

Il miglior trattamento per la miocardite e i coaguli di sangue indotti da vaccini e virus

Dr. Mark Sircus June 26, 2022



Questo saggio presenta una scoperta medica significativa per coloro che soffrono per i vaccini Covid e miocardite indotta da virus. Proponiamo che il trattamento perfetto e fondamentale per la miocardite sia il **cloruro di magnesio** e il **biossido di cloro**.

Magnesio perché **la miocardite** è un'inflammazione dei tessuti del cuore. Anche se ai medici piace ignorarlo, il magnesio controlla e soffoca i fuochi dell'inflammazione ed è ***The Ultimate Heart Medicine***.

Il biossido di cloro (CDS) dovrebbe essere impiegato per la miocardite in primo luogo perché la miocardite è solitamente causata da virus, a volte batteri e altri agenti patogeni, che il biossido di cloro può facilmente eliminare. Il secondo motivo è che **il biossido di cloro ridurrà anche l'inflammazione** e, in terzo luogo, farà aumentare l'ossigeno nei tessuti del cuore.

Viviamo in una nuova era della medicina perché la vecchia medicina moderna si è appena suicidata e non ci si può fidare per nulla di utile. Questo suicidio è iniziato con la creazione

deliberata di Covid attraverso la ricerca del guadagno di funzione e il lavoro di pazzi. E poi, la razza umana è stata sottoposta a 10 miliardi di dosi di vaccini genetici sperimentali. Così il panorama del mondo della salute è cambiato.

La popolazione umana sta pagando un prezzo elevato in termini di enormi aumenti di morte improvvisa e tassi di cancro e altre malattie straordinariamente alti su tutta la linea. Inoltre, gli ospedali sono stati trasformati in campi di sterminio maltrattando i pazienti con sorprendente crudeltà e negligenza.

Quindi tutti là fuori devono cambiare le loro idee se una medicina sicura ed efficace è cara ai loro cuori. Abbiamo bisogno di un protocollo universale che sia efficace sia per i virus Covid che per i pericolosi vaccini Covid. Peccato che non ci sia trattamento per i **governi pericolosi e le organizzazioni di regolamentazione medica.**

Il denominatore comune tra virus e vaccini sono le proteine spike. Quindi, sebbene la miocardite sia un punto di partenza, vedremo che il nostro suggerimento universale per tutti è questa combinazione medica di magnesio e biossido di cloro. Non è solo per i malati di cuore. È per tutti i pazienti.

Due medicinali Tiger Tank. Entrambi possono essere somministrati per via endovenosa per pazienti critici o quasi critici. Per tutti gli altri, potrebbe essere sia orale che transdermico.

È importante notare che **il biossido di cloro impedisce alle proteine spike di attaccarsi ai recettori ACE2 sui vasi sanguigni, quindi questa piccola sostanza è applicabile per le infezioni da Covid e i danni causati dalle proteine spike che i vaccini Covid comandano al corpo di produrre.**

Nota speciale: i **coaguli di sangue e altri **disturbi del sangue che colpiscono il cuore saranno trattati nel prossimo capitolo**. I destinatari del vaccino vengono colpiti dall'aumento della coagulazione e dalle infezioni, se non trattate, finiscono anche col sangue gravemente compromesso.**

Vaccini COVID e miocardite

I rapporti hanno suggerito un'associazione tra lo sviluppo della miocardite e la ricezione di vaccini a RNA messaggero (mRNA) contro Covid-19. Tuttavia, si stima che la miocardite colpisca ogni anno migliaia di adulti e bambini negli Stati Uniti e in tutto

il mondo. Nel 2017 sono stati diagnosticati 3,1 milioni di casi di miocardite (statistiche pubblicate su Lancet, novembre 2018).

