

<http://www.megablunder.net>
<http://www.haesbrouck.be>

<http://blog.seniorennet.be/rilatine>

Jaargang 2 nr. 30
1 juni 2008

Een mailtje graag als U
verder geen nieuwsbrieven
meer wilt ontvangen.



**Dramatisch
wanneer artsen
zich ook
apotheker
wanen, en in die
waan hun
licence to kill
misbruiken.**

De psychotica die sinds goed twintig jaar medisch als harddrugs mogen gedeald worden zijn heel herkenbaar aan het phenylalkylaminepatroon in de molecule.

Momenteel experimenteert de farmaceutische industrie met zelfs heel exotische syntheses van nieuwe stoffen, die allemaal ('gezonde?') variaties zouden moeten zijn op dat magisch chemische patroon.

Die nieuwe variaties zouden eigenlijk het intussen wel herkenbare patroon min of meer moeten maskeren.

Vroeger was het zo dat alle moleculen met dit patroon onder een opiumwetgeving werden gebracht.

Nu de farmaceutische industrie de internationale gezondheidscontroles en organismen beheerst, verspreidt men de opvatting dat die opiumwetgeving voortaan achterhaald en verouderd is.

Dat beheersen situeert zich op het niveau van de Overheden en de media (door corruptie en gulle steun aan 'patiëntenverenigingen') en op het niveau van de geneeskunde (door universiteiten en medische literatuur in handen te houden om dokters op dat vlak als onnozelaars op te leiden – zie de theorie van de tekorten aan fantoomstoffetjes of onevenwichten daaraan, die niemand kan aantonen).

Het leuke met die psychotica bestaat erin dat het publiek erg veel van ze houdt en dat Overheden en geneeskunde daarmee voor zichzelf een groot deel van de illegale inkomsten normaal uit de harddrugindustrie van maffieuze groepen, voor zichzelf kan verwerven. Men houdt de bevolking immers voor, dat het gebruik van die psychotica het publiek afhoudt van het illegale harddrugsgebruik.

Nogal logisch omdat men nu zelf legaal een toxicomanie kan instellen en in stand houden. Om een en ander wel in overeenstemming met wettelijke bepalingen te houden, vindt men daarom ook nieuwe ziekten uit.

Nu blijkt dat langetermijn onderzoek aantoonde dat ADHD als nieuwe ziekte eigenlijk beter niet met harddrugs zou moeten behandeld worden, spaart men geld noch moeite om zowel Overheid, geneeskunde en media in te schakelen, die deze negatieve informatie in positieve banen moeten leiden.

Wat intussen al gebeurde, want de storm over het nutteloze van ADHD-medicatie is gaan liggen, en nu merken zowel Overheid, als geneeskunde als de media, dat ook de gebruikers op een bijna hysterische manier hun exterminatie met genotsmiddelen verkiezen boven de discipline van een alledaagse realiteit.

Precies omdat ik in mijn actie niets liever zou willen dan relativeren en met een zekere nuance wijzen op de gevaren van die 'medicatie', ondervraag ik al sinds meer dan twee jaar zenuwartsen of er aandoeningen bestaan, die men kan behandelen door het zenuwstelsel op die manier te verwoesten zoals ik afbeeld op de cover van mijn boek.

Er is niemand die zo een aandoening kent, behalve een psychiater - wat men in Nederland een A-opleider noemt - die beweert dat het juist de bedoeling is, om neuronen te castreren. Al noemde de man geen aandoening waarbij dit zou aangewezen zijn.

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:

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.

Of dit als een bewijs kan gelden voor de stelling dat antidepressiva en ADHD-medicatie als nevenwerking Alzheimer kunnen doen ontstaan, laat ik in het midden.

Maar ...

Nu blijkt dat onderzoekers van Erasmus MC begin april in Neurology stelden dat behandelde depressiepatiënten meer dan drie keer zoveel kans hebben om Alzheimer te ontwikkelen dan geen depressieven.

