



Laat ons nog TIEN JAAR neuronen blijven verwoesten

Patrik Verstreken, geneticus van de Leuvense tak aan het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) en hoogleraar aan de KU Leuven, slaagde erin: in een maand tijd publiceerde hij met zijn team drie wetenschappelijke artikelen in drie gerenommeerde vakbladen, met nieuwe inzichten over drie verschillende aandoeningen van de hersenen - epilepsie en de ziektes van Parkinson en Alzheimer. (Knack, 8 november 2016)

+ 'Binnen de tien jaar vinden we iets tegen alzheimer'



Dirk Draulans
Redacteur bij Knack

08/11/16 om 18:00 - Bijgewerkt om 19:30
Bron: Knack

Epilepsie en de ziektes van Parkinson en Alzheimer hebben een gemeenschappelijk probleem: er loopt iets mis op het niveau van de synapsen, de verbindingen tussen hersencellen. Geneticus Patrik Verstreken ontrafelt de geheimen van de synaps, in de hoop dat er behandelingen voor hersenziektes uit voortvloeien. 'Ik verwacht binnen de vijf à tien jaar belangrijke doorbraken.'



http://www.knack.be/nieuws/wetenschap/binnen-de-tien-jaar-vinden-we-iets-tegen-alzheimer/article-longread-774347.html?utm_source=Newsletter-14/11/2016&utm_medium=Email&utm_campaign=Newsletter-RN

215
KEER GEDEELD

Alzheimer kan NU gestopt worden.

Geneeskunde moet ophouden om via vermeende therapeutische redenen met de botte bijl neuronen van het zenuwtelsel chemisch te verwoesten.

Mijn teksten van jaren geleden worden nu eindelijk bevestigd, maar men wil nog TIEN JAAR geld verdienen aan het kapot maken van mensen en hun gedrag.



Overheden en farmaceutische industrie blijven zweren bij de therapeutische effecten die men bijeen tovert door neuronen met de botte bijl kapot te maken.

En omwille van de smer loopt de geneeskunde braaf aan het handje van de weldoeners.
Men moest zich schamen.

>> -----Oorspronkelijk bericht-----
>> Van: M[mailto:m.xxxx.nl]
>> Verzonden: woensdag 12 augustus 2015 20:50
>> Aan: xxx; Fernand Haesbrouck
>> Onderwerp: Oratie Maarten Kole: Het elektriserende brein - Universiteit
>> Utrecht
>>
>> Hebben jullie dit al gelezen? Fernand jij hebt al weer gelijk.
>> Groetjes M.
>>
>> <http://www.uu.nl/agenda/oratie-maarten-kole-het-elektriserende-brein>
>>
>>
>> Verstuurd vanaf mijn iPad

Bijna drie jaar geleden uitte ik nog mijn frustratie, omdat ik niet over mogelijkheden beschik om mijn "stelling" te bewijzen.
Slot van de [nieuwsbrief 589](#) van 13 november 2012.

<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB892.pdf>

Het gebruik van het zogezegd anti-epilepticum valproïnezuur is een ritueel geworden.
Waarbij niemand er nog overtuigd van is dat het preventief epileptie-aanvallen kan vermijden, maar waarbij wel iedereen het off-label gebruikt als een soort van mood-stabilisator.
Weeral een koosnaampje.
Om te verzwijgen dat men een reagens toedient om een psychotikum aan te maken.
Iatrogen bipolair psychotisch met de bijhorende gedragsstoornissen.
En maar bezig blijven en maar behandelen...

Jaargang 6 nr. 589
13 november 2012



Een chemische onbalans kan niemand aantonen omdat nog niemand weet over welke chemie, op welke plaats (van de duizendmiljard neuronen) en op welk moment (per fracties van milliseconden) wat dan ook moet (of kan) gemeten worden.

Wel wordt stilaan duidelijk dat het zenuwstelsel een miljoenen kilometers lang netwerk vormt, zelfs tot in de hersenen en dat dit leidingensysteem modulair is opgebouwd en elektrisch meetbare signalen verstuurt, die neuron per neuron, synaps per synaps bijgestuurd worden in functie van de statusveranderingen in andere neuronen (ook) als een gevolg van ontvangen signalen.