Il database dell'epidemiologia medica della difesa (DMED) dell'esercito americano mostra:

- **Rapporti di infarto miocardico acuto per anno in aumento del 343%**
- **Rapporti di miocardite acuta per anno in aumento del 184%**
- **Rapporti di pericardite acuta entro l'anno in aumento del 70%**
- **Rapporti di embolia polmonare entro l'anno in aumento del 260%**
- **Rapporti di emorragia subaracnoidea non traumatica entro l'anno in aumento del 227%**

La miocardite è una malattia che provoca l'infiammazione del muscolo cardiaco. Questa infiammazione allarga e indebolisce il cuore, crea tessuto cicatriziale e lo costringe a lavorare di più per far circolare sangue e ossigeno in tutto il corpo. **L'infiammazione riduce la capacità del cuore di pompare e provoca ritmi cardiaci rapidi o irregolari (aritmie) .**

I sintomi comuni della miocardite possono includere, ma non sono limitati a:

- **Mancanza di respiro, soprattutto dopo l'esercizio o quando si è sdraiati**
- **Fatica**
- **Palpitazioni**
- **Dolore o pressione al petto**
- **Vertigini**
- **Gonfiore alle mani, gambe, caviglie e piedi**
- **Un'improvvisa perdita di coscienza**

Magnesio: l'ultima medicina del cuore

Bassi livelli di magnesio possono essere un predittore di malattie cardiache.

Poiché il magnesio è essenziale per un sano controllo della funzione dei vasi sanguigni, della regolazione della pressione sanguigna e delle contrazioni cardiache regolari, una carenza di **magnesio** aumenta il rischio di condizioni come disfunzione endoteliale, ipertensione, aritmie cardiache **[i]** e morte improvvisa per arresto cardiaco.

Il **magnesio è essenziale** per il corretto funzionamento del cuore. Il ruolo del magnesio nella prevenzione delle malattie cardiache e dell'ictus è generalmente ben accettato, ma i cardiologi non sono ancora al passo con il suo utilizzo.

Il magnesio si è dimostrato utile per la prima volta nel trattamento delle aritmie cardiache nel 1935. Da allora, numerosi studi in doppio cieco hanno dimostrato che il magnesio è benefico per molti tipi di aritmie, tra cui fibrillazione atriale, contrazioni ventricolari premature, tachicardia ventricolare e aritmie ventricolari gravi. La supplementazione di magnesio è utile anche nell'angina a causa di uno spasmo dell'arteria coronaria o dell'aterosclerosi.

Una carenza di magnesio è strettamente associata a malattie cardiovascolari. Concentrazioni di magnesio inferiori sono state trovate nei pazienti con infarto e la somministrazione di magnesio si è dimostrata utile nel trattamento delle aritmie ventricolari. Gli attacchi cardiaci fatali sono più comuni nelle aree in cui l'approvvigionamento idrico è carente di magnesio.

L'assunzione media attraverso la dieta è spesso significativamente inferiore ai 200-400 milligrammi richiesti ogni giorno.

Se sei mai stato portato d'urgenza in ospedale per un infarto, il magnesio per via endovenosa potrebbe salvarti la vita. In uno studio del 1995, i ricercatori hanno scoperto che il tasso di mortalità in ospedale di coloro che ricevevano magnesio per via endovenosa era un quarto di coloro che ricevevano il solo trattamento standard.

Nel 2003, uno studio di follow-up su questi stessi pazienti ha rivelato un effetto duraturo del trattamento con magnesio. Quasi il doppio dei pazienti nel gruppo di trattamento standard erano morti rispetto a quelli che avevano ricevuto magnesio. Inoltre, ci sono stati molti più casi di insufficienza cardiaca e ridotta funzionalità cardiaca nel gruppo placebo. Oltre ad aumentare la sopravvivenza dopo un infarto, il magnesio attenua le aritmie e migliora i pazienti sottoposti ad angioplastica con posizionamento di stent.

Il magnesio aiuta a indurre i nutrienti dentro e fuori le cellule e quindi influisce sul processo vitale. Poiché il magnesio ha un effetto stabilizzante sulle membrane, può essere utilizzato nel trattamento dei disturbi del ritmo cardiaco. L'indicazione migliore è per il trattamento delle torsioni di punta, ma il magnesio è indicato anche per le aritmie ventricolari legate alla tossicità da digitale e al sovradosaggio di antidepressivi triciclici. Nei pazienti critici, la somministrazione di magnesio si è rivelata più efficace dell'amiodarone nel convertire le tachiaritmie atriali acute.

