



# Depressie en dementie, de kip en het ei

A screenshot of the PHARMAPLANET.be website. The header includes the logo, navigation links for "News - E-learning - Zoeken", and social media icons for LinkedIn and Facebook. A banner for Praluent (olirocumab) is visible, mentioning it as the first PCSK9-inhibitor reimbursed in Belgium from September 1st. Below the banner is a navigation menu with links for "Nieuws", "Web TV", "E-cursus", "MediBase", "Agenda", and "Thema". The main content area shows a news article titled "Kleinere hippocampus bij ouderen met depressie wijst niet noodzakelijk op Alzheimer" with a date of 22/08/2016 at 10:06.



Bij ouderen met een depressie is de hippocampus, de belangrijkste geheugenstructuur in de hersenen, verkleind. Ook bij de ziekte van Alzheimer is deze structuur kleiner en in het beginstadium van de ziekte kampen de ouderen ook vaak met depressieve symptomen. Dokters en onderzoekers dachten daarom dat er een link was tussen beiden. Tegen de verwachtingen in blijkt nu dat dit niet het geval is.

Een multidisciplinair onderzoeksteam gecoördineerd door professor Mathieu Vandenbulcke van de Dienst Ouderenspsychiatrie van de KU Leuven ging na of de verkleinde hippocampus effectief een link bestaat tussen depressie bij ouderen en de beginnende ziekte van Alzheimer. Daarvoor

De hippocampus, als de belangrijkste geheugenstructuur in de hersenen definiëren kan een begin van wijsheid zijn, al wordt nagelaten om rekening te houden met de geheugenstructuren op miljarden andere plaatsen.

Een hippocampus klein of groot heeft niets te maken met depressies noch met Alzheimer.

Wel bestaat de link van depressies naar Alzheimer, maar die link is verboden terrein voor wie zich wetenschapper wil noemen in het medisch-farmaceutisch circus.

Hersendokters zijn de grote specialisten van stilstaande beeldekens met mooie couleuren die dure apparaten voortbrengen met momentopnames uit een proces dat zich niet alleen in de hersenen maar over het ganze lichaam manifesteert.

Men denkt daarbij alleen aan de kop omdat daar de ogen, de oren, de neus, de tong en vermoedelijk ook nog veel meer, zoals verstand, zou werkzaam zijn.

In de tekst gaat men onterecht ervan uit dat depressieve patiënten aan een fysieke stoornis zouden lijden.

De fysieke veranderingen, die hier aan bod kwamen, zijn de veranderingen die ontstonden door het gedrag van moedeloze patiënten met chemie te willen beïnvloeden.

De industrie noemde dit een antidepressieve therapie en heeft om lucratieve redenen de werking van die middelen als onbekend uitgeroepen of allerhande (serotonine?)-fabels bedacht.

Afgestorven axonen vormen de echte handtekening van de ziekte van Alzheimer.

De verwoesting van het leidingensysteem waarlangs magnetische **informatiestromen** de statussen van ontelbare 'flipflops' aan elkaar plegen door te geven.

Door met de botte bijl dosis per dosis celmateriaal weg te knippen, ontstaat een verstoorde prikkelgeleiding, die belet dat verderop gelegen 'geheugen' ingelicht wordt van wat er zich op de meeste plaatsen afspeelt. (Kontroleverlies over gedrag?)

Die afgestorven celdeeltjes zijn de zogenoemde eiwitplakken, waartegen men op dit ogenblik dwangmatig naar nog meer chemie op zoek gaat.

Zonder te willen beseffen dat op die plaatsen de synaps (verbinding tussen twee neuronen) intussen zo groot is geworden dat van een normale informatie-overdracht geen sprake meer kan zijn.

