

<http://www.megablunder.net>

[Blog](#)

<http://www.haesbrouck.be>

Jaargang 2 nr. 46
26 oktober 2008

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



Acomplia verboden.

QUID met

ADHD-medicatie

en

SSRI's?

ADHD-medicatie en SSRI's behoren net als Acomplia tot dezelfde groep chemische producten, die het zenuwstelsel verwoesten.

Precies omdat die zenuwvergiften eenzelfde werkingsmechanisme hebben.

[Op 15 september 2006 berichtte ik al over Acomplia.](#)

Doordat het zenuwstelsel met een gevarenreflex reageert op het kapotvebranden van de bouwstenen ervan, ontstaat het dichtklappen van de bloedvaten, (pulmonaire hypertensie), verdwijnt het hongergevoel, verwijden de pupillen, verandert een perceptie op de realiteit (antidepressief) , verbeteren fysieke prestaties (doping), komt een dwangmatige concentratie op een gericht doel (ADHD) tot stand, maar ontstaat uiteindelijk een controleverlies op het gedrag (gelukkig ook op het rookgedrag - Champix als cocaïnestof, Zyban, Wellbutrin als amfetamine) maar jammer genoeg ook : agressie, zinloos geweld, automutilatie, lagere drempel voor zelfmoord.

[Met het krampachtig achterhouden van de Stratterageheimen](#) willen Overheden en farmaceutische industrie vermijden dat de bestaande werking bekend zou raken, terwijl men al die jaren als echte wetenschap probeert te onderwijzen aan zowel geneeskunde, ouders, schooldirecties enz.: “werkingsmechanisme onbekend”.

Doordat zou bekend raken dat dezelfde phenylpropylamine als die van Prozac, met Strattera bij kinderen tot vier keer zo hoog wordt gedoseerd, zal blijken, dat de zogenaamde SSRI's, die de succesvolle serotoninefabeltjes over depressies moeten ondersteunen, eigenlijk doodgewoon als [amfetamines](#) werken.

De serotoninefabeltjes gaan eraan, met als gevolg, dat men die amfetaminestoffen onder een opiumwetgeving zou moeten onderbrengen.

Wie doseerde ooit serotoninetekorten om te weten hoeveel serotonineheropnameremmer men moet toedienen bij een depressie?
Wie doseerde ooit chemische onevenwichten om te weten hoeveel cocaïne of amfetaminestoffen men moet toedienen bij ADHD?

Is het niet zo dat in de wetenschap één tegenbewijs voldoende is om een stelling te verlaten?

Amfetamine wordt in de regel per 5 mg gedoseerd, Prozac per 20 mg, om eenzelfde dopingeffect te bekomen.

Een propylamine zou theoretisch een kleinere affiniteit bezitten op de neuronen, volgens de medische wetenschap die als dogma stelt niet te weten hoe die dingen werken.

Maar men vergeet dat Silomat, als phenyl**butyl**amine, aan 40 mg gedoseerd, omwille van een nog kleinere affiniteit, op 1 september 2007 uit de handel werd genomen, precies omwille van de sterfgevallen en de geciteerde andere gevaren ermee.

Strattera geeft men tot 80 mg en meer, om versneld psychotisch te maken.

En het zijn nu juist die hoge doseringen van psychotica die aangewend worden om ADHD symptomen, te onderdrukken door een dwangmatig psychotisch gedrag te doen ontstaan.

Chronisch gebruik van SSRI's wordt bijna steeds met antipsychotica gecorrigeerd.

Iedereen vindt zoiets heel normaal, maar niemand weet waarom.

Psychotica, chemische stoffen van een en dezelfde groep, als Acomplia, ADHD-medicatie en SSRI's) maken psychotisch en dienen met antipsychotica te worden bijgestuurd.

Patiënten zijn bipolair geworden.

Zo noemt men het chemisch balanceren op de psychotica en de antipsychotica

Het bekend raken van dit werkingsmechanisme (als tegenbewijs van de wetenschappelijke stelling, 'werkingsmechanisme onbekend'), is de verdienste van de Stratterageheimen en nu ook het verbieden van Acomplia.

Medische en politieke Overheden... ik richt mij tot U.

Fluit mij terug als ik verkeerd ben.

Maar neem **NU** maatregelen als dat allemaal wel juist is.

Om de veertien dagen valt nog een ADHD-kind dood, door de behandeling, met stoffen waarvan het cardiologencongres in Venetië (2003), stelde dat het gebruik van Rilatine de voornaamste oorzaak is van dodelijke pulmonaire hypertensies.

Omdat deze info, niet door de hoerafiltering raakte van medisch wetenschappelijke literatuur, is momenteel geen enkele arts op de hoogte dat die medicatie gevaarlijk zou zijn, terwijl andere anorectica in 1999 precies daarom, net als Acomplia nu, ook uit de handel werden gehaald.

Wat meer is, voor een arts is het ondenkbaar dat zo een veilig gewaande medicatie als methylphenidaat, een doodsoorzaak zou kunnen zijn.

Vandaar, als een kind van zeven of een jong voetballertje, plots doodvalt, is dit na vijf jaar nog steeds een "aangeboren hartziekte".

Hoeraliteratuur als een criminele peiler van de tot echte wetenschap uitgeroepen, medische wetenschap.

Overheden, ik roep het luid:

ADHD-medicatie en SSRI's, doden en zelfmoorden.

Jullie staan erbij, en kijken ernaar.

Tot slot, even een promotie maken, voor de presentatie die ik op 25 november 2008, als een bijscholing voor artsen en apothekers zal geven.

Niets belet om er met zijn allen naar toe te komen, er zijn accrediteringspunten te verdienen en er is zelfs een receptie achteraf.

Coördinaten voor deze bijscholing staan op deze link:

<http://www.zitstil.org/ControversialTopics/>

Apotheker Fernand Haesbrouck, 26 oktober 2008