

Inhoudsstoffen RVP-VACCINS 2020

Informatie samengesteld vanuit de officiële EMA-documenten

**Het injecteren van gifstoffen geeft essentieel andere effecten
dan het innemen of inademen daarvan...
... effecten die doorgaans vele malen ernstiger zijn!**

**Ook denkt niemand ooit aan het synergetisch effect
Tussen de verschillende giftige chemische verbindingen...**

RVP-vaccinatie is het injecteren van *gezonde* babies en kinderen met een brouwsel van (bewerkte) ziektekiemen, en giftige chemicaliën en metaalverbindingen — **inclusief** de restanten van de cellen en weefsels van diverse andere species waarop de desbetreffende vaccin-ziekteverwekkers werden gekweekt:

- A. onbekende hoeveelheden van onbekende microbiële besmettingen, en
- B. vreemd DNA en RNA.

Daarnaast worden in een vaccin

- allerlei lichaamsvreemde chemische toevoegingen gedaan ("**adjuvantia**")
- en worden er tijdens het productieproces chemicaliën gebruikt
- waarvan restanten meekomen in de vaccins....

Hoe een gevaccineerde op deze tsunami van gifstoffen reageert, hangt af van:

- het individueel **vermogen tot ontgiften**
- de **nutritionele status** van de persoon, w.o. aanwezigheid van vitamine C.

Dit alles maakt vaccinatie in essentie tot een **Russisch roulette**, aangezien

- deze parameters nooit voorafgaand aan vaccinatie worden vastgesteld, en
- alle babies en kinderen — zeer verschillend van gewicht en lengte — allen dezelfde vaccins krijgen toegediend: „**One size fits all**”!
(vgl. bv. honden: een Chihuahua krijgt hetzelfde vaccin als een Duitse dog!)
- premature babies worden vaak gevaccineerd op kalenderleeftijd, niet op ontwikkelingsleeftijd...

INHOUDSSTOFFEN ~ **GEEN** van deze stoffen hoort thuis in de bloedstroom!

aluminiumfosfaat (**E520**)
aluminiumhydroxide
aluminiumhydroxyfosfaatsulfaat
aminozuren
ammoniumsulfaat (**E517**)
AS04 (aluminiumhydroxide + MPL)
calciumchloride (**E509**)
carbodiimide (EDAC) (cross link)
caseïne eiwitten
castor olie
cesiumchloride (CsCl)
diferietoxoïde
4-dimethylaminopyridine (DMAP)
fenolrood
2-fenoxyethanol (*antivries*)
foetaal runderserum
formaldehyde / formaline (**E240**)
O-fosforylethanolamine
gelatine(**E441**)
gist bronmateriaal
glutaraldehyde
glyceraldehyde-3-fosfaatdehydrogenase
(GAPDH) promoter
humane P3x63Ag8.653 myeloma cellen
insectencellen en virale eiwitten
kaliumchloride (**E508**)
kaliumdiwaterstoffosfaat (**E340**)
dinatriumfosfaatdihydraat
kaliumfosfaat
lactose
magnesiumsulfaat (**E518**)
mannitol (**E 421**)
Medium 199 met zouten van Hanks
Minimum essentieel medium, Eagle (MEM)
monomethoxy polyethyleenglycol (PEG)
mononatrium L-glutamaat (**MSG, E621**)
natriumbicarbonaat (**E 500ii**)
natriumchloride
natriumdiwaterstoffosfaat (**E 339i**)
natriumdiwaterstoffosfaatdihydraat
natriumfosfaat
octaanzuur
neomycinesulfaat (*antibioticum*)
plantaardig olie-extract (*pinda-olie?*)
polymyxine B
polyribosylribitol fosfaat (PRP)
polysorbaat 20 (**E432**)
polysorbaat-80 (**E433**)
C proteïne
proteïne D drager-eiwit
ribitol
ribose
sorbitol (**E420**)
streptomycine (*antibioticum*)
sucrose (**E 444**)
tetanustoxoïde
thiocyanaat
trometamol (Tris)
thiomersal (*kwikverbinding*)
zoutzuur (aanpassen pH) (**E 507**)

CULTUURBODEMS

type cellen cultuurbodem	naam vaccin	soort vaccin
kippenembryo's	MMR-VAXPRO Priorix	BMR BMR
WI-38 menselijke diploïde longfibroblasten (= cellen van een geaborteerde baby)	MMR-VAXPRO	BMR
MRC-5 menselijke diploïde longfibroblasten (= cellen van een geaborteerde baby)	Priorix	BMR
Vero-cellen (apenniercellen)	Vaxelis (Infanrix-hexa) Boostrix polio Infanrix IPV Revaxis DTP-Bbio	DKTP-Hib-Hep.B (DKTP-Hib-Hep.B) DKTP DKTP DTP DTP
gistcellen (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (DC5 (RT4376))	Engerix-B junior (Infanrix-hexa) Gardasil	HepB-(rDNA) (DKTP-Hib-Hep.B) HPV
insectencellen (<i>Trichoplusia ni</i>) (Hi-5 Rix4446)	Cervarix	HPV

*“Alle op eieren gebaseerde vaccins zijn besmet,
omdat bevruchte kippeneieren gevoelig zijn
voor een brede variëteit aan virussen.”*

Dr. Andrew Lewis,

hoofd van het *DNA Virus Laboratorium Divisie Virale Producten (FDA)*,
9 november 1998, NIH Emergency Workshop rond SV40,
het kankervirus in de poliovaccins.

*Kippenembryo's

Het in het lichaam binnenbrengen van een op kippenembryo's vervaardigd vaccin, kan de ontvanger allergisch maken voor eieren.

Slechts een zeer klein deel van de potentieel honderden besmettingen in kippenembryo's is geïdentificeerd...

*Cellen van geaborteerde baby's

(inspuiting daarvan is een vorm van kannibalisme!)

Sommige virussen hebben absoluut menselijke cellen nodig om zich te kunnen vermeerderen, bijvoorbeeld die van de onschuldige kinderziekte *varicella zoster* (waterpokken en gordelroos).

<https://www.corvelva.it/it/speciale-corvelva/vaccinegate-en/vaccinegate-mrc-5-contained-in-priorix-tetra-complete-genome-sequencing.html>

MRC-5 contained in Priorix Tetra - Complete genome sequencing...

(sept. 2019) Een Italiaans laboratorium heeft ontdekt dat in het **rubella-deel** van GSK-vaccins cellen achterblijven vanuit de gebruikte kweekbodem:

Cellijn MCR-5, longfibroblasten van een in 1966 14 weken oude geaborteerde mannelijke baby (van een krankzinnig verklaarde moeder).

Deze cellen in de vaccins bevatten dus het complete genoom van deze geaborteerde baby – alle erfelijke informatie in het DNA van alle chromosomen!

Daarnaast vonden de wetenschappers “**duidelijke, zonder twijfel abnormale en belangrijke**” afwijkingen en ‘anomalieën’. Met andere woorden: deze menselijke cellen hebben sinds 1966 ernstige genetische misvormingen opgelopen...

Maar liefst **560 genen** die worden geassocieerd met diverse vormen van kanker, bleken bovendien **allemaal grondig te zijn gemodificeerd**.

“Dit zijn variaties met gevolgen die nog niet eens bekend zijn en die nog niet in de literatuur zijn verschenen, maar die niettemin genen beïnvloeden, betrokken bij het opwekken van kanker.”

Sinds de introductie van menselijk DNA in vaccins, is de toename van autisme omhoog geschoten. Aldus Helen Ratajczak, een gepensioneerd Big Farma wetenschapper en auteur van *Theoretical aspects of autism: Causes – A review*.

Een citaat daaruit is:

“Gedocumenteerde oorzaken van autisme omvatten genetische mutaties en/of deleties, virale infecties, en encefalitis *volgend op vaccinatie* [nadruk DLR]. Autisme is het resultaat van genetische defecten en/of hersenontstekingen”

(Sub-acute scleroserende pan-encefalitis, SSPE).

http://www.cbsnews.com/8301-31727_162-20049118-10391695.html

<http://www.all.org/pdf/McDonaldPaul2010.pdf>

Bij de hieronder vermelde menselijke cellen haast men zich altijd te zeggen, dat deze baby's om andere redenen zijn geaborteerd dan voor vaccingebuijk...

Onder laboratoriumomstandigheden groeien deze foetale cellen eindeloos door ('onsterfelijk'), ze doen dus al bijna 50 jaar lang dienst in de productie van virussen, en in allerlei vormen van onderzoek. Onderweg zijn er inmiddels allerlei mutaties in deze cellen ontstaan, die alle meekomen in de vaccins.

- **WI-38 menselijke diploïde longfibroblasten**

Deze Karotype 46,XX cellijn is afkomstig van een 12 weken oude vrouwelijke baby, in 1962 geaborteerd omwille van 'therapeutische redenen'.

<http://www.cogforlife.org/wi-38.htm>

De aanwezigheid van restanten van dit celmateriaal kunnen op z'n minst een auto-immuunreactie oproepen tegen de longfibroblasten van de ontvanger. Dat wil zeggen: het lichaam gaat het eigen weefsel aanvallen.

Impact of environmental factors on the prevalence of autistic disorder after 1979

Theresa Deisher et al, *Journal of Public Health and Epidemiology* 2014, Vol6(9):271-286
https://academicjournals.org/article/article1411048618_Deisher%20et%20al.pdf

Foetale DNA contaminatie in vaccins is dus niet onschuldig, zelfs niet in minieme hoeveelheden (Foetale DNA contaminatie in de bloedstroom is wat het geboorteprocés opwekt). **Foetaal DNA is een zeer sterk pro-inflammatoire (ontstekingen) trigger.** Dr. Deisher legt een verband tussen de na 1980 plotseling enorme toename in autisme, en de cellijnen van geaborteerde baby's in vaccins, restanten van de gebruikte cultuurbodem voor het kweken van onder meer rubella- en hepatitis A virussen.

- **MRC-5 menselijke diploïde longfibroblasten**

Karotype 46, XY cellijn afkomstig van een 14 weken oude mannelijke baby, in 1966 geaborteerd om 'psychiatrische redenen'. (J. P. Jacobs, *Nature* 227: 168-170, 1970). <http://www.cogforlife.org/mrc-5.htm>

Mogelijke negatief resultaat: auto-immunreacties, zie hierboven.

- Inmiddels zijn er voor gebruik in vaccins al verschillende andere cellijnen van geaborteerde babies gecreëerd, waaronder Walvax... <https://cogforlife.org/2015/09/09/new-aborted-fetal-cell-line-emerges-for-vaccine-production/>

"Het gebruik van menselijke cellijnen in vaccins veroorzaken auto-immuun responses en kunnen door recombinatie ons eigen DNA verstoren".

dr. Deisher, moleculair- en cellulair fysioloog van Stanford

<https://www.drjohnbergman.com/vaccine-ingredients-and-the-rotavirus-vaccine/>

- * **Vero-cellen**

Dit is een cellijn afkomstig van het epitheel (dekweefsel) van de nieren van Afrikaanse Groene Apen, op 27 maart 1962 gecreëerd door Yasumura en Kawakita van de Chiba Universiteit in Japan.

De naam 'Vero' is een samentrekking van 'Verda Reno', Esperanto voor 'waarheid' en 'groene nier'.

Apenniercellen zijn gevoelig voor een breed scala aan virussen en werden oorspronkelijk gebruikt voor de Salk en Sabin poliovaccins. Deze vaccins hebben onder gevaccineerden **SV40** verspreid, **een kankerverwekkend virus** dat in het nierweefsel van de gebruikte Groene Apen werd aangetroffen tussen 39 andere apenvirussen. SV40 blijkt het enige virus in die verzameling dat zich niet met behulp van formaldehyde laat neutraliseren. Nu, ruim 60 jaar later, wordt in de hersentumoren van volwassen Amerikanen SV40 teruggevonden... van exact dezelfde stam als die in de poliovaccins die zij destijds ontvingen...

De nieuwste toepassing van deze apenniercellen zijn de griepvaccins.

Dyncorp US patent 5.911.998 (1999), Dyncorp US patent 6.025.182 (2000), Dyncorp US patent 6.117.667 (2000).

