

PILLOLE DI CONOSCENZA CDS

Indicazioni preparazione MMS – cosa si intende per gocce attivate.

Nel caso di 3 gocce attivate, si intende versare in un bicchiere asciutto 3 gocce di **clorito di sodio al 25%** e 3 gocce di attivatore **acido cloridrico al 4%**, lasciare agire per un minuto, poi appena diventa di colore giallo mettere 100 o 200 ml di acqua minerale a basso residuo fisso sotto 200, poi bere subito. Per praticità chi lavora, può preparare il composto in questo modo, mettendo 10 gocce attivate in una bottiglia in PE ma meglio se di vetro, aggiungendo 1 lt di acqua e bere ogni ora circa 100 ml in 8/10 volte durante la giornata, facendo attenzione di assumerlo lontano dai pasti, dalle medicine e dalla vitamina C o altri antiossidanti di circa 1 ora.

Prot. A – Chi inizia la prima volta

Il primo giorno di trattamento, la prima dose è di 3 ml di CDS (o con MMS tre gocce attivate in un rapporto 1: 1 se non c'è CDS) aggiungendo 200 ml di acqua, prima di dormire.

Il secondo giorno si prendono altri 3 ml di CDS (o MMS tre gocce attivate) in 200 ml di acqua, un'ora dopo la colazione e tre gocce attivate in 200 ml di acqua, prima di dormire.

Il terzo giorno si assume la prima dose 1 ora dopo colazione, la seconda dose 1 ora prima di pranzo e la 3 dose prima di dormire.

Quindi si continua con le tre dosi, dal 4 giorno a 6 giorno, si può anche continuare così per il tempo necessario del trattamento, fino a quando non ci si sente ripresi. Oppure dalla settimana successiva si mettono 10 ml (o MMS 10 gocce attivate) in 1 lt di acqua e si bevono 100 ml ogni ora per 10 volte nella giornata sempre a distanza di almeno 1 ora dal cibo e medicine.

Prot. J - Trattamento gargarismi orali

Poiché il Corona Virus e qualsiasi altro virus che entra nella gola, vi rimarrà per 3 giorni e poi entrerà nei polmoni come nel caso di Corona Virus, ecco perché questo protocollo preventivo viene applicato quotidianamente:

In primo luogo, utilizzando **MMS si attivano 5 gocce**, cioè 5 di clorite e 5 dell'attivatore a disposizione, in un bicchiere asciutto, pulito e senza aggiungere acqua, aspettate da 50 a 60 secondi e poi riempite il bicchiere con acqua filtrata o minerale a basso residuo fisso sotto i 200, potete anche usare **CDS e usare 5ml** per mescolarlo un bicchiere d'acqua. La stessa miscela può essere utilizzata anche per lavare i denti e la lingua. (Il dosaggio può essere fatto fino a **10 gocce attivate o 10 ml di CDS**)

Fate prima degli sciacqui come un collutorio per circa 20 secondi, poi fate qualche gargarismo fino a terminare il contenuto del bicchiere, questa pratica fa in modo che se il virus si fosse depositato in gola verrà eliminato prima di entrare nei polmoni e nel corpo, consigliamo facendo questo una o due volte al giorno (magari dopo aver lavato i denti al mattino e alla sera).

PILLOLE DI CONOSCENZA CDS

Protocollo disinfezione / Atomizzatore spray

Attivare MMS con 20 gocce di clorito e 20 dell'attivatore indicato e miscelare con 60 ml di acqua a basso residuo fisso, (utilizzando MMS il composto potrà essere utilizzato per 5/6 giorni senza tenerlo in frigo, poi va rifatto altrimenti perde il suo effetto) si può usare anche CDS (30 ml di CDS e 30 ml di acqua) poi mettere in un contenitore atomizzatore/spruzzatore, preferibilmente di vetro, (utilizzando il CDS, il flacone va tenuto in frigo altrimenti perde il suo effetto, dopo 5/6 giorni va rifatto il composto).