Il magnesio modula gli eventi cellulari coinvolti nell'infiammazione.

Una parte del corpo in cui l'infiammazione provoca più scompiglio è nel cuore. Un contributo significativo al danno cardiaco permanente dopo un infarto è dovuto all'eccessiva infiammazione causata dalla terapia di riperfusione (un trattamento per ripristinare il flusso sanguigno) che i pazienti ricevono in ospedale.

Esistono tre tipi principali di infiammazione del cuore: endocardite, miocardite e pericardite. L'endocardite è un'infiammazione del rivestimento interno delle camere e delle valvole del cuore. La miocardite è un'infiammazione del muscolo cardiaco. La pericardite è un'infiammazione del tessuto che forma una sacca attorno al cuore.

William Muller, MD, Ph.D., Janardan K. Reddy, MD Professor of Pathology ha dichiarato: "In poche parole, l'infiammazione è alla radice di tutte le patologie. Una volta capito che l'infiammazione cronica diventa la malattia anziché il modo per eliminarla, ho pensato che fosse essenziale imparare a regolare l'infiammazione".

Il magnesio è al centro del processo infiammatorio; è la prima causa quando non è presente in quantità sufficiente. L'aumento della concentrazione di magnesio extracellulare provoca una diminuzione della risposta infiammatoria, mentre una riduzione del magnesio extracellulare provoca l'infiammazione. L'infiammazione provoca disfunzione endoteliale e l'endotelio attivato facilita l'adesione e la migrazione delle cellule tumorali. [\[ii\]](#)

Il magnesio mette il freddo sull'inflammazione. Le malattie cardiache iniziano con sostanze chimiche infiammatorie che imperversano come la febbre attraverso i vasi sanguigni.

I ricercatori della Medical University of South Carolina suggeriscono di raffreddare il caldo assumendo il minimo giornaliero raccomandato di magnesio. Hanno misurato i livelli di inflammatione del sangue, utilizzando il test della proteina C-reattiva (CRP), in 3.800 uomini e donne ed hanno scoperto che coloro che assumevano meno del 50% della RDA (da 310 a 420 mg) di magnesio avevano una probabilità quasi tre volte maggiori di livelli di PCR pericolosamente alti rispetto a quelli che ne avevano consumato abbastanza.

Avere più di 40 anni, sovrappeso e consumare meno del 50% della RDA ha più che raddoppiato il rischio di inflammationi dannose per i vasi sanguigni. [iii]

Dr. A. Mazur et al. [iv] afferma: "La carenza di magnesio contribuisce a una risposta esagerata allo stress immunitario e lo stress ossidativo è la conseguenza della risposta infiammatoria."

Biossido di cloro per il cuore

Di gran lunga, il tipo più comune di infezione cardiaca che può portare alla miocardite è virale. Quando il corpo rileva i virus nel suo sistema, produce citochine per combatterli. Queste minuscole proteine sono progettate per interferire con le capacità di segnalazione del virus e impedirne la riproduzione. Lo svantaggio, tuttavia, è che le citochine possono anche infiammare il cuore.

Come accennato in precedenza, il biossido di cloro è un potente antinfiammatorio. Oltre alla velocità e all'attività ad ampio spettro, il biossido di cloro è antinfiammatorio ossidando i radicali liberi e le citochine, sostanze chimiche che il corpo rilascia in risposta a una ferita o a un'infezione. [v] La disattivazione di queste molecole riduce cicatrici, dolore e irritazione. [vi]

Il virus più comune che causa la miocardite negli Stati Uniti è il coxsackievirus. Questo è un tipo di enterovirus che colpisce naturalmente l'intestino, provocando l'influenza dello stomaco. Se fuoriesce dall'intestino e raggiunge il cuore, tuttavia, il coxsackievirus può causare la miocardite. Nel frattempo, in Europa, le cause più comuni di miocardite sono i parvovirus e gli adenovirus. In Asia, la causa comune è il virus dell'epatite C, mentre l'Africa vede molte infezioni da

HIV. Tuttavia, l'origine più frequente di miocardite nel mondo è il SARS-CoV-2, il virus responsabile del COVID-19.

