



Onstuitbare evolutie: van EBM naar FBM, van ADHD naar GPOS

EBM staat voor Evidence-Based-Medicine en FBM voor FIF-Based-Medicine.
FIF staat voor F*** Inconvenient Facts.

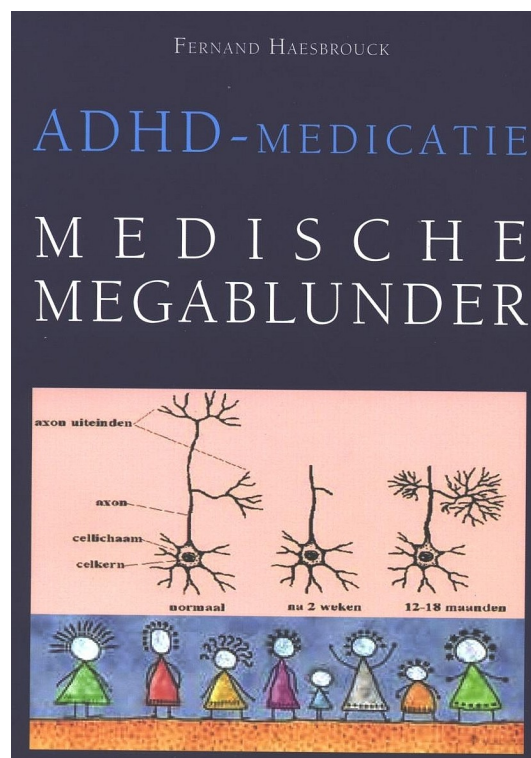
ADHD staat voor Attention Deficit Hyperactivity Disorder.
GPOS staat voor Geprojecteerd Pedagogisch Onmacht Syndroom.

Die evolutie slaat toe omdat de oorspronkelijke slogans nooit steunden op wetenschappelijke kennis, maar op een gekleurde perceptie van overvloedig commercieel materiaal, gebaseerd op labels.

Decennia lang concludeerde elk pseudo-wetenschappelijk geschrijf dat nog meer onderzoek zal nodig zijn, terwijl op een steeds aanzwellender manier de zogenoemde inconvenient facts een restauratie van elementaire kennis alsmar urgenter maken.

Ik illustreer.

februari 2007 - op basis van kennis.



Megablunder verlaagt psychiatrie tot kwakzalverij.

Posted on September 1st, 2009 by Fernand Haesbroeck [No comments](#)



Dit zijn de symptomen die men gebruikt om een ongeneeslijke neurobiologische aandoening bij kinderen te VERMOEDEN.

- let vaak niet goed op details of maakt slordigheidsfouten in schoolwerk of bij andere activiteiten;
- heeft vaak moeite om de aandacht bij een taak of spel te houden;
- lijkt vaak niet te luisteren wanneer iemand het woord tot hem of haar richt;
- heeft vaak moeite om instructies volledig te volgen en maakt schoolwerk, taken of verplichtingen op het werk niet af (niet het gevolg van oppositioneel gedrag of het onvermogen instructies te begrijpen);



Is nu nieuw

[Schuldig verzuim](#) 27/02/2015



[Pseudoartrose, geen ziekte, maar bijwerking van psychotica-misbruik](#) 24/02/2015



[Tjak, Tjak, volgende patiënt](#) 16/02/2015



15 augustus 2012

[Jerome KAGAN, Psychology's Ghost - The Crisis in the Profession and the Way Back, Yale University Press, 416 Blz](#)

[Nieuwsbrief 549](#)

Jaargang 6 nr. 549
15 augustus 2012



Alleen de grootste onnozelaars durven het nog niet.

15 augustus 2012

VS-vicepreside Biden: Romney wil u vastketenen (VIDEO)

15 augustus 2012

Sociale plugin van Facebook

DEZE WEEK IN KNACK



Toppsycholoog Jerome Kagan: 'ADHD is een verzinsel'

Luc Appermont: 'Ik had een

16 maart 2014

<http://www.hln.be/hln/nl/33/Fit-Gezond/article/detail/1810606/2014/03/12/Neuroloog-trekt-conclusie-ADHD-bestaat-niet.dhtml>

[Nieuwsbrief 775](#)



ADHD bestaat niet

A screenshot of a news article from DMorgen.be. The title is 'Neuroloog trekt conclusie: "ADHD bestaat niet"'. The author is Lynn Formeyn. The article includes a photo of a young boy covering his ears and a sidebar with related news items like 'Vitamines en mineralen als behandeling voor symptomen' and 'Dyslexie is een baaiel te moet worden'.

