

Jaargang 11 nr. 1018
30 januari 2017



Medische oorlog tegen bevolking

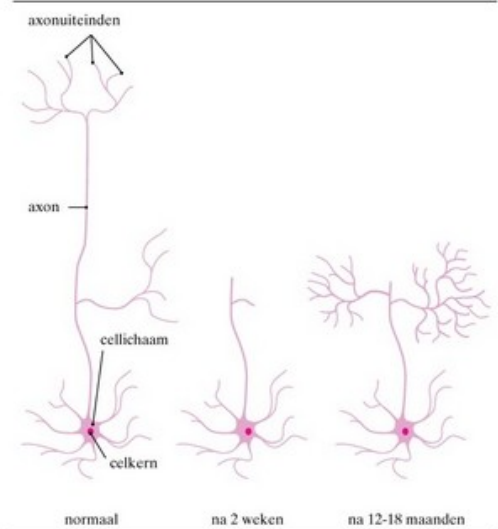
Vaccins en doping vernielen zenuwstelsels.
Artsen zijn farmacologisch niet meer in staat om te beoordelen.



Toen we uiteindelijk een autopsie deden en een kijkje namen in hun brein en ruggewervel, zagen we enorme schade aan motorneuronen.

<https://www.youtube.com/watch?v=XO9tJo2Gwog>

https://www.adhdfraude.net/1998119420001A_Leiden.pdf



Schematische voorstelling van de beschadiging van serotonerge axonen door ecstasy (XTC; methyleendioxyamfetamine).²⁶ Bij ratten en apen is 2 weken na toediening de dichtheid van serotonerge axonen sterk verlaagd in cerebrale cortex, corpus striatum en hippocampus. Bij enkele ratten en de meeste apen blijven distale gebieden (neocortex, corpus striatum, hippocampus) gedenerveerd gedurende tenminste 12 maanden. Proximaal (corpus amygdaloideum) treedt bovenmatige regeneratie van axonen op.¹⁴

Is aluminium terug te vinden in de hersenen?

Farmacokinetisch onderzoek (waar blijft de ingespoten stof in het lichaam, waar gaat het naar toe, hoelang blijft het in het lichaam?) wordt bij vaccins niet nodig geacht, maar dit filmpje maakt duidelijk dat het de hoogste tijd is om dit wel te eisen.

Dit filmpje vat in slechts 2 minuten de uitkomst samen van een wetenschappelijk onderzoek naar muizen die dezelfde hoeveelheid aluminium kregen als dat er in het vaccinatieschema zit. Het onderzoek is uitgevoerd door Dr. Chris Shaw, een neurowetenschapper en professor aan de universiteit van Brits Columbia.

De muizen vertonen motorische ontwikkelingsstoornissen en bij autopsie blijkt dat het zenuwstelsel beschadigd is. De uitkomst is verbluffend.

Dr. Shaw verwachtte veel belangstelling van de CDC (het Amerikaanse RIVM), maar het bleef muistil.
<https://www.youtube.com/watch?v=XO9tJo2Gwog>

Bovendien is al twintig jaar bekend hoe chemische patronen net op dezelfde manier neuronen kapot maken en op die manier een controleverlies over gedrag veroorzaken.

https://www.adhdfraude.net/1998119420001A_Leiden.pdf

De immense invloed en sponsoring van de farmaceutische industrie zorgde ervoor dat universiteiten geen farmacologische kennis meer onderwijzen aan artsen. Waardoor ze intellectueel niet meer in staat zijn om de medicatie die ze voorschrijven te beoordelen.

Dit is een doelbewuste politiek van machtsuitoefening, weertegen JF Kennedy meer dan een halve eeuw had gewaarschuwd en waarvoor hij toen ook werd vermoord.

De gevolgen van het kapot maken van de verbindingen tussen de zenuwcellen (neuronen) staan uitgelegd op <http://www.fernandhaesbrouck.be/blog> en op <http://www.megablunder.net/werking>.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 30 januari 2017

Taboe op kennis wurgt medisch establishment

Interview Adam Cohen, hoogleraar klinische farmacologie

'Werken voor de wapenindustrie is bijna nog beter'

Hoogleraar Adam Cohen is verbaasd dat artsen in spé tijdens hun opleiding geen onderwijs over geneesmiddelen krijgen. 'Ik begrijp er niks van. Niemand begrijpt het. Het lijkt wel: hoe meer geneesmiddelen des te minder onderwijs over geneesmiddelen. Ik vind het enorm frustrerend. Ik heb

Nu ontleent de huisarts zijn kennis voor een belangrijk deel aan richtlijnen over medicijngebruik. Maar dat is geen verworven kennis, zegt Cohen, het is een blik op een lijst. 'We moeten de artsen in opleiding gewoon lesgeven. Daarin zouden we in Nederland moeten investeren. Het kost bijna niks en iedereen kan begrijpen dat het

<https://www.adhdfraude.net/pdf/NB895.pdf>

There is a plot in this country to enslave man, woman and child

The screenshot shows a NewScientist article. The title is "Microbenafweer is mogelijk oorzaak van alzheimer". The article discusses the connection between the immune system and Alzheimer's disease, mentioning research from Harvard Medical School. It notes that the amyloid plaques associated with Alzheimer's might have a protective function. A small image shows a neuron with amyloid plaques.



<https://www.adhdfraude.net/pdf/NB749.pdf>

Het geheugen in de astrocyten van gezonde zenuwcellen verbranden door psychotisch makende 'medicatie' tot de samengeklonterde afval, zoals beschreven en aangetoond in deze studie.

