

Biostrutture nei vasi sanguigni dei vaccinati con il siero mRNA Covid

databaseitalia.it/biostrutture-nei-vasi-sanguigni-dei-vaccinati-con-il-siero-mrna-covid/

29 agosto 2022



Nel segmento finale dell'Infowars Show del 23 agosto 2022 , Mike Adams ha condiviso i risultati di laboratorio sulla composizione dei coaguli post-vaccino e sulla composizione di uno dei “vaccini” Covid che include tracce di metalli ed elementi industriali come già rivelato qui

Il laboratorio di Adams è accreditato dall'Organizzazione internazionale per la standardizzazione (“ISO”). “Quindi, tutto ciò che produciamo in termini di risultati di laboratorio può essere inserito come prova in un tribunale in qualsiasi parte del mondo”, ha detto Adams.

Adams ha condotto la spettrometria di massa al plasma accoppiata induttivamente (“ICP-MS”) su uno dei “tre grandi” “vaccini” Covid che al momento non sta nominando. ICP-MS è una tecnica analitica utilizzata per misurare elementi a livelli di tracce nei fluidi biologici. È noto e utilizzato per la sua capacità di rilevare metalli e diversi non metalli in campioni liquidi a concentrazioni molto basse.

“Quello che abbiamo trovato in questi test è stato piuttosto scioccante”, ha detto Adams. Quando estrai questo vaccino dalla fiala usando un ago ipodermico e poi lo inietti nel corpo umano, ecco alcuni degli elementi iniettati nel tuo corpo:

- Vanadio

- Cromo
- Manganese
- nichel
- Rame
- Arsenico
- Selenio
- Stronzio
- Molibdeno
- Cadmio
- Guida
- Uranio

“Questi sono presenti in tracce. Questi sono metalli industriali e non appartengono assolutamente a nessun vaccino o qualsiasi cosa venga iniettata nel corpo umano”, ha detto Adams. “Stai osservando l’equilibrio di massa dell’umanità e io non ho avuto modo di sapere cosa c’è nei coaguli.”

Adams è poi passato a discutere di ciò che ha trovato nei coaguli che stanno uccidendo persone in tutto il mondo.

I “marcatori della vita” o biomarcatori sono elementi chimici che si trovano nelle molecole coinvolte nei processi vitali. Questi includono alcuni metalli, ad esempio ferro, magnesio, potassio e zinco. Il sangue dovrebbe avere questi segni di vita, ha spiegato Adams, ma “al coagulo mancano quasi tutti quei segni di vita. Ad esempio, il coagulo contiene solo circa il 4,4% del ferro nel sangue umano. In altre parole, al coagulo manca quasi il 96% del ferro che ci si aspetterebbe se fossero coaguli di sangue... Questi non sono coaguli di sangue”.

“Allo stesso tempo, a questi coaguli mancano i segni della vita... i coaguli sono più alti in alcuni elementi che sono più legati all’elettronica o ai macchinari industriali o agli elementi conduttivi.

“Possiamo confermare che i coaguli post-vaccino che stanno uccidendo le persone, i coaguli che vengono estratti dai corpi delle vittime morte, post-vaccino, contengono livelli, concentrazioni, di stagno oltre 5 volte superiori... quasi il 50% in più i livelli di alluminio ... e i coaguli sono circa il 50% più alti di sodio.

“La conclusione, questi coaguli: numero uno, non sono fatti di sangue; numero due, sono strutture autoassemblanti: crescono nel tempo all’interno del sangue; numero tre, in qualche modo stanno raccogliendo o assorbendo o usando metalli o elementi conduttivi dal sangue.

“Come stanno notando persone come Steve Kirsch e Ed Dowd, un sacco di persone stanno morendo dopo i vaccini in questo momento. Ma quello che sono qui per dirti è che è una frazione di ciò che sta arrivando. Le morti sono appena iniziate... Alla fine molte di quelle persone a cui sono state iniettate, se non troviamo un modo per invertire questo, molte di quelle persone moriranno a causa di questi coaguli di vaccino”.

Clicca sull'immagine qui sotto per guardare il [video su Bitchute](#) .



Notizie naturali: Mike Adams rivela risultati di laboratorio scioccanti di coaguli post-vaccino che stanno uccidendo milioni di persone,
25 agosto 2022 (38 minuti)

Puoi guardare lo spettacolo completo di Infowars del 23 agosto 2022 intitolato " *Lancet Medical Journal Confirms Covid Vax Causes Collapse of Human Autoimmune System* " [QUI](#) .

Puoi iniziare a scoprire di più su ciascun elemento utilizzando la tavola periodica interattiva della Royal Society of Chemistry ("RSC") [QUI](#) . Ad esempio, puoi trovare le informazioni nella tabella seguente sugli elementi che Adams ha trovato nei "vaccini". Quando si tratta degli effetti biologici come rilevato dall'RSC, tenere presente che questi elementi vengono iniettati anziché ingeriti, inalati o assorbiti come presumerebbe l'RSC.