* **gistcellen** (*Saccharomyces cerevisiae*) (DC5 (RT4376))

Dit zijn eukaryotische cellen (organismen met een celkern en een membraan) die worden gebruikt bij EngerixB en Gardasil om via recombinant-DNA technologie delen van het desbetreffende virus te creëren (*virus-gelijkende partikels*, VLPs). Deze VLPs 'stellen zich spontaan samen' in dat mengsel...

Deze gistcellen in vaccins zijn in verband gebracht met lupus, Crohn's, type 1 diabetes en reumatoïde artritis. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23292495> , <http://gaia-health.com/conventional-medicine/vaccines/yeast-in-vaccines-tied-to-autoimmune-diseases/> Mannan zit in de celwand van gist, in vaccins leidt dit tot auto-immuunziekten. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/246960.php>

Inmiddels is **HPV rDNA** gevonden in zowel Gardasil, alsook — twee jaar na vaccinatie — in het bloed van ontvangers. Bij Cervarix zal dit niet anders zijn (andere kweekbodem, zelfde techniek). Wat de inbouw van dit HPV-rDNA in het menselijk genoom betekent, is officieel nog onbekend, maar het kan veel verklaren van de gemelde, ernstige verschijnselen. <http://sanevax.org/sane-vax-inc-discovers-potential-bio-hazard-contaminant-in-merck's-gardasil™-hpv-4-vaccine/>

* **insectencellen** (*Trichoplusia ni*), recombinante DNA technologie gebruikt bij het HPV-vaccin **Cervarix**: “De L1-eiwitten voor HPV-16 en -18 in de vorm van niet-besmettelijke virusachtige deeltjes (VLP's) worden geproduceerd door **recombinante DNA-technologie** met gebruik van een Baculovirus expressiesysteem met Hi-5 Rix4446 cellen, afkomstig van het nachtuiltje *Trichoplusia ni*.” (*Cabbage looper*)

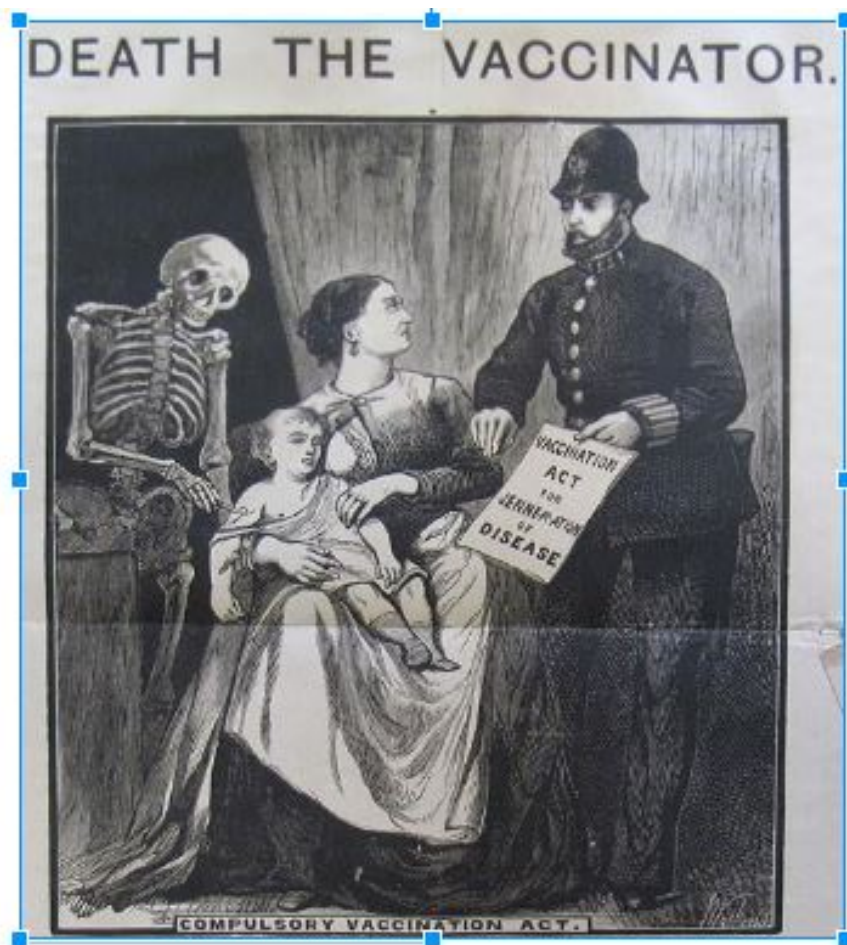
In die soep van cellen stellen de VLPs zich spontaan samen...

Inmiddels is **HPV rDNA** gevonden in zowel Gardasil, alsook — twee jaar na vaccinatie — in het bloed van ontvangers...

Zou dit bij Cervarix veel anders zijn?

geconjugerd aan [gehecht aan drager-eiwit]	naam vaccin	soort vaccin
tetanustoxoïde (<i>Clostridium tetani</i>)	(<i>Infanrix-hexa</i>) <i>Synflorix</i> <i>Nimenrix</i> Act-HIB	(DKTP-Hib-Hep.B) Pneumokokken 10 Men ACWY Hib
meningokokken eiwit	<i>Vaxelis</i>	DKTP-Hib-HepB
difterietoxoïde (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> <i>stam C7</i>)	<i>Synflorix</i>	Pneumokokken 10
proteïne D drager-eiwit (niet-typeerbare <i>Haemophilus influenzae</i>)	<i>Synflorix</i>	Pneumokokken 10

geadsorbeerd aan	naam vaccin	soort vaccin
aluminiumhydroxide	<i>Engerix B junior</i> <i>(Infanrix-hexa)</i> <i>Infanrix-IPV</i> <i>Boostrix polio</i> <i>Revaxis</i> <i>Cervarix</i>	Hep.B <i>(DKTP-Hib-Hep.B)</i> DKTP DKTP DTP HPV
aluminiumfosfaat	<i>(Infanrix-hexa)</i> <i>Vaxelis</i> <i>DTP-NVI</i> <i>Synflorix</i> <i>Boostrix polio</i> <i>DTP-Bbio</i>	<i>(DKTP-Hib-Hep.B)</i> DKTP-Hib-HepB DTP Pneumokokken DKTP DTP
aluminiumhydroxyfosfaatsulfaat	<i>Vaxelis</i>	DKTP-Hib-HepB
thimerosal (<i>kwikverbinding</i>)	<i>Engerix</i>	Hepatitis B



Al sinds de aanvang van de massavaccinaties (in 1853) hebben artsen en ontvangers bezwaren en protesten geuit tegen vaccinaties...

INHOUDSSTOFFEN

Eigenlijk weet nog steeds niemand hoe adjuvantia in feite werken....

“Adjuvantia worden in wetenschappelijke kringen losjes het vieze geheimpje van vaccins genoemd [4]. Dit dateert uit de vroege tijden van de commerciële vaccinproductie, toen men significante variaties waarnam tussen de effectiviteit van verschillende batches van hetzelfde vaccin, waarvan correct werd aangenomen dat die school in de contaminaties in de reactorvaten. Echter, men ontdekte al snel dat meer nauwkeurige aandacht voor de hygiëne in feite de effectiviteit van vaccins juist deed afnemen, **en dat de besmettingen – “de vervuilingen” – de immuunrespons juist verhoogden.**”

[4] Travis K (January 2007). "Deciphering Immunology's Dirty Secret". *The Scientist*, <https://www.the-scientist.com/uncategorized/deciphering-immunologys-dirty-secret-46896>

aluminiumfosfaat (E520)

aluminiumhydroxide

aluminiumhydroxyfosfaatsulfaat

Aluminium komt in ons lichaam terecht via de lucht (chemtrails), bodem, water, inademing, medicatie en via cosmetica als deodorant. Van de drie hierboven genoemde verbindingen is aluminiumhydroxyfosfaatsulfaat de meest giftige

Aluminium is in vaccins terechtgekomen in 1926, zonder dat sindsdien daarvoor ooit veiligheidstesten voor de mens zijn gedaan. Er zijn wel studies waarbij aluminium is geïnjecteerd in apen en ratten.

Een onderzoek in 2017 heeft een buitengewone hoeveelheid aluminium aangetoond in het hersenweefsel van autistische kinderen. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0946672X17308763> Pas sinds kort geven enkele studies inzicht in de (neuro)toxiciteit en de cellulaire respons van het aluminium in goedgekeurde baby- en kindervaccins...

<https://www.nature.com/articles/srep31578> en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22099159>

Bij meisjes helpt het oestrogeen om de bloed-hersenbarrière te beschermen en zo de neurotoxische werking in de hersenen te beperken, vandaar dat meer jongens dan meisjes autistisch zijn.

Radioloog **David Ayoub** bestudeert al jarenlang de effecten in het lichaam van het aluminium in vaccins. In een mailwisseling bevestigde hij mij:

“In het lichaam vallen geïnjecteerde aluminiumzouten zeer gauw uit elkaar, en kan het giftige aluminium – dat de celwand doorlaatbaar maakt – heel gemakkelijk snel de hersenen in reizen...”

Neurochirurg Russell L. Blaylock beschrijft in zijn artikel *Aluminum Induced Immunoexcitotoxicity in Neurodevelopmental and Neurodegenerative Disorders* (Current Inorganic Chemistry, 2012(2):46-53, <https://drive.google.com/drive/folders/0Bw->

[G8nwpwDfHZDIISUZ4ck9NeEE](#)) hoe aluminium in de hersenen de microglia activeert (het aangeboren immuunsysteem in de hersenen), waardoor deze immuuncellen neurotoxische concentraties afscheiden van excitotoxinen, pro-inflammatoire cytokinen, chemokinen en immuunmediatoren. Deze laatste verhogen de excitotoxiciteit van het aluminium (in vaccins) via een kruisspraak tussen cytokine- en glutamaat-receptoren. Blaylock noemt dit 'immuno-excitotoxiciteit'. Deze leidt tot verstoringen in de ontwikkeling van het zenuwstelsel en tot neurodegeneratieve aandoeningen.

Chris Exley, professor in bio-inorganische chemie, is de eerste die de aanwezigheid en hoeveelheid aluminium heeft vastgesteld in de hersenen van jonge overleden autisten en van Alzheimer patiënten variërend van eind 40 tot 80 jaar oud. De hoeveelheid aluminium in de hersenen van de jonge autisten was significant groter...

Aluminiumhydroxide bestaat uit nanodeeltjes; deze kunnen overal heen reizen, inclusief het brein in. Uit Exley's onderzoek (2017) blijkt dat het aluminium niet zozeer gaat zitten in de neuronen, maar vooral in de omringende gliacellen, die daarop stress signalen gaan uitzenden naar het immuunsysteem. Daar komen dan weer macrofagen op af — die na vaccinatie al veel aluminium hebben opgenomen — en onbedoeld dus nog meer aluminium de hersenen in brengen...

<http://vaccinepapers.org/wp-content/uploads/Mold-2018-Aluminium-aluminum-in-brain-tissue-in-autism.pdf>

"We have identified aluminium in brain tissue as both extracellular and intracellular with the latter involving both neurones and non-neuronal cells. The presence of aluminium in inflammatory cells in the meninges, vasculature, grey and white matter is a standout observation and could implicate aluminium in the aetiology of ASD."

In het 1989 *NATO Life Sciences* boek *Immunological Adjuvants and Vaccines* (NAVO is een militaire organisatie!) meldt **R. Bomford** van het Britse *Wellcome Biotechnology* (nu GSK)

hoe vaccins in de immuunrespons
de transmutatie veroorzaken
van **IgA** (slijmvliezen)
naar **IgE** (antilichaam van allergie en **anafylactische shock**):

Bomford:

*"Bij muizen veroorzaakt aluminium **stimulatie van de IgE-productie**...
...bij mensen lijkt het effect van aluminium op de IgE-respons niet te zijn onderzocht"*

Huh???

Feit is dat de wetenschap/Big Farma het effect van aluminium op het menselijk organisme **nooit** heeft onderzocht op veiligheid: men ziet vaccins niet als toxisch...