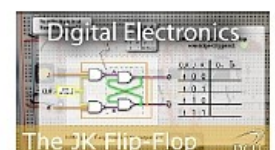
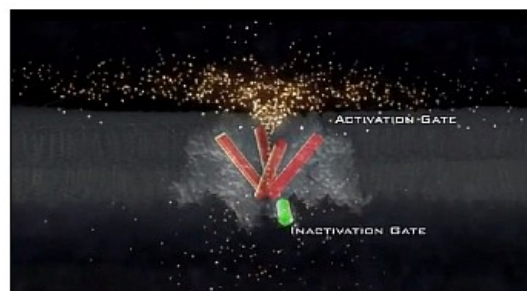
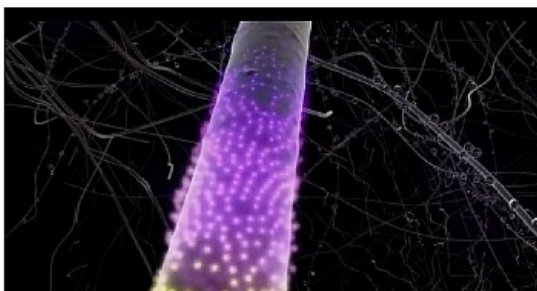
Die stroomstootjes geven aan elkaar gecodeerde informatie door, waarmee een volgende stap dan aan de slag kan.
Het coderen komt tot stand via de magnetische velden en de chemische 'flavours' van tientallen neurotransmitters tegelijk.

Allemaal akkoorden in do, re, mi, fa, sol en la in groot of in klein met mooie muziek of een passend gedrag als gevolg.



<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB952.pdf>

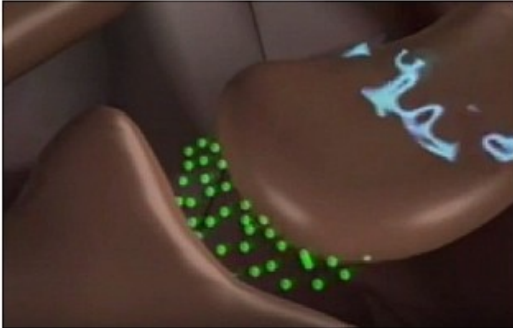
Per synaps gaan NIET alleen de neurotransmitters door, maar wel een complex magnetisch veld, samengesteld uit de beschikbare voorraden die in de vesikels zijn opgeslagen en gecodeerd met de ontvangen info uit een dendriet en geaktualiseerd aan de nieuwe statussen van de astrocyten van het neuron.



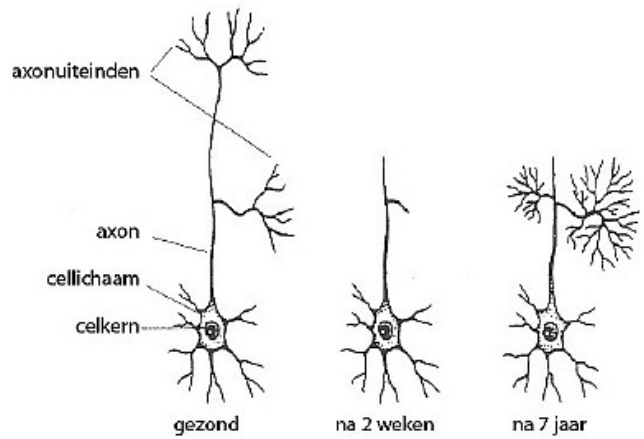
<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB952.pdf>

Een "toets" van de magnetische informatie van verschillende tientallen neurotransmitters levert de perfect gecodeerde boodschap om geconditioneerd en ongeconditioneerd gedrag te sturen.

Een overmaat of een tekort van een of ander zou een (gedrags)stroomis of een controleverlies over het gedrag veroorzaken.



Na meer dan een kwarteeuw ervaring met het chemisch wegsnoeien van synapsen, waardoor een bestaand gedragspatroon irreversibel, en in het blinde weg, wordt vervormd, moet nu stilaan toch duidelijk zijn, dat niet de 'zieken' maar wel de 'chemische-onbalans-fabrieken' gigantisch beter zijn geworden door het 'therapeutisch' verwoesten van dit netwerk.



Figuur 1. Schematische voorstelling van de beschadiging van serotonerge axonen in de hersenen van proefdieren, veroorzaakt door MDMA. Bij ratten en apen is twee weken na toediening de dichtheid van serotonerge axonen sterk verlaagd in cerebrale cortex, corpus striatum en hippocampus. Bij enkele ratten en bij de meeste apen blijven deze beschadigingen ten minste 12 maanden bestaan in distale gebieden (neocortex, corpus striatum, hippocampus). Proximaal (corpus amygdaloideum) spreidt bovenmatige regeneratie van axonen op. Veranderde serotonerge inneruatiepatronen zijn bij apen na 7 jaar nog waar te nemen.

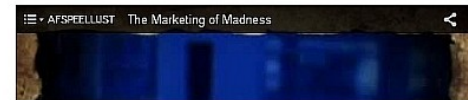
http://www.adhdfraude.net/pdf/1998119420001A_Leiden.pdf

Apotheker Fernand Haesbrouck, 6 april 2016, even verwijzen naar 6 april 2011.
Precies vijf jaar geleden.



Tralala... lang leve serotonine en dopamine.

Ooit zal men overwegen om medische handboeken te herschrijven. Maar healthcare rekent erop dat tegen die tijd, niets meer nog zal hoeven. Als de dementie zal heersen.



<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB952.pdf>