

Cos'è il CDS = DIOSSIDO DI CLORO (ClO₂)

CDS è una soluzione acquosa concentrata allo 0,3% (3000ppm) di biossido di cloro gassoso, senza contenuto di clorito di sodio (NaClO₂) nella soluzione e ha un pH neutro.

10ml di CDS vengono diluiti con 1 litro di acqua ottenendo lo 0,003% (30ppm) in 10 bevute da 100ml ogni ora come dose giornaliera. (= 3mg ClO₂ per dose)

È molto solubile in acqua ed evapora a 11°C.

✗ Conservare in frigorifero ✗

Come funziona il DIOSSIDO DI CLORO

Innanzitutto è un ossidante, cioè una sostanza che facilita la combustione perché aggiunge ossigeno a tutti i processi, a differenza di altri medicinali.

L'ossigeno non si accumula nell'organismo e quindi è un processo farmacodinamico molto diverso.

Inoltre, l'ossidazione viene utilizzata in modo simile e naturale dalle nostre cellule di difesa, come i neutrofilo nel processo di fagocitosi, che altro non è che inghiottire e bruciare il nemico, in modo molto semplice.

Possiamo trovare in questo momento 1326 studi scientifici sul biossido di cloro in PubMed, dove la maggior parte di essi si concentra sulla sicurezza della tossicità nel consumo.

Uno degli aspetti più importanti è che il biossido di cloro è estremamente solubile in acqua senza creare legami chimici, cioè è un gas che si dissolve davvero completamente in acqua. Ciò è dovuto al fatto che ha una struttura molecolare estremamente simile alla molecola dell'acqua quindi per questo ed altri motivi, si dissolve completamente.

Il biossido di cloro è noto per essere il disinfettante più conosciuto, poiché è in grado di eliminare batteri, funghi, virus e parassiti di piccole dimensioni, in un ampio intervallo di pH. Da 80 anni viene utilizzata per disinfettare l'acqua potabile, senza creare problemi in tutti questi anni.

- Il diossido di cloro si dissocia nel corpo, rilasciando OSSIGENO biodisponibile quando entra in un ambiente acido; e ione cloruro (escreto nelle urine).
- Ha un grande potere OSSIDANTE (potenziale ossidativo = 0,95 V) e ALCALINIZZANTE.

- Agisce solo a pH acido, ossidando selettivamente virus, batteri, funghi e piccoli parassiti (i microrganismi patogeni vivono in ambiente acido, a differenza di quelli benefici), distruggendoli. Si tratta quindi di un potente BIOCIDA ad AMPIO SPETTRO che agisce per ossidazione, in modo simile a come fanno i globuli bianchi del nostro corpo.
- Ossida inoltre residui di agenti patogeni e del metabolismo cellulare, tossine e metalli pesanti, favorendone l'eliminazione.
- Di conseguenza ha un effetto Antinfiammatorio e Detossinante.
- **Non lascia residui nel corpo né si accumula nel corpo.** Nel processo di ossidazione viene convertito in ossigeno e cloruro di sodio (sale).

Chi può usare il DIOSSIDO DI CLORO

PERSONE: Di qualsiasi età e condizione: bambini, adulti, anziani, donne in gravidanza o in allattamento.

ANIMALI: Sia carnivori che erbivori. Animali domestici. No i pesci!

PIANTE: Ornamentali, Giardino, agricoltura, suoli.

ACQUA: Depuratore d'acqua e pozzi (2ml per litro d'acqua).

Forme di applicazione

- TOPICA
- ORALE
- RISCIAQUO
- SPRAY E GOCCE
- IMMERSIONE / BAGNI
- GASIZZATO
- IRRIGAZIONE VAGINALE
- IRRIGAZIONE ANALE (Clisteri)
- SOTTOCUTANEO
- INTRAVENOSO

Altri usi

- Purificazione dell'acqua
- Igiene personale e bellezza: igiene dentale, deodorante.
- Disinfezione di materiali e utensili
- Igiene degli spazi
- Utilizzo in frigorifero e lavastoviglie: Conservazione e disinfezione degli alimenti.

Avvertenze e precauzioni

- Non usare mai puro nel trattamento orale. **Diluire sempre in acqua.**
- Più la persona è malata, più lento dovrebbe essere l'aumento della dose.

