



De meeste medisch wetenschappelijke onderzoeken zijn direct of indirect betaald door de farmaceutische industrie, dus daar hoeft men zich geen zorgen over te maken.

Een ander verhaal wordt als een onderzoek naar het verband tussen formaldehyde en kanker (leukemie) wordt tegengehouden.

Waarom geen publicatie van dit wetenschappelijke onderzoek?
waarom-wordt-dit-wetenschappelijk-onderzoek-niet-gepubliceerd Via de [website van Vaccinvrij](#) komt het volgende bericht:

Op 24 Mei 2018 publiceerde het zeer gerespecteerde persbureau Reuters het verontrustende bericht dat het Amerikaanse 'Environmental Protection Agency' (Milieu Beschermings Agentschap), onder druk gezet door de industrie, de publicatie van een studie over de kankerverwekkende eigenschappen van formaldehyde tegenhoudt.

Het nieuwe rapport van de EPA zou naar verwachting de link tussen formaldehyde en leukemie tot in detail beschrijven. Maar het persbureau Politico meldde op 14 Mei dat een medewerker van president Trump had gewaarschuwd dat de vrijlating van deze studie een 'public-relations-nachtmerrie' zou veroorzaken. □ Kennelijk willen bepaalde 'relaties' van het witte huis niet dat de stof formaldehyde een slechte naam krijgt.

Dat formaldehyde formeel al geclassificeerd staat als [kankerverwekkende stof is een feit:](#)

Formaldehyde is bewezen carcinogeen voor de mens. Het carcinogene effect werd reeds duidelijk aangetoond in studies met dieren maar de epidemiologische studies bij de mens maakten nog geen formele conclusies mogelijk. Het IARC rangschikte formaldehyde tot 2004 in groep 2A (waarschijnlijk carcinogeen). In juni 2004 besloot een internationale werkgroep van experts om op basis van de bestaande epidemiologische studies formaldehyde in groep 1 te plaatsen, dus carcinogeen voor de mens.

Een van de waarschuwingen die op pakjes sigaretten, shag en andere tabakswaren wordt vermeld is dat tabaksrook onder andere formaldehyde bevat.

Formaldehyde kan de ogen, neus en keel irriteren. Er kan ook hoofdpijn en huidirritatie optreden. Het is zelfs mogelijk om een beroepsastma op deze stof te ontwikkelen.

Formaldehyde wordt ook gebruikt in de meeste vaccinaties:

De stof formaldehyde wordt tijdens het productieproces van vaccins gebruikt om 'bacteriën, virussen of gifstoffen in vaccins te doden of te verzwakken'. Het wordt ook aan diverse vaccins toegevoegd als conserveermiddel om de ongewenste groei van bacteriën en schimmels tegen te gaan. Bijsluiters van vaccins op de website van het RIVM (Hep.B-DTP-Infanrix Hexa-ActHib-Boostrix) vermelden 'sporen van' of de toevoeging van formaldehyde als conserveringsmiddel. Formaldehyde wordt dus routinematig ingespoten, bij de overgrote meerderheid van onze baby's op een moment dat het immuunsysteem, belast met het uitscheiden van gevaarlijke stoffen, nog totaal onontwikkeld is.

Dan krijgen we het door de farmaceutische [industrie aangestuurd instituut RIVM](#):

Chemische stoffen worden in het kader van de Europese wetgeving ingedeeld in gevaarklassen. Een gevaarklasse geeft aan welk effect een stof in potentie kan veroorzaken. Formaldehyde wordt ingedeeld in de gevaarklasse 'kankerverwekkend'. Dit is gebaseerd op de effecten in de keelneusholte die specifiek waargenomen zijn bij langdurige inademing. Er is reden om aan te nemen dat blootstelling via vaccins (inspuiten) niet tot deze effecten zal leiden.

De reden neemt de RIVM dan zelf voor het gemak maar even aan, want er is geen enkele wetenschappelijke onderbouwing voor die stelling.

Vervolgens:

Het menselijk lichaam maakt bij de stofwisseling ook zelf formaldehyde. De hoeveelheid formaldehyde die in een dosis vaccin voorkomt is vele malen kleiner dan de hoeveelheid die het lichaam dagelijks zelf maakt. Op basis van deze overwegingen is vastgesteld dat formaldehyde in vaccins geen gevaar oplevert voor de gezondheid.