- De slijmvliezen van neus, mond, keel ogen en darmen bevatten een eerstelijns-verdediging, **IgA**, het normale antilichaam tegen alle door de lucht zwevende en binnenkomende ziekteverwekkers. Het passeren van deze natuurlijke barrière in het immuunsysteem door het direct in het lichaam injecteren van organismen, leidt tot een corruptie in het immuunsysteem zelf. Daarbij wordt **IgA** getransmuteerd in **IgE**, en/of worden de B-cellen hyperactief in het produceren van pathologische (ziekmakende) hoeveelheden van antilichamen die het eigen lichaam aanvallen, terwijl de andere arm van het immuunsysteem — de cytotoxische T-cellen (de ‘opruimploeg’) — wordt onderdrukt...

Vaccinatie werkt dus essentieel anders dan het natuurlijk immuunsysteem...

- **Anafylactische shock** is een acute en in principe levensbedreigende allergische reactie op een lichaamsvreemde stof. Deze wekt een hevige immunreactie van het lichaam op.

Deze onthutsende gegevens komen aan het licht nadat ditzelfde NATO-boek op pagina 6 vermeldt hoe aluminium in 1926 in vaccins werd geïntroduceerd. Een tijdstip waarop men al uitstekend op de hoogte was van de gevaarlijke eigenschappen van dit metaal, maar er geen regelgevende autoriteiten bestonden om dit toxisch metaal om die reden uit vaccins te weren!

Bomford betwijfelt ten zeerste of aluminium vandaag de dag in vaccins zou worden toegestaan.

*“Alle aluminiumzouten zijn giftig
wanneer subcutaan of intraveneus ingespoten.”*
Dr. Victor Vaughn, Toxicologist, University of Michigan
before US Federal Trade Commission Hearings on aluminum, 1927

HUMAN HEALTH RISK ASSESSMENT FOR ALUMINIUM, ALUMINIUM OXIDE, AND ALUMINIUM HYDROXIDE

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2782734/pdf/nihms33559.pdf>

Men negeert al vanaf 1927 dat toxicoloog **dr. Victor Vaughn** van de universiteit van Michigan voor de Amerikaanse Federale Handelscommissie getuigde dat “alle aluminiumzouten giftig zijn wanneer zij onderhuids of intraveneus worden ingespoten”.

- Ayoub, D. “Aluminum, vaccines and autism: déjà vu!”, National Autism Association Annual Conference. Atlanta, GA. (Nov. 11, 2007).
- <http://www.thinktwice.com/aluminum.pdf>
- Mercury, Autism & The Global Vaccine Agenda : Dr David Ayoub M.D. <https://www.youtube.com/watch?v=6VgZszilk7A>

En eveneens gaat men voorbij aan de uitspraak door de *American Academy of Pediatrics* [Kindergeneeskunde] die in 1996 toegeeft

“Aluminium wordt nu in verband gebracht met het verstoren van een breed scala aan cellulaire- en metabole processen in het zenuwstelsel en in andere weefsels.”

Aluminum toxicity in infants and children (RE9607), *Pediatrics* (March 1996);97(3):413-416.

Er zijn honderden onderzoeken die de giftigheid van aluminium in vaccins aantonen.

<http://www.novaccine.com/vaccine-ingredients/results.asp?s=2&sc=44&scientific=-&p=2>

Liever dan de kwestie te bestuderen, haasten artsen zich tegenwoordig om elkaar na te praten en om de veiligheid van aluminium in vaccins te ‘bewijzen’ via... de al zo langdurige aanwezigheid daarin van dit metaal!

Dit absoluut niet-wetenschappelijke ‘bewijs uit het ongerijmde’ is iets heel anders dan de beweerde veiligheid te hebben bevestigd in gedegen onderzoek... (kan dat?).

**Het hierna volgende overzicht van de inhoudsstoffen in vaccins,
nodigt uit tot nadenken...**

En vermoedelijk tot het systematisch vermijden van ieder vaccin!

Ware gezondheid is nooit een kwestie van voldoende vaccins of voldoende medicatie!!!
Ware gezondheid wordt uitsluitend gecreëerd en in stand gehouden door een nutriëntenrijk dieet, voldoende zuiver en vitaal water, rechtstreeks contact met daglicht (geen ramen en brillen!), afwezigheid/beperking van stress, voldoende gezonde beweging en kwalitatieve nachtrust!

Waarom zitten er aluminiumverbindingen in vaccins?

Zij zijn bedoeld om een hogere immuun-respons uit te lokken:
pro-vaccinatoren willen *antilichamen* zien (B-cellen).

ALUMINIUM in vaccins nooit op veiligheid getest

In zijn artikel *Antigens and Adjuvants for a New Generation of Vaccines* meldt **Anthony C. Allen** van Syntax Research in Palo Alto, Californië het volgende:

“Alum was introduced in 1926 (Glenny et al) before strict control by regulatory authorities was practiced.

Whether it would be allowed by regulatory authorities today is far from certain. It is therefore necessary to have a clear understanding of the known side effects of adjuvants so as to avoid them as far as possible.”

Immunological Adjuvants and Vaccines, NATO Series A, Life Sciences, 1988, Vol. 179, p.6

LET WEL: Deze informatie komt van een **NATO**-workshop over vaccins in 1987...

Vaccinatie is al vanaf dag één een militaire aangelegenheid

Aluminium stimuleert de doorlaatbaarheid van de celwand, en kan daardoor ook rechtstreeks de hersenen in gaan.

<http://gaia-health.vaccine-injury.info/2013/04/14/vaccines-alum-adjuvant-path-to-brain-found-study/>

De specifieke vorm van de aluminiumverbindingen in vaccins is anders dan die welke we innemen, opnemen, of inademen — vanuit verpakkingen, deodorants, chemtrails. Het aluminium in vaccins kan niet alleen ‘als een spook door de muur’ de bloed-hersenbarrière passeren, maar het bindt ook stevig aan virussen en bacteriën, terwijl de in vaccins evenzeer aanwezige stof *polysorbaat 80* weer stevig bindt aan het aluminium...

Deze aluminium/polysorbaat 80-technologie wordt door de farmaceutische industrie gebruikt om bepaalde medicijnen bewust door de bloed-hersenbarrière heen de hersenen in te loodsen; terwijl het toegevoegde polysorbaat 80 — zoals ook in vaccins — dit effect 20 maal verhoogt.

Vandaar: autisme, ADHD, stuipen, convulsies en andere neurologische problemen...

Vaccinstudies naar deze effecten zijn nooit gedaan!

Daarnaast jaagt aluminium de productie op van de B-cellen (*antilichamen*, het *humorale* deel van het immuunsysteem), gaat dat ten koste van de *cel-gemedieerde* immuunrespons door cytotoxische T-cellen ('*opruimploeg*').

- Het *humorale* immuunsysteem (B-cellen) heeft tot taak de ongewenste indringers te markeren,
- het *cellulaire* immuunsysteem (T-cellen) moet deze gemerkte vijanden vernietigen. Deze beide armen van het immuunsysteem zijn nooit tegelijkertijd aan het woord, maar om de beurt;
- **door het opjagen van de B-cel productie dwingt vaccinatie de ziekte dus diep het lichaam in, zonder hoop op een oplossing...**

Het aluminium in vaccins is giftiger dan het kwik daarin waarover zoveel te doen is in verband met de krankzinnige toename in autisme.

NB: De BMR-vaccins hebben nooit kwik bevat!

Aluminium wordt in verband gebracht met Parkinson en Alzheimer; dit giftige metaal is bovenal een **neurotoxine** dat motorneuronen in de hersenen doet afsterven. Hierdoor ontstaan problemen met gedrag en geheugen.

Behalve in vaccins is aluminium tegenwoordig ook daarbuiten zo alom aanwezig dat de lichamelijke belasting daarvan ongemerkt snel kan oplopen:

voeding, medicijnen, vaccins, deodorants, infuusvloeistoffen, chemtrails, voedsel- en drankverpakkingen.

De symptomen van een aluminium-overdosis zijn onder meer: gewichtsverlies, verminderde eetlust, een algemeen gevoel van malaise, spierzwakte, nierfalen en verwekende botten.

Een ander probleem met ingespoten aluminium is dat dit een *elektro-negatieve* stof is. Wanneer het ontgiftings-systeem van het lichaam niet optimaal is, of wanneer er (erfelijke) problemen zijn met lever en nieren, kan het lichaam niet anders dan de mega-hoeveelheden aluminium in sommige vaccins opslaan in lichaam en hersenen.

Door zijn elektro-negativiteit grijpt aluminium in op hoe eiwitten zich ruimtelijk vouwen: zij krijgen daardoor een andere structuur... en veranderen daarmee van karakter en functie! Celreceptoren zijn eiwitstructuren. Wanneer de celreceptoren in de hersenen zijn vervormd vanwege het aluminium dat daarin vanuit vaccins is geparkeerd, is het niet meer dan logisch dat er zich in de hersenen ongewone en afwijkende effecten gaan afspelen. Zoals slaapziekte (*narcolepsie*), autisme, ADHD, Alzheimer, etc.

Narcolepsie wordt na HPV-vaccinatie vaak gezien (evenals dit voorkwam na de Pandemrix-vaccinatie bij de 'Mexicaanse' griep)...

In Pandemrix geeft de samenwerking tussen het 2,5 mcg kwik (in de 5 mcg thiomersal) en de octoxynol-10 hetzelfde effect als aluminium...

Optimaal ontgiften van aluminium is dus van het allergrootste belang!

Aluminiumhydroxide geeft allergische reacties als ademhalingsmoeilijkheden, toegeknepen keel, opzwellen van lippen, tong en/of gezicht, en netelroos.

Uit een studie door het *Karolinska Instituut* in Zweden blijkt dat aluminiumhydroxide kan leiden tot verlaging van het vitamine D gehalte, hetgeen vervolgens een verminderde werking teweegbrengt van het leverenzym CYO P450 3A4, nodig voor het ontgiften van toxische metalen en stoffen (van onder andere medicijnen en vaccins!).

Lindh JB, Andersson ML, Eliasson E, Björkhem-Bergman L, *Seasonal variation in blood drug concentrations and a potential relationship to vitamin D*, Drug Metab Dispos., 2011 May;39(5):933-7.

Aluminium verstopt de lymfestroom, met alle gevolgen van dien voor het ontgiften.

De WHO noemt het aluminiumhydroxide in vaccins voor katten: "een carcinogeen graad 3 (met graad 4 als het meest kankerverwekkend). Aluminiumhydroxide zit in het Hep B vaccin voor baby's en in het HPV-vaccin voor meisjes van 12 jaar en ouder.

Science of Vaccine Damage, <http://www.dogsadversereactions.com/scienceVaccineDamage.html>

Het allereerste dat een baby in Nederland, na 1 augustus 2011 geboren uit een Heb B-positieve moeder, binnen de eerste 48 uur te verstouwen krijgt, is een **Hepatitis-B-vaccin met daarin zowel aluminium, alsook kwik...!**

Behalve dat aluminium giftig is, maakt dit metaal in vaccins ons bovendien dom...

Transferrine is een transporteiwit dat in allerlei lichaamsvloeistoffen voorkomt en dat er normaliter voor zorgt dat er zink terechtkomt in de neuronen van de hippocampus: specifieke zenuwcellen in de hersenen die het leervermogen en het geheugen controleren.

Wanneer in plaats van zink, het aluminium uit vaccins zich bindt aan dit transferrine, komt dit schadelijke, toxische metaal niet alleen in de hersenen terecht, maar ontstaat er daar bovendien een gebrek aan het voor deze neuronen essentiële zink.

Een dergelijk zinktekort leidt tot ernstig verminderde leer-, en geheugenfuncties van de hersenen.

Een algemeen zinkgebrek is zichtbaar in de witte puntjes in de vingernagels, te vinden bij veel jongens in het speciale onderwijs. Jongens die zichzelf bevredigen, ejaculeren hun gehele zinkvoorraad van die dag...

aminozuren

Aminozuren zijn bouwstenen voor eiwitten.

ammoniumsulfaat (E517)

Ammoniumsulfaat is een ammoniumzout van zwavelzuur, met als brutoformule $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. Ammoniumsulfaat wordt hoofdzakelijk als kunstmest gebruikt en wordt dan vaak 'zwavelzure ammoniak' genoemd.