- NON CANDEGGIANTE, da non confondere con essa (anche se odora di cloro).
- Non inalare il gas. È tossico per inalazione continua: evitare la respirazione diretta e prolungata. In piccole quantità e in poco tempo anche l'inalazione è sicura.
- In caso di emergenza (dose eccessiva), prendi 1 cucchiaino da dessert di bicarbonato di sodio in un bicchiere pieno d'acqua.
- Come interazione, deve essere preso in considerazione l'uso di anticoagulanti.
- Il biossido di cloro non aumenta direttamente la diluizione del sangue, ma aumenta la carica elettrica sulle membrane dei globuli rossi, che si riflette nell'indice di misurazione.
- Se si assumono in modo continuativo farmaci per malattie croniche, l'assunzione di CLO₂ deve essere supervisionata da un medico, poiché è possibile che nel tempo sia necessario un aggiustamento della dose di questi farmaci.
- Alcune persone riferiscono sintomi simili al raffreddore quando usano CDS. Questo può essere causato da agenti patogeni incapsulati nel muco del naso o dei polmoni da un precedente raffreddore, chiamato biofilm. I germi a volte si incapsulano nel muco indurito ma sono ancora vivi. Il gas CLO₂ è in grado di rimuovere il biofilm, indebolire il muco e i vecchi germi del raffreddore.
- Dopo aver terminato il trattamento è bene assumere un antiossidante, come ad esempio. vitamina C o acetil-cisteina.

Nutrizione, integratori, farmaci e CLO₂

1. VITAMINA C (acido ascorbico o ascorbato): ANNULLA l'efficacia di CLO₂. Distanziarne l'assunzione.
2. SUCCHI E POTENTI ANTIOSSIDANTI: Attendere 4 ore o meglio evitare durante i giorni di assunzione di CDS, poiché riducono l'efficacia del CLO₂.
3. Preferibilmente NON MESCOLORE CON: caffè, tè, alcool, bicarbonato, stevia, miele, noci, cioccolato, alghe (spirulina) e agrumi, poiché, pur non interagendo, riducono l'efficacia del CLO₂.
4. PASTI: SEPARARE le dosi dai PASTI 30-60 minuti prima e 30-90 minuti dopo.
5. FARMACI: FARMACI SEPARATI dosi 2 ore prima e dopo.
6. Farmaci che richiedono un aggiustamento della dose: supervisione del medico.
7. INTERAZIONE: trattamento con anticoagulanti.

Crisi di guarigione o reazione di Herxheimer

La crisi di guarigione, chiamata anche reazione di Herxheimer, è una reazione DETOX del corpo.

I sintomi sono la conseguenza dell'eliminazione degli agenti patogeni, dei loro residui, delle tossine o dei metalli pesanti più velocemente di quanto il corpo possa espellere.

È importante capire che non sei malato. Il corpo sta rilasciando sostanze di scarto che sono state immagazzinate nei tessuti nel flusso sanguigno per essere eliminate.

I sintomi più comuni sono: stanchezza, mal di testa, emicrania, nausea, febbre, prurito o eruzioni cutanee... Può durare per ore, giorni o settimane, a seconda del grado di tossicità.

LINEE GUIDA: Ridurre la dose della metà fino alla remissione dei sintomi, quindi aumentare nuovamente fino alla dose iniziale.

Riferimenti on line sul DIOSSIDO DI CLORO

- <https://global-change-italy.blogspot.com/2021/08/lantidoto-universale-la-scienza-e-la.html>

Canali Telegram in italiano e siti utili

GUIDA: <https://t.me/ildiossidodicloro/154>

<https://t.me/clo2italia>

<https://t.me/iddcchat>

<https://t.me/ChatDiossidoCloro>

- <https://andreaskalcker.com/it/>
- <https://viversaniefelici.wixsite.com/happiness/about>
- <https://www.laubeholistic.com/protocols-and-manuals/>

TESTIMONIANZE

<https://t.me/testimonioscnds>

<https://t.me/testimonioscnds/2559>

<https://mmstestimonials.co/component/search/?searchword=breast%20cancer&searchphrase=all&Itemid=101>

Intervista a un medico che lo usa per il Covid

➤ <https://youtu.be/ETmhuc6Ghgk>

PROTOCOLLI

➤ <https://andreakalcker.com/it/clo2-cd/protocolli-cd.html>

➤ <https://canceremocional.org/buscador-de-protocolos-cds/>

APPROFONDIMENTI

Libro: https://t.me/BIBLIOTECAANTIMATRIX_IT/10



Fig. 50: Preparazione di CDS con acido cloridrico come attivatore.

PREPARAZIONE CDS (3000 ppm) + tabella conversione ml

Riportiamo qui sotto la tabella delle conversioni corrette e AGGIORNATE per la preparazione del CDS (Soluzione di Diossido di Cloro) pura all 99% con una concentrazione di 3000 ppm = QUESTO SARÀ IL CDS MENZIONATO NEI VARI PROTOCOLLI ECCETTO PROTOCOLLO A e B.

Esempio: in un recipiente con capienza di 500ml versare all'interno 350ml di acqua distillata ed all'interno porre un bicchierino dove versare: (5ml di Clorito di Sodio + 5ml di Acido Cloridrico) .

