



Nog één stapje en we zijn er

Iatrogene Alzheimers, iatrogene kankers!

----- bericht -----

Onderwerp: Fernand heeft al weer gelijk. groetjes M.

Datum: Wed, 8 Jun 2016 11:50:23 +0200

Van: M. <@...all.nl>

Aan: Fernand Haesbrouck <fernand@>, F <@...net.nl>

http://www.newscientist.nl/nieuws/microbenafweer-kan-van-alzheimer-veroorzaken/?utm_source=Mailing&utm_medium=email&utm_campaign=Fvscic+ontdekken+vijfde+fundamentele+natuurkracht

NewScientist

Blogs Dossiers Recensies Agenda Shop Abonneren Weekend



Aarde & Klimaat

Astronomie

Maatschappij

Mens

Natuurkunde &
wiskunde

Plant & dier

Technologie

NIEUWSTE
EDITIE



Microbenafweer is mogelijk oorzaak van alzheimer

3 juni 2016 | Anil Ananthaswamy | Mens

Het eiwit dat geassocieerd wordt met de ziekte van Alzheimer, wordt mogelijk door ons eigen immuunsysteem gemaakt als bescherming tegen schadelijke microben. Dat publiceren onderzoekers van de Harvard Medical School in *Science Translational Medicine*. Het nieuwe inzicht kan leiden tot gerichtere behandelingen van de ziekte.

Alzheimer wordt onder andere gekenmerkt door de opstapeling van een plakkerig eiwit in het brein: het bèta-amyloïd. Of deze 'amyloïdeplaques' een functie hebben of simpelweg samengeklonterd afval zijn, was tot dusver onduidelijk.

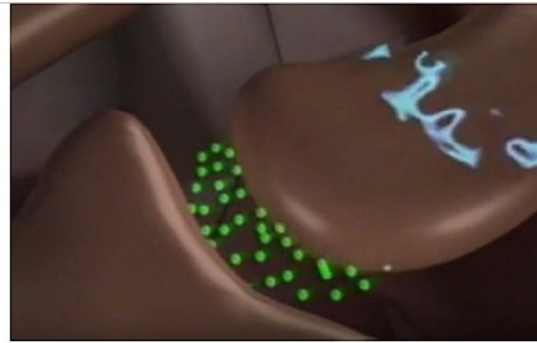
De onderzoeksgroep toonde aan dat bij maar liefst 70 procent van alle



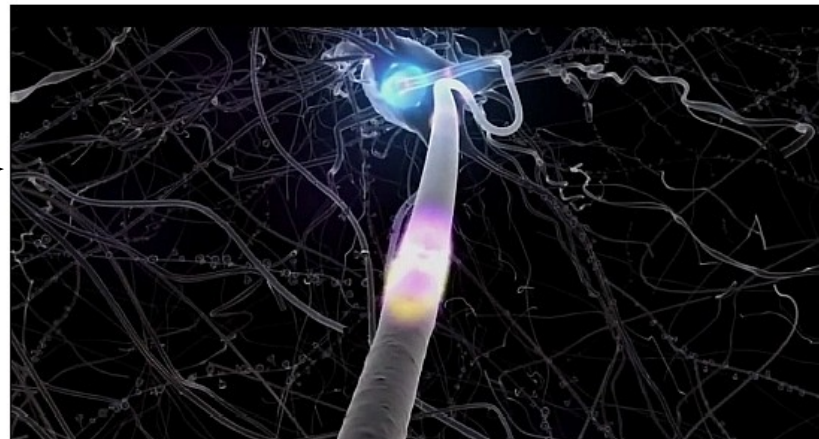
Alzheimerpatiënten vertonen ophopingen van



Alzheimerpatiënten vertonen ophopingen van plakkerige eiwitten in het brein. Beeld: Thinkstock



Het geheugen in de astrocyten van gezonde zenuwcellen verbranden door psychotisch makende 'medicatie' tot de samengeklonterde afval, zoals beschreven en aangetoond in deze studie. De gevarenreflex waarmee het lichaam daarop reageert – doping – , wordt zeer onterecht als therapeutisch heilzaam uitgeroepen.



Wanneer wetenschap afweer vermoedt focust de gedachtengang meteen op microben. Alvast een goed begin.

Ik lees zelfs het woord: **immuunsysteem**. Een begin van kennis of zal het wijsheid zijn? Wie zal het zeggen. Alvast een evidentie die kan tellen.

Plakkerig eiwit, dat men samengeklonterd afval is gaan noemen.

Maar wat leert het tekeningetje dat erbij staat?

