

2024. MÁRCIUS 03

410 MEGTEKINTÉS



PANDÉMIA

"Összegyűjtöttem az összes oltóanyag-összetevőt egy listába, és felvettem a kapcsolatot a mérgezelhárítással."

Miután bemutatkoztam, meg ilyenek, és kértem, hogy beszélhessek valakivel, aki beosztott és hozzáértő, ez a beszélgetés lényege.

ÉN: A kérdésem önhöz az, hogy ezek az összetevők hogyan vannak kategorizálva? Jóindulatúak vagy mérgezőek? (Lefuttattam néhány összetevőt, formaldehid, Tween 80, higany, alumínium, fenoxietanol, kálium-foszfát, nátrium-foszfát, szorbit, stb.)

Ő: Műtrágyákban használják... Rovarirtókban... A szív megállítására... A holttest tartósítására... Nálunk különböző kategóriákban vannak bejegyezve, de nagyjából mérgek. De miért?

ÉN: Ha szándékosan, menetrendszerűen gyakran etetném vagy injekciónám a gyermekemet ezekkel az összetevőkkel, nyilván veszélybe sodornám a lányomat... De mi történne velem jogilag?

Ő: De valószínűleg vádat emelnének ellened gondatlanságból elkövetett bűncselekmény miatt... esetleg gyilkossági szándékkal... és persze gyermekbántalmazás miatt... A gyermekedet elvonnák tőled... Tudsz valakiről, aki ezt teszi a gyermekével? Ez bűncselekmény...

ÉN: Egy ipar... Ezeket az összetevőket használják a vakcinákban... Kötőanyagokkal, hogy a szervezet ne tudja ezeket kiöblíteni... Hogy az antitestszintet a végtelenségig fenntartsák...

Ő...: MICSODA?!

A férfi magán kívül volt. Megkérdezte, hogy elküldeném-e neki e-mailben mindezt az információt. Meg akarta osztani a felnőtt gyerekeivel, akik szülők. Elborzadt, és szörnyen érezte magát, hogy nem tudta... a gyerekei be vannak oltva, és egészségügyi problémáik vannak...".

~ Iris Figueroa

NEM hozhatsz megalapozott döntést anélkül, hogy fel lennél világosítva.

Íme csak néhány oltóanyag összetevője.

Ezeket befecskendezik a gyerekeikbe:

Formaldehid/Formalin - Rendkívül mérgező szisztematikus mérreg és rákkeltő.

Betapropiolakton - Mérgező vegyi anyag és rákkeltő. Halált/maradandó károsodást okozhat nagyon rövid ideig tartó, kis mennyiségű expozíció után. Maró hatású vegyi anyag.

Hexadecil-trimetil-ammónium-bromid - Károsíthatja a májat, a szív- és érrendszert és a központi idegrendszert. Reprodukív hatásokat és születési rendellenességeket okozhat.

Alumínium-hidroxid, alumínium-foszfát és alumínium-sók - Idegmérreg. Hosszú távú agyi gyulladás/duzzanat, neurológiai rendellenességek, autoimmun betegségek, Alzheimer-kór, demencia és autizmus kockázatát hordozza. Behatol az agyba, ahol korlátlan ideig megmarad.

Thimerosal (higany) - idegmérreg. Sejtkárosodást idéz elő, csökkenti az oxidációs-redukciós aktivitást, sejtdegenerációt és sejthalált. Neurológiai rendellenességekkel, Alzheimer-kórral, demenciával és autizmussal hozható összefüggésbe.

Poliszorbát 80 és 20 - Átlépi a vér-agy gátat és magával viszi az alumíniumot, a timeroszalt és a vírusokat; lehetővé teszi, hogy bejusson az agyba.

Glutaraldehyd - Mérgező vegyi anyag, amelyet hőérzékeny orvosi berendezések fertőtlenítésére használnak.

Szarvasmarha magzati szérum - Vemhes tehenekből levágás előtt kivett szarvasmarha (tehén) magzatokból nyerik.

Humán diploid fibroblaszt sejtek - abortált magzati sejtek. Az idegen DNS képes kölcsönhatásba lépni a sajátunkkal.

Afrikai zöld majom vesesejtek - hordozhatják az SV-40 rákkeltő vírust, amely már mintegy 30 millió amerikai fertőzött meg.

Aceton - Vese-, máj- és idegkárosodást okozhat.

E.Coli - Igen, jól olvasta.

DNS a sertés (sertés) 1-es típusú cirkovírusából.

Emberi embrionális tüdősejtkultúrák (abortált magzatokból)

A [CDC](#) honlapján megtekintheti az összes ilyen összetevőt. Mindenkit arra bátorítok, hogy végezze el a saját kutatását. Nézzék meg az MSDS-t ezekről a vegyi anyagokról. Olvassa el azt a több ezer lektorált tanulmányt, amely értékelte, hogy ezek a vegyi anyagok milyen biológiai következményekkel járhatnak a szervezetre, különösen, ha beadják őket.

Forrás: [World Doctors Alliance](#)



World Doctors Alliance

101 643 subscribers

ORVOSOK VILÁGSZÖVETSÉGE

Oszd meg ezt a cikket!