In voedingsmiddelen en vaccins wordt de stof gebruikt als buffer.

Bij orale inname kan ammoniumsulfaat darmstoornissen opleveren, en zelfs neurotoxisch zijn.

In vaccins toegepast, wordt ammoniumsulfaat ervan verdacht giftig te zijn voor de lever, het zenuwstelsel en de luchtwegen.

AS04 (aluminiumhydroxide + MPL)

AS04 (EP 1 126 876 B1 patent tot 8 oktober 2019) is de geheime adjuvansformule in Cervarix. Wat gaat er gebeuren wanneer dit patent afloopt?

AS04 is samengesteld uit **aluminiumhydroxide** (een aluminiumzout, zie boven) en **monofosforyllipide A** (MPL).

Monofosforyllipide A (MPL) is gepatenteerd door Corixa Corporation. De stof is afkomstig van de lipide A molecule uit de celwand van de staafvormige Gram-negatieve bacterie *Salmonella minnesota* R595 lipopolysacharide (LPS, ofwel een endotoxine).

Let wel, *Salmonella* is de veroorzaker van (para)tyfus en voedselvergiftiging!

MPL, de poep van de bacterie (!), is een van de meest krachtige regulatoren van de immuunrespons tegen bacteriële infecties.

MPL wordt op grote schaal als vaccin-adjuvans gebruikt, de stof activeert de TLR41 (*Toll-like receptor-41*). Deze eiwitten zijn 'patroonherkenning receptoren' die de respons van immuuncellen activeren.

De GSK *Cervarix* bijsluiter meldt:

”Het MPL binnen AS04 verbetert de initiatie van de immuunrespons door activering van de aangeboren immuniteit; dit leidt tot een verbeterde aanpassing van de cellulaire- en humorale immuunrespons.” [Ofwel: de T- en B-cellen].

De internationaal gelauwerde journalist Gary Matsumoto beschrijft in zijn boek *Vaccine-A* hoe hij in gedeclassificeerde (dus aanvankelijk geheime) documenten MPL ontdekte als één van de twee squaleen-emulsies in het *recombinante beschermende antigeen antraxvaccin* (rPA) van het Amerikaanse leger, dat aan de soldaten in de Golfoorlog is toegediend nadat de FDA, de *National Institutes of Health* (NIH) en het *Department of Defense* dit vaccin in 1998 versneld door een paar klinische trials hadden heen gejaagd.

Uit informatie van BioPharma blijkt dat **GSK's geheime AS04-formule is gerelateerd aan bovenstaande squaleen-emulsie** – aanvankelijk bekend als *Triple Mix*, en later herdoopt tot *Ribi*. Bekend is verder dat Corixa in juni 1999 de Ribi-producent opkocht, en dat Ribi/ Triple Mix door Nederlandse onderzoekers werd getest op konijnen. Die vonden het grootste aantal van de meest ernstige laesies in vergelijking tot andere adjuvantia.

‘Lipide’ betekent vet. De lipiden in vaccins dienen om de absorptie van de ziekteverwekkende substanties te vertragen.

(Dat versluiert het causale verband tussen vaccinatie en de schadelijke gevolgen daarvan!).

Matsumoto legt uit dat alle olie-adjuvantia dusdanig giftig zijn dat hun gebruik is beperkt tot dieronderzoek, en dat er zelfs daarbinnen beperkingen aan zijn verbonden.

Het klassieke olie-adjuvans *Freund's Complete Adjuvant* is “zelfs te wreed om te worden ingespoten in dieren”. Het werkt echter uitstekend als stimulant voor het immuunsysteem, maar veroorzaakt onderwijl wel permanente orgaanschade en ongeneeslijke ziekten – wetenschappers weten al sinds 1950 dat deze auto-immuun zijn.

Precies daarom wordt *Freund's complete adjuvans* (FCA) gebruikt om bij proefdieren opzettelijk een auto-immuunziekte te veroorzaken...

Olie-adjuvantia, gemaakt met squaleen doen hetzelfde, en zijn volgens Nederlandse onderzoekers, minstens even onmenselijk.

In 1956 waarschuwde dr. Jules Freund dat dieren die werden ingespoten met de door hem uitgevonden olie-adjuvans FCA, de volgende afschuwelijke en onomkeerbare verschijnselen ontwikkelden:

- het stoppen van spermaproductie
- allergische encefalomyelitis (MS voor dieren),
- allergische neuritis (ontstekingen leidend tot verlamming),

- en allergische oogontstekingen uitmondend in blindheid.

calciumchloride (E509)

Deze stof valt onder de zuurteregelaars, anti-klontermiddelen en rijsmiddelen.

Orale inname van calciumchloride werkt vochtafdrijvend, maakt de urine zuur, en kan leiden tot hartaandoeningen, zweren in de darm, overgeven en misselijkheid.

carbodiimide (EDAC) (cross link)

1-Ethyl-3-(3-dimethylaminopropyl)carbodiimide, hydrochloride is een chemische, hetero-bifunctionele reagens om moleculen te conjugeren in een covalente verbinding.

Irriterende stof voor ogen, ademhalingsstelsel en huid; schadelijk bij orale inname/inademing. Effecten van inspuiten onbekend.

http://www.kemilab.com/wp-content/uploads/2018/03/EDAC.HCL6_1-3-Dimethylaminopropyl-3-ethylcarbodiimide.HCl_SDS.pdf

caseïne eiwitten

De proteïnen in koemelk, met name bètacaseïne, veroorzaken allerlei allergieën.

Bètacaseïne vertegenwoordigt 80% van de melkeiwitten. De stof is in plakkracht identiek aan de lijm waarmee men etiketten op bierflessen plakt en meubelonderdelen samenvoegt... In magere melk is naar verhouding het percentage proteïnen – en dus ook bètacaseïne – aanmerkelijk hoger.

De beroemde kinderarts Benjamin Spock (“Wanneer je baby huilt, laat hem huilen, daar wordt-ie hard van!”) noemde melk- en caseïne-eiwitten de oorzaak van de meeste allergieën.

Dr. Frank Olsi, ooit hoofd van de afdeling kindergeneeskunde van het ziekenhuis van de Johns Hopkins universiteit, noemde caseïne de etiologie (het ontstaan) van gevaarlijke allergische reacties in meer dan 50% van ALLE kinderen (dus van alle rassen).

Astma is één van de allergieën door koemelk veroorzaakt. Bètacaseïne doet de bronchiolen in de longen samenkleven (de plakkracht van bètacaseïne is ook hier overtuigend), met als resultaat een astma-aanval.

Verder creëert caseïne in het lichaam metabole acidose waardoor de calcium uit de botten wordt gezogen...

Caseïne staat ook in verband met (lever)kanker, zo ontdekte dr. Campbell in de langlopende *China Study* (ISBN 978.1.932100.66.2). Hogere niveaus melkeiwitten correleren met meer gevallen van kanker bij kinderen. In feite zet caseïne kanker simpelweg aan in het lichaam. Artsen leren niets over voeding, dus kan dit feit al 200 jaar worden genegeerd!

De effecten van het injecteren van deze eiwitten laat zich raden. De bloedstroom bevat geen enzymen om deze eiwitten af te breken...

castor olie

Castor olie wordt ook wel wonderolie genoemd. Ook hierbij geldt dat er qua effect op het lichaam een essentieel verschil is tussen orale het innemen en het injecteren daarvan.

cesiumchloride (CsCl)

Hulpmiddel om de werking van vaccins te verbeteren.
Kan de kaliumconcentratie in het lichaam beïnvloeden.

3-O-desacyl-4'-monofosforyllipide A (MPL) (zie hierboven onder AS04)

Deze stof is een ontgifte afgeleide van de gram-negatieve bacterie Salmonella minnesota R595-stam

4-dimethylaminopyridine (DMAP)

Schadelijk bij orale inname/ inademing. Schadelijk voor ogen en huid. Vermoedelijk kankerverwekkend.

dinatriumfosfaatdihydraat

Bij orale inname: diarree, misselijkheid

dragereiwitten

- **difterietoxoïde**
- **tetanustoxoïde**
- **kinkhoesttoxoïde** (*niet als dragereiwit, maar als vaccincomponent*)

Deze gifstoffen zich vaak samen in vaccins, vgl. DKTP-vaccins...

De waarschuwing voor negatieve effecten van *booster shots* (herhaal-vaccinaties) komt deels voort uit de toxische difterie- en tetanus drager-eiwitten, gebruikt om bepaalde virusstammen te conjugereren (te binden).

Een studie (2001) laat zien dat de immuunrespons op de dragereiwitten gelijk is aan die van een vergelijkbare dosis van een difterie- of tetanusvaccin.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12183540>

Aangezien dit dezelfde stoffen zijn, is dat effect uiteraard niet meer dan logisch...!

Deze toxinen/toxoïden zijn de uitscheidingsstoffen van resp. de tetanus-, difterie- en kinkhoestbacteriën.

'Toxine' betekent gif, 'toxoiden' staat voor een (vermeende) verzwakte vorm van een toxine. In het lichaam keren deze toxoiden weer terug tot hun oorspronkelijke mate van giftigheid.

De *New England Journal of Medicine* (NEJM) publiceerde in 1984 dat tetanus booster-injecties dezelfde immunologische verstoringen van T4-, en T8-cellen veroorzaakt, als die welke worden gezien bij Aids-patiënten.

In de VS is een nieuw syndroom opgekomen: duizenden kinderen vertonen Aids-symptomen met verstoorde T4-, en T8-cellen, zonder dat zij HIV-positief zijn. Dat kan alleen worden verklaard door de T in het DKTP-vaccin (tetanus).

Het kinkhoesttoxine wordt ook wel 'islet-activating protein' genoemd, of 'pancreas-eiland activator'. Vanuit dieronderzoek is al sinds rond 1970 bekend dat dit **kinkhoesttoxine, een van de meest giftige stoffen ter wereld**, overproductie van insuline stimuleert, gevolgd door uitputting en verwoesting van de eilandjes van Langerhans in de pancreas. Dit leidt tot 'hypoglycemie', en wanneer dit overgaat in onderproductie van insuline, wordt het 'diabetes'.

Dr. Bart Classen vond in 2014 dat diabetes zich ongeveer 3 jaar na de vaccinatie ontwikkelt bij 1:2000 kinderen... <http://www.vaccines.net/vaccine-induced-immune-overload.pdf>

Ook de bof- en rode hond-componenten in BMR-vaccins worden aangemerkt als veroorzakers van diabetes type-1. Rode hond kan diabetes veroorzaken, het vaccin dus ook. Het rode hond virus blijft in het lichaam aanwezig, en kan 20 jaar nadien effecten te zien geven.

Klinische bof kan diabetes doen ontwikkelen. Er zijn grote epidemiologische studies die een correlatie laten zien tussen bof-uitbraken en nieuwe gevallen van diabetes.

In het laboratorium kan het bofvirus menselijke pancreatische bèta-cellen infecteren en vernietigen. Vanaf 1997 werd aangetoond dat het bofvaccin in kinderen diabetes type-1 kan veroorzaken.

Er lijkt geen verband te bestaan tussen het ontstaan van diabetes en het mazelenvaccin (des te meer is het verband daarvan aangetoond met autisme).

In 1953 schrijft de Zweedse onderzoeker Anna L. Anell in haar standaardwerk over pertussis:

„Het kinkhoestvaccin kan worden geassocieerd met breed gevarieerde cerebrale complicaties in de cortex, de subcortex, of perifeer.”

„Van post-vaccinale encefalitis is dezelfde reeks van stoornissen en beschadigingen bekend.”

„Gedurende de laatste decennia [vanaf 1900] hebben epidemieën van bepaalde kinderziekten — in het bijzonder mazelen — een toename laten zien in de tendens om het centrale zenuwstelsel aan te vallen.”

„Na 1920 werd een groot aantal gevallen gerapporteerd van schade aan het centrale zenuwstelsel.”

