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
- * ammonium sulfat
- * 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