Komt daar bovenop dan nog de catechismus van de fabels. Allemaal puur verzonnen tot meerdere eer en glorie van genezers zonder kennis in de zonder-kennis-kunde. Serotonine bij depressies, dopamine bij ADHD, stotteren enz.

Magische stoffjes, die niemand kan doseren, en waarvan GEEN kat KAN aantonen wat amfetamine- en (of) cocaïne-producten daar iets ten goede mee uitrichten.

2 september 2014

<http://www.ninefornews.nl/alles-wat-weten-de-behandeling-van-depressie-klopt-niet/>



Homepagina » Gezondheid » "Alles wat we weten over de behandeling van depressie, klopt niet"



"Alles wat we weten over de behandeling van depressie, klopt niet"

in Gezondheid 2 september 2014 12:00 38 Reacties 8,954 Bekeken

Mobile: iPhone Android Web Follow: Facebook Twitter Google+
HEALTH PHYSICAL/TECH ENVIRONMENT SOCIETY/EDUCATION QUIRKY
Latest Headlines Health & Medicine Mind & Brain Space & Time Matter & Energy Computers & Math Plants

Featured Research from universities, journals, and other organizations

Serotonin deficiency? Study throws into question long-held belief about depression

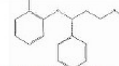
Date: August 27, 2014

Source: American Chemical Society

Summary: New evidence puts into doubt the long-standing belief that a deficiency in serotonin – a chemical messenger in the brain – plays a central role in depression. Scientists report that mice lacking the ability to make serotonin in their brains (and thus should have been 'depressed' by conventional wisdom) did not show depression-like symptoms.

Share This

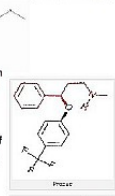
- Email to a friend
- Facebook



Zo (boven) toonde men Strattera in 2003 voor het eerst aan de wereld als een totaal nieuwe molecule in de behandeling van ADHD.

Niemand die daarmee door had dat het deel rechts van de zuurstof (instabiele brug) precies dezelfde actieve phenylpropylamine is, als amfetamine, als in de Prozac molecule.

Want dit is de realiteit (rechts). Het zwarte deel gaat eraf en verdwijnt naar de lever. Het rode deel is het psychotium dat laag gedoseerd depressieven droegert, en in hoge doses kinderen met ADHD dwingend psychotisch maakt en zorgt voor het pedagogisch comfort.



Breite Femand.
Nu met de goede plablaai is het interessant zo maar als een klorje dat Prozac en Strattera dezelfde metabool hebben. En interessant, als die plablaai niet zouden kloppen, hadden ze al lang gehalt van je gemaakt.
Dus als bewijs uit het ongerijnde: De plablaai kloppen. En dus is dat hele selectieve reuztate inhibitor hetzelfde.

Wilt een soeje.
Ik vond nog wel een interessant stuk bij Janne Larsson over de toelating van Prozac voor kinderen: <http://janne.larsson.chikwa@lu.se>

Ondanks de trouwheid van de hele zaak moest ik of nu toe haal op een om de etablie argumenten en de doorzigtige manier waarop Lily die onderzoeken heeft gepubliceerd.

SSRI is geen SSRI, maar antidepressiva bij depressies.

Depressieven droegen in mistak maken van het vertrouwen.

Voor een goed begrip, herhaal ik nog het stuk uit deze [nieuwsbrief](#) (198) van 5 jaar geleden.