Elemento	Simbolo dell'elemento	Numero Atomico ("ATNO")	Usi secondo la Royal Society of Chemistry
Vanadio	V	23	<p>Circa l'80% del vanadio prodotto viene utilizzato come additivo per l'acciaio. L'ossido di vanadio (V) è usato come pigmento per ceramica e vetro, come catalizzatore e nella produzione di magneti superconduttori.</p>
Cromo	Cr	24	<p>Il cromo è usato per indurire l'acciaio. Circa il 90% di tutta la pelle è conciata al cromo. Tuttavia, l'effluente di scarto è tossico, quindi si stanno studiando alternative.</p> <p>Il cromo è un oligoelemento essenziale per l'uomo perché ci aiuta a utilizzare il glucosio. Tuttavia, è velenoso in eccesso.</p>
Manganese	Mn	25	<p>Il manganese è troppo fragile per essere molto utile come metallo puro. Viene utilizzato principalmente nelle leghe, come l'acciaio.</p> <p>L'ossido di manganese (IV) viene utilizzato come catalizzatore, additivo per la gomma e per decolorare il vetro. Il solfato di manganese è usato per fare un fungicida. L'ossido di manganese (II) è un potente agente ossidante e viene utilizzato nell'analisi quantitativa. Viene anche usato per fare fertilizzanti e ceramiche.</p> <p>Il manganese è un elemento essenziale in tutti gli organismi viventi conosciuti. Molti tipi di enzimi contengono manganese. Ad esempio, l'enzima responsabile della conversione delle molecole d'acqua in ossigeno durante la fotosintesi contiene quattro atomi di manganese.</p>

nichel	Ni	28	<p>Il nichel resiste alla corrosione e viene utilizzato per placcare altri metalli per proteggerli. Tuttavia, è utilizzato principalmente nella produzione di leghe come l'acciaio inossidabile. Il nichel è usato nelle batterie. Il nichel finemente suddiviso viene utilizzato come catalizzatore per l'idrogenazione degli oli vegetali.</p> <p>Alcuni composti di nichel possono causare il cancro se la polvere viene inalata e alcune persone sono allergiche al contatto con il metallo.</p>
Rame	Cu	29	<p>La maggior parte del rame viene utilizzata in apparecchiature elettriche come cablaggi e motori. Il solfato di rame è ampiamente utilizzato come veleno agricolo e come algicida nella purificazione dell'acqua.</p> <p>Il rame è un elemento essenziale. Un essere umano adulto ha bisogno di circa 1,2 milligrammi di rame al giorno, per aiutare gli enzimi a trasferire energia nelle cellule. L'eccesso di rame è tossico.</p>
Arsenico	Come	33	<p>L'arsenico è un noto veleno. I composti dell'arsenico sono talvolta usati come veleni per topi e insetticidi, ma il loro uso è rigorosamente controllato.</p> <p>L'arsenico è usato come agente drogante nei semiconduttori (arseniuro di gallio) per i dispositivi a stato solido.</p> <p>Sorprendentemente, l'arsenico può anche avere applicazioni medicinali. Oggi, i composti organoarsenici vengono aggiunti ai mangimi per pollame per prevenire le malattie e migliorare l'aumento di peso.</p>

Selenio	Se	34	<p>Il più grande uso del selenio è come additivo per il vetro. Il selenio è usato per produrre pigmenti per ceramica, pittura e plastica. Viene anche usato come additivo per la produzione di acciaio inossidabile.</p> <p>Ha sia un'azione fotovoltaica (converte la luce in elettricità) che un'azione fotoconduttiva (la resistenza elettrica diminuisce con l'aumentare dell'illuminazione). È quindi utile in fotocellule, celle solari e fotocopiatrici. Può anche convertire l'elettricità CA in elettricità CC, quindi è ampiamente utilizzato nei raddrizzatori.</p> <p>Il selenio è un oligoelemento essenziale per alcune specie, compreso l'uomo. Troppo poco può causare problemi di salute, ma troppo è anche pericoloso. In eccesso, è cancerogeno e teratogeno (disturba lo sviluppo di un embrione o di un feto).</p>
Stronzio	sr	38	<p>Lo stronzio è meglio conosciuto per i rossi brillanti che i suoi sali danno a fuochi d'artificio e razzi. Viene anche utilizzato nella produzione di magneti in ferrite e nella raffinazione dello zinco.</p> <p>Non ha alcun ruolo biologico nell'uomo ed è non tossico. Poiché è simile al calcio, può imitare la sua strada nei nostri corpi, finendo nelle nostre ossa.</p>
Molibdeno	Mo	42	<p>La maggior parte del molibdeno viene utilizzata per produrre leghe. Viene utilizzato nelle leghe di acciaio per aumentare la resistenza, la durezza, la conduttività elettrica e la resistenza alla corrosione e all'usura.</p> <p>Il bisolfuro di molibdeno è usato come additivo lubrificante. Altri usi del molibdeno includono catalizzatori per l'industria petrolifera, inchiostri per circuiti stampati, pigmenti ed elettrodi.</p> <p>Sebbene sia tossico in qualcosa di diverso da piccole quantità, il molibdeno è un elemento essenziale per animali e piante. Ci sono circa 50 diversi enzimi utilizzati da piante e animali che contengono molibdeno.</p>

Cadmio	CD	48	<p>Il cadmio è un veleno ed è noto per causare malformazioni alla nascita e cancro. Di conseguenza, ci sono mosse per limitarne l'uso.</p> <p>L'80% del cadmio attualmente prodotto viene utilizzato nelle batterie ricaricabili al nichel-cadmio.</p>
Guida	Pb	82	<p>Il piombo non ha un ruolo biologico noto. Può accumularsi nel corpo e causare seri problemi di salute. È tossico, teratogeno (disturba lo sviluppo di un embrione o di un feto) e cancerogeno.</p>
Uranio	u	92	<p>L'uranio non ha un ruolo biologico noto. È un metallo tossico.</p>



**Biostructures in Blood Vessels:
People Are Dying Post-Covid Injections but, Unless
We Find a Solution, the Deaths Have Just Begun**

Database Italia è attivamente preso di mira da forze potenti che non desiderano che sopravviviamo. Il tuo contributo, per quanto piccolo, ci aiuta a restare a galla. Accettiamo pagamenti volontari per i contenuti disponibili gratuitamente su questo sito Web