Infezioni cardiache batteriche

Le infezioni cardiache batteriche non sono comuni come quelle virali. Molto spesso, i batteri nel flusso sanguigno passano senza causare un'infezione. Tuttavia, alcuni tipi di batteri possono attaccarsi a parti già danneggiate del cuore. Di solito, questo deriva da batteri che vivono nella bocca, nella gola o nell'intestino. Altre cause comuni sono la tubercolosi, lo streptococco o i batteri dello stafilococco.

L'infiammazione può derivare da qualsiasi sostanza ostile nel corpo, dai funghi ai parassiti, alle tossine e altro ancora. Alcuni casi di miocardite sono persino causati da ipersensibilità a determinati farmaci o punture di insetti, nonché da lesioni cardiache non cicatrizzate.

Non solo il biossido di cloro eliminerà tutti questi tipi di infezioni, ma ridurrà lo stress sul cuore contribuendo alla salute di altri organi. Il cuore è ultrasensibile e risponde battito per battito (Variabilità della frequenza cardiaca-HRV) a ciò che accade nel resto del corpo.

“Per saperne di più sugli effetti e sui benefici del biossido di cloro, guarda il documentario intitolato [The Universal Antidote: The Science and Story of Chlorine Dioxide](#). Puoi vederlo [qui](#).”

Non dimenticare lo iodio

Il dottor Michael Donaldson afferma: "Lo iodio stabilizza il ritmo cardiaco, abbassa il colesterolo sierico, abbassa la pressione sanguigna ed è noto anche per fluidificare il sangue, a giudicare dai tempi di coagulazione più lunghi visti dai medici. **Lo iodio non fa bene solo al sistema cardiovascolare: è vitale**".

Lo iodio mostra attività contro batteri, muffe, lieviti, protozoi e molti virus; infatti, di tutte le preparazioni antisettiche adatte all'uso diretto sull'uomo e sugli animali e sui tessuti, solo **lo iodio** è in grado di uccidere tutte le classi di agenti patogeni: batteri gram-positivi e gram-negativi, micobatteri, funghi, lieviti, virus e protozoi. La maggior parte dei batteri viene uccisa entro 15-30 secondi dal contatto.

Il dottor David Brownstein afferma che lo **iodio** è essenziale non solo per combattere un'infezione, ma è necessario per il corretto

funzionamento del sistema immunitario . Non ci sono batteri, virus, parassiti o funghi noti per essere resistenti allo iodio".

Il magnesio è una medicina perfetta per il pronto soccorso

All'arrivo, il pronto soccorso dovrebbero comunque iniettarlo; meglio ancora, il personale delle ambulanze dovrebbe essere attrezzato. La dottoressa Sarah Myhill dice: "Se l'aiuto fossi io, controllerei il polso e la pressione sanguigna e, se non troppo lento o troppo basso, inietterei 4 ml di solfato di magnesio al 50% direttamente in una vena in 2-3 minuti. Questo apre tutti i vasi sanguigni, quindi il paziente si sente rovente. Migliora notevolmente la circolazione collaterale al muscolo cardiaco (cioè apre gli altri vasi sanguigni) e migliora l'afflusso di sangue al muscolo colpito.

Il dottor Myhill continua dicendo che il magnesio è anche antiaritmico; inibisce la coagulazione e allevia l'insufficienza cardiaca.

Di solito, il dolore dell'infarto viene sostanzialmente alleviato entro pochi minuti dal magnesio EV. Inoltre, il magnesio è altamente protettivo contro i danni da riperfusione. Dopo 15 anni di trattamento di infarti acuti nella pratica medica generale, non ho mai avuto un paziente morto a seguito di un infarto miocardico trattato con magnesio EV".

"Quando esiste una carenza di magnesio, lo stress aumenta paradossalmente il rischio di **danni cardiovascolari** inclusi ipertensione, costrizione e occlusione cerebrovascolare e coronarica, aritmie e morte cardiaca improvvisa (SCD)", ha scritto la dott.ssa Mildred S. Seelig delle scuole di sanità pubblica e medicina, Università della Carolina del Nord, Chapel Hill.