Mijn MedNet

Welkom,
F Haesbrouck

[Uitloggen](#)

Doktersblog

[Plaats een bijdrage](#)

Verder op MedNet

- 

MedNet in Afghanistan
- [Bestel het MedNet Jaarboek 2007 online!](#)
- [MedNet Vacatures](#)
- [Registreer en ontdek de voordelen!](#)

Nieuws

[← terug](#) [RSS](#) [XML](#)

Meer kans op Alzheimer bij depressie

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

[Reageer op dit bericht](#)

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 hoofdonderzoeker prof. 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.

Zoeken op MedNet

Meest gelezen

- [Klink velt geen oordeel over keuze antipsychotica bij ouderen](#)
- [Gynaecoloog berispt vanwege nalatigheid bij bevalling](#)
- [Flexibele kunstlens maakt bril na staaroperatie overbodig](#)
- [Vrouwelijke promovendi geneeskunde in meerderheid](#)
- [Ziekenhuis Bronovo krijgt gecombineerde accreditatie-visitatie](#)

Laatste reacties

Bron: [Redactie MedNet](#) | Redacteur: Anouk Brinkman

- [Reageer op dit bericht](#)
- [Printen](#)
- [Dit bericht doorsturen](#)

Dit bericht is 415 keer gelezen
Er is 1 reactie op dit bericht

Reacties op dit bericht

Wel,wel,wel...

Gereageerd op: 07-04-2008 om 22:25 | door: *Fernand Haesbrouck*

Wel, wel, wel... men onderzoekt depressieve personen die medische hulp hadden gezocht.

Nu blijkt niet uit het verslag van dit event of de medische hulp die geboden werd, erin bestond dat chronisch psychotica (SSRI's, phenylpropylamines) werd toegediend.

Immers, phenylalkylamines zijn chemische stoffen, die behoren tot de vier grote groepen chemicaliën, die dosis per dosis de neuronen verwoesten, waardoor dan (schijnbaar therapeutisch) een veranderde perceptie op de realiteit ontstaat.

Handig bij depressies, of toch hetgeen men zo noemt.

Al beschrijft de medische literatuur, dat na een tijdje een vorm van neoplasticiteit optreedt, waarmee men de aangebrachte schade schijnt te willen minimaliseren, terwijl die onvolledige heraan groei toch een gehandicapt zenuwstelsel als gevolg heeft.

Zou het kunnen dat Alzheimer iets te maken zou hebben met kapot(gemaakte) neuronen?

Of zorgt het toedienen van SSRI's alleen maar voor nieuwe evenwichten van stoffetjestekorten die niemand nog kan aantonen?

Iets in de aard van het geloof in de aflaten om niet over de echte waarheid te hoeven babbelen?

Laatste reacties

- [Klink verkent opties financiële compensatie psychiaters \(1\)](#)
- [Flexibele kunstlens maakt bril na staaroperatie overbodig \(1\)](#)
- [Ggz publiceert code kindermishandeling \(1\)](#)
- [Vrouwelijke promovendi geneeskunde in meerderheid \(1\)](#)
- [Klink velt geen oordeel over keuze antipsychotica bij ouderen \(1\)](#)

Of dit ook als een bewijs kan gelden voor de stelling dat antidepressiva en ADHD-medicatie als nevenwerking Alzheimer kunnen doen ontstaan, laat ik in het midden.

Maar ...

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, promootte 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.
References
APM Health News, 25 January 2006.
IDdb, 18 September 2007.

De nieuwe stof zal vanzelfsprekend ook niet onder een opiumwetgeving vallen, die is ondertussen als ouderwets en achterhaald genoemd door artsen, die de specialisten van het geneesmiddel zijn geworden.

Of dit ook als een bewijs kan gelden voor de stelling dat antidepressiva en ADHD-medicatie als nevenwerking Alzheimer kunnen doen ontstaan, laat ik in het midden.

Maar ...

Nu blijkt dat studies aantonen dat het phenylalkylamine-patroon botontkalking veroorzaakt bij chronische gebruikers en dat de medische wereld alleen maar de hoeraliteratuur van de bedrijven ondersteunt, kunnen de meest slimmen onder de geneesmiddelenkenners bij de artsen misschien toch eens nagaan wat er mis zou zijn met het spookgedrag van fantoombalansen die men schijnbaar niet onder controle kan krijgen door de zo gegeerde harddrugs te mogen dealen.

