persiste
V. Vaginale	Vedi Link del libro		
W. Altri Usi	Vedi Link del libro		
X. Detox	Protocollo B	Come il protocollo 1000	Protocollo B x 3 settimane, riposo 1 settimana, Bx3, riposo 1, Bx3, riposo 1 (test)
Y. Iniettabile	5-10 ml CDI		Iniettare 5-10 ml di "bolle" CDI con 50 ppm intorno all'area

COLLEGAMENTI DEL PROTOCOLLO CDS



<https://t.me/AndreasKalckerProtocols>

<https://andreaskalcker.com/en/cds-CIO2/cdsprotocols.html>

Andreas Kalcker Book --- Salute Proibita:

Versione stampata:

<https://cleanhandsnj.com/>

Versione Digitale:

<https://t.me/AndreasKalckerProtocols/21>

<https://t.me/ChlorineDioxideTestimonies/260979>



COSA FARE PER QUEL GUSTO AMARO

"Ah papà! Posso annusarlo di nuovo. Stai prendendo di nuovo quella roba? " Questo è quello che dicono i miei figli mentre mescolo una dose di biossido di cloro al tavolo della cucina e si allontanano. Pensano che io sia uno strano che voglio essere un Chimico. Ma hey, se volessi essere un chimico, lo farei per i soldi. Non per un po' di miscela di olio di serpente aspro e amaro e un libro gratuito da regalare. Stare intorno a questo odore e sapore è un prezzo da pagare quando prendi la salute personale più nelle tue mani. Si tratta anche di guarire dalle malattie per centesimi, anziché centinaia o migliaia di dollari. (Oh, scusa. Sto di nuovo sfidando).

Ma a dire la verità, la maggior parte dei protocolli per il biossido di cloro ha un sapore terribile! A meno che tu non stia eseguendo il protocollo 1, i protocolli per le versioni **MMS1** sono sia amare e aspri e le versioni **CDS** sono semplicemente amare. Puoi abituarti al gusto ma non diventa mai dolce. Non è solo il sapore di cloro, ma anche la scossa che ottieni nel tuo corpo mentre il sapore ti colpisce il cervello. Il problema del gusto è probabilmente la lamentele numero uno su **ClO₂** che ho sentito da persone che stanno cercando di trattare malattie minori. È interessante notare che, se sei davvero malato, il gusto tende a non essere un problema. Forse è perché hai sentito un po' di dolore e i piccoli fastidi, come il sapore aspro, non sono poi così male.

Quindi, in risposta alle lamentele dei neofiti sul sapore, ho fatto un breve capitolo che aiuterà qualcuno a preparare un modo per ridurre al minimo i problemi di sapore. Ecco i miei primi 6 modi per affrontare il gusto come bevanda:

1. Tieni il naso: stringi i denti e tieni il naso per circa 30-45 secondi durante la dose. Non devi pizzicare fisicamente le dita sul naso, ma non respirare attraverso le narici. Quindi, pur tenendo conto del naso, bere un po' d'acqua o un succo naturale approvato per lavarlo dopo aver inghiottito il dosaggio misto. Inoltre, sciacqua la bocca con quel secondo sorso di acqua. Comincio con questo metodo perché quando prendi un protocollo, ci sono sempre momenti in cui non hai altro che un bicchiere d'acqua o una fontana da bere per diluire e bere il tuo **ClO₂**.



Forse sei a scuola o al lavoro o fai commissioni e sai che è tempo di assumere un'altra dose. Se riesci a padroneggiare questo metodo, sarai preparato per qualsiasi situazione in cui devi prendere un dosaggio.

2. **Mangia una fetta di una mela con la bevanda:** le mele non coprono completamente il gusto del biossido di cloro, ma hanno una specie di potenza magica per mascherare la scossa del sapore simile al cloro. Se stai assumendo più dosi al giorno (come con un protocollo), potresti voler tagliare una mela a fette e portarla con te in una piccola borsa. Quindi, puoi mangiare una fetta con ogni dose. Soprattutto se prendi un piccolo morso di una mela prima di bere la tua dose e masticarla in bocca allargando la mela attraverso la bocca.



Quindi, bere la dose e ingoiare la bevanda con il primo pezzo di mela. Immediatamente dopo, metti il resto della fetta di mela in bocca e masticarla, diffondendola. Quindi ingoiare tutto. Potrebbe anche aiutare a non respirare attraverso il naso durante questo. Puoi vedere cosa funziona meglio per te con una mela.

