



Zal Rio verwarring rond SSRI-doping opruimen?

Wellbutrin, Zyban, Efexor, venlafaxine zijn zuivere amfetamines.

Prozac en Strattera, de amfetamines van de nieuwe generatie, omdat variaties aan het bestaande patroon uitgeput waren.

Paroxetine, Rilatine, Champix zijn cocaïnes.

Ibuprofen, Glyfosaat en anti-epileptica vormen als prodrugs in het lichaam stoffen waarop het lichaam reageert met een afweer-reactie, die op een zeer kortzichtige manier als therapeutisch (weldoend) wordt voorgesteld, maar in realiteit dient om die giftige stof zo snel als mogelijk te verwijderen.

Jaargang 9 nr. 907
23 november 2015



**Goed zo, Maggie, volhouden:
geen woorden maar daden**

Weg met evidenties en FIF, ga voor farmacologie en scheikunde.

BELGISCHE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS	CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS DE BELGIQUE
12 november 2015	12 novembre 2015
ALGEMENE BELEIDSNOTA (*)	NOTE DE POLITIQUE GÉNÉRALE (*)
Sociale Zaken en Gezondheidszorg	Affaire Sociales et Soins de santé
INHOUD	SOMMAIRE
1. Sociale Zaken..... 3 2. Gezondheidszorg..... 19	1. Affaire Sociales..... 3 2. Soins de Santé..... 19
http://www.adhdfraude.net/pdf/NB907.pdf	

Om proactief te kunnen inspelen op een volatiele markt binnen de nieuw psychoactieve stoffen (NPS), wordt in 2016 een generieke wetgeving opgesteld waarbij stoffen op basis van een gemeenschappelijke chemische structuur worden gedefinieerd onder de drugwetgeving. Dit zal douane, politie en parket in staat stellen om korter op de bal te spelen. De huidige drugwetgeving voorziet namelijk een ophijsting van stoffen op naam wat de lucratieve drugsmarkten omzeilen door de strafbare substanties lichtjes chemisch te wijzigen waardoor NPS bekomen worden met een gelijkaardige werking maar andere chemische benamingen die dus niet meer onderhevig zijn aan de drugwetgeving en legaal zijn. Daar deze nieuwe stoffen telkens opnieuw dienen te worden toegevoegd aan de wetgeving, loopt

Het geheim van een chemisch patroon



In november verleden jaar (2015) kondigde de minister van volksgezondheid in haar **beleidsnota** aan dat een generieke structuurwetgeving in de steigers staat.

Die NPS-wetgeving zal meteen een einde maken aan de heersende verwarring over doping, de controles erop, het hypocriet voorwenden van onkunde over de farmacologie van giftige en gevaarlijke stoffen en meteen ook een einde aan de religie van een op evidenties en FIF-gebaseerde geneeskunde.

Immers, op het hebben van kennis over de werking van medicatie rust een wereldwijd taboe. WADA-artsen zijn daardoor geblinddoekt. Terwijl sporters veel beter dan de geneeskunde vertrouwd zijn met de farmacologie.

Bemerk hoe bij **medici het FIF-syndroom** de veilige waan over doping bijna dagelijks blijft onderhouden.

Terwijl...



Waarom zijn Rilatine en Prozac (Strattera) tegelijk doping en ADHD-medicatie?

Het verhaal en het geheim dat niemand op de ganse wereld MAG weten.

Het wel willen kennen van de manier waarop een en ander werkt, verklaart het allemaal. Vandaar dat dit **mechanisme** al die tijd verborgen moest blijven.

Laag gedoseerd gaat het lichaam in een alarm-fase tegen de aanval. Verklaart het doping-effect en gebruik bij narcolepsie (om wakker te kunnen blijven) en bij depressies als pep (Prozac).

Hoger gedoseerd ontstaat in een klap heel wat meer controleverlies door verlamming van het zenuwstelsel, waarmee precies het tegenovergestelde wordt bereikt.

De actieve metabooliet van Strattera is precies dezelfde als die van Prozac, maar om te kalmeren moet hoger worden gedoseerd. Idem dito bij Rilatine.

Laag gedoseerd (30mg/70kglichaamsgewicht) zogezegd gebruikt als diagnosemiddel om de hyperkinesie te versterken, terwijl als 'therapeutische' dosis precies een veelvoud ervan nodig is.

Prozac om depressieven op te peppen, gebeurt aan 20mg/70kglichaamsgewicht, terwijl identiek dezelfde stof in Strattera bij kinderen in veelvoud ervan wordt gedoseerd.

En zoals PharmaPlanet het bekend maakt...het risico ermee blijft gelukkig laag.

Niet alleen voor gebruik in de sport, maar ook bij kinderen.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 4 juni 2016



Hoewel het absolute risico laag is, is het de moeite waard om patiënten behandeld met MPH zeer nauwlettend te volgen, met name in het begin van de therapie. De auteurs zijn van mening dat men de nodige voorzichtigheid aan de dag moet leggen bij deze behandeling, vooral in de aanwezigheid van een aangeboren hartafwijking.

Cardiovascular safety of methylphenidate among children and young people with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD): nationwide self controlled case series

Tweeten Vind ik leuk Share 0 Share

Reactie

Behandeling tegen ADHD verhoogt het risico op ritmestoornissen!

Fernand Haesbrouck - 3/06/2016

beantwoorden

Citaat: "Het absolute risico zou laag zijn".

Ik sta versteld van dit gebrek aan objectiviteit en verwijst naar het Nederlands Pharmaceutisch Weekblad uit 2009.

<http://www.adhdfraude.net/pdf/2009pw10p08b-gezondheid-adhders-spel.pdf>

Zeven jaar gelden dus. En daar verwees ik naar het cardiologen-congres in Venetië uit 2003. Dertien jaar geleden. Alwaar het gebruik van Rilatine een van de voornaamste oorzaken werd genoemd van pulmonaire arteriele hypertensie. Het risico op vandaag blijft inderdaad laag, precies omdat de sterfgevallen ermee, het label 'niet zorggerelateerd' meekrijgen, waardoor ze statistisch