De SSRI-kolder:
Of blijft men geloven, dat serotonine iets met depressies doet of dopamine iets met ADHD?
Toonde al ooit iemand aan hoeveel serotonine er tekort moet zijn, om met het nieuwe amfetaminepatroon te drogeren, zelfs tot psychotisch?
Of vindt men geen tekorten in de hersenen, omdat men doodgewoon nalaat om ook de serotonine in de buik te meten?
Hetzelfde met dopamine bij ADHD.
Dacht de psychiatrie er ooit al eens aan om de oorzaken van veel ellende in de buik te gaan zoeken? Waaroner spelen alle psychiatrische ziekten zich in de hersenen af?
Al zijn er wel psychiaters bekend, die het toch wat lager gaan zoeken.
Wanneer elke morgen de anorexia-meisjes zich poedelnaakt moeten aanbieden om door de psychiater persoonlijk en 'eigenhandig' gewogen te worden.
Er is zoveel dat men verkiest, niet te willen weten.
Zoals, hoe het boosten van serotonine of dopamine een comorbiditeit van psychotisch gedrag, wanen, stemmen horen en agressie doet ontstaan.
Dat men dan met antipsychotica moet corrigeren, terwijl ook niemand wil geweten hebben dat SSRI's en ADHD-medicatie eigenlijk psychotica zijn.
Precies omdat men ze SSRI's of dopamineheropnameremmers heeft genoemd.
Medisch gaat de redenering aldus:
Ze zijn geen psychotica omdat men ze zo niet heeft genoemd.
Ze noemen wel SSRI's, omdat men niet eens wil of kan weten wat ze met serotonine te maken hebben.
Laat dit dan maar onbelangrijk zijn, want de wetenschap stelt, dat men het beter allemaal niet weet.
Zo behandelen we goed en verdienen we veel geld.
Tot de psychiatrie het ooit eens zal afleren om te willen kijken in de kop naar stoffetjes die er niet zijn.
Maar wat zijn 'wanen' dan weer?

Terwijl deze logica, die op kennis steunt, voor de kwakzalverij nog steeds een levensgroot taboe betekent. (uit de nieuwsbrieven 146 van 17 november 2009 en 822 van 28 augustus 2014)

De SSRI-kolder.

Of blijft men geloven, dat serotonine iets met depressies doet of dopamine iets met ADHD? Toonde al ooit iemand aan hoeveel serotonine er tekort moet zijn, om met het nieuwe amfetaminepatroon te drogeren, zelfs tot psychotisch? Of vindt men geen tekorten in de hersenen, omdat men doodgewoon nalaat om ook de serotonine in de buik te meten?

Hetzelfde met dopamine bij ADHD.

Dacht de psychiatrie er ooit al eens aan om de oorzaken van veel ellende in de buik te gaan zoeken? Waaroner spelen alle psychiatrische ziekten zich in de hersenen af?

Al zijn er wel psychiaters bekend, die het toch wat lager gaan zoeken.

Wanneer elke morgen de anorexia-meisjes zich poedelnaakt moeten aanbieden om door de psychiater persoonlijk en 'eigenhandig' gewogen te worden.

Er is zoveel dat men verkiest, niet te willen weten.

Zoals, hoe het boosten van serotonine of dopamine een comorbiditeit van psychotisch gedrag, wanen, stemmen horen en agressie doet ontstaan.

Dat men dan met antipsychotica moet corrigeren, terwijl ook niemand wil geweten hebben dat SSRI's en ADHD-medicatie eigenlijk psychotica zijn.

Precies omdat men ze SSRI's of dopamineheropnameremmers heeft genoemd.

Medisch gaat de redenering aldus:

Ze zijn geen psychotica omdat men ze zo niet heeft genoemd.

Ze noemen wel SSRI's, omdat men niet eens wil of kan weten wat ze met serotonine te maken hebben.

Laat dit dan maar onbelangrijk zijn, want de wetenschap stelt, dat men het beter allemaal niet weet.

Zo behandelen we goed en verdienen we veel geld.

Tot de psychiatrie het ooit eens zal afleren om te willen kijken in de kop naar stoffetjes die er niet zijn.

Maar wat zijn 'wanen' dan weer?

17 november 2009 en 28 augustus 2014 en ... 3 maart 2014

Laat mijn besluit dan precies hetzelfde zijn als de aanhef.

EBM staat voor Evidence-Based-Medicine en FBM voor FIF-Based-Medicine.
FIF staat voor F*** Inconvenient Facts.

ADHD staat voor Attention Deficit Hyperactivity Disorder.
GPOS staat voor Geprojecteerd Pedagogisch Onmacht Syndroom.

Die evolutie slaat toe omdat de oorspronkelijke slogans nooit steunden op wetenschappelijke kennis, maar op een gekleurde perceptie van overvloedig commercieel materiaal, gebaseerd op fabels.

Decennia lang concludeerde elk pseudo-wetenschappelijk geschrijf dat nog meer onderzoek zal nodig zijn, terwijl op een steeds aanzwellender manier de zogenoemde inconvenient facts een restauratie van elementaire kennis alsmaar urgenter maken.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 3 maart 2015