Chiudere il recipiente e collocarlo per 12 ore al buio in un armadio.

FINE PRIMO CICLO.

Ripetere un Secondo Ciclo: estrarre velocemente il bicchierino dal recipiente, chiudere il recipiente, rimuovere il contenuto nel bicchierino, riversare all'interno 5ml di Clorito di Sodio + 5ml di Acido Cloridrico, riposizionare velocemente il bicchierino all'interno del recipiente, chiudere recipiente.

Lasciare il recipiente per altre 12 ore al buio in un armadio.

DOPO 12 ore + 12 ore del primo ciclo = 24 ore:

FINE SECONDO CICLO

CDS PRONTO

(misurare i ppm del CDS per essere sicuri che sia di 3000 ppm)

Per maggiori informazioni rileggere la Guida nel Canale Telegram t.me/ilDiossidiCloro al capitolo 11 e vedere Video Allegato.

Per dubbi e domande fare riferimento al Gruppo Chat, grazie.

ACQUA (distillata)	CLORITO DI SODIO 25%	ACIDO CLORIDRICO 4%	
350 ML	5 ML	5 ML	= 1 CICLO
700 ML	10 ML	10 ML	= 1 CICLO
1050 ML	15 ML	15 ML	= 1 CICLO
1400 ML	20 ML	20 ML	= 1 CICLO

PROTOCOLLI

PROTOCOLLO A da Amatoriale o principiante

La prima dose è di **3 ml di CDS da aggiungere a 200 ml di acqua**, prima di dormire, il primo giorno di trattamento.

Il secondo giorno si prendono altri 3 ml di CDS da aggiungere a 200 ml di acqua, un'ora dopo la colazione e altri 3 ml di CDS in 200 ml di acqua, prima di dormire.

Il terzo giorno si assumono le due dosi precedenti, dopo colazione e prima di dormire, aggiungendo un'altra dose un'ora dopo aver pranzato.

Quindi si continua con le stesse **tre dosi**, un'ora dopo colazione, pranzo e prima di dormire, il tempo necessario del trattamento, fino a quando non ci si sente ripresi.

Questo protocollo è adatto per applicazioni a lungo termine. Serve anche per chi si avvicina al CDS per la prima volta e come manutenzione.

PROTOCOLLO C come CDS

10 ml di CDS vengono aggiunti a 1 litro di acqua fredda, al giorno. Da tenere in frigo.

Una parte viene bevuta ogni ora (distanziate dai PASTI 30 minuti prima e due ore dopo per renderlo più efficace), fino a quando il contenuto della bottiglia è finito (da 8 a 12 bicchieri).

Scegliere un'acqua a basso Residuo fisso.

In caso di grave malattia o pericolo di vita, la dose va aumentata, lentamente e progressivamente, in dosi separate, assunte nell'arco della giornata e a seconda di come ci si sente, fino a max. 30 ml per litro d'acqua. Se è necessario bere di più, preparare un'altra bottiglia d'acqua.

La dose deve essere ridotta in caso di malessere o nausea. 60 ml non devono essere superati in 12 dosi giornaliere (5 ml / h per 100 kg).

La durata del trattamento sarebbe il tempo necessario, fino a quando non ti senti guarito (risposta alla dose).

- **Protocollo C = 10 ml di CDS 3000 ppm in 1 litro d'acqua, per giorno.**

Il protocollo C è quello usato per trattare la maggior parte delle malattie e anche fare una pulizia generale di tossine o "disintossicazione". Lo è anche una procedura di disintossicazione, probabilmente la più efficace conosciuta. Ad oggi non ci sono problemi con effetti collaterali o interazioni indesiderate, e di solito non causa diarrea quando è completamente assorbito nello stomaco.

Se stai assumendo altri farmaci, dovresti mantenere una ragionevole distanza di tempo, da una a due ore, in modo da non perdere l'efficacia del CDS.

Consiglio: se d'inverno risulta fastidioso bere acqua fredda, si può assumere il CDS nell'arco della giornata in 10 bevute: preparare al momento della bevuta un bicchiere d'acqua a temperatura ambiente con 1 ml di CDS.

Al termine della giornata saranno stati assunti 10 bicchieri d'acqua con un totale di 10 ml di CDS.

PROTOCOLLO D come Dermatologico

Un contenitore spray viene riempito con CDS e applicato all'area interessata. Tenere in frigo.

Si applica direttamente sulla pelle in caso di ferite, ustioni, punture di insetti, acne o altri problemi della pelle.

La soluzione non dovrebbe causare bruciore o bruciore, piuttosto allevia il dolore e il sanguinamento.

L'operazione può essere ripetuta più volte al giorno (anche una volta ogni ora). In alcuni casi delicati, come le mucose, potrebbe essere necessario abbassare la concentrazione con un po' d'acqua. Non viene utilizzato per medicazioni occlusive in forma concentrata!