In de Amerikaanse productinformatie van het DKTP-Hib-HepB vaccin VAXELIS staat:

*“Wanneer Guillain-Barré syndroom optrad binnen 6 weken na een eerdere vaccinatie met daarin **tetanustoxoïde**, kan het risico op Guillain-Barré syndroom toenemen na injectie met VAXELIS. (5.3)”*

https://www.merck.com/product/usa/pi_circulars/v/vaxelis/vaxelis_pi.pdf

Let op: VAXELIS wordt ingespoten op de leeftijden van 6 weken, en 3, 4 en 10 maanden...

Guillain-Barré syndroom (GBS) is een bekende neurologische schade na vaccinatie.

De ziekte is een van onder naar boven in het lichaam optrekkende verlamming, die levensbedreigend is wanneer deze het ademhalingssysteem bereikt. Deze verlamming kan ook weer terugtrekken, maar laat soms blijvende sporen achter.

Bij een 'griep epidemie' in 1975 in de VS veroorzaakte een niet-getest griepvaccin honderden gevallen van GBS, waarvan vele met blijvende restschade. Iets dergelijks gebeurde in Europa tijdens de 'Mexicaanse' griep. Ook toen werd een niet getest vaccin gespoten — *Pandemrix*, een inderhaast aangepast *H5N1-mock-up vaccin* — dat op grote schaal een andere bekend neurologisch vaccinatiegevolg veroorzaakte: narcolepsie (slaapziekte).

fenolrood

Fenolrood (*fenolsulfonftaleïne*) dient om in celculturen de pH-grad te bepalen.

De stof is een zwakke oestrogeen imitator. Schadelijk bij contact met de ogen.

Genotoxisch.

2-fenoxyethanol (2-PE)

Met het vervangen in vaccins van de in opspraak gekomen kwikverbinding *thiomersal* (of *thimerosal*) met fenoxyethanol — ook wel glycolmonofenyl genoemd — raakt de gevaccineerde van de regen in ernstige drup. De negatieve effecten van het insectenwerend en bacteriedodend middel 2-fenoxyethanol (2-PE, chemisch lijkend op **antivriest**!) zijn bij *inname* onder meer: nierschade, veranderingen in darmslijmvlies en bloedparameters, en schade aan het centrale zenuwstelsel.

Ook bekend zijn hart- en longproblemen, convulsies, cyanose (blauwkleuring door reductie van hemoglobine in het bloed), diarree en visuele stoornissen.

De stof wordt gebruikt als verdovingsmiddel in de viscultuur; bij dieren geeft 2-PE problemen met de vruchtbaarheid, lijkend op die van polysorbaat 80 (Tween-80).

Bij inspuiting van 2-PE wordt neurotoxiciteit gemeld als negatieve reactie.

De fenol in 2-PE heeft als **eigenschap dat het de activiteit van de fagocyten kan remmen, de stof is daarom giftig voor alle cellen.**

De fenol in 2PE kan bovendien **de primaire respons van het immuunsysteem uitschakelen**, en kan gevolgen geven als systemische vergiftiging, hoofdpijn, shock, zwakte en zelfs de dood.

De ethyleenoxide in 2PE is een irriterende stof die dermatitis, brandwonden, brandblaren en eczeem veroorzaakt.

Het Amerikaanse *No Student Left Behind Education and Wellness Institute* rapporteert:

“Vaccins die 2-PE bevatten en tegelijk met het BMR-vaccin worden gegeven, kunnen zeer wel de werkelijke oorzaak zijn van autisme en andere afwijkingen.

<http://www.nostudentleftbehind.org/Vaccines.html>

foetaal runderserum

bovine serum albumine (BSA, Fraction V)

Foetaal runderserum wordt tijdens de slacht via een injectie 'gewonnen' rechtstreeks uit het hart van het minimaal 3 maanden oude kalf-foetus. Dit bloed wordt vervolgens gekoeld gecentrifugeerd en het serum uit dit foetale runderbloed wordt vervolgens onder meer gebruikt als een voedingsstof in een cel-, of microbenkweek. In vaccins wordt het gebruikt als stabilisator.

Producten van runderen houden altijd het risico in van een Creutzfeldt Jacob besmetting, ofwel van **gekkekoeienziekte**....

Menselijk serumalbumine kan een interactie aangaan met '*IgG receptor FcRn large subunit p51*', een menselijk eiwit gecodeerd op het FCGRT-gen.

Bij inspuiting kan ieder vreemd eiwit in het lichaam van de ontvanger auto-immuunreacties veroorzaken, d.w.z. het immuunsysteem valt de eigen cellen en weefsels aan, omdat vaccinatie verwarring oplevert over wat 'zelf' en 'niet-zelf' is.

Is de hygiëne in een vaccin-laboratorium meestal al twijfelachtig, de herkomst van het basismateriaal van waaruit het vaccin onderdeel *bovine serumalbumine* wordt gemaakt, is werkelijk te smerig voor woorden. De runderfoetussen die hiervoor worden gebruikt, worden bij de slacht van hun moeders verzameld in een ruimte met ander afval dat niet geschikt is voor de voedselproductie: darmen vol met faeces. De foetussen worden uit deze strontzee opgevist door arbeiders in lieslaarzen. Het gevolg is dan ook dat er is gerapporteerd dat er 10 miljoen bacteriën zijn aangetroffen per milliliter serum. Het serum wordt wel gefilterd, maar vanwege hun kleine formaat blijven bacteriofagen [virussen die bacteriën infecteren] en ook andere virussen in het serum achter. Die komen dus allemaal mee in het eindproduct, het vaccin...!

Bekende effecten van bacteriofagen zijn:

- *Indirect effect*: poliovaccin besmet met een toxigene bacteriofaag voor difterie kan ervoor zorgen dat de gastheer het eigen lichaam overstroomt met gifstoffen;
- *Transfectie*: het door bacteriofagen in vaccins, in de gastheer invoegen van genen, kan de gastheer dwingen om de eiwitten aan te maken waarvoor de fagen coderen, met als resultaat: degeneratieve ziekte in de gastheer;
- *Replicatie*: eenmaal binnenin de cel kan de bacteriofaag, net als ieder virus, de regie overnemen, zichzelf kopiëren, en de cel doen exploderen.

formaldehyde (E240)

formaline (E240)

Deze hoogst giftige, door verschillende instituten bewezen kankerverwekkende stof wordt gebruikt als weefsel-fixeerder, zowel bij het prepareren van lijken, als tijdens de productie van vaccins.

In het lichaam kan formaldehyde — in een onomkeerbaar proces — eiwitten binden aan het DNA. Formaldehyde is mutageen en reageert met eiwitten, nucleïnezuren en lipiden.

Veel mensen zijn gevoelig geworden voor formaldehyde vanwege de aanwezigheid ervan in spaanplaat (uitgassen), cosmetica, huishoudelijke artikelen, farmaceutische producten, en door contacten tijdens werkomstandigheden.

Overgevoeligheid voor formaldehyde uit zich onder meer in uitslag en oedeem.

Inname van formaldehyde kan leiden tot slijmvlies irritaties, astma, afbraak van rode bloedlichaampjes.

Zie ook: *Review of the Formaldehyde Assessment in the National Toxicology Program 12th Report on Carcinogens*. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK248276/pdf/Bookshelf_NBK248276.pdf

Overgevoeligheid voor formaldehyde kan ook ontstaan door het gebruik van aspartaam houdende dranken en voedsel. De 'suikervervanger' aspartaam valt in het lichaam uiteen in... *formaldehyde* en methanol... <https://livelovefruit.com/aspartame-turns-formaldehyde-methanol-body/>

Formaldehyde is door het *International Agency for Research on Cancer* (IARC) ingedeeld als 'kankerverwekkend voor de mens' (Groep 1). Formaldehyde veroorzaakt kanker in de neus en luchtpijp en mogelijk leukemie.' https://www.rivm.nl/Onderwerpen/T/Tabak/Rook/Schadelijke_stoffen_in_tabaksrook/Formaldehyde

Formaldehyde veroorzaakt leukemie, meta-analyse 2010, <http://superfund.berkeley.edu/pdf/343.pdf>

Het Amerikaanse Departement of *Health and Human Services* (HHS) heeft in 2011 vastgesteld dat – gebaseerd op voldoende menselijke en dierlijke studies waarbij deze stof werd ingeademd – formaldehyde erkend kankerverwekkend is.

<https://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tf.asp?id=219&tid=39>

Reuters publiceert hoe EPA, het Amerikaanse RIVM, een studie over formaldehyde en de mogelijke link met leukemie heeft achtergehouden...

<https://www.reuters.com/article/us-usa-epa-formaldehyde/pressured-by-industry-u-s-epa-slows-formaldehyde-study-release-documents-idUSKCN1IP3EX>

<https://insideepa.com/daily-news/epa-draft-finds-formaldehyde-poses-leukemia-risks-stalls-study>

Overgevoeligheid voor formaldehyde kan ook ontstaan door het gebruik van aspartaam houdende dranken en voedsel. De 'suikervervanger' aspartaam valt in het lichaam uiteen in... *formaldehyde* en methanol...

<https://livelovefruit.com/aspartame-turns-formaldehyde-methanol-body/>

O-fosforylethanolamine

O-Phosphorylethanolamine CAS 1071-23-4 is geclassificeerd als een gevaarlijke stof voor transport... <https://www.fcchemicals.com/o-phosphorylethanolamine/o-phosphorylethanolamine-cas-1071-23-4.html>

gelatine (gehydrolyseerd, uit varkens) (E441)

Varkensgelatine beschermt vaccins tegen vriesdrogen en hitte en kan ernstige allergische reacties opleveren.

Gelatine wordt verkregen door de hydrolyse van slachtafval (botten, pezen en huid) van varkens en koeien. Weet, dat dit afval in slachthuizen van de grond wordt opgevist temidden vanuit de urine en feces van de geslachte dieren...

Gelatine is een polypeptide, voornamelijk bestaande uit glycine, proteïnen en glutaminezuur (E 620), en wordt gebruikt als verdikkingsmiddel en stabilisator.

Vanwege de herkomst — slachtafval — kan gelatine gemakkelijk de prionen bevatten die de dodelijke ziekte Creutzfeldt-Jacob (gekke koeienziekte) veroorzaken.

Het gelatine-onderdeel glutaminezuur (E 620) kan bij inname verlies opleveren van gevoel in de nek, rug en armen, alsmede cardiovasculaire-, en astmatische problemen oproepen. Glutaminezuur wordt als voedingsadditief in zeer veel producten gebruikt, de weg naar overgevoeligheid ligt dus meer dan wijd open.

gist bronmateriaal

(*Saccharomyces cerevisiae*) (DC5 (RT4376))

Dit zijn eukaryotische cellen (organismen met een celkern en een membraan) die bij Gardasil (HPV) en Vaxelis (DKTP-Hib-HepB) worden gebruikt om via recombinant-DNA technologie delen van het desbetreffende virus te creëren. In dat soepje „stellen deze VLPs spontaan samen”...

Inmiddels is **HPV rDNA** gevonden in zowel Gardasil, alsook — twee jaar na vaccinatie — in het bloed van ontvangers. Wat de inbouw van dit HPV-rDNA of HepB-rDNA in het menselijk genoom betekent, is officieel nog onbekend, maar kan veel verklaren van de **gemelde ernstige verschijnselen**.

<https://sanevax.org/sane-vax-discovers-potential-biohazard-gardasil/>

glutaraldehyde

Deze giftige stof wordt gebruikt als chemisch conserveringsmiddel, bij het inactiveren, balsemen en fixeren van organische weefsels, en voor het steriliseren van instrumentarium en als medicatie voor het verwijderen van voetwratten. Glutaraldehyde kan astmatische verschijnselen oproepen, ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken, alsmede niezen, brandende ogen en conjunctivitis. Glutaraldehyde wordt er verder van verdacht immunotoxisch te zijn, evenals giftig voor voortplanting, de ademhalingsorganen, en de huid.

glyceraldehyde-3-fosfaatdehydrogenase (GAPDH) promoter

Dit is een stof betrokken bij DNA manipulaties en PCR, een laboratoriumtechniek voor het vermeerderen van genetische informatie.

GAPDH is een katalytisch enzym betrokken bij glycolyse. Het GAPDH-gen komt bijna in alle weefsels in ruime mate voor.

glyfosaat

Het kankerverwekkende glyfosaat, de gifstof in de herbicide *Roundup* van Monsanto, is behalve in de bodem, in het vee, in de voeding, nu ook in de vaccins terechtgekomen – via de in het productie-proces gebruikte kweekbodems.

