

**Diamo uno sguardo come nel mondo viene utilizzato il Biossido di cloro,
poi capirete perché lo ostacolano**

US ARMY: UTILIZZARE COME PROTEZIONE CONTRO LE ARMI BIOLOGICHE

L'esercito americano si protegge dagli attacchi di armi biologiche con biossido di cloro (ufficiale sul loro sito web). Utilizza alte dosi di biossido di cloro, ad esempio per combattere l'antrace e l'ebola.

BIOSSIDO DI CLORO PER LEGGE NEL SANGUE ACCUMULATO

Il biossido di cloro deve essere aggiunto per legge al sangue per mantenerlo sterile, sangue che viene trasfuso direttamente nel corpo umano.

NEI PAESI DELL'AMERICA LATINA, I MEDICI STANNO USANDO CON SUCCESSO IL BIOSSIDO DI CLORO PER IL COVID-19

Per 2 anni, oltre 6000 medici in tutti i paesi dell'America Latina hanno curato con successo centinaia di migliaia di malati con biossido di cloro contro il Covid-19 e milioni lo stanno assumendo profilatticamente per proteggersi ed evitare di ammalarsi. Perché i nostri media non parlano di questo? Perché i politici e i medici in Germania lo stanno ignorando?

LA BOLIVIA HA APPROVATO IL BIOSSIDO DI CLORO COME FARMACO CONTRO IL COVID-19 NEL 2020

La Bolivia è diventata il primo paese al mondo ad approvare il biossido di cloro come farmaco contro il Covid-19 nel novembre 2020, riducendo a zero l'alto tasso di mortalità entro poche settimane dall'uso a livello nazionale. Perché questo non sembra interessare la maggior parte degli altri governi del mondo?

CAFFÈ E ASPIRINA PIÙ TOSSICI DEL BIOSSIDO DI CLORO

La tossicità delle sostanze è ufficialmente specificata nella scienza con il cosiddetto valore LD50 (= dose letale alla quale muore il 50% degli animali di prova). Di conseguenza, caffè, aspirina o voltaren, ad esempio, sono significativamente più tossici del biossido di cloro. Allora perché le autorità, i politici, gli scienziati ei media non mettono in guardia con veemenza dall'uso di queste sostanze (che presumibilmente usano loro stessi)?

IL BIOSSIDO DI CLORO CURA LA MALARIA

Nel 2012 è stato condotto uno studio in Uganda con la collaborazione della Croce Rossa Internazionale e documentato da 3 diversi registi, in cui tutti i 154 pazienti di malaria partecipanti sono morti assumendo biossido di cloro da solo e una volta (o due volte nel caso di 11 persone di prova) entro 24 ore (o .48 alle 11) sono stati guariti. Maggiori informazioni a riguardo nella sezione conferenza.

PH DELLA CAMOMILLA

La soluzione di biossido di cloro miscelata con acqua in piccole quantità secondo protocolli applicativi sviluppati da professionisti esperti ha lo stesso pH della camomilla! Come può far incazzare una persona?

IL GAS DI BIOSSIDO DI CLORO NELLE CLASSI SCOLASTICHE RIDUCE L'ASSENTEISMO DOVUTO A MALATTIA

L'azienda Taiko in Giappone ha sviluppato dispositivi con i quali piccole quantità di biossido di cloro vengono rilasciate nell'aria nelle aule scolastiche. Di conseguenza, il tasso di assenteismo tra gli studenti per malattia è diminuito drasticamente.

IL VERDETTO DEL TRIBUNALE CONFERMA LA NON TOSSICITÀ

Una Corte Suprema ha stabilito che il biossido di cloro non è dannoso per la salute, anche nei bambini, secondo i protocolli raccomandati dagli esperti, dopo che la ricerca scientifica richiesta dal governo e condotta a dosi molte volte superiori, è giunta a questa conclusione inequivocabile. Una madre che ha usato il biossido di cloro per curare i suoi due figli di grave autismo ha avuto ragione (l'abbiamo intervistata!).

IL BIOSSIDO DI CLORO NELLA NOSTRA ACQUA POTABILE

Come può una sostanza essere tossica Anche in Germania, il biossido di cloro viene aggiunto in molti luoghi alla nostra acqua potabile per disinfezionarla, che poi beviamo. Vuoi avvelenare la popolazione di proposito o dopotutto non è velenoso?

