



Epilepsie door weeffout in eiwit

Foute communicatie tussen zenuwcellen.

NEMO KENNISLINK

Onderwerpen ▾

Thema's

Publicaties

Agenda

Over NEMO Kennislink ▾

🏠 Alle thema's

Achtergrond 0 Reacties donderdag 25 februari 2016 NEMO Kennislink

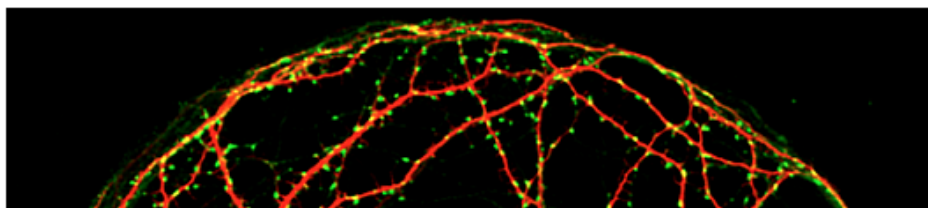
Epilepsie door weeffout in eiwit

Communicatie tussen zenuwcellen gaat mis

Deze publicatie is onderdeel van het thema: [Ziek brein](#)

Bij ziektes zoals ADHD en epilepsie gaat er iets mis in de signaaloverdracht tussen cellen in de hersenen. Onderzoekers van de groep van Matthijs Verhage in VUmc lokaliseerden het mankement bij epilepsie. Er zit een foutje in een eiwit dat de afgifte van signaalstoffen in de hersencellen reguleert.

door [Joost van der Gevel](#)



Delen Printen

Vakgebieden

Geneeskunde, Neurowetenschappen

Onderwerp

Gezondheid, Hersenen & Gedrag

Kernwoorden

neurotransmitter, hersenen, synaps, signaaltransductie, hersenaandoening

Thema

Ziek brein

En daar blijft de logica van de redenering steken en valt men terug op het 'dogma-model' van de farmaceutische industrie, te weten, ik citeer: "waardoor de signaalstoffen vrijkomen in de spleet tussen twee zenuwcellen. Receptoren van de volgende zenuwcel vangen ze dan weer op."

Dat is een halve waarheid om het commerciële farmaceutisch model overeind te houden.

Signaalstoffen worden inderdaad vrijgemaakt, maar wel uit het arsenaal geschikte stoffen om een magnetisch veld te 'componeren'.

Een magnetisch veld moet gevormd worden die de gegevens bevat van niet alleen de informatie die de cel uit een vorige impuls heeft binnengekregen, maar ook aangepast aan de door die info veranderde interne 'flipflops' (als geheugens), waarmee die aldus vernieuwe info van die cel wordt doorgegeven naar andere cellen in het circuit.

Die stoffen dienen simpelweg om via de complexiteit van hun samenstelling, een gecodeerde stroomstoot 'met een vat van informatie' door te geven aan de receptoren van de dendrieten van nabije neuronen.

Niet de signaalstoffen (neurotransmitters) op zich zijn belangrijk tijdens de prikkeloverdracht, maar wel hun rol in het coderen van de boodschap.

Vandaar het grote belang van een gezonde voeding en het vermijden dat fake-signalstoffen de berichtenfabriek gaan verstoren. Iets wat nu al bijna een halve eeuw lang aan het gebeuren is.

Komen via de mitochondrien ofwel vreemde (niet lichaamseigen) 'signaalstoffen' of precursoren terecht in de celinhoud, omdat ze niet kunnen opgeslagen worden in de gepaste vesikels (omwille van: niet-herkend), dan zorgt hun magnetisch veld in die celinhoud ervoor dat het mechanisme die het 'gecodeerde palet aan informatie' moet samenstellen verbrandt, met een gevolg dat men hier aldus beschrijft:

"In dat geval zijn de hersenen hersendood", verklaart Toonen. "Ze kunnen niet 'communiceren'.

Precies door het kapot gemaakte eiwit van de celwand met inhoud van het axon.

Iets wat in 1998 door [Pennings in Leiden](http://www.adhdfraude.net/pdf/NB685.pdf) is aangetoond.

De vonst met de **weeffout** dient om de laatste - en zeer belangrijke - stap in de redening te vermijden, simpelweg om geen roet te gooien in de perverse logica van de winstgevende handel in psychotisch makende stoffen.

Immers, het woord psychotikum is heel bewust uit het taalgebruik verbannen, precies omwille van het grote geheim van het chemisch patroon.

Jaargang 7 nr. 685
25 juni 2013



<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB685.pdf>

Het geheim van een chemisch patroon

Een en hetzelfde chemisch patroon wordt in de huidige medische wereld gebruikt zowel als een psychotikum en als een antipsychotikum. De dosis bepaalt het verschil.

ADHD vormt hierbij het meest populaire voorbeeld.

