



Minister ijlt in De Zondag

ZONDAG 25 SEPTEMBER 2016

www.dezondag.be De Zondag @DeZondag

Jo Vandeurzen pleit voor extra onderzoek naar dementie

GENK • Vlaams minister van Welzijn Jo Vandeurzen wil de ondersteuning van mensen met dementie versterken. Hij pleit bovendien voor meer wetenschappelijk onderzoek naar de oorzaken en behandeling van dementie. Dat heeft hij gezegd in zijn slotwoord van de Werelddag Dementie 2016, die gisteren door Alzheimer Liga Vlaanderen in Genk werd georganiseerd.

"We tellen momenteel 122.000 mensen die aan dementie lijden, jong en oud. Zowat 250.000 mantelzorgers dragen er zorg voor, in 70 procent van de gevallen is dat in een thuissituatie. Aangezien we tegen 2030 een stijging van het aantal patiënten verwachten van 25 procent, is het absoluut nodig om de ondersteuning uit te breiden", vindt Vandeurzen.

Vandeurzen pleitte bovendien voor extra wetenschappelijk onderzoek naar dementie. "Het blijft erg belangrijk om zowel naar de oorzaken als naar de behandeling van dementie, onderzoek te blijven doen." (belga)

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

dS De Standaard

MAGAZINE
Walter Van Beirendonck legt zijn ziel bloot

Christine Van Broeckhoven 'Wij gebruiken te veel rilatine en prozac'

> 24



meer interdisciplinair werken.' Dan kan dementie nooit opgelost worden door een genetische ingreep, bijvoorbeeld? 'Nee. Voor biologiewetenschappers is het moeilijk om te aannemen dat we de ziekte nooit zullen oplossen alleen op basis van de biologie. Een enkele pil om dementie te genezen zal er bijvoorbeeld nooit komen. Jamatis. Onze hersenen zijn veel te complex, het gaat om onze psyche, onze persoonlijkheid. We kunnen ook niet zomaar elk product naar

'Wij gebruiken veel te veel rilatine, prozac en slaapmiddelen, dat is duidelijk. Op dat gebied zijn we zeer slecht bezig. Zeer slecht. We kennen daarvan de consequenties nog totaal niet. Ik hou mijn hart vast voor de gevolgen op langere termijn. Alles wat naar de hersenen gaat en daar niet thuis hoort, is een risico. Zo simpel is dat. Want je hoort de gekste din-

••• Vervolg op blz. 26

Minister, verbied het (therapeutisch) ge(mis)bruik van stoffen die dementie veroorzaken, door dosis per dosis neuronen te verwoesten. Duur onderzoek hoeft niet. Gewoon... een beetje kennis willen hebben en willen gebruiken. Zwansen erover helpt helemaal niet meer.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 25 september 2016



Nu blijkt dat de neuronen van Alzheimerpatiënten er net zo uitzien als het tekeningetje op de cover van mijn boek.

<http://nl.psychiatrie.be/bgdisplay.jhtml?itemname=nonprobackdem012&s=2>

En daar staat letterlijk te lezen:

<http://www.adhdfraude.net/pdf/NB681.pdf>

Wetenschappers vonden ook andere veranderingen in de hersenen van mensen met de ziekte van Alzheimer. De gedeelten van de hersenen die essentieel zijn voor het geheugen en voor andere geestelijke vermogens worden aangetast. Deze hersengedeelten degenereren de neuronen, ze verliezen hun verbindingen met andere neuronen en sterven eventueel af. De effecten op zenuwcellen in het deel van de hersenen dat de hippocampus wordt genoemd, worden bijzonder belangrijk geacht omdat dit hersengedeelte betrokken lijkt te zijn bij de geheugenfunctie. Wanneer er in de hippocampus zenuwcellen afsterven, kan het kortetermijngeheugen minder betrouwbaar worden. Ook het vermogen om routinetaken te verrichten, begint vaak te verslechteren. De ziekte van Alzheimer tast ook de informatieverwerking in de hersencortex aan. Dit hersengedeelte is belangrijk voor hogere intellectuele functies zoals taal en rede.

Ik herhaal hier nog even het voornaamste:

"Deze hersengedeelten degenereren de neuronen, ze verliezen hun verbindingen met andere neuronen en sterven eventueel af."

Het tekeningetje op de cover van mijn boek toont de manier waarop producten met een phenylalkylaminepatroon in hun molecule dosis per dosis, ook bij deze hersengedeelten de neuronen degenereren, waarbij ze hun verbindingen met andere neuronen verliezen en eventueel ook afsterven.



Nu blijkt dat een verwante harddrug (met een phenylalkylamine-patroon in de molecule) als nieuwe Alzheimer of Parkinson-medicatie werd getest, en dat het testen werd gestopt omwille van de zichtbare achteruitgang bij Alzheimer en Parkinson, brengt men die stof dan toch maar uit als een nieuw en zeer potent anorecticum, en misschien ook wel eens als antidepressivum en waarom niet als ADHD-medicatie?

Beleef met ons de promotie van een nieuw succesnummer **tesofensine**. Het nieuwe vermageringsmiddel.

In 1999 werden alle amfetaminestoffen, met een indicatie: anorecticum, gewoon verboden. Andere anorectica, die ook nog een andere indicatie hadden, zoals Rilatine, bleven in de handel.

Dus, de stof die niet in aanmerking kwam om heel duur bij Alzheimer of bij Parkinson gebruikt te worden, promoveerde men dan toch maar als een anorecticum. Men weet immers, dat elke aanval om het zenuwstelsel te verwoesten een effect heeft op het hongergevoel.

Vandaar: nieuwe vermageringspil, waarvan men nu al weet dat chronisch gebruik Alzheimer, Parkinsonisme en botontkalking zal veroorzaken.

Company	NeuroSearch A/S
Description	Tesofensine is a re-uptake inhibitor of serotonin, dopamine and noradrenaline which increases the activity of acetylcholine. It has been in development for the treatment of Alzheimer's disease (AD) and Parkinson's disease (PD). In January 2006, NeuroSearch stated that AD and PD would no longer be the lead indications under development. Later in 2006, a phase II trial was underway to determine the optimal dose of tesofensine in obese patients. In September 2007, a phase III trial for obesity was planned.