Il cuore richiede carburante ottimale per prestazioni ottimali; ha bisogno di magnesio. Il **magnesio** è olio nutritivo per il cuore; lubrifica e ne facilita la funzione. Man mano che i nostri livelli di magnesio diminuiscono, aumentano le possibilità che il nostro muscolo cardiaco si blocchi.

La maggior parte delle persone è carente di magnesio

Secondo il Massachusetts Institute of Technology, gli studi dimostrano che due terzi degli americani non consumano abbastanza magnesio. L'ultimo studio del governo mostra uno sbalorditivo 68% degli americani non consuma l'assunzione giornaliera raccomandata di magnesio, che è troppo bassa, il che significa che queste statistiche sono sottovalutazioni. Ancora più spaventosi sono i dati di questo studio che mostrano che il 19% degli americani non consuma nemmeno la metà dell'assunzione giornaliera di magnesio raccomandata dal governo.

Il Nationwide Food Consumption Survey dell'USDA ha rilevato che la maggior parte degli americani consumava meno dell'assunzione giornaliera raccomandata di magnesio. Sono stati studiati dodici gruppi di età e sesso e questa bassa assunzione di magnesio era vera per tutti i gruppi tranne i bambini di età compresa tra 0 e 5 anni.

► Il biossido di cloro, quella piccola molecola estremamente sicura che la FDA preferirebbe non esistere, va in soccorso sia dei pazienti infetti da Covid che dei miliardi di persone che hanno preso alla cieca iniezioni di Covid programmate per costringere le cellule del corpo umano a produrre proteine spike.

Il biossido di cloro agisce sull'aspetto dannoso centrale dei vaccini Covid, che è la coagulazione nel sangue.

"Normalmente i medici prescrivono un anticoagulante, come il warfarin, che è una sostanza uguale al veleno per i topi, che a lungo termine provoca ictus, ecc. Quindi non è affatto una soluzione. Tuttavia, il biossido di cloro è una soluzione poiché abbiamo visto che dissolve direttamente i mini coaguli prima che si ingrandiscano", afferma il [dr. Andreas Kalcker](#).

"La privazione di ossigeno è la causa di morte per la maggior parte delle vittime del covid-19. [Il biossido di cloro inonda il sangue di ossigeno](#), arricchendo immediatamente le molecole di emoglobina sui globuli rossi e consentendo ai pazienti di respirare di nuovo", continua il dr. Kalcker.

In particolare, molti malati e morenti hanno globuli rossi che si aggregano e non si muovono liberamente. I globuli rossi fortemente agglomerati (Rouleau) influiscono sulla corretta ossigenazione perché [i globuli rossi](#) non circolano abbastanza bene per fornire ossigeno dove è necessario.

All'inizio della pandemia, i medici di New York hanno notato che sembrava che i pazienti Covid fossero stati trasportati a 30.000 piedi di altitudine e soffrissero di fame di

ossigeno. Questo [video](#) mostra che dopo l'assunzione di biossido di cloro, i globuli rossi riacquistano le dimensioni e la forma corrette e si muovono liberamente attraverso il sangue.

Il biossido di cloro non fluidifica il sangue come farebbe un anticoagulante come Coumadin. Consente semplicemente un flusso più libero di cellule di emoglobina l'una attorno all'altra. Riduce l'effetto Rouleaux. Non influisce sulla capacità del paziente di creare normalmente coaguli di sangue.

► Il [magnesio aiuta il biossido di cloro](#)

Il magnesio ha un'azione fibrinolitica, prolunga il tempo di coagulazione, ritarda il tempo di picco di trombina, rallenta l'aggregazione piastrinica e sembra ridurre i livelli di fibrinogeno, tutti fattori che possono impedire lo sviluppo o l'estensione di un infarto. Inoltre, l'azione vasodilatatrice apre la circolazione collaterale e riduce il danno miocardico.

Conclusione

I [media mainstream e il complesso medico-industriale sono i nemici dell'umanità](#). Sono disposti a vedere milioni di persone soffrire e morire, se necessario, per continuare a sopprimere la medicina naturale, l'alimentazione, le terapie alternative, i farmaci non coperti da brevetto e qualsiasi altra cosa serva per generare centinaia di miliardi di dollari di profitti per i cartelli della droga.

