

Vaccinazioni: perché sono un pericolo - di dr. Mercola

Si presume che una vaccinazione ci aiuti a costruire immunità nel nostro sistema nei confronti di organismi potenzialmente dannosi...

Perché le vaccinazioni sono un pericolo per il corpo?

Si presume che una vaccinazione ci aiuti a costruire immunità nel nostro sistema nei confronti di organismi potenzialmente dannosi che causano malattie e morte. Tuttavia il nostro sistema immunitario è già programmato per ciò, in risposta ad organismi che invadono il corpo.

Le maggiori porte degli organismi che generano malattie entrano nel corpo attraverso le mucose del naso, della bocca, del sistema polmonare e del tratto digerente.

Qualche membrana mucosa hanno un loro sistema immunitario, chiamato IGA (1).

Questo è un sistema di protezione diverso da quello attivato quando il vaccino viene iniettato nel corpo.

Il sistema IGA è la prima linea di difesa del corpo.

La sua funzione è combattere gli organismi invasori nei loro punti d'ingresso, riducendo o addirittura eliminando il bisogno di attivare il sistema immunitario del corpo.

Quando si visita un medico nel corpo e, soprattutto, quando questo si combina ad un immunoadjuvante come lo squalene (2, vedi sotto), il sistema immunitario IGA viene bypassato e il nostro sistema immunitario va su di giri in risposta alla vaccinazione.

Gli ingredienti

I maggiori ingredienti in un vaccino sono i virus morti e quelli vivi che sono stati attenuati (ovvero indeboliti e nel meno nocivi).

I vaccini contro l'influenza contengono anche un numero di tossine chimiche, incluse:

il glucosio alifatico (antigeni), la formaldeide, il fenolo (acido carbonico) e antibiotici come [gentamicina](#) e streptomina.

In aggiunta ai virus e ad altri additivi, molti vaccini contengono anche immuno-attivanti come l'alluminio e lo equilene.

L'immuno-attivante aggiunto ai vaccini ha lo scopo d'aumentare l'effetto "turbo"...) la risposta immunitaria alla vaccinazione. Gli additivi fanno sì che il sistema immunitario permeica alla introduzione dell'organismo contro i quali si è stati vaccinati.

Questi additivi si suppone che facciano il lavoro più velocemente (ma costantemente non in modo innocuo). Gli additivi riducono la dose del vaccino quindi, tanto meno sarà il vaccino richiesto per ogni individuo, tanto più quei individui saranno disponibili per le campagne di vaccinazione di massa.

Nei vaccini contro la febbre eutale ci saranno immuno-attivanti?

Il governo USA ha contratto con molte case farmaceutiche per sviluppare e produrre vaccini contro la febbre eutale. Almeno due di queste aziende, la [Novartis](#) e la [Pfizer](#), hanno usato un additivo nei loro vaccini H1N1.

Cosa fa l'additivo equilene ai topi?

Attivanti di vaccini su base eutale come lo equilene, a lungo tempo non hanno dimostrato di produrre risposte immunitarie concentrate e sostenute (5).

Inoltre, una ricerca del 2000 pubblicata nell'American Journal of Pathology ha dimostrato che una singola iniezione dell'additivo equilene ai topi ha attivato "una infiammazione cronica, mediata immunologicamente all'infiammazione", oltre tutto come [vedi immagine \(5\)](#).

Cosa fa lo equilibrato agli esseri umani?

Il nostro sistema immunitario riconosce lo equilibrato come una molecola d'alto indagine del corpo. Essa si trova in tutto il sistema nervoso e nel cervello. Infatti, si può consumare equilibrato in olio d'oliva. Il sistema immunitario non solo lo riconosce, ma si avvale anche della sua proprietà antiossidante.

La differenza tra "equilibrato buono" e "equilibrato cattivo" dipende dal metodo attraverso il quale essa entra nel corpo.

L'infiammazione è una via d'ingresso normale, che indica il sistema immunitario ad attaccare tutto lo equilibrato nel corpo, non solo quello contenuto nell'adipocita.

Il sistema immunitario, quindi, tenderà a distinguere le molecole ovunque in tutti, inclusi i luoghi dove è vitale per la salute del sistema nervoso (2).

I veterani della Guerra del Golfo che hanno contratto la sindrome che porta questo nome (Gulf War Syndrome GWS) (cervelloni nocivi all'infiammazione che contengono equilibrato (3)).

L'NF32 (Induttore allo equilibrato della Novartis, ora usato nel vaccino contro la febbre tifoide) fu un ingrediente NON approvato nei vaccini sperimentali all'infiammazione e da allora è stato collegato alle malattie devastanti e autoimmuni di cui soffrono molti veterani del Golfo (4).

Il ministero della Difesa (DoD) negli Stati Uniti per negare che lo equilibrato fosse veramente un inquinante nei vaccini all'infiammazione somministrati al personale militare nella guerra del Golfo Persico - schiacciò e nascose.

Tuttavia, la FDA (Food and Drug Administration) negli Stati Uniti ha permesso la presenza di equilibrato in certi tipi di prodotti AVIP (il programma di vaccinazione per l'immunità all'infiammazione).