Een lage dosis dient als doping om hyperkinesie te veroorzaken en hoger gedoseerd om meteen tot dwangmatig (psychotisch?) geconcentreerd te genezen.

Bemerk trouwens het corrigerend gebruik van neuroleptica (antipsychotica) bij chronisch gebruik ter 'behandeling' van deze neurobiologisch gewaande aandoening.

Nooit gedacht dat slim gewaande vorsers dat soort redeneerfouten zouden maken.

Veel erger is deze bedenking.

Als nu XTC zowaar een **revolutionair** medicijn blijkt te zijn, dan rijst de vraag waarom mammoet-instellingen en reuze-farmaceutische bedrijven gigantische bedragen besteden aan 'ontwikkeling' en 'onderzoek'.

Terwijl gelijk welke chemische amateur ergens in een garage nieuwe stoffen kan produceren met het bekende patroon om nu eens psychotisch en dan weer antipsychotisch te gaan genezen.

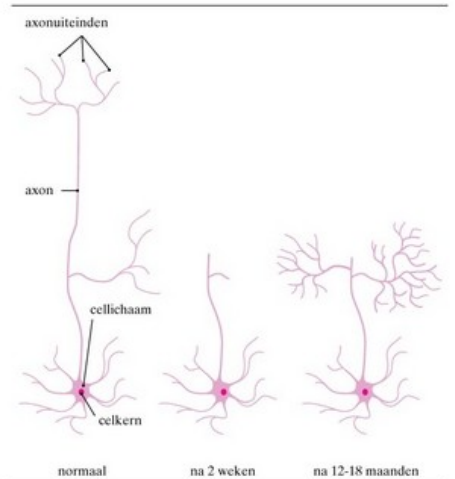
Maar waarom kost farmaceutische research naar dezelfde straatmiddeltjes pakken geld?

Om indicaties te gaan verzinnen, om de verkoop te promoten, fabels en geleerd klinkende namen te fantaseren, overheden en universiteiten om te kopen en om een financieel imperium op poten te zetten waarmee oorlogen kunnen gevoerd worden door middel van een tot stand gebrachte mindcontrol (CIA, 1964) en het gebruik maken van dodelijke virussen waartegen geen immuniteit kan bestaan (CIA, 1969)?

Tot in den treure zal ik blijven hameren op de boodschap die ik onlangs naar aanleiding van het 'agressiedebat' in de maatschappij de wereld heb ingestuurd.

Overheden, geneeskunde en universiteiten, jullie speeltijd is voorbij. Verbied het sponsoren van universitaire instellingen en politiek door de industrie en herstart het onafhankelijk beoefenen van wetenschap vanaf het punt waar dit in de zeventiger jaren van de vorige eeuw is gestopt.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 8 augustus 2016



Schematische voorstelling van de beschadiging van serotonerge axonen door ecstasy (XTC; methyleendioxyamfetamine).²⁰ 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) gedeneerveerd gedurende tenminste 12 maanden. Proximaal (corpus amygdaloideum) treedt bovenmatige regeneratie van axonen op.¹⁴

Internetsite nr. 716
9 februari 2014



<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB768.pdf>

Democratie glijdt af naar farmacologisch gestuurde slavernij



Een mindcontrol die al sinds begin de jaren zeventig verspreid is waardoor in die gebieden de universaliteit hun controlerende omstandigheden functie verlies over gekloekd zijn overgespeeld.

Momenteel beheerd de farmaceutische industrie alle bevestigingsresultaten op wereldwijd en zorgt ervoor dat zij de stichting van een controlerende omstandigheden verspreiden over de wereld.

Ik citeer uit het boek 'Algemeen Farmacologie' uit 1999, over de 'neuroleptica'.

"Deze stoffen zijn in een addendum gepresenteerd aan de groep van de nieuwe psychofarmaca bevoorrecht. Ten eerste worden ze in de praktijk toegevoerd tot de groep van antidepressiva 'spiraalvormig'. De algemene naam van deze stoffen is 'neuroleptica'. De algemene naam van deze stoffen is 'neuroleptica'. De algemene naam van deze stoffen is 'neuroleptica'. De algemene naam van deze stoffen is 'neuroleptica'.

Zelf vergeet ik mijn gemaakte toezegging lang niet dat een zinnige der-om-voering jaar geleden - over de indicaties van deze stoffen - met name: precies omwille van het werkingsmechanisme ervan bestaan voor die stoffen geen therapeutische indicaties.

Toen een aantal jaar later - en indicaties werden verzonden, heeft men het werkingsmechanisme uiteindelijk als onbekend - en dus veilig - uitgeproefd. Overheden, geneeskunde en universiteiten, jullie speeltijd is voorbij.

Verbied het sponsoren van universitaire instellingen en politiek door de industrie en herstart het onafhankelijk beoefenen van wetenschap vanaf het punt waar dit in de zeventiger jaren van de vorige eeuw is gestopt.

Mevrouw Eijkelenboom en het medisch FIF-syndroom



<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB972.pdf>