

Il mercurio presente nei vaccini può danneggiare il tuo bambino

Thimerosal, un conservante prodotto dalla casa farmaceutica Eli Lilly, è stato usato per molti anni nei vaccini. Finché è stato identificato come la causa principale d'avvelenamento da mercurio in bambini al di sotto dei 18 mesi d'età, e ne è stata ordinata la sua rimozione.

Incredibilmente, malgrado i documentati potenziali effetti tossici, questo conservante altamente dannoso è ancora presente nel **vaccino contro l'influenza, somministrato alle donne in gravidanza, agli anziani e ai bambini.**

Recentemente, un gruppo di ricercatori americani ha esaminato la tossicità del thimerosal nel corpo umano, inclusi i neuroni cerebrali.

Sono stati esplorati:

- i meccanismi neurotossici e
- come il corpo si detossifica dal mercurio.

Generalmente, il cervello e il fegato sono in grado di produrre sufficiente *glutathione* (un anti-ossidante) per proteggere il corpo da vari metalli pesanti, incluso il mercurio.

Quando questa sostanza non è prodotta a sufficienza, il mercurio presente può legarsi con le proteine nelle cellule, producendo:

- rotture dei filamenti del DNA,
- danni alle membrane cellulari,
- morte cellulare.

I ricercatori hanno anche scoperto che concentrazioni più elevate di thimerosal aumentano il numero delle cellule uccise, e che la reazione negativa a questa presenza nelle cellule nervose si nota già tre ore dalla somministrazione del vaccino.

Neurotoxicology 01/2005; 26(1): 1-8

Il commento del Dr. Mercola:

Thimerosal, che contiene quasi il 50% di mercurio etilico, sarebbe dovuto essere rimosso dai vaccini oltre sei anni fa. Ma, a causa di una modifica nella dicitura dei componenti presenti nel vaccino, a volte il thimerosal non è menzionato. Ciò significa che anche il medico di famiglia può non essere consapevole della sua presenza.

Per questa ragione, prima di decidere se vaccinare o meno tuo figlio, il consiglio è di documentarsi su tutti i possibili effetti collaterali di questo conservante altamente nocivo.

Da Neurotoxicology