**In den ersten Jahren der Impfung wird Ihrem Kind folgende Substanzen injiziert:**
\* 17,500 mcg 2-phenoxyethanol (Frostschutzmittel)
\* 5,700 mcg aluminium (neurotoxin))
\* Unbekannte Mengen an fetalem Kälberserum ( Blut abgebrochener Kälber)
•801,6 mcg Formaldehyd (Karzinogen, Balsemmidel)
\* 23,250 mcg Gelatine (gemahlen Innereien))
\* 500 µg albumin (menschliches Blut))
\* 760 mcg Mononatrium L-Glutamat (verursacht Diabetes und Fettleibigkeit)
\* Unbekannte Mengen an WI-38-Zellresten (abgebrochene Zelllinien aus dem Embryo))
\* über 10 mcg neomycin (Antibiotika))
\* über 0.075 mcg polymyxin B (Antibiotika)
\* über 560 mcg Polysorbat 80 (Karzinogen))
\* 116 mcg kaliumchlorid (verwendet in tödliche injektion))
\* 188 mcg Kaliumphosphat (Flüssigdünger)
\* 260 mcg Natriumbicarbonat (Backpulver))
\* 70 mcg Natriumtetraborat (Borax, als Pestizid verwendet))
\* 54,100 mcg Natriumchlorid (Tafelsalz))
\* Unbekannte Mengen an Natriumcitrat (Lebensmittelzusatzstoff)
\* Unbekannte Mengen an Natriumhydroxid (gefährlich)
\* 2.800 mcg Natriumphosphat (giftig für jeden Organismus)
\* Unbekannte Mengen an monobasischem Natriumphosphat (toxisch für jeden Organismus))
\* 32.000 mcg Sorbit (nicht zur Injektion verwenden)
\* 0.6 mcg streptomycin (Antibiotika)
\* Über 40,000 mcg Saccharose (Rohrzucker))
\* 35,000 µg Hefe protein
\* 5.000 mcg Harnstoff (Abfallprodukt aus menschlichem Urin)
\* Andere chemische Rückstände

Ich bin mir bewusst, dass Impfungen die folgenden Chemikalien, Zusatzstoffe,Konservierungsstoffe und / oder Füllstoffe enthalten können:

\* aluminiumhydroxid
\* aluminiumphosphat
\* ammoniumsulfat
\* amphotericin B
\* tiergewebe wie: Schweineblut, Pferdeblut und / oder Kaninchen / Affenhirne
\* argininhydrochlorid
\* hund niere und / oder apennier
\* dibasich Kaliumphosphat.
\* Hühnerembryo, Hühnerei und / oder Entenei.
\* Kalb (Rind) serum
\* Betapropiolacton
\* fötales Rinderserum
\* formaldehyd
\* formalin
\* gallertartig
\* gentamicinsulfat
\* Glyzerin
\* menschliche diploide Zellen (abgeleitet von abgebrochenem menschlichem fötalem Gewebe))
\* hydrocortison
\* hydrolysierte Gelatine
\* quecksilber Thimerosol / Thimerosal, Merthiolat (r)) als Konservierungsmittel
\* mononatriumglutamat=Natriumglutamat (MSG))
\* monobasisches Kaliumphosphat
\* neomycin
\* Neomycinsulfat
\* nonylphenolethoxylat
\* octylphenolethoxylat
\* octoxynol 10
\* phenol rote Anzeige
\* phenoxyethanol (Frostschutzmittel)
\* Kaliumchlorid
\* kaliumdiphosphat
\* kaliummonophosphat
\* polymyxin B
\* polysorbate 20
\* Polysorbat 80
\* porcine (swine) Pankreashydrolysat von Kasein
\* rückstände von MRC5-Proteinen ( Embryo))
\* natrium-Desoxycholat
\* sorbitol
\* tri (n)Butylphosphat
\* VERO-Zellen, in einer Reihe von Apennier-Zellen und
\* gewaschene rote Blutkörperchen von Schafen

Ramon Walter