Het axon van een neuron dat via de synaps (200-300 Angstrom groot) een magnetische impuls moet doorgeven naar de dendriet van een volgend neuron, bestaat uit eiwitmateriaal met een inhoud van fysiologische vloeistof met daarin ondermeer vesikels en mitochondrien.

Die vesikels zijn de (afschermende) stockeerruimtes van tientallen soorten neurotransmitters, die door de mitochondrien worden gevormd uit de metabolieten van het spijsverteringsstelsel. De afscherming van de celinhoud is nodig, precies omdat de electromagnetische velden van de energiebronnen die inhoud kunnen kapotverbranden. Immers, wanneer een neuron een boodschap naar ander een neuron stuurt, zorgt de intelligentie van de fysiologie van die cel ervoor dat het signaal per impuls gecodeerd wordt in functie van het ontvangen signaal met gecodeerde informatie uit de eigen dendriet, dat van een ander axon was gekomen. Na aanpassing van die ontvangen impuls aan wat het neuron intussen zelf aan informatie te bieden heeft (de astrocyten vormen het geheugen van het systeem), componeert er zich een nieuw samengesteld elektromagnetisch signaal om de boodschap op die manier verder te sturen.

De (honderden) neurotransmitters die daarbij vereist zijn vormen per milliseconde op tientallen miljarden plaatsen tegelijk in het lichaam, fijn gecodeerde berichten, die levende wezens niet alleen in stand houden, maar bovendien zelfs een gedrag kunnen doen aanleren of afleren.

HOE PRODUCEERT EEN HERSENCEL EEN ELEKTRISCH SIGNAAL?

Hersencellen zijn ongetwijfeld de meest complexe cellen in ons lichaam. Om de werking van het brein te ontrafelen, is het nodig om fundamenteel onderzoek te doen naar zenuwcellen in levende toestand. Er zijn al belangrijke mijlpalen bereikt en sommige metingen kunnen vandaag de dag al goed door computermodellen worden nagebootst. Maar er is nog veel onbekend. In zijn oratie belicht prof. dr. Maarten Kole het ontstaan van de elektrische signalen, waarvan de stromen klein maar meetbaar zijn, en hoe deze een miljoen kilometer aan zenuwbanen doorlopen.

Synaps in handboek uit 1976 (textbook of medical physiology)

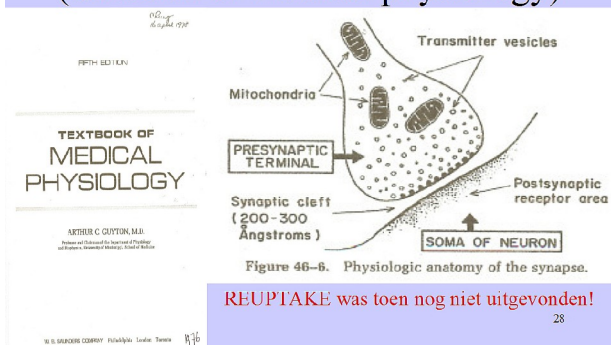


Figure 46-8. Physiologic anatomy of the synapse.

REUPTAKE was toen nog niet uitgevonden!



Alzheimerpatiënten vertonen ophopingen van plakkerige eiwitten in het brein. Beeld: Thinkstock

Wanneer de fabriekjes van de mitochondrien als brandstof nu (fake-)materiaal aangeboden krijgen, in plaats van een gezonde voeding, dan zullen glutamaat-cycli of fenylalanine-cycli grondig het noorden kwijtraken en afgewerkte stoffen afleveren die door de beschikbare stockeerruimtes helemaal niet zullen herkend worden om ze beschermend op te vangen.

Hun magnetische velden dwalen dus rond in de fysiologisch kwetsbare omgeving, waardoor die energie de celinhoud van het neuron gaat kapotverbanden.

Vandaar dat eind vorige eeuw een onderzoek in [Leiden](#) heeft vastgesteld hoe amfetamines als fake-neurotransmitters, de axonen vernielen.

Deze vernielde axonen vormen aldus het samengeklonterd afvalmateriaal waarvan sprake in de gepubliceerde studie.

Vanwaar niet alleen maar dementie, maar ook nog kankers?

Dementie ontstaat, doordat het samengeklonterd afval niet alleen verwoest neuronmateriaal bevat maar ook de kapotgemaakte astrocyten, als de geheugens van dit stukje zenuwstelsel. Geheugenverlies?

Laat mij hier opnieuw een woord uit de studie gebruiken.

Het immuunsysteem.

De formidabele intelligentie bestaat erin dat wanneer het zenuwstelsel in alarm gaat als er deeltjes ervan worden weggeknipt, het organisme een middel zal vinden om de agressie zo snel mogelijk op te sporen, maar ook om de aanvaller zo snel als mogelijk uit het lichaam te verwijderen.