Questa soluzione viene utilizzata:

- per dilatare l'acqua aerata nell'ambiente come disinfettante aerosol naturale,
- per lavare i denti mettendone poco sullo spazzolino e senza aggiungere altro,
- lavando il viso coprendo gli occhi,
- pulendo le vie respiratorie spruzzando un po' nella bocca e poi prendere un po' d'acqua da mescolare in bocca e fare gargarismi e sciacqui e poi sputarla,
- anche da applicare nella disinfezione e pulizia delle mani e delle varie zone di contatto, lasciando agire per 3 minuti e poi asciugare l'eccesso con una carta asciugamano.

SUGGERIMENTO IN CASO DI PREVENZIONE: da utilizzare in posti a rischio come ospedali, o posti affollati come scuole, mense, mezzi pubblici ecc.., disinfettare le mani e gli oggetti dopo aver visitato questi posti.

Protocollo D - Dermatologico, per la pelle

Utilizzando un flacone in vetro o in (polietilene) PE con un ugello spray viene riempito con CDS puro al 0,3% (3000 ppm) e applicato all'area interessata. Si applica direttamente sulla pelle in caso di ferite, ustioni o altri problemi della pelle, dove si presentano funghi, escoriazioni, ferite ecc... 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 aggiungendo un po' d'acqua. Non viene utilizzato per medicazioni occlusive in forma concentrata! (utilizzando il CDS, il flacone va tenuto in frigo altrimenti perde il suo effetto, dopo 5/6 giorni va rifatto il composto).

Questo Protocollo serve per evitare il contagio, le malattie polmonari e la circolazione del virus nell'aria dentro gli ambienti della casa, camere di ospedale ecc.:

Attivare tra 10 e 20 gocce secondo la dimensione del locale (20 di clorito e 20 di attivatore), metterle insieme in un bicchiere asciutto, pulito e senza aggiungere acqua, posizionandolo in un luogo alto, fuori dalla portata dei bambini, nella stanza o nell'ambiente da disinfezionare. Questo metodo consente al gas del biossido di cloro di pulire l'ambiente.

Una volta che ha perso il suo colore giallo diventando trasparente, o anche con grani di sale, è necessario sostituirlo e fare un nuovo impasto. Il suo funzionamento è molto efficace contro il contagio dell'ambiente.

Attenzione! Maggiore è la temperatura ambiente, più rapida è la perdita di concentrazione del contenuto del vetro. **Se vuoi rallentare il processo di evaporazione, puoi aggiungere un cucchiaio d'acqua al composto e così l'evaporazione sarà più lenta e fluida.**

PILLOLE DI CONOSCENZA CDS

PROTOCOLLO G - come Gas



- Applicazione di gas su una zona lesa del braccio causata da stafilococchi.
- Applicazione di gas di biossido di cloro nell'orecchio.

Protocollo bicchiere:

Attivare da 6 a 8 gocce di CD in un bicchiere senza aggiungere acqua e posizionarlo immediatamente sulla zona interessata, in modo che il gas non fuoriesca e il liquido non tocchi mai la pelle. La durata dell'esposizione è solitamente di 3 minuti, non è consigliabile superare i 5 minuti. Questo trattamento può essere ripetuto tutte le volte che è necessario, con intervalli di 1 ora.

Lo stesso gas che evapora, disinetta senza bisogno di bagnare. Questo può essere molto utile nei trattamenti per le orecchie, sostenendo la bocca del bicchiere sopra l'orecchio in modo che il gas possa raggiungere più in profondità l'area interessata, dove il liquido a volte non arriva, per problemi di infiammazione che restringono il condotto dell'orecchio.

Attiva da 6 a 8 gocce di CD in un bicchiere senza aggiungere acqua.