Una ricerca condotta al Tulane Medical School è pubblicata nel numero di febbraio 2000 di Experimental Molecular Pathology, include queste statistiche allarmanti:

...la maggioranza sostanziale (55%) dei pazienti che sviluppano la Sindrome della Guerra del Golfo (Gulf War Syndrome - GWS) aveva anticorpi verso lo squilibrio. Tutti (100%) i pazienti GWS immunizzati per il servizio "Tempo nel Deserto" anche non impegnati sul campo di battaglia, ebbero gli stessi segni e sintomi di quelli che lo furono, ovvero anticorpi allo squilibrio (5).

Secondo lo di Vero Scheibner, in precedenza eminente ricercatore scientifico per il governo australiano:

"... questo influenza (o equalizza) i controlli alle reazioni e caccia chimica "Gulf War Syndrome," (sindrome della Guerra del Golfo) documentata nei soldati coinvolti nella Guerra del Golfo.

I sintomi da loro sviluppati includono: eritema, dermatite, edemigola, infezioni cutanee ricorrenti, fatica cronica, emicrania cronica, perdita di peso, lesioni cutanee non guaribili, ulcere da ulcera, vertigini, debolezza, perdita di memoria, attacchi epilettici, carichi di urina, problemi neurologici, effetti antitossici, anemia, alto tasso di sedimentazione degli eritrociti, lipidi emulsionati alterati, sclerite multiple, fenomeno di Reynaud, sindrome di Sjogren, diarrea cronica ecc." (10)

La scienza è inefficace

Non esiste al presente una scienza medica che possa garantire la salute dei vaccini.

La scienza e i promotori di vaccini (che include, forse, anche il vostro medico di fiducia), non conoscono le loro conseguenze a lungo termine sulla nostra salute e su quelle dei nostri figli. Solo i pazienti controllati sono stati medicamente solo due settimane.

Spesso, imbatte sintomi come quelli visti nella sindrome del Golfo spesso necessitano di anni prima di venire diagnosticati, causa la vaghezza dei sintomi iniziali. Lamentale circa emicrania, fatica e dolori cronici sono sempre sintomi di malattie e disturbi seri.

Cosa di più fare per la prevenzione:

Prendersi cura della propria salute per eliminare il rischio di contrarre influenza.

La chiave ovviamente è tenere il proprio sistema immunitario in buona salute.

Essere attenti promemoria in tal senso, che è di Mercola segnala:

- Eliminare gli zuccheri ([Pancetta, uova e prosciutto crudo](#))

Il consumo di zucchero ha un effetto immediatamente debilitante

col sistema immunitario.

- Prandio Omega 3 il giorno qualità.

- Fare esercizi fisici.

- Avere un livello ottimale di Vit. D, la cui carenza causa anche i malanni influenzali stagionali, un buon livello di questa vitamina permetterà di combattere le infezioni.

- Dormire molto e con qualità.

- Gestire lo stress in modo efficace, se c'è eccesso di stress il corpo non sarà in grado di fronteggiare le infezioni.

- Lavarsi le mani, ma non con un sapone antibatterico, usare un sapone naturale senza sostanze chimiche.

Traduzione di Cristina Banti

www.nexusedizioni.it

Alcune Link:
[Alcune altre pubblicazioni in italiano](#)
[Alcune altre pubblicazioni in inglese](#)
[Alcune altre pubblicazioni in spagnolo](#)

(1) Ig M Fabbricazione di immunoglobulina

Dato anche anticorpi, le immunoglobuline sono proteine presenti nel sangue. Tre isotopi cinque tipi (IgA, IgD, IgE, IgG e IgM) Le IgM sono gli anticorpi particolarmente presenti nelle secrezioni (saliva, lacrime, muco, ecc.). In quanto tali costituiscono una barriera che le mucose oppongono ad un agente infettivo che vuole introdursi nel nostro organismo.

(2) Lo squilibrio è anche implicato nella deficienza della struttura del Glicolipio [\(vedi: Struttura e funzione\)](#)

(3) Medil News, M.D., July 9, 2009 [\(vedi: Immunoglobulin Structure and Function\)](#)

(4) Reuters.com, Vaccines, Autism, and Gulf War Syndrome, August 10, 2005.

(5) The American Journal of Pathology, the Endogenous Adjuvant Squalene Can Induce a Chronic T-Cell-Mediated Arthritis in Rats, 2000.

(6) Vaccination Liberation, Adjuvant Index Page [\(vedi: Adjuvant Index\)](#)

(7) Autimmune Technologies, News Release: SQUALENE FOUND IN ANTHRAX VACCINE [\(vedi: Squalene Found in Anthrax Vaccine\)](#)

(8) [\(vedi: Adjuvant Index\)](#)

(9) ScienceDirect.com, Experimental and Molecular Pathology, Volume 68, Issue 1, February 2000, Pages 55-64 [\(vedi: Adjuvant Index\)](#)

(15) Adverse Effects of Adjuvants in Vaccines, by Vera Scheiner, Ph.D., 2000. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC144646/>

26

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC144646/>