Er is niets vastgesteld, het is iets dat men gemakshalve maar aanneemt. De aanmaak van formaldehyde binnen het menselijk lichaam gebeurt [binnen een bepaald systeem](#) en op een lichaamseigen manier.

Bij Vaccinvrij vergelijken ze het met maagzuur dat, net als formaldehyde, ook door ons lichaam wordt aangemaakt. Volgens de redentatie van het RIVM levert maagzuur geen gevaar op voor de mens en dus kun je dit met een gerust hart inspuiten bij baby's. Niemand heeft echter ooit wetenschappelijk onderzoek gedaan naar de effecten van het inspuiten van maagzuur, net zomin als er ooit echt wetenschappelijk onderzoek is geweest naar het effect op het menselijk lichaam van het inspuiten van formaldehyde.

De uitspraak dat het maar 'hele kleine hoeveelheden zijn' en daarom geen schade aan zou kunnen richten is dus gebaseerd op... een aanname! De veiligheidsnormen voor het injecteren van formaldehyde, of andere synthetische stoffen in baby's zijn niet vastgesteld.

De conclusie van Vaccinvrij:

*De belangrijkste vraag die we ons dienen te stellen is waarschijnlijk deze: **Heeft het zin om gevaarlijke stoffen in te spuiten in gezonde kinderen om infectieziektes te voorkomen, die het kind waarschijnlijk nooit gekregen zou hebben?***

Als we niet voor de volle 100% zeker weten of, en zo ja in welke hoeveelheden bepaalde stoffen bij inspuiting chronische ziektes, waaronder kanker kunnen veroorzaken... als we het niet onderzoeken en allemaal maar achter elkaar aan blijven lopen als we zeggen dat het veilig is, zonder onszelf er persoonlijk van te overtuigen dat dit klopt... Is dat niet hetzelfde als spelen met vuur?

Tot slot nog wat informatie [uit een eerder artikel](#):

Formaldehyde is bekend als middel om dode mensen of dieren te conserveren. De bekende kikker in het glas met vloeistof in het laboratorium op school of universiteit ligt dus in een bad van Formaldehyde.

Wat doet deze stof met je:

- *Lage concentraties kunnen irritatie aan ogen, keel en neus opleveren*
- *symptomen van vergiftiging zijn branderige ogen, hoesten, droge keel*
- *Formaldehyde kan astma en bronchitis achtige verschijnselen veroorzaken*
- *Formaldehyde staat geregistreerd als een carcinogeen (kankerverwekkend)*
- *Er zijn studies die een verband aantonen met neus en longkanker en mogelijke verbanden met leukemie en hersenkanker*
- *Aspartaam (als NutraSweet in veel light producten) breekt in het lichaam af in methanol (wood alcohol), het lichaam zet vervolgens methanol om in Formaldehyde.*
- *Formaldehyde veroorzaakt in het lichaam schade aan het immuunsysteem, zenuwstelsel en veroorzaakt onherstelbare schade aan DNA*
- *Styrofoam is een bron van Formaldehyde. Iemand die een warme drank drinkt uit een Styrofoam beker, krijgt een overdosis aan Formaldehyde.*
- *FastFood bedrijven zoals McDonalds en Burger King verpakken hun (warme) voedsel in Styrofoam.*
- *We vinden Formaldehyde in vaccinaties*
- *Hoge concentraties leveren permanente schade op aan de longen*

Naast de gifstoffen die de mens binnen krijgt als gevolg van vaccinaties zijn er natuurlijk nog talloze andere oorzaken, denk hierbij bijvoorbeeld aan luchtvervuiling en [chemtrails](#) .

Daarom is het een goede zaak om je lichaam op regelmatige basis te ontgiften [op een](#)

[natuurlijke manier:](#)

Chlorella is mogelijk de krachtigste natuurlijke ontgifter van alle voeding die wij kennen en mag daarom met recht een superfood worden genoemd. Deze groene alg bindt zich aan zware metalen, die op deze manier het lichaam veilig kunnen verlaten via de normale spijsvertering. Bij naar schatting 5 miljoen mensen wereldwijd is chlorella een vast onderdeel van het dagelijkse voedingspatroon, en vooral in Japan is het erg populair omdat het behalve sterke detoxificatie-eigenschappen ook een bijzondere hoge voedingswaarde heeft.

En als je dan kiest voor chlorella, kies dan [voor de bio chlorella](#) die door Mike Adams van [NaturaNews](#) is getest als beste.