<http://www.forskning.no/Artikler/2005/november/1132927827.83>

<http://media.www.brockpress.com/media/storage/paper384/news/2008/02/05/Technology/Sick-In.The.Bones.Or.Sick.In.The.Head>

Er bestaan dus ook studies die niet door de farmaceutische bedrijven zijn geschreven, maar er is een zekere vaardigheid nodig, om die op de kop te kunnen tikken.

En die vaardigheid wordt niet onderwezen in de opleiding van artsen, als kenners van het geneesmiddel.

Maar intussen ijveren de farmaceutische bedrijven om aan elke zwangere vrouw preventief antidepressiva voor te schrijven.

Er zijn immers de voordelen (het beschermen van de markt), die veel zwaarder wegen dan de nadelen (de spontane beenderbreuken van pasgeborenen in een en dezelfde week, vergeet men liefst heel vlug).

Maar of dat allemaal als een bewijs kan gelden om te stellen dat chronisch antidepressivagebruik en ADHD-medicatiemisbruik, botontkalking, de ziekte van Parkinson en van Alzheimer als nevenwerking kunnen doen ontstaan, zal voor een apotheker, die geen dokter is, misschien toch een beetje te hoog gegrepen zijn.

Immers, die apotheker weigert geloof te hechten aan de hoeraliteratuur, omdat die hoeraliteratuur en het overeenkomstig werkingsmechanisme dat men om commerciële redenen heeft uitgevonden, helemaal geen verklaring kunnen geven, aan wat hierboven werd uiteengezet.

De instanties die een exterminatie van levensonwaardige wezens door vergassing hebben vervangen door een exterminatie met genotsmiddelen hebben duidelijk het gat in de markt gevonden.

Noch de Overheden, noch de geneeskunde en noch de media beseffen dat zij als onnozele speelballen worden ingezet in een machiavellistische politiek om deze aardbol te zuiveren van onwaardige wezens die door hun overtaligheid (overtolligheid?) de beschikbare voeding veel te duur aan het maken zijn.

En die als gepeupel nu echt teveel als nieuwe rijken zijn gaan leven, waar zoiets eigenlijk alleen maar aan de elite is voorbehouden.

Waar moet het heen, als artsen, niet eens als apothekers opgeleid, de kennis die apothekers wel hebben over de werking van geneesmiddelen, als kwakzalverij opzij schuiven, om daarmee zelf aan een perverse klantbinding en een exterminatie van volgens hen levensonwaardige levens te gaan beginnen?

Zoals ik al zei werk ik in het grootste farmabedrijf en ben ik reeds 2 jaar gechoqueerd hoe artsen zich overal en altijd als "de geneesmiddelenspecialist" weten te profileren en alzo de ganse koek in alle gelederen naar zich toetrekken, daarbij de apothekers aan de kant zettend als een minderwaardig groepje achterlijken die niets kennen dan alleen hun kassa. Ook binnen de industrie zijn de industrie apothekers buiten spel gezet. De volgende stap die nu genomen gaat worden onder druk van organisaties als ... (meeste koningshuizen in Europa, met het Nederlandse en Britse op kop) en het Committee for Foreign Affairs (geheim genootschap met 3200 Amerikaanse leden, allen behorend tot de Amerikaanse elite van Dollarmiljardairs die aan de basis liggen - samen met ... - van het globaliseringsconcept : een allessturende superregering achter de schermen) is dat de farma-industrie in Europa, China en India het monopoly van de apotheker zo snel mogelijk wil breken zodat geneesmiddelen overal en door iedereen kunnen verkocht worden.

Waar moet het heen, als zowel de Overheid als de media hen daarin volgen?

Ziekte van Alzheimer, van Parkinson, botontkalking, zelfmoorden, agressie en echte depressies aan de bevolking opdringen met de psychotica, de harddrugs waar het publiek van houdt.

En dan maar veinzen dat men zieken helpt omdat niemand erin slaagt zich slimmer voor te doen bij evidence en de marketinguitgaven van de farmaceutische bedrijven..

Apotheker Fernand Haesbrouck
1 juni 2008