Dat mechanisme staat bekend als de immunologie.

Als de agressor een virus of een bacterie is, dan zullen witte bloedcellen de zaak proberen op te knappen.

Maar als de afweer door bloedcellen alleen niet kan volstaan, komen weefsels ter hulp, met een versnelde aanmaak van cellenmateriaal, om de aanvaller meteen te omsingelen en onschadelijk te maken.

Die versnelde aanmaak van cellen heeft de geneeskunde, **carcinogenese** genoemd.

Vandaar de ... iatrogene kankers allerhande, op dit ogenblik, waarvan schijnbaar niemand in het medisch milieu de oorzaak KAN of WIL of MAG kennen.

Prodrugs, Indolen, Fenyalkylamines, Benzylpiperidines belasten het immuunsysteem door chronische afweer te veroorzaken.

Precies omdat het gebruik ervan neuronen verwoest, met kapot geheugenmateriaal en kankers als gevolg.

Al twaalf jaar probeer ik die stelling eenzaam - en bovendien "niet-wetenschappelijk" - te verkondigen.

De echte wetenschap stelt immers, dat de werking van al dat moois, onbekend is en het liefst onbekend moet blijven.

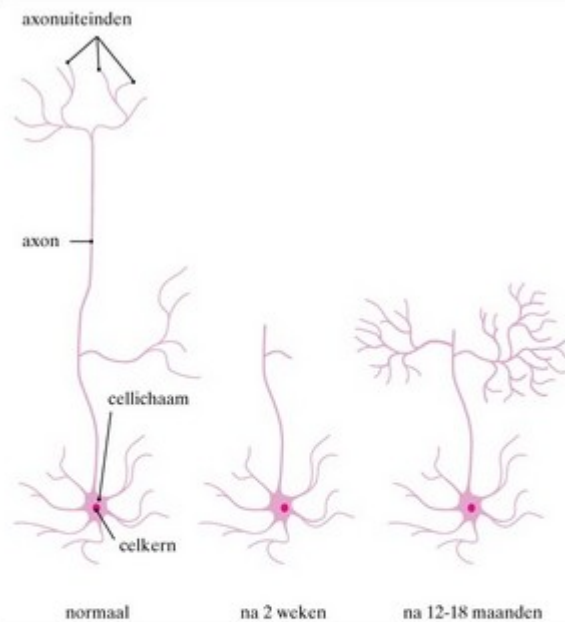
Studies over een en ander concluderen steeds volgens het geijkte en wel wetenschappelijk patroon, dat - na alle mogelijk (vergeefs) onderzoek - er verder nog meer onderzoek zal nodig zijn.

Want wat als niet-wetenschappelijk is gebrandmerkt blijft taboe.

Eeuwig durend onderzoek om evidence- en FIF-based medicine commercieel in stand te blijven houden.

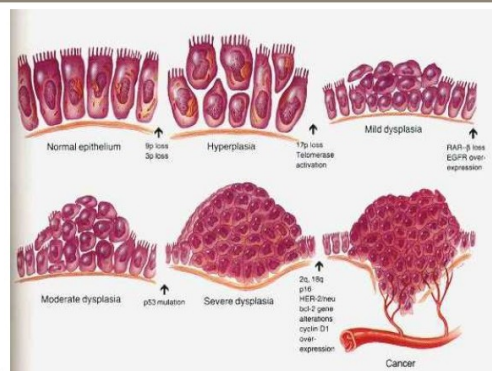
Meer uitleg over de rol van neuronen op nieuwsbrief [950](#)

Apotheker Fernand Haesbrouck, 8 juni 2016



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

MULTISTAP PROCES VAN DE CARCINOGENESE

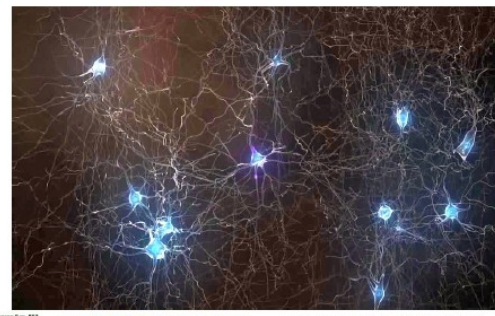


Jaargang 10 nr. 950
18 maart 2016



Macabere klucht over kapotte neuronen

Wat op de afgelaste lezing van 22 maart duidelijk had kunnen worden.



Samenstelling: 2017
18 september 2017

HOE PRODUCTEERT EEN HERSENCEL EEN ELEKTRISCH SIGNAAL?