

Jaargang 10 nr. 1011
29 december 2016



Het geheim van de dementie-eiwitplakken

Geneeskunde vermeit zich met - dure - bezigheidstherapie.
Wat kost farmaceutische onkunde aan de gemeenschap?

In september nog hoopvol tijd kopen...

Het hebben van kennis blijft een taboe in de medische bedrijfswereld.
Alvast toch nog even herhalen.

De eiwitten die men wil opruimen en die Alzheimer of dementie zouden veroorzaken, zijn het gevolg van de zenuwcellen die men 'therapeutisch' verbrandt om daarmee als genezer gemakkelijk te kunnen scoren.

Er zal een heel grote profeet moeten opstaan om die kadavers opnieuw tot leven te kunnen wekken.
Maar intussen groeit nieuwe hoop en staan aanzienlijke fondsen klaar die alvast weer gedurende een periode het circus draaiende kunnen houden.

Voor de zoveelste keer: dementie en heel wat moderne aandoeningen ontstaan doordat het elektromagnetisch circuit dat een levend wezen stuurt via het netwerk van neuronen (met geheugen-informatie), chemisch wordt onderbroken of gestoord door de onderdelen ervan met de botte bijl weg te hakken.

Tot op vandaag bestaat nog **geen** systeem waarbij voorafgaand aan elke therapeutische en chemische behandeling, een backup kan gemaakt worden van de geheugens van de ongeveer honderd miljard neuronen, om die dan -bij 'genezing' - te gaan restoren bij de intussen overgebleven nog gezonde specimen.

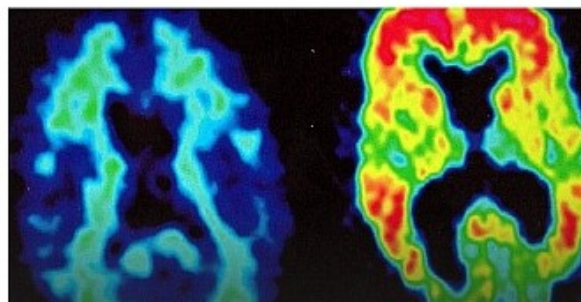
Voor zover, althans, die overblijvers over een techniek zouden beschikken om het niet-specifieke surplus erbij te nemen.

Vandaar toch nog even de uitspraak herhalen van Christine Van Broeckhoven in DeStandaard op 12 mei 2012.



Onderzoekers VUmc hoopvol over onderzoek naar alzheimerremmer

© DE NEDERLANDSE BUREAU



KS Krant in beeld: doorblader de krant - ... x DS 'Een pil om dementie te genezen? Die... x +

BINNENLAND

'Een pil om dementie te genezen? Die komt er nooit'

<http://www.adhdfraude.nl/pdf/NB505.pdf>

zaterdag 12 mei 2012, 03u00 bvb

AANRADEN 3



Christine Van Broeckhoven krijgt dinsdag in New York de zoveelste prestigieuze prijs voor haar baanbrekende onderzoek naar alzheimer. Tijd voor een

Dan kan dementie nooit opgelost worden door een genetische in-

Drie maanden later en heel wat verspilling aan middelen...

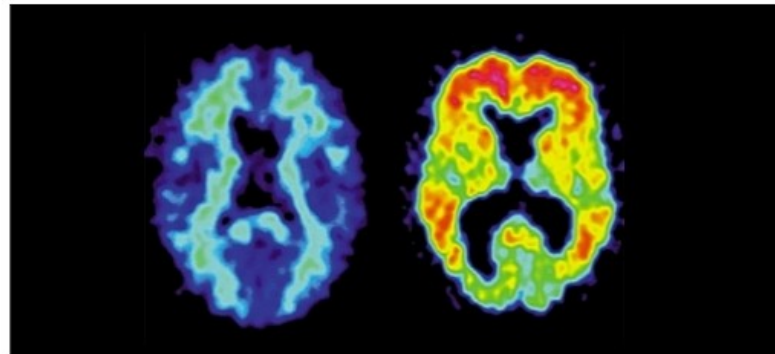
VUmc Alzheimercentrum Zoeken Home

Dementie > | Patiënten > | Professionals >

Home » Nieuws » *Alzheimermiddel solanezumab blijkt niet effectief*

Alzheimermiddel solanezumab blijkt niet effectief

Datum: 25 november 2016



Het middel solanezumab is getest bij 2100 patiënten met de ziekte van Alzheimer in een licht stadium. De patiënten die het middel kregen gingen cognitief net zo snel achteruit als de patiënten die een placebo (niet actief middel) kregen.

Neuroloog Niels Prins van het VUmc Alzheimercentrum is niet verrast

Nieuws archief

> 2016

- [januari](#) (6)
- [februari](#) (5)
- [maart](#) (6)
- [april](#) (5)
- [mei](#) (7)
- [juni](#) (10)
- [juli](#) (6)
- [augustus](#) (2)
- [september](#) (13)
- [oktober](#) (11)
- [november](#) (2)

> 2015

> 2014

<https://www.alzheimercentrum.nl/blog/alzheimermiddel-solanezumab-blijkt-effectief/>

Er moet toch een manier bestaan om de geneeskunde wijs te maken, dat het toch niet zo moeilijk kan zijn om de werking van psychotica aan te leren.

Vandaag weten artsen alleen maar dat ze goed verdienen aan het instellen en in stand houden van een toxicomanie.

De symptomen ervan zorgen voor steeds nieuwere DSM-criteria waarmee het systeem zichzelf in stand houdt.

Terwijl de bevolking het helemaal niet mag doorhebben dat men ze bedriegt.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 29 december 2016