Glyfosaat opent zowel de bloed-hersenbarrière, als de darmbarrière... Hierdoor kunnen in de darm en de hersenen glyfosaat en de giftige stoffen in vaccins, ongestoord hun verwoestend werk doen, en worden de neurotoxische eigenschappen van het aluminium in vaccin nog versterkt.

Glyfosaat is een uiterst geniepig stapelgif dat in synergie werkt met de vaccins.

Voeding intoleranties en gluten-allergieën zijn aanwijzingen voor lekkende darm en onbeschermde hersenen en betekenen een speciale gevoeligheid voor vaccinatieschade. Glyfosaat zorgt voor een langzame achteruitgang van de gezondheid.

humane P3x63Ag8.653 myeloma cellen

Myeloma cellen zijn plasma bloedcellen die kanker zijn geworden, ze zijn betrokken bij een type leukemie, bekend als multiple myeloma (beter bekend als 'ziekte van Kahler': om de patiënten een stapje voor te blijven en het Potjeslatijn te handhaven, verandert men de namen van ziekten iedere 5 jaar!).

insectencellen en virale eiwitten <40 ng

(*Trichoplusia ni*), recombinante DNA technologie gebruikt bij het HPV-vaccin Cervarix:

“De L1-eiwitten voor HPV-16 en -18 in de vorm van niet-besmettelijke virusachtige deeltjes (VLP's) worden geproduceerd door recombinante DNA-technologie met gebruik van een Baculovirus expressiesysteem met Hi-5 Rix4446 cellen, afkomstig van *Trichoplusia ni*.”
Voor effecten, zie bij 'gist bronmateriaal'.

kaliumchloride (E508)

Deze stof kan bij inname darmstoornissen, zweren in het maagdarmkanaal, overgeven (soms met bloed), diarree, verzwakking, shock en interne bloedingen veroorzaken.

Kaliumchloride is giftig voor het zenuwstelsel. De stof veroorzaakt hyperkaliëmie, een verhoogde serumkaliumspiegel. Deze kan dodelijk zijn.

In de tweede trimester wordt kaliumchloride ingespoten in de vruchtwaterzak om de zwangerschap af te breken; bij de voltrekking van het doodvonnis van een gevangene is het de injectie met kaliumchloride die het hart doet stoppen.

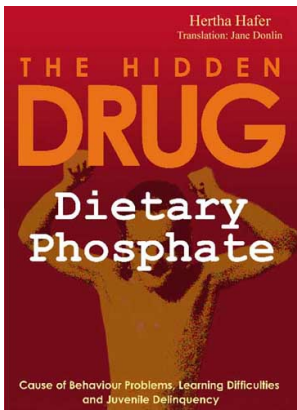
- Cousins D, Kagemann L, *Hospital Pharmacy*, 2006, Vol 41;5 suppl 1:82
- Ponce SP, et al, *Medicine* 1985,64(6):357-370
- Lawson DH, *Q J Med* 1974,43:433-440

kaliumdiwaterstoffosfaat (E340)

kaliumfosfaat

Kaliumfosfaat is een kaliumzout van fosforzuur: een zeer veel gebruikt voedingszuur met de laagste pH-waarde. Bij inname van kaliumfosfaat zijn de effecten voornamelijk afkomstig van fosforzuur: doordat fosfaten calcium binden, verhinderen zij de opname van

die stof, en dat kan leiden tot een calciumtekort en botzwakte. Verschillende onderzoeken wijzen fosfaten aan als schuldige voor het hyperactief gedrag van kinderen.



- <http://pediatrics.aappublications.org/content/early/2010/05/17/peds.2009-3058.full.pdf+html>
- Hertha Hafer, *Die heimliche Droge Nahrungsphosphat, Ursache für Verhaltensstörungen, Schulversagen und Jugendkriminalität* (1997) ISBN 978.38304.08345
- Hertha Hafer, *The Hidden Drug: Dietary Phosphate, Cause of Behaviour Problems, Learning Difficulties and Juvenile Delinquency*, ISBN 0-646-40644-2



lactose

Lactose is een disaccharide suiker in voornamelijk koemelk, die wordt gevormd uit galactose (waarvoor veel mensen zonder het te weten heel allergisch zijn) en glucose. Voor pasgeboren baby's is koemelk altijd giftig. Het drinken van koemelk is voor de mens niet meer verstandig nadat het lichaam driemaal het geboortegewicht heeft bereikt. β De productie van het enzym lactase, nodig voor de verwerking van lactose, neemt na die tijd snel af. Dat er bij kinderen steeds meer koemelk allergie ontstaat, is niet verwonderlijk wanneer er lactose in vaccins zit...

magnesiumsulfaat (E 518)

Magnesiumsulfaat is een zuurteregelaar die bij inname diarree en nierschade kan opleveren. Daarnaast kan inname leiden tot vergroting van de blindedarm en irritatie van het darmslijmvlies. Bij een slechte nierfunctie (glomeruli) ontstaat het gevaar op een acute magnesiumvergiftiging, ook mogelijk na inspuiting (hartblokkade, ademstilstand -- antiodosis: intraveneuze toediening van calcium).

Een teveel aan magnesium uit zich in duizeligheid, langzame pols en lage bloeddruk.

mannitol (E 421)

Mannitol is een isomeer van sorbitol, wordt vaak gemaakt uit genetisch gemanipuleerde maïs, en wordt gebruikt in medicijnen voor kinderen...

Bij inname werkt de stof osmotisch vochtafdrijvend. Bij overgevoelige personen kan mannitol maag- en darmklachten, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Ingespoten via bijvoorbeeld vaccins kan mannitol de stofwisseling aantasten, met als mogelijk resultaat: uitdroging, nierstenen, misselijkheid, duizeligheid en flauwvallen.

'Medium 199' met zouten van Hanks

Medium 199 werd ontwikkeld in 1950 en geformuleerd voor nutritionele studies op spierfibroblasten van kippenembryo's. Onder de componenten bevinden zich purines (adenine, guanine, xanthine, hypoxanthine), pyrimidines (thymine, uracil) en vetoplosbare

verbindingen, in combinatie met polysorbaat 80. Tegenwoordig wordt Medium 199 gebruikt in virologie en vaccinproductie. Medium 199 bevat veel van het aminozuur L-glutamine. Hanks zouten zijn rijk aan bicarbonaat-ionen en dienen om de zuurgraad in de celcultuur op het juiste peil te houden.

Micro- en nanopartikels

In hun studie in 2017 onderzochten Antonietta M. Gatti en Stefano Montanari de inhoud vN 44 vaccins. <https://medcraveonline.com/IJVV/IJVV-04-00072.pdf>

Wat zij daarin aantreffen aan verontreinigingen door micro- en nanopartikels is meer dan schokkend. Hier enige voorbeelden van in Nederland gespoten RVP-vaccins:

N	Company	Name	Alluminum	Elements Identified
10	GlaxoSmithKline Biologicals	Infanrix hexa	Al(OH) ₃	SBa, FeCu, SiAl, FeSi, CaMgSi, AlCaSi, Ti, Au, SCa, SiAlFeSnCuCrZn, CaAlSi
11	GlaxoSmithKline Biologicals	Infanrix hexa	Al(OH) ₃ , AlPO ₄ ·2H ₂ O	W, FeCrNi, Ti
13	GlaxoSmithKline	Priorix	no	WCa, WFeCu, SiAl, SiMg, PbFe, Ti, WNiFe
14	GlaxoSmithKline	Engerix-B	no	Al (precipitates)
17	GlaxoSmithKline Biologicals	Cervarix	Al(OH) ₃	AlSi, FeAl, SiMg, CaSiAl, CaZn, FeAlSi, FeCr, CuSnPb

Minimum essentieel medium Eagle (EMEM)

Eagle's M Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM) werd in 1959 ontwikkeld voor de cultivering van HeLa- en L-cellen (HeLa-cellen zijn onsterfelijke baarmoederhalskankercellen). De concentraties aminozuren benaderen dicht de eiwitcompositie van menselijke cellen. Met hogere nutriënten concentraties kunnen de perioden tussen voedingstijden langer zijn. EMEM heeft hoge vitamine concentraties en is geschikt voor het kweken van een breed spectrum aan zoogdiercellen.

monomethoxy polyethyleenglycol (PEG)

PEG is een hydrofiele polyether verbinding die medisch wordt gebruikt in laxeermiddelen, ter voorbereiding van een colonscopie of darmoperatie.

mononatrium L-glutamaat (MSG, E 621)

MSG helpt vaccins onveranderd te blijven onder de effecten van hitte, licht, zuur of vocht. MSG is een levensgevaarlijke, excito-toxische stof, die in grote mate en onder heel veel verschillende benamingen in ons dagelijks voedsel wordt verborgen. *Ve-tsin* is daarvan de bekendste naam, met het 'Chinees Restaurant Syndroom', of 'de ziekte van Kwok' als een van de meest bekende gevolgen: pijn op de borst, buikpijn, spierzwakte.

Een voedingsproducent zei ooit: "Het kan me niet schelen hoe we MSG moeten noemen, in de voeding gáát 't!" Er zijn dan ook veel (schuil)namen voor MSG: glutamaat(zuur), plantaardige gehydrogeneerde vetten en oliën, gelatine, calcium- en natrium caseïnat, en

toegevoegde gist, gistextract, moutextracten, moutaroma... De lijst is eindeloos, de benaming vaak 'onschuldig'.

Welke naam dit beest dan ook krijgt, MSG is en blijft een giftige stof die in verband staat met onder meer geboorteafwijkingen, ontwikkelingsstoornissen en onvruchtbaarheid.

Bij *innane* kan de 'smaakverbeteraar' of 'vlees vermalser' MSG in de hersenen de neuronen vernietigen en de balans in de neurotransmitters verstoren, waardoor er neurologische symptomen en gedragsstoornissen ontstaan zoals hyperactiviteit. Voor jonge kinderhersenen is deze stof dan ook ruikend. Hoewel glutamaat een lichaamseigen stof is die in de hersenen voorkomt, wordt die daar altijd onmiddellijk weer omgezet.

De giga toevoer van glutamaat vanuit MSG zorgt voor ernstige schade in de hersenen.

Wetenschappers spuiten normaliter altijd slanke ratten en muizen na de geboorte in met MSG om van hen varianten te creëren met een morbide overgewicht.

Geïnjecteerde MSG verdriedubbelt de aanmaak van insuline door de pancreas, met als gevolg: *obesitas*, ofwel levensbedreigende zwaarlijvigheid.

MSG maakt een beschadiging in de hypothalamus die correleert met abnormale ontwikkeling, w.o. overgewicht, een te geringe lichaamslengte, en seksuele reproductieproblemen.

Russell Blaylock, *Excitotoxins, the Taste that Kills*, ISBN 978-0929173252, <https://www.youtube.com/watch?v=tTSvIGniHok>

Wanneer ze 14 maanden oud zijn, krijgen baby's in Nederland MMR-VAXPRO ingespoten, het BMR-vaccin met daarin... **MSG!**

<https://www.newsmax.com/health/dr-blaylock/monosodium-glutamate-msg-oxidation-quercetin/2019/10/08/id/936217/>

Belangrijke punten in een artikel van neurochirurg dr. Russell Blaylock:

1. MSG veroorzaakt enorme oxidatieve schade en de peroxidatie van lipiden (vetten) in de nieren en de hersenen.
2. MSG beschadigt de bloedvormende cellen in het beenmerg.
3. MSG is giftig voor het DNA in het beenmerg.
4. Vitamine C en quercetine zijn beide krachtige beschermers tegen MSG-schade, speciaal in de hersenen

LET WEL: INGESPOTEN MSG is vele malen gevaarlijker

natriumbicarbonaat (NaHCO₃, E 500ii)

Deze stof is een base- en zuurteregelaar. Bij inname neutraliseert natriumbi-carbonaat overtollig maagzuur. De stof werd/wordt gebruikt om na een hart-aanval het melkzuurgehalte van het bloed te verlagen.

natriumchloride

NaCl wordt gewoonlijk keukenzout genoemd, is een onderdeel van de extracellulaire vloeistof van vele meercellige organismen. Een teveel aan natriumchloride in de

bloedstroom heeft toxische effecten. Het meest daaronder te lijden hebben het maagdarmkanaal, het zenuwstelsel, en het cardiovasculaire systeem. Hypernatremia kan voorkomen na onjuist intraveneus gebruik en kan leiden tot dehydratie (uitdrogen) van de hersenen, hetgeen convulsies, coma, het stoppen van de ademhaling en de dood.

natriumdiwaterstoffosfaat (E 339i)

Dit en andere zouten van de combinatie orthofosforzuur en natriumcarbonaat kunnen, net als andere fosforverbindingen, de calcium-fosfaat balans verstoren. De stof wordt in melk, kaas, vis en vleesproducten gebruikt als sekwestreer-middel. In een vaccinloeistof helpt deze emulgator vetten (zoals MPL/AS04) in druppeltjes verdeeld te houden.