BIOSSIDO DI CLORO IN CANCELLERIA

Nei servizi igienici della Cancelleria un cartello indica esplicitamente che l'acqua potabile è stata disinfezionata con biossido di cloro. I politici si avvelenano e si bruciano intenzionalmente ogni giorno?

VALUTAZIONI DELL'AUTORITÀ EUROPEA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE E DELL'ISTITUTO FEDERALE PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Secondo la valutazione dell'EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), la disinfezione della carne di pollame con biossido di cloro nelle condizioni d'uso proposte non dà adito a problemi di sicurezza. L'Istituto federale per la valutazione dei rischi è del parere che la carne di pollo trattata con biossido di cloro non sia dannosa per la salute del consumatore e presenti anche vantaggi in termini di sterilità (Wikipedia)

L'IMPRENDITORE OFFRE \$ 1 MILIONE PER IL TEST DI TOSSICITÀ DEL BIOSSIDO DI CLORO

Un imprenditore messicano curato dal Covid dal biossido di cloro offre 1 milione di dollari a chiunque fornisca le prove scientifiche della presunta tossicità del biossido di cloro secondo i protocolli di utilizzo raccomandati. Offre persino alla FDA, che è responsabile delle affermazioni non dimostrate di tossicità, 2 milioni. Ad oggi nessuno ha chiesto i soldi.

USO DEL BIOSSIDO DI CLORO IN CHIRURGIA

In chirurgia, gli strumenti vengono disinfezionati con biossido di cloro, che viene poi utilizzato per aprire il corpo e operare sul corpo. Gli strumenti chirurgici che sono stati risciacquati con "candeggina a base di cloro corrosivo" vengono utilizzati nel corpo aperto? Non è uno scandalo medico? Dov'è il grido della critica? O l'affermazione semplicemente non è vera?

APPLICAZIONE DEL BIOSSIDO DI CLORO IN MEDICINA

In medicina il biossido di cloro viene utilizzato anche per il risciacquo orale, rettale e vaginale, cioè a diretto contatto con le mucose sensibili.

I DENTISTI USANO BIOSSIDO DI CLORO

Il biossido di cloro è usato in odontoiatria nella bocca e nella gola. Anche qui sorge la domanda in vista di ferite aperte e mucose sensibili: la presunta sostanza caustica improvvisamente non è più così in questo caso?

MEDICINALI APPROVATI A BASE DI BIOSSIDO DI CLORO

Esistono diversi prodotti medici approvati a livello internazionale il cui principio attivo è il biossido di cloro - uno di questi ha persino vinto un premio in Svezia. Come può essere quando si dice che ClO₂ è velenoso? Abbiamo parlato con uno di questi produttori di prodotti.

BIOSSIDO DI CLORO PER IL TRATTAMENTO DEGLI ALIMENTI

Negli Stati Uniti, il biossido di cloro è usato come antimicrobico per il trattamento di pollame, carne rossa, pesce e frutti di mare, frutta e verdura.

IL BIOSSIDO DI CLORO GASSOSO È STATO UTILIZZATO CON SUCCESSO PER DISINFETTARE AMBIENTI COMPLETAMENTE AMMUFFITI

Esempio: a New Orleans, le case erano nere di muffa nelle stanze dopo l'uragano Katrina. Dopo il trattamento con gas CD, gli ambienti sono stati completamente puliti e tornati ad essere abitabili. Anche il tessuto dei vestiti non è stato attaccato.

IL BIOSSIDO DI CLORO NON È CANDEGGINA

Perché (o non vogliono) presunti scienziati e giornalisti distinguere queste due sostanze chimicamente completamente diverse e trasferire la tossicità di una, candeggina = ipoclorito di sodio, all'altra, biossido di cloro?

BIOSSIDO DI CLORO NEI NEGOZI DI CAMPEGGIO

Il biossido di cloro è legalmente venduto in alcuni negozi di camper come disinfettante per l'acqua. Quindi dovresti metterlo nella tua acqua per disinfettarlo, cioè renderlo sterile, e poi berlo. E non è fastidioso? Qual è la differenza rispetto alla soluzione acquosa di biossido di cloro?