

Czy WIESZ, co znajduje się w SZCZEPIONKACH?

Aluminium

Wywołuje demencję i chorobę Alzheimer'a, neurotoksyczny.

Aldehyd glutarowy

Może powodować reakcje alergiczne skóry, bóle głowy, mdłości. Jest neurotoksyczny, teratogeny (może zaburzać rozwój płodu i powodować wady wrodzone).

Tiomersal (pochodna rtęci)

Związek bardzo silnie toksyczny dla krwi, wątroby, nerek, układu nerwowego, oddechowego, rozrodczego.

Antybiotyki

Oslabiają układ odpornościowy i powodują nadmierny rozrost drożdżaków.

Formaldehyd (formalina)

Został sklasyfikowany jako substancja toksyczna i żrąca oraz rakotwórcza.

Zwierzęce, bakteryjne i wirusowe DNA

Może powodować zmiany genetyczne, uszkodzenie DNA.

Ponadto...

Niektóre wirusy są namnażane na komórkach pobranych z ciał dzieci, które straciły życie w wyniku aborcji. Linie komórkowe WI-38 i MRC-5

Skwalen

Powoduje szereg chorób autoimmunologicznych takich jak schorzenia reumatyczne, endokrynologiczne czy neurologiczne.

Białko jaja kurzego

Nawet w małych ilościach może spowodować silne reakcje alergiczne w tym wstrząs anafilaktyczny.

Mikroorganizmy

Martwe lub żywe wirusy i bakterie lub ich toksyny. Szczepionki polio zostały skażone małpim wirusem SV40, którego obecność wykryto w komórkach rakowych u ludzi.

Phenoxyethanol

Badania pokazują, że powoduje szkodliwe oddziaływanie na mózg i układ nerwowy u zwierząt.

Polysorbate 80

Może wywoływać zaburzenia układu rozrodczego, raka i genetyczne mutacje.

RODZICU, zanim podejmiesz decyzję...

**PRZECZYTAJ ULOTKĘ LUB
CHARAKTERYSTYKĘ PRODUKTU LECZNICZEGO**

