



Hoe Alzheimer op een dag de gewone comorbiditeit van ADHD, depressies en zelfs van dementie zal worden.

We staan erbij en kijken er naar.

Na de depressie-, ADHD-, griep- komt een Alzheimer-epidemie eraan.

Healthcare rekent er nu heel hard op dat de reclamefabriek, die men geneeskunde heeft genoemd, een fabeltje zal verzinnen om een en ander geloofwaardig te maken.

Het lukte al eens toen men met depressies en ADHD een gigantisch imperium heeft kunnen opbouwen, alleen maar door de bevolking te laten geloven dat de vermeende zieken stoffetjes tekort hadden en dat men die kon behandelen door ze hevig te drogeren.

Het fabeltje moest verbergen dat men met amfetamine en cocaïnestoffen zenuwstelsels verwoest en hersencellen om zeep helpt.

Het fabeltje toonde wel aan hoe healthcare doeltreffend zaligmakende stoffetjes tevoorschijn kon toveren, zodat het leek of voortaan iedereen van tekorten moest genezen worden.

Het fabeltje heeft een generatie gelukkig gemaakt en een generatie van de middelmaat naar de top kunnen drogeren.

Die middelmaat heerst nu dank zij de stoffetjes, waarvan niemand ooit een tekort kon aantonen.

Ongemerkt raakte een generatie verslaafd aan de cocaine en(of) amfetaminedoping, die ze werd opgedrongen en die sluimerend het zenuwstelsel en de hersencellen kapot heeft gemaakt.

De generatie werd agressief, verloor de controle over het gedrag, raakte psychotisch en aan de neuroleptica, viel ermee dood, maar niemand verbaasde zich daarover. Die nevenwerkingen verbleekten immers bij het geleerde toverwoord van de intussen belachelijk geworden comorbiditeit (nevenwerkingen, die geen nevenwerkingen zijn, maar normale symptomen van de ziekte door een tekort aan stoffetjes).

http://www.naturalnews.com/027841_SSRI_drugs_strokes.html

http://www.naturalnews.com/027833_ritalin_sudden_death.html

Bovendien was er niemand, die 'es hat gewusst'.

Maar veel erger.

Nu blijkt dat die slimme en gelukkige generatie heel vroeg dement begint te worden.

Nu al bestaan medische specialismen, die rijk worden aan Alzheimer bij jongeren.

<http://www.vumc.nl/afdelingen/voor-journalisten/persbericht/3540000/>

Een epidemie die ontstaat, en niemand die weet hoe zoiets nu mogelijk is geworden, terwijl ook niemand dit kon zien aankomen.

Vandaar de meer dan dringende oproep om een geloofwaardig fabeltje te verzinnen.

Meer kans op Alzheimer bij depressie

Geplaatst op: 07-04-2008 om: 20:00

Mensen die een depressie hebben gehad, hebben meer kans op het ontstaan van Alzheimer dan mensen die nooit een depressie hebben gehad. Dit concluderen onderzoekers van het Erasmus MC in een publicatie die dinsdag in Neurology verschijnt.

De onderzoeksgroep bestond uit 486 personen van 60 tot 90 jaar, waarvan er 134 eerder in het leven ten minste één periode van depressie hadden meegemaakt, waarvoor zij medische hulp hadden gezocht. De deelnemers werden gemiddeld zes jaar gevolgd, in die periode ontwikkelden er 33 de ziekte van Alzheimer. Voor de personen die voor hun zestigste een depressie hadden gehad, bleek de kans op het ontstaan van Alzheimer ruim drie keer zo groot als bij mensen die nooit een depressie hadden gehad.

Volgens hoofdonderzoekerprof. dr. Monique Breteler van het Erasmus is hiermee nog niet zeker of depressie op zichzelf een rol speelt bij het ontstaan van Alzheimer. "Het kan ook zijn dat een andere nog onbekende factor verantwoordelijk is voor het ontstaan van zowel depressie als Alzheimer." Het is mogelijk dat door de depressie in de hippocampus en de amygdala cellen verloren gaan, dat zou kunnen bijdragen aan het ontstaan van Alzheimer. In deze studie is echter geen verschil in grootte gevonden van de betreffende hersengebieden van mensen die wel of geen depressie hebben gehad. Om de exacte relatie tussen de twee aandoeningen te verklaren, pleit Breteler voor meer onderzoek.

http://www.mednet.nl/content/html/38.asp?nb_id=9017

<http://www.kennislink.nl/web/show?id=203838>

Effecten beter in kaart

De onderzoekers waarschuwen dat het misbruiken van marihuana een risicofactor vormt voor problemen met het hart en de hersenen.