Inname kan naast calciumverlies uit het bot leiden tot hyperactiviteit en darmstoornissen. Als E-nummer is een te grote hoeveelheid al gauw bereikt, deze stof is verwerkt in vele industriële voedingsmiddelen.

natriumdiwaterstoffosfaatdihydraat

Irriterend voor huid en ogen. Geen informatie over kankerwekkendheid, schade aan foetus, genotoxiciteit, giftigheid voor de voortplanting.

natriumfosfaat

Deze stof wordt gebruikt als conserveermiddel voor vlees.

Bij orale inname kan deze agressieve stof nierschade veroorzaken (fosfaat nefropathie).

neomycine / neomycinesulfaat

Neomycine is giftig voor de ontwikkeling en een neurotoxine. Dit antibioticum wordt onder meer gebruikt om in verband met infectiegevaar, voorafgaand aan een operatie de darmbacteriën uit te schakelen...

Het middel is neurotoxisch en beschadigt de nieren. Bij inname leidt neomycine tot de schimmelinfectie candida, en verstoort het de opname van-, of inactieveert het zelfs vitamine B6; een tekort aan vitamine B6 kan een zeldzame vorm van epilepsie opleveren, waardoor kinderen verstandelijk gehandicapt kunnen raken. Vitamine B6 is het meest belangrijke vitamine voor het verwerken van aminozuren, bouwstenen voor alle eiwitten en enkele hormonen.

Neomycine veroorzaakt daarnaast een malabsorptie-syndroom (slechte opname) van een hele lijst van belangrijke voedingsstoffen. De veilige marge en effectiviteit van neomycinesulfaat in patiënten onder de 18 jaar is nooit vastgesteld.

octaanzuur

Octaanzuur (of caprylzuur) is een lineair verzadigd carbonzuur.

plantaardig olie-extract (pinda-olie?)

Het in vaccins gebruiken van pinda-olie is een goedkope manier om de productie van antilichamen te stimuleren. Merck voegde dit in 1964 aan vaccins toe als Adjuvant 65. Dit staat meestal niet in de product informatie vermeld.

Inmiddels zijn er veel kinderen dusdanig allergisch voor pinda-olie dat zij een (potentieel dodelijke) anafylactische shock krijgen wanneer naast hen een klasgenootje een boterham met pindakaas eet...

polymyxine B

Antibioticum tegen Gram-negatieve infecties. Het verandert de doorlaatbaarheid van het bacterieel buitenmembraan.

polyribosylribitolfosfaat (PRP)

Deze polysaccharide van de capsule van de Hib-bacterie (de veroorzaker van meningitis) moet activiteiten ontwikkelen tegen fagocyten.

Bacteriële meningitis is overigens met hoge doseringen intraveneus toegediende vitamine C (natriumascorbaat) uitstekend terug te dringen (Frederic Klenner MD).

polysorbaat 20 (E432)

polysorbaat 80 (E433)

In een vaccin is Polysorbaat 80, *polyoxyethyleen sorbitan monooleaat*, ook wel **Tween 80** of **PS 80** genoemd, bedoeld als emulgeermiddel en stabilisator. Polysorbaat 80 is zeer goed oplosbaar in water, alcohol en olie. Polysorbaat 80 helpt in een oplossing de verschillende vaste, en water- en vetoplosbare delen gelijkmatig verdeeld te houden.

Tween 80 is een lid van de polyoxyethyleenfamilie van non-ionische detergenten waartoe ook **Triton X-100** behoort, een stof die eveneens in vaccinproductie wordt gebruikt (influenzavaccins). Vanwege hun karakter en comptabiliteit met de meeste chromatografische systemen worden deze detergenten breed ingezet als extractiemiddelen voor eiwitten die qua structuur zijn geassocieerd met organellen als mitochondriën, chloroplasten en nucleaire membranen.

Polysorbaat 80 lijkt op het *natriumdeoxycholaat* gebruikt in sommige vaccins, in het vermogen om de doorgankelijkheid van de celwand te verhogen, de cel te beschadigen en deze te laten barsten. **Op deze manier doet polysorbaat 80 allerlei gifstoffen en farmacieën door de bloed-hersenbarrière passeren...** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC539316/> , <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21348312> , https://www.coriell.org/0/Sections/Search/Sample_Detail.aspx?Ref=AG05965-D en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14967540>

Polysorbaat 80 toxiciteit is nooit klinisch getest op veiligheid voor de mens...

Dieronderzoek laat negatieve reproductieve effecten zien, verstoring van de vrouwelijke geslachtsorganen, kanker en effecten op genetisch materiaal... <http://www.sciencelab.com/msds.php?msdsId=9926645> en <http://www.greenmedinfo.com/article/tween-80-exposure-newborn-rats-results-disruption-female-reproductive-organs>

Polysorbaat 80 staat ook in verband met obesitas gerelateerd aan darmontstekingen, veranderingen in de darmflora (microbioom) en progressie van leverstoornissen. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27430014>

Gevaarlijke en soms fatale effecten van geïnjecteerde polysorbaten:

- Polysorbaat 80 en Triton X-100 veroorzaken celdood (apoptose). <http://vactruth.com/2011/09/10/wwii-military-handbook-reveals-pesticide-chemicals-used-in-infant-vaccines/>
- Na injectie kan polysorbaat 80 snel metaboliseren tot sorbitol en ethyleenoxide, een combinatie van substanties die giftiger is dan de oorspronkelijke chemische stof. Op iedere molecuul polysorbaat 80 kunnen, naast sorbitol (zie kader), 20 moleculen ethyleenoxide vrijkomen.
- Polysorbaat 80 kan het immuunsysteem onderdrukken, rode bloedcellen afbreken, virale of bacteriële infecties promoten, en onmiddellijke veranderingen in de hartfunctie doen ontstaan.
- Polysorbaat 80 kan de bloed-hersenbarrière verstoren, de affiniteit van de celreceptoren veranderen en de membraanstructuur manipuleren, met als gevolg convulsies en zelfs de dood. Wat komt er, samen met de polysorbaat 80, vanuit de vaccins nog meer in de hersenen terecht?
- Polysorbaten vertonen een synergetische toxiciteit met tal van chemicaliën en kunnen bij ratten op de injectieplaats kanker veroorzaken.
- Polysorbaat 80 heeft aantoonbaar negatieve effecten op het immuunsysteem en kan ernstige anafylactische shock veroorzaken; deze kan zelfs dodelijk zijn.
- Polysorbaat 80 doet de eileiders en testikels van knaagdieren verschrompelen.
- Polysorbaat kan bij ratten de ontwikkeling van de vrouwelijke organen versnellen, maar ook de darmen beschadigen.
- In combinatie met een bepaald vitamine E product (IV E-Ferol) kan polysorbaat 80 bij baby's bloeding stoornissen, nierfalen, leverfalen en de dood veroorzaken.
- Polysorbaat 80 kan ernstige non-immunologische anafylactische shock veroorzaken <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16400901>.
- De *Annals of Allergy, Asthma and Immunology* (2005, Vol. 95(6):593-599) melden: "Polysorbaat 80 is momenteel relevant als een 'verborgen aanstichter van anafylactoïde reacties'." En: "Polysorbaat 80 is geïdentificeerd als de oorzakelijke factor voor de non-immunologische anafylactoïde reactie van de patiënt. De studie bevatte een zwangere vrouw die een anafylactische shock kreeg na toediening van een infuus met multivitaminen met daarin polysorbaat 80."
- Daarnaast zijn er studies beschreven in *Food and Chemical Toxicology* die laten zien dat polysorbaat 80 onvruchtbaarheid veroorzaakt. Vrouwelijke babyratten werden geïnjecteed met polysorbaat 80 op dag 4 en 7 na hun geboorte. Dit versnelde het rijpingsproces van deze ratten en veroorzaakte niet alleen veranderingen aan de binnenwand van hun vagina en uterus, maar bracht ook hormonale veranderingen teweeg, alsmede misvormingen aan eierstokken, en degeneratieve follikels.
- Volgens de *World Intellectual Property Organization*, onderdeel van de Verenigde Naties, zijn wetenschappers van die organisatie doende om bij wijze van anticonceptie, vaccins te ontwikkelen die speciaal zijn toegespitst op beschadiging van de vruchtbaarheid. Een geliefd ingrediënt voor een dergelijk vaccin is... polysorbaat 80.
Met andere woorden: **wetenschappers zijn zich dus terdege bewust van de vruchtbaarheid verwoestende eigenschappen van polysorbaat 80...**

- Voor meer informatie: <https://truthsnitch.com/2017/11/28/polysorbate-80-vaccines-safe/#sthash.c9RDu5d7.yfpae1jo.dpbs>

proteïne C

Proteïne C, ook bekend als **autoprothrombine IIA** en **bloedstolling factor XIV** is een **pro-enzym** of **zymogeen**: een chemisch niet-actief eiwit (een zogenaamde **proteïne-precursor**), dat via enkele reacties kan worden omgezet in een **actief enzym**.

Proteïne C is de geactiveerde vorm van wat een belangrijke rol speelt in het reguleren van antistolling, inflammatie en celdood, en in het handhaven van de doorgankelijkheid van de bloedvatwanden van mensen en andere zoogdieren.

proteïne D (uit niet-typeerbare *Haemophilus influenzae* dragereiwit) non-typable *Haemophilus influenzae* proteïne D (NTH1)

Dit eiwit is een novel drager-eiwit met een 'pertinente biologische activiteit' (persbericht *VacZine Analytics*, 2008). 'Novel' wil zeggen: new-to-nature... lichaamsvreemd dus!

ribitol

ribose

Ribitol, of **adonitol**, is een kristallijne **pentose alcohol** (C₅H₁₂O₅) gevormd door de reductie van **ribose**. Ribitol komt van nature voor in de celwand van enkele **Gram-positive bacteria**.

sorbitol (E420)

Bij orale inname werkt sorbitol osmotisch vochtafdrijvend. Grote hoeveelheden sorbitol kunnen luchtvorming, diarree en een pijnlijk opzwellen van de buik opleveren. Gevoelige personen kunnen al bij kleinere hoeveelheden maag- en darmklachten ondervinden. Sorbitol 'kan niet worden gemetaboliseerd' en dus is het 'veilig' voor diabetici en non-diabetici.

Op sorbitol dat met een vaccin werd ingespoten, reageert het lichaam heel anders. Dat diabetici (zie *kinkhoesttoxine*) een intolerantie hebben voor sorbitol, komt omdat hun lichaam de stof ziet als vijand, en dus is die zo veilig niet. Stapeling van sorbitol in diabetici kan worden voorkomen door dagelijks 500 mg vitamine C te nemen (USDA). De ziekten waaraan diabetici sterven, is de opeenhoping van suiker (lees: vooral ook sorbitol).