3. **Mescola la tua dose con il succo:** non solo qualsiasi succo. Deve essere un succo naturale che soddisfa 3 requisiti importanti. Innanzitutto, non può essere succo "dal concentrato". In secondo luogo, non può avere alcuna aggiunta di vitamina C o acido ascorbico. Terzo, non può essere acqua di cocco o succo d'arancia. (La mia ipotesi è che non può essere alcun succo citrico, ma non ricordo se i libri che ho letto lo hanno affermato). Ora, mentre cammini i corridoi di un negozio in cerca di un succo che rientri in questo semplice set di requisiti, probabilmente vedrai che ci sono solo 1 o 2 marchi in tutto il negozio negli Stati Uniti la maggior parte dei negozi portano il marchio semplicemente succo che il succo di marca è semplicemente succo che il solo succo che il marchio è semplicemente succo che il solo succo che fa diversi gusti. Tuttavia, se leggi effettivamente le etichette sul retro di questo marchio, scoprirai che solo i sapori di mirtillo e mele si adattano perfettamente alla necessità. Questa bottiglia mostra come appare quel marchio e forma delle bottiglie. Non è un marchio economico ma il succo è molto buono. Fa anche un buon lavoro nel coprire la maggior parte del sapore di una dose a 3 gocce, il dosaggio normale per la maggior parte dei protocolli. Puoi anche preparare il tuo succo da bere con **ClO₂** ma dovrebbe essere solo un succo di base non citrico spremuto. Mela fatta in casa, anguria, mirtillo rosso ne sono esempi. Nel complesso, vuoi qualcosa di dolce ma non ha troppa vitamina C (un acido) o antiossidanti (come acqua di cocco). Qui, ho un video che dimostra come il contenuto di biossido di cloro non cambia se si mescola le gocce attivate con il giusto tipo di succo. Test PPM con miscele di succo:

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

4. **Gel Capsules:** Per me, questo è il mio modo preferito di prendere **ClO₂**. Metti il dosaggio in una capsula e prendilo con 4 once (120 ml) o più di acqua. Entro circa 2 minuti dal momento in cui la capsula tocca un liquido, si dissolve e fa uscire la medicina nello stomaco. Se li usi correttamente, non hai assolutamente sapore da affrontare. Puoi trovarli su Amazon.com per circa \$ 10 per un pacchetto da 1000 e sono disponibili in varie dimensioni. Di solito compro la dimensione di "O" perché si



adatta facilmente al dosaggio a 3 gocce per la maggior parte dei protocolli. Questa dimensione si adatta a circa 10-12 gocce di liquido a seconda del tipo di contagocce che si sta utilizzando. Se stai assumendo una "dose di manutenzione" di 6 gocce, ciò significa che in realtà mescolerai 12 gocce in una tazza a secco (6 acido e 6 **NaClO₂**) per attivarlo prima di metterlo nella capsula. Tuttavia, se sei più pesante come me e devi assumere la dose di manutenzione a 8 gocce, avrei bisogno di utilizzare 2 set di capsule da prendere. (Forse dovrei acquistare la più grande dimensione "oo" o "ooo" eh?) Questo metodo di assumere **CDS** richiede anche un po' più di lavoro e tempistica. Non puoi semplicemente mettere le gocce A e B direttamente nella capsula per mescolare. Se lo fai, potrebbero accadere due cose. Innanzitutto, le gocce potrebbero sciogliere la capsula prima di aver finito di aspettare i 20-30 secondi. In secondo luogo, a causa della reazione chimica iniziale, la capsula potrebbe effettivamente scoppiare (esplodere) se si mette il cappuccio troppo presto. Nel mio video, spiego il modo consigliato di utilizzare le capsule per i dosaggi **ClO₂**. C'è una sequenza che è facile da imparare, una volta che lo vedi e provarlo.

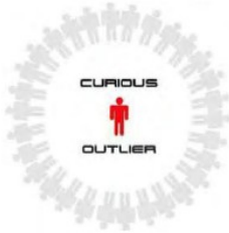
5. Ecco un video di capsule su come prenderlo:

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

6. **STEVIA DOLCIFICANTE IN GOCCE:** questo dolcificante naturale è disponibile in gocce o in forma di cristallo. È un additivo a basso contenuto calorico che proviene dalle foglie di

pianta di Stevia. Non ci vuole molto per addolcire il sapore delle varie versioni di CO2 e le rende più facili da bere.

7. **Mescola con soda come ultima risorsa:** lo so! Lo so! La soda ha acidi su e giù con il sapore e il contenuto. Ha anche una tonnellata di zucchero e zucchero a base di mais che non è salutare. Tuttavia, c'è qualcosa nella carbonatazione che aiuta a preservare il **ClO₂** mentre va nello stomaco, il che è una buona cosa. Inoltre, se stai aiutando tuo figlio a prendere una dose per qualcosa come la malaria o l'autismo e una soda è l'unico modo per farglielo prendere, usalo. I marchi di base che ho letto che vengono utilizzati sono 7up, Orange Fanta e Ginger Ale. Puoi anche usare acqua di soda senza gusto. Qualunque sia il marchio che prendi, assicurati di controllare e vedere se la malattia sta migliorando nel tempo. Questa è davvero la cosa più importante per qualcuno che è malato. Miglioramento.



The Curious Outlier è un seguace di Gesù, un genitore e un'infermiera registrata con 25 anni di esperienza in terapia intensiva. Sceglie di rimanere anonima, ma puoi raggiungerla a theuniverslantidote@protonmail.com

The Curious Outlier ama educare e ispirare altri umani a trovare il loro pieno potenziale per la vita, la salute e il benessere spirituale.

Nota finale:

Questa vita è breve e c'è uno scopo più grande per la vita.

Lo scopo della vita è conoscere e sperimentare Dio. Questo è ciò per cui tutti gli umani sono stati fatti. Dio ci ama e ha un piano che tutti dovremmo conoscerlo e sperimentarlo pienamente. Per scoprire come puoi conoscere e sperimentare Dio, visitare <https://www.everyperson.com/>