

Jaargang 11 nr. 1024  
16 februari 2017



# Neuronen castreren om hersenafwijking te keren

Autisten hebben er teveel, ADHD-ers te weinig. En toch moeten de neuronen eruit, teveel of te weinig, het maakt niet uit.

WE ZIJN HALFWEG TOURNÉE MINÉRALE. IEMAND NOG EEN PINTJIE?

**dS De Standaard**

Siegfried Bracke, de omgekeerde koning Midas

- Nu ook in eigen partij onder vuur
- Lijsttrekkerschap N-VA Gent geen certificeerde meer

16 Feb 2017 12:00

ADHD een containerbegrip voor 'lastige' kinderen die te weinig structuur krijgen? Nee. Duizenden hersenscans wijzen op een **ontwikkelingsstoornis**.

**ADHD IS GEËN VERZINSEL wel een hersenafwijking**

Er is geen reden om ADHD anders te zien dan de rest van de hersenen. Het is een hersenafwijking, net als autisme.

Green bevestigt Gents kartel met SPA

Promo's vergelijken? Hoef niet.

# Synapsen snoeien, nieuw ballonnetje om reuptake te vergeten

**Knack.be**

Nieuws van 02 augustus 2015

Nieuws | Economie | Bours & Geld | Technologie | KennisZ | Lifestyle | 50+ | Entertain

Home | Gebruik

**Autistische hersens bevatten veel te veel synapsen**

24.08.2015 om 02:05 - Bijgewerkt om 02:06

Amerikaanse onderzoekers hebben nieuwe aanwijzingen gevonden dat de hersens mensen met autisme er onvoldoende in slagen tijdens hun ontwikkeling te snoeien in het aantal synapsen.

reacties (1)

Ugent en nog een aantal universiteiten onderzochten in september 2015 hoe bij ADHD een neurobiologische diagnose kan toegepast worden om ADHD als een neurobiologische aandoening te herkennen. Na zes weken is die poging afgelast en is daar verder niets meer over gehoord. Nu blijkt dat een 'hersenaafwijking' geen neurobiologische stoornis zou zijn en dat kinderen beter af zijn door te verwoesten van wat uiteindelijk nog overblijft.

NL | EN

**UNIVERSITEIT GENT**

Minerva

Ontwikkelingsstoorni... >

## Waarom GEEN medische diagnose bij ADHD?



Officieel gebruik methylfenidaat onstreden  
substantie 11 oktober 2014  
Jansz 2014  
Adrian 10:00 uur  
Veel onderzoeken met ADHD gebreken methylfenidaat (enkele andere Stimuli en Cocaine).  
F of European Medicines Agency (EMA) naar rapporten af, maar de parafraze die nu toch  
een belangrijke plaats in de psychiatrie, alleen onderzoekers te zijn.

Vandaar...DE diagnose, die omwille van de leugen nooit wordt gebruikt.

Healthcare bedient zich ijverig van ADHD om een opiumreglementering te omzeilen, terwijl het als een ziekte niet kan of mag aangetoond worden.

Psychotica bestaan wel, en worden net zo ijverig door healthcare gebruikt, om iatrogeen epidemieën van nieuwe ziekten tot stand te brengen, terwijl de hypocrisie gebiedt dat ze medisch en ook in het taalgebruik onbekend worden gehouden.

Stel nu dat ADHD wel een neurobiologische aandoening zou zijn, waarvoor een neurobiologische diagnose vereist zou zijn.

Net zoals suikerziekte waarbij het meten van het suikergehalte als een diagnosemiddel wordt gebruikt om een helende therapie met insuline te kunnen starten. Insuline, die voor gezonde patiënten wel giftig is.

Net zoals bij een bijnierschorsinsufficiëntie een hoge testdosis cortisone (ACTH-test) wordt gebruikt om de goede werking ervan in kaart te brengen. Ook cortisone is een giftige stof wanneer het niet medisch therapeutisch wordt gebruikt.

Dan verbaast het mij dat zowel EBM, als FBM, blijven weigeren om WEL een bestaand neurobiologische diagnosemiddel bij ADHD verplicht op te leggen. Immers, uit het bovenstaande blijkt niet alleen hoe giftig ADHD-medicatie is, maar ook hoe eenvoudig een echte diagnose te realiseren kan zijn.

Als het toedienen van psychotica bij ADHD de vastgestelde of genetisch-gestoorde werking van stoffen in de hersenen zou helen, dan zal het lichaam bij toediening van psychotica opgelucht reageren en zich niet verdedigen met een gevarenreflex wanneer dit schadelijk of giftig materiaal wordt toegediend.

Vandaar dat het zal volstaan om net zoals bij een cortisone-stoornis, ook een massieve eenmalige testdosering van het psychoticum toe te dienen, waarbij vervolgens op de gevarenreflex kan getest worden.

Wanneer geen antistoffen aangetoond kunnen worden, bestaat de zekerheid van een neurobiologische aandoening en de morele voldoening dat kan behandeld worden in de geest van Hippocrates ("Do not harm").

Reageert de test wel positief op de door de gevarenreflex gevormde antistoffen, dan bestaat helemaal geen genetisch of andere neurobiologische aandoening en is de patiënt perfect gezond.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 16 februari 2017

### [lachend klaarkomende muisjes](#)

Een eerdere poging met "[lachend klaarkomende muisjes](#)" wou ook maar niet lukken.

Al viert de commerciële vindingrijkheid weer hoogtij, door muisjes deze keer vooraf genetisch te manipuleren waarmee autisme kan gefaket worden.

Bij deze dan een eerste stap naar de rasveredeling die tijdens een eerdere wereldoorlog al opgang maakte.

**"Bij de ontwikkeling van de hersens van een baby vindt er een explosie van synapsen plaats."**

De inspanningen moeten er nu op gericht zijn om een ras tot stand te brengen waarbij tijdens de groei van de hersenen GEEN explosie van synapsen plaats kan grijpen. Met als het uiteindelijke doel voor ogen dat door Speer in 1947 al werd voorspeld.

De volgende oorlog zal noodzakelijkerwijs worden overschaduwd door **deze verwoestende uitvindingen van het menselijk brein**. Als voormalig minister van een hoog ontwikkeld bewapeningssysteem is het mijn laatste plicht, het volgende te zeggen: Een nieuwe grootschalige oorlog zal eindigen met de vernietiging van de menselijke cultuur en beschaving. (Albert Speer - International Military Tribunal, Neurenberg 1947)

Ook een spreuk van Speer op dit proces:

**"De wijze van communiceren alleen al maakt het mogelijk de lagere leiders tot robots te maken.** Als gevolg hiervan ontstaat een nieuw soort, de kritiekloze ontvanger van bevelen."

zie ook : <http://www.adhdfraude.net/pdf/NB801.pdf>