Wanneer die stapeling plaatsvindt in de ogen, heet het *retinopathie*, gebeurt dat in de bloedvaten dan heet het hartziekten, en in de zenuwen van de ledematen heet het *neuropathie*. Wanneer de extremiteiten (ledematen) niet meer voldoende bloedtoevoer krijgen, dan ontstaan de bekende zweren.

streptomycine (*antibioticum*)

Dit antibioticum kan allerhande meer en minder ernstige verschijnselen geven: allergische reacties (uitslag, netelroos, ademhalingsmoeilijkheden, duizeligheid).

sucrose (E 444)

Sucrose en saccharose zijn de dode stoffen die overblijven nadat ruwe riet- en bietsuiker zijn geraffineerd.

thiocyanaat

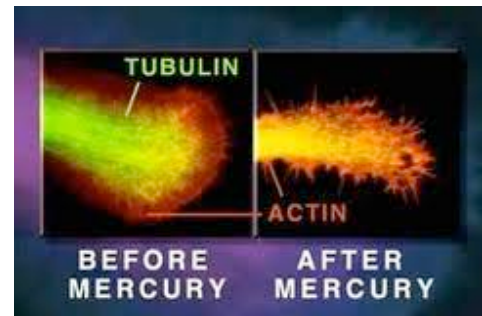
Thiocyanaat is een zout, analoog in samenstelling aan cyanaat, maar met zwavel in plaats van zuurstof. De stof is aanwezig in tabaksrook, wordt geproduceerd in het metabolisme van cysteïne en in de detoxificatie van cyanide, en wordt als zodanig uitgescheiden in de urine.

thiomersal (kwikverbinding)

IEDERE MOLECULE KWIK IS GEVAARLIJK...

Thimerosal (ethylmercuriothiosalicylaat) is een kwikhoudende verbinding die bekend staat als een stof die bij een niveau van minder dan 1 deel per miljoen in mensen kanker, genetische mutaties, geboortefwijkingen en verstoringen in het immuunsysteem en schade aan de voortplanting kan veroorzaken.

Voor mensen bestaat er geen toxicologisch veilig niveau voor blootstelling. En toch is kwik jarenlang (als amalgaam) in onze gebitten gestopt, en wordt de stof nog altijd via vaccins ingespoten!



Thimerosal is een handelsnaam voor een van vele gelijksoortige producten, het bevat qua gewicht 49,5% kwik en wordt ten onrechte vaak een conserveringsmiddel genoemd — dat is slechts één van de vele, functies van de stof — en zeker niet de beste.

http://dr-king.com/docs/110915_PGKReviewOfUSSubmissionToUNEP_b.pdf

De thimerosal kwikverbindingen hebben krachtig beschadigende effecten op het immuunsysteem en op de cellen van het zenuwstelsel. De ernst daarvan varieert met de dosis, de periode van blootstelling, en het vermogen van het lichaam om de stof te ontgiften.

Het kwik in thimerosal is ethylkwik, een zogenaamd veilige vorm van kwik. Thimerosal geeft echter acute en vaak dodelijke niveaus van methylkwik in het bloed, omdat de ethylkwik in Thimerosal in mensen en dieren wordt omgezet naar methylkwik, de stof waar iedereen het over eens is dat deze zeer giftig is...

Pichichero ME, Gentile A, Giglio N, Umido V, Clarkson T, Cernichiari E, Zareba G, Gotelli C, Gotelli M, Yan L, and Treanor J. (2008) *Mercury Levels in Newborns and Infants After Receipt of Thimerosal-Containing Vaccines*. *Pediatrics* 2008; **121**(2): e208-e214.

‘Anorganisch’ kwik is een eindproduct van het kwikmetabolisme.

De metabolische weg voor kwik in het lichaam van mensen en dieren bestaat uit de reductie/conversie van het schadelijke methylkwik in een gevaarlijker ‘anorganisch’ kwik dat bindt aan weefsels en een lange-termijn toxiciteit kent.

Blootstelling aan organische kwikverbindingen geeft klachten aan het centrale zenuwstelsel, soms zodanig ernstig, dat deze kunnen leiden tot langdurige bewusteloosheid, coma en dood (Acta Chim. Slov. 2004,51:361-72, <http://acta.chem-soc.si/51/51-2-361.pdf>).

Onderzoek uit 1999 aan de universiteit van Calgary laat zien hoe in het zenuwweefsel van de hersenen, kwik ionen de celmembranen en de celstructuur van zich ontwikkelende neuronen veranderen (<http://movies.commonscalgary.ca/mercury>).

Al bij minieme concentraties (op micro-, en nanomolair niveau) veroorzaakt thimerosal DNA-fragmentatie in neuronale cellen en verstoort het de neuronale groeifactor signalering.

Ook brengt thimerosal methylering van het DNA teweeg, en bij nanomolaire concentraties, veranderingen in de pathways voor aandacht en concentratie, hetgeen ten slotte leidt tot veranderingen in de hersenfuncties.

<http://www.youtube.com/watch?v=GDnfeIwd0wI>

Een lijst van 75 wetenschappelijke artikelen over de gevolgen van kwik in het lichaam is te vinden op:

http://preventdisease.com/news/pdf/Thimerosal_Immune_System_Abnormalities.pdf

Een rapport dat alle gevaren van kwik in vaccins belicht:

http://vaccines.procon.org/sourcefiles/Burton_Report.pdf

Wanneer kwik de *metallothioneïnen* overneemt — de op kwik gerichte metalloproteïnen die interacties aangaan met circulerende toxische metalen — dan gaat kwik niet alleen de competitie aan voor de MT receptoren, maar stuitert dan ook als een flipperkastbal door het systeem en verstoort alle elektronen waar het mee in aanraking komt. Dit kan een verwoestend effect hebben op het metabolisme en kan leiden tot oxidatieve stress.

“Onze experimenten met thimerosal laten bij concentraties, ver onder die in vaccins, negatieve effecten zien op de methylering synthese activiteit”.

Dr. Waly en zijn associé's aan de Northeastern University

“Het ethylkwik bevattende conserveermiddel thimerosal belemmerde niet alleen IGF-1 (insulin-like growth factor-1), maar ook de dopamine-gestimuleerde methylering met een IC50 van 1nM, en elimineerde ook MS-activiteit. Verlaagde IGF-1 niveaus zijn gerapporteerd bij autisme, zij kunnen eveneens bijdragen tot een beschadigde myelinatie.”

<http://preventdisease.com/home/tips78.shtml>

trometamol (Tris)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Tris>

Tris, of tris(hydroxymethyl)aminomethane, of bij medische toepassingen bekend als **tromethamine** of **THAM**, is een organische verbinding met de formule $(\text{HOCH}_2)_3\text{CNH}_2$. Tris wordt vaak gebruikt in de biochemie en de moleculaire biologie als een component van buffer oplossingen.

Tris (trometamol) verhindert de werking van enkele enzymen.

zoutzuur (E 507)

In vaccins heeft zoutzuur de taak van zuurgraad regelaar (aanpassen van de pH). In de maag is zoutzuur een natuurlijk voorkomend onderdeel van het maagsap. Bij overgevoeligheid kan inname huidontsteking (dermatitis) en aantasting van het slijmvlies van de slokdarm veroorzaken. (Het is het akelige gevoel in de keel na overgeven)

<http://www.vaclib.org/books/archive2/polio/smallpox.pdf>

DEMOCRACY AT STAKE! Sanitation, NOT Vaccination

Has Banished Smallpox, According to
Authentic World Records

LEAST Vaccinated Countries and Communities Have LEAST Smallpox!
MOST Vaccinated Countries and Communities Have MOST Smallpox

HOLLAND:

Took away **COMPULSORY** Vaccination in 1928 because of the alarming frequency of "sleeping sickness" it caused and has greatly lessened disease and Death rate.

American Medical Liberty League, Inc.
404 S. Wabash Ave.
CHICAGO, ILLINOIS

De verschillen tussen het natuurlijk doormaken van een ziekte, en de effecten van vaccinatie

Natuurlijke besmetting:

Eén ziekteverwekker komt via de slijmvliezen het lichaam binnen.

Het daar aanwezige IgA start het proces van aanmaak van B-cellen (antilichamen) en T-cellen ('opruimploeg').

Hierdoor wordt het gehele immuunsysteem gestimuleerd en verrijkt met informatie.

Vaccinatie:

Alle vaccins zijn tegenwoordig combinatievaccins, zij bevatten 3 tot 6 verschillende ziekteverwekkers — soms nog in meer dan één stam daarvan — die bovendien op enigerlei wijze zijn bewerkt.

Deze stoffen komen, ingespoten in het spierweefsel, ten slotte rechtstreeks terecht in de bloedstroom, vanwaaruit zij vervolgens onbelemmerd de organen en hersenen kunnen bereiken...

Dat is nog niet alles: **vaccinatie levert IgE op: het immuunglobuline van allergie en anafylactische shock**. Anafylaxie kan dodelijk zijn, de reden dat er op een 'priklocatie' altijd adrenaline shots moeten klaarliggen!

Grote eiwitten

Niet alleen bevatten de vaccins zelf grote eiwitten, in reactie op de vaccins maakt het lichaam immunocomplexen aan: grote eiwitten.

Deze grote eiwitmoleculen reizen door de bloedstroom (waarin geen enzymen voorkomen om deze af te breken); ze raken vervolgens beklemd in voor hen te nauwe (haar)vaten, met als gevolg:

geen bloedtoevoer meer naar de daar achter liggende gebieden in bijvoorbeeld de nieren (*glomeruli*) en in de hersenen (*craniale zenuwen*).

Dr. Andrew Moulden heeft dit proces uitvoerig beschreven, hij is er zelfs om vermoord.

<http://vaccinepapers.org/dr-andrew-moulden/>

Gifstoffen

Daarnaast bevatten vaccins tal van giftige chemische stoffen:

- (1) opzettelijke toevoegingen (*adjuvantia*), zowel als
- (2) restanten van stoffen gebruikt en in het productieproces.

De adjuvantia zijn bedoeld om de antilichaam-productie (*B-cellen*) op te jagen: het primaire doel van vaccinatie. Alleen is B-cel productie maar één deel van het immuunsysteem...

Ware immuniteit

Het natuurlijke immuunsysteem werkt echter anders dan men via vaccinatie probeert te bereiken...

Daarom: zolang die door vaccinatie opgefokte B-cel productie gaande is (de ene arm van het immuunsysteem), kunnen de T-cellen (de ‘opruimploeg’, de andere arm van het natuurlijk immuunsysteem) nooit aan het woord komen!

Dit betekent dat vaccinatie de diverse ziektekiemen zeer diep het lichaam in brengt, zonder dat er ooit hoop op oplossing kan komen...

Nogmaals, de aanwezigheid van door vaccinatie kunstmatig gecreëerde antilichamen betekent iets heel anders dan ware immuniteit.

Natuurlijke immuniteit wordt alleen dan verworven wanneer het gehele immuunsysteem aan het werk gaat bij het onschadelijk maken van een ziekteverwekker.

En dit activeren en ‘opvoeden’ van het gehele natuurlijke immuunsysteem vindt uitsluitend plaats dankzij het doormaken van de ziekte zelf!

Vaccinatie is daarom op geen enkele manier hetzelfde als immunisatie.

Vaccineren is *sensitiseren*, ofwel het — door *immuunsuppressie*, het beperken van de natuurlijke immuunfuncties — *gevoelig maken* van het lichaam voor welke ziekteverwekker dan ook...

In tegenstelling tot wat de vaccin‘autoriteiten’ beweren, is er nog nooit een epidemie van een infectieziekte uitgebroken onder uitsluitend niet-gevaccineerden!

Integendeel, steeds blijkt dat in een ‘epidemie’ de meeste personen altijd ‘keurig’ zijn gevaccineerd!

Misbruik van termen

Provaccinatoren gebruiken graag het woord *vaccinatiegraad* in de betekenis van kudde-immuniteit.

Dat is een valse voorstelling van zaken.

Want er is een hemelsbreed verschil tussen ‘*vaccinatiegraad*’ en ‘*kudde-immuniteit*’.

De *vaccinatiegraad* of *vaccinatie ratio* wil alleen maar zeggen hoeveel procent van de bevolking is gevaccineerd. De eventueel aangemaakte desbetreffende antistoffen zijn meestal al na korte tijd weer verdwenen, simpelweg omdat het lichaam anders werkt dan volgens de vaccinatie-theorie!

Kudde-immuniteit ontstaat uitsluitend via het doormaken van de natuurlijke ziekte zelf, een gebeurtenis waarbij het gehele immuunsysteem wordt gestimuleerd en verbeterd, en die bovendien voor de meeste infectieziekten een levenslange immuniteit oplevert...