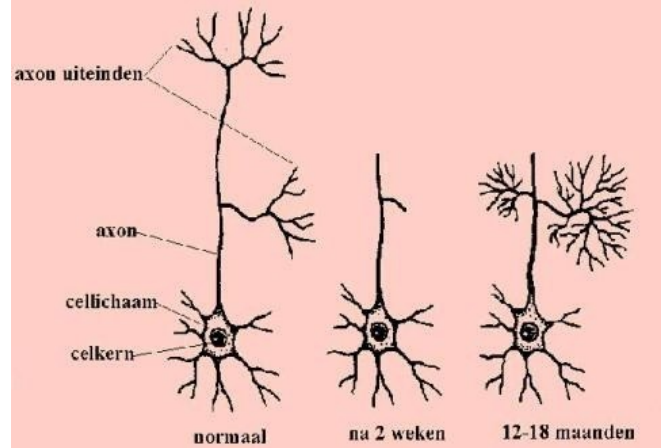
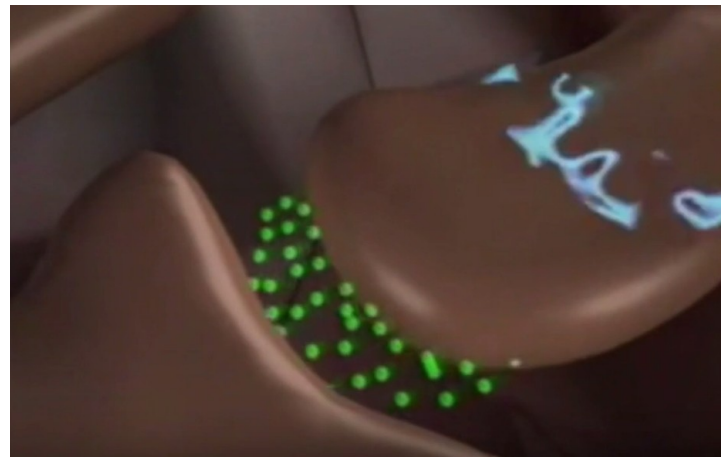
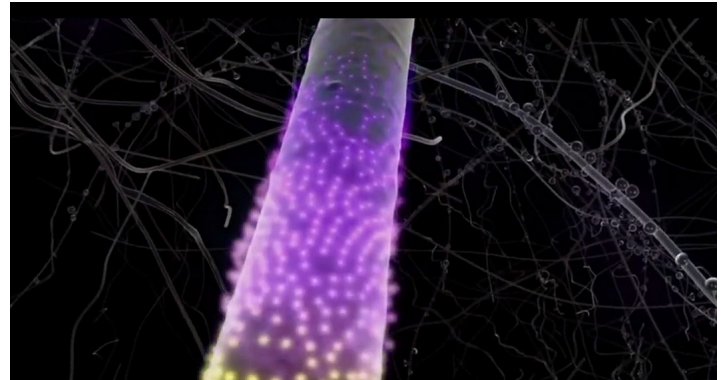
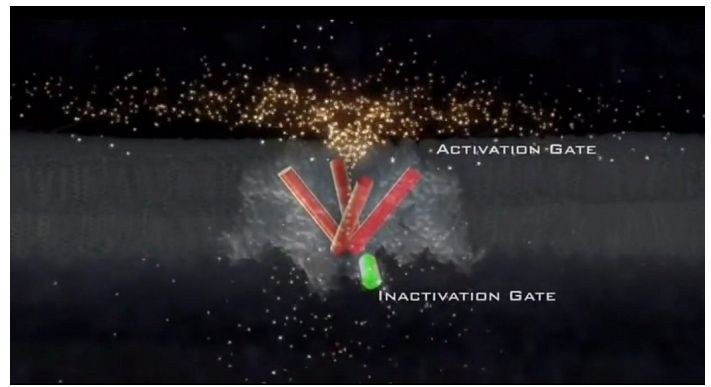
**Onbegrijpelijk hoe het artsenkorps zich door een sponsorende industrie zo onkundig en dom wil laten houden.**

Overheden moeten alle subsidies droogleggen voor onderzoek dat compleet nutteloos is, zolang nagelaten wordt om de echte oorzaken van de moderne kwalen en iatrogene ziekten bekend te maken.

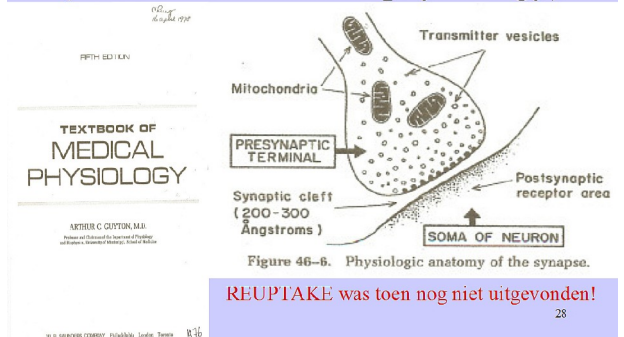
Ik parafrazeer het doodvonnis van Antoine Lavoisier die in 1794 in Parijs werd onthoofd: "La médecine (république) n'a pas besoin de savants".

Artsen zijn niet meer opgeleid om met kennis een oordeel te vormen over de scheikunde waarmee ze iatrogene nieuwe en voor hen winstgevende aandoeningen tot stand blijven brengen.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 17 oktober 2016.



Synaps in handboek uit 1976 (textbook of medical physiology)



REUPTAKE was toen nog niet uitgevonden!