"Iniettare a più della metà di tutta l'umanità [prodotti farmaceutici pericolosi](#) e non adeguatamente testati basati su una tecnologia mai provata prima, sostenendo che sono "completamente sicuri" è un esperimento di massa senza precedenti con le potenziali conseguenze più gravi. Mai prima d'ora un governo, un attore internazionale o una cabala transnazionale ha intrapreso [un atto che esporrebbe una fetta così grande dell'umanità a un pericolo così grave](#)", scrive Vasko Kohlmayer per The American Thinker.

Contro questo terrore, il biossido di cloro si erge contro questo incredibile male. Non solo il biossido di cloro è l'antimicrobico naturale (GNA) di Dio, secondo il dottor George Georgiou, è la difesa della natura contro l'attacco del Covid al sangue e il soffocamento che i pazienti sentono quando le loro concentrazioni di ossigeno nel sangue scendono al di sotto di 90.

La FDA preferirebbe che te e i tuoi propri cari muoiano anche solo al pensiero di assumere biossido di cloro.

Bibliografia:

[i] Geiger H, Wanner C. Magnesio in malattia. Clin rene J. 2012; 5(Suppl 1), i25-i38.

[ii] Magnesio e infiammazione: lezioni da modelli animali] Clin Calcium. 2005 febbraio;15(2):245-8. Revisione. Giapponese. PMID: 15692164 [PubMed – indicizzato per MEDLINE

[iii] Riferimento

2009: [http://www.prevention.com/cda/article/magnesium-chills-](http://www.prevention.com/cda/article/magnesium-chills-inflammation/9c9150d1fa803110VgnVCM10000013281eac_____)

[inflammation/9c9150d1fa803110VgnVCM10000013281eac_____](http://www.prevention.com/cda/article/magnesium-chills-inflammation/9c9150d1fa803110VgnVCM10000013281eac_____)
[/health/healthy.living.centers/heart.conditions](http://www.prevention.com/cda/article/magnesium-chills-inflammation/9c9150d1fa803110VgnVCM10000013281eac_____)

[iv] Mazur A, Maier JA, Rock E, Gueux E, Nowacki W, Rayssiguier Y. Magnesium e la risposta infiammatoria: potenziali implicazioni fisiopatologiche. Arch Biochimica Biophys. 19 aprile 2006; PMID: 16712775 Equipe Stress Metabolique et Micronutriments, Unite de Nutrition Humaine UMR 1019, Centre de Recherche en Nutrition Humaine d'Auvergne, INRA, Theix, St. Genes Champanelle, France. Arch Biochem Biophys. 19 aprile 2006

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt>

[=Abstract&dist_uids=16712775&itool=iconabstr&query_hl=2&itool=pubmed_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt)

[v] Kenya, AJ; Hamilton, SG; Douglas, DM, riparazione controllata della ferita da antimicrobici che alterano la fibroplasia, Amer. Assn. Per la scienza degli animali da laboratorio, 34a sessione annuale 6-11 novembre 1983.

[vi] Kenion, AJ; Hamilton, SG, Wound Healing Studiato con Alcide: uno sterilizzante topico, Amer. Società di Biol. 74a riunione annuale dei chimici, San Francisco, CA 5-9 giugno 1983.

Dr. Mark Sircus

AC., OMD, DM (P)

Professore di Oncologia Naturale, Istituto Da Vinci di Medicina Olistica

Dottore in Medicina Orientale e Pastorale

Fondatore di Medicina Allopatrica Naturale

Fonti: <https://drsircus.com/chlorine-dioxide/the-best-treatment-for-vaccine-and-viral-induced-myocarditis/>

- ▶ <https://drsircus.com/chlorine-dioxide/blood-clot-epidemic-the-kill-mechanism-of-covid-injections-and-infections-chlorine-dioxide-saves-the-day/>
- ▶ <https://drsircus.com/general/dont-want-to-die-from-a-stroke/>
- ▶ **Canale Telegram Protocolli CDS**
- ▶ **Canale Telegram Supporto al Diossido di cloro**
- ▶ **Canale Telegram CDS Testimonianze Italia**