PROTOCOLLO E come Enteroclistma

10 ml di CDS vengono utilizzati per ogni litro di acqua calda, a circa la temperatura corporea.

Gli irrigatori intestinali sono generalmente di circa 2 litri. L'irrigatore viene riempito d'acqua e viene aggiunto il CDS. Un po' di vaselina o crema viene applicata sulla punta di esso, mentre viene inserita nel retto.

La posizione migliore è sdraiarsi sul lato destro per facilitare la facile penetrazione dell'acqua. La valvola si apre e il colon inizia a riempirsi. Può essere fatto in più piccoli lotti o anche in una volta, a seconda delle condizioni e del benessere della persona.

Cerca di trattenere il liquido per circa tre minuti prima di evacuare, per aumentare l'efficienza. Non sono necessari più di cinque minuti.

10 ml di CDS per ogni litro di acqua calda.

Questo protocollo è essenziale nei casi di malattie epatiche croniche, parassitosi, autismo e altre malattie gastrointestinali.

A seconda del grado della malattia e delle condizioni del paziente, di solito viene applicato fino a una volta al giorno, preferibilmente di notte, prima di dormire.

Come regola generale, viene utilizzato ogni due o tre giorni per una o due settimane. Ci sono segnalazioni di persone che hanno utilizzato questo protocollo fino a due volte al giorno, per molto tempo, per malattie gravi, senza aver avuto effetti collaterali negativi nella maggior parte dei casi.

È meglio adattarlo a ogni persona.

È possibile aggiungere acqua di mare: 1 parte di acqua di mare + 3 di acqua dolce.

Molte persone hanno trovato molto utile il sistema YOGUI:

- 3 notti di fila.
- 3 notti: uno sì e uno no.
- 3 notti: ogni 3 giorni.
- 3 notti, una a settimana.

- La maggior parte delle malattie ha origine nel sistema gastrico intestinale.
- CDS elimina la tossicità e rompe le aderenze.
- Eliminando la tossicità, la fatica viene ridotta.
- CDS rimuove biofilm, batteri, candida, funghi, materia fecale incapsulata e parassiti protozoi.

PROTOCOLLO F come Frequente

PROTOCOLLO VIRALE

1 ml di CDS ogni 15 MINUTI in un bicchiere d'acqua, per 1 ora e 45 minuti. In totale otto dosi.

È usato per combattere le infezioni virali o batteriche acute.

È possibile aggiungere 8 ml di CDS in una bottiglia d'acqua da un litro e dividere la bottiglia in 8 parti uguali, contrassegnandole con delle linee, e bere una marca ogni quindici minuti.

Per garantire l'efficacia di questo Protocollo, ripetere una volta al giorno in congiunzione con il Protocollo C, fino alla scomparsa dei sintomi.

PROTOCOLLO H come Habitación, camera

Protocollo ambiente, per evitare contagi.

Mettere da 6 a 12 ml di CDS (a seconda delle dimensioni della stanza) in un bicchiere asciutto, senza aggiungere acqua, posizionandolo in camera da letto, dove evapora lentamente.

Il suo funzionamento è molto efficace contro il contagio da parte del tuo partner, se dorme accanto a te, o se ci sono più di 1 bambino nella stessa stanza. Lasciare il CDS a circa 2 metri dalla persona malata.

Più calda è la stanza, più rapida è l'evaporazione. Se vuoi rallentare il processo di evaporazione, puoi aggiungere un cucchiaino di acqua.

Da 6 a 12 ml di CDS in un bicchiere.

Attenzione

Tieni a mente; i risultati sono solo valutazioni di ricerche sperimentali su volontari. Non costituiscono alcun tipo di consiglio o prescrizione medica. Non postuliamo alcuna raccomandazione a nessuno.... per qualsiasi condizione o malattia specifica.

CONCLUSIONI

Usare il CDS è approcciarsi alla salute con un nuovo paradigma di cura.

Vecchio paradigma: ho un problema, vado da qualcuno che possa risolvermelo. La mia salute riguarda solo gli "esperti". Delego.

Nuovo paradigma: ascolto il mio corpo, imparo a capire cosa mi fa bene: alimentazione, movimento, relazioni, preghiera... Gli "esperti" possono aiutarmi con le loro conoscenze, ma sono io il responsabile della mia salute e mi prendo cura di me stesso.

I Protocolli del CDS sono un'indicazione, basata sull'esperienza e sullo studio, ma ognuno deve trovare la sua misura per riacquistare e/o mantenere la salute del corpo attraverso questa ossigenazione cellulare.

La Salute del corpo è il fine in questo documento.

Nella vita la Salute è il mezzo, il fine è Amare.