PILLOLE DI CONOSCENZA CDS

Tre aspetti importanti da ricordare:

1. se le dosi che stiamo assumendo non ci danno fastidio, continuare così;
2. se si sentono nausee o altri disturbi, ridurre la dose del 50% o di più, ma non smettere;
3. se dopo alcuni giorni non si vedono segni di miglioramento, aumento il dosaggio.

Il CDS è compatibile con l'Omeopatia, comunque è sempre meglio non prenderlo insieme

Per chi vuole vedere altri protocolli clicca qui

<https://drive.google.com/file/d/1qhiXBS5j5jXtTAHQNDgT-57PxV3Q8Ytt/view?usp=sharing>

DMSO= serve per potenziare il trasporto del CDS nel nostro organismo, si può assumere insieme al CDS con questo dosaggio: 1 ml di CDS (o 1 goccia attivata) 3 gocce di DMDO

Effetti del biossido di cloro (CDS - ClO₂)

- > Disinfettante e germicida ad alto spettro
- > Uccide batteri, parassiti e tutti i tipi di agenti patogeni
- > Elimina funghi, muffe e lieviti
- > Distrugge i metalli pesanti
- > Elimina i fenoli (cattivo odore e cattivo gusto nell'acqua)
- > Denatura i veleni e i corpi estranei

Indagini sul Biossido di Cloro - CDS - ClO₂

Distruzione di organismi patogeni

Distrugge i microrganismi patogeni, inclusi virus, batteri, funghi, lieviti e parassiti che causano varie malattie, i virus vengono eliminati con un meccanismo diverso rispetto a batteri e altri microrganismi: il biossido di cloro impedisce la formazione di proteine speciali necessarie per la crescita dei virus, che provoca la distruzione del virus, questo vale per tutte le forme di infezione batterica e altri microrganismi.

Ossidazione di metalli pesanti

Ossida i metalli pesanti, sebbene l'ossidazione dei metalli pesanti non sia la stessa della chelazione, ma i risultati sono gli stessi. Quando un metallo pesante viene ossidato, viene neutralizzato e semplicemente scompare.

Neutralizzazione dei corpi estranei

Il biossido di cloro neutralizza i corpi estranei che di solito sono dannosi. Quando ossida, tossine e veleni vengono neutralizzati e semplicemente scompaiono, quasi tutte le sostanze velenose sono facili da ossidare da ClO₂.

Neutralizzazione del veleno

Quasi tutte le forme di veleni provenienti da serpenti e altri animali velenosi sono facilmente ossidabili dal Biossido di Cloro, molto utile per neutralizzare i veleni se esistono ad esempio nell'acqua dei fiumi.

Il Biossido di Cloro non lascia residui visibili o nocivi nell'organismo dopo la sua ingestione, sappiamo anche che il Biossido di Cloro non rimane in nessun luogo per più di una o due ore al massimo. Non sembra che una dose più alta aumenti il tempo in cui il biossido di cloro rimane attivo. In fondo non importa se è una quantità grande o piccola, dopo una o due ore diventa una piccolissima quantità di sale comune, non lascia nessun residuo tossico.

Biossido di cloro per l'alito cattivo

L'alitosi o alitosi è un problema molto comune in molte persone.

Ciò è dovuto all'accumulo di batteri situati nella bocca, (il 70% delle malattie vengono dalla ns bocca)

Il biossido di cloro è molto efficace nel controllare i sintomi di questo problema. Il CDS (usato diluito in bocca) ha la caratteristica di eliminare rapidamente funghi, virus e batteri.

Il CDS usato per il mal di denti

Un altro dei vantaggi dell'utilizzo di CDS è combattere il mal di denti. Un gran numero di persone ha affermato di aver ottenuto sollievo dal mal di denti applicando CDS. **Utilizzare 6 gocce attivate per gargarismi o spazzolino da denti.**

Come? Semplice, immersi lo spazzolino nel CDS (sempre diluito) e lavi delicatamente i denti. Lo ripeti per un paio di minuti.