



VAI TU ZINI, KAS IR VAKCĪNĀ?

NEVIENAI NO ŠĪM VIELĀM NEVAJADZĒTU ATRASTIES TAVA BĒRNA ĶERMENĪ



Alumīnijs (Aluminium)

Pētījumos pierādīts, ka pat mazākais šīs vielas daudzums izraisa smadzeņu bojājumus; vielas esamība organismā ir saistīta ar ALCHEIMERA SLIMĪBU, demenci, krampjiem, autoimūnām kaitēm, zīdaiņa pēkšņās nāves sindromu un VĒZI. Šī toksīna uzkrāšanās smadzenēs ar katru injekciju tikai palielina smadzeņu bojājumu un saslimšanas riskus.



Beta-Propiolaktons (β-Propiolactone)

Zināms, ka tas izraisa VĒZI. Pastāv aizdomas, ka šī viela izraisa kuņģa-zarnu trakta, aknu, elpošanas, nervu sistēmas, ādas un maņas orgānu SAINDĒŠANOS.



Gentamicīna sulfāts un Polimiksīns B (Gentamicin Sulphate & Polymyxin B) - antibiotikas

ALERĢISKO REAKCIJU risks (no viegla līdz dzīvību apdraudošam).



Ģenētiski modificēts rauga, dzīvnieku, baktēriju un vīrusu DNS (Genetically modified Yeast, Animal, Bacterial and Viral DNA)

Šie DNS fragmenti var piepiestiprināties pie cilvēka DNS un izraisīt nezināmas ĢENĒTISKAS MUTĀCIJAS.



Glutaraldehīds (Glutaraldehyde)

Indīgs, ja tiek apēsts! Eksperimentos izpētīts, ka izraisa iedzimtus defektus dzīvniekiem.



Formaldehīds (Formaldehyde / Formalin)

Zinātniski pierādīts, ka izraisa cilvēkiem VĒZI. Pastāv aizdomas, ka šī viela izraisa kuņģa-zarnu trakta, aknu, elpošanas un nervu sistēmas, ādas un maņas orgānu SAINDĒŠANOS. Lielākajā daļā Eiropas valstu šo vielu aizliegts izmantot vakcīnās (bet tas nenozīmē, ka tā netiek izmantota).



Lateksa gumija (Latex Rubber)

Var izraisīt dzīvībai bīstamas alerģiskas reakcijas.



Abortēto bērnu un dzīvnieku šūnas (Human and Animal Cells)

Cilvēku DNA no ABORTĒTIEM BĒRNIEM, cūku un zirgu asinis, trušu smadzenes, suņu aknas, govju sirdis, pērtiķu aknas, cāļu embriji, teļu serums, aitu asinis un citu dzīvnieku šūnas, uz kurām tiek "audzēti" vīrusi, kas vēlāk tiek injicēti cilvēku asinsritē. Šo svešo šūnu esamībai ķermenī ir saistība ar bērnu leukēmiju (asins vēzis) un diabētu.



Merkūrijs jeb dzīvsudrabs (Mercury / Thimerosal)

Viena no VISTOKSISKĀKAJĀM vielām uz planētas. Pat vissīkākās daļiņas izraisa smadzeņu, kuņģa, aknu, kaula smadzeņu, nervu sistēmas un nieru bojājumus. Vielas esamība organismā izraisa autoimūnās saslimšanas un tādu neiroloģisku slimību kā AUTISMS.



Mononātrijs glutamāts (Monosodium Glutamate / MSG)

Šai toksiskajai vielai ir saistība ar iedzimtiem defektiem, attīstības traucējumiem un neauglību. Šī viela Eiropā ir aizliegta.



Neomicīna sulfāts (Neomycin Sulphate) - antibiotikas

Šī viela iejaucas dabiskajā B6 vitamīna absorbēšanas procesā, kas var novest pie EPILEPSIJAS un smadzeņu bojājumiem. ALERĢISKO REAKCIJU risks (no viegla līdz dzīvību apdraudošam).



Fenols / Fenoksietanols (Phenol/Phenoxyethanol / 2-PE) - antifrīzs

Tiek izmantots kā antifrīzs pret logu aizsalšanu. TOKSISKS visām šūnām, un šī viela var SAGRAUT CILVĒKA IMŪNSISTĒMU.



Polisorbāts 80 & 20 (Polysorbate 80 & 20)

Zināms, ka šīs vielas izraisa VĒZI dzīvniekiem un saistītas ar neskaitāmām autoimunitātes problēmām, kā arī NEAUGLĪBU.



Tributilfosfāts (Tri(n) Butyl Phosphate)

Potenciāli toksisks nierēm un nervu sistēmai.