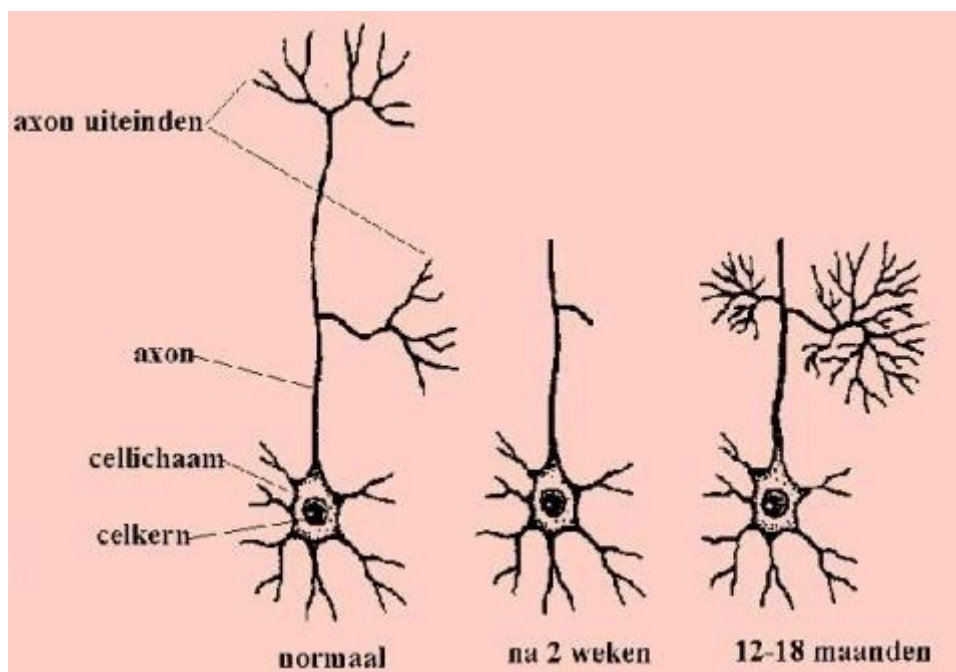
Er zijn zelfs aanwijzingen dat langdurig gebruik van de drug kan leiden tot ziekten als Alzheimer. In verschillende onderzoeken is al aangetoond dat apolipoproteïnen (waar apoC-III ook onder valt) betrokken zijn bij de ontwikkeling van deze ziekten.

Wetenschappers moeten de schadelijke effecten van langdurig marihuana-gebruik nog veel beter in kaart brengen, maar helemaal onschadelijk lijkt wiet niet meer te zijn.

Dit pareltje staat te lezen op :

<http://nl.psychiatrie.be/bgdisplay.jhtml?itemname=nonprofbackdem012&s=2>

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.



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

Dit zinnetje beschrijft de neuronen van Alzheimer's, terwijl de tekening aantoont op welke manier de fabels stoffetjes corrigeren bij ADHD en depressies.

Is Alzheimer dan maakbaar?

Door de werking van antidepressiva en ADHD-medicatie wel te kennen, die men precies omwille van die kennis als onbekend heeft verklaard?

Beste professoren?

Of is weer nog meer onderzoek nodig?

Onderzoek om een fabeltje te verzinnen, die de catastrofe van de medische megablunder zou moeten maskeren.

Geen probleem evenwel, de nieuwe generatie werd gelukkig en slim op een manier, waarvan niemand het werkingsmechanisme wilde kennen.

<http://www.megablunder.net/werking>

Het commerciële handige van te mogen dealen, zonder te hoeven weten waarmee men bezig is en de domme massa te mogen voorhouden dat men de wijsheid in pacht heeft.

Want... men heeft ervoor gestudeerd om niets te moeten kennen van de doping waarmee men een generatie de dementie injaagt en waaraan men uiteindelijk goed kan aan verdienen.

Dementie behandelen is immers ook geneeskunde, vooral als niemand beseft dat men die dementie iatrogeen heeft ingesteld omwille van de poen.

Het voornaamste daarbij is dat men verder kan blijven drogeren, deze keer nu om de dementerenden kostbare en kostelijke lucide momenten te verschaffen, door hun zenuwstelsel nog sneller te verwoesten.

Nu al ontstaan lekken die aantonen dat men drogeert in plaats van stoffetjes toe te voegen.

Nu al sterven renners door de legale doping die men ook bij ADHD en depressies toedient, en niet eens stimulerend zou zijn, omdat dit beter verkoopt en beter te verhandelen is via internet.

Maar wat als het handeltje zal ontmaskerd worden?

Bonussen bij banken waren op lucht gebaseerd.

De bonussen bij healthcare steunen op het agressief maken, psychotisch maken, het laten zelfmoorden, doodvallen en op het doelbewust dement maken van een bevolking die men fabeltjes voorhoudt, die uiteindelijk toch doorprikt worden.

Wordt 2010 dan het annus horribilis voor healthcare en komt er een echte 'farmakleutische' crisis?

Welk medisch fabeltje zal er eentje teveel zijn?

Apotheker Fernand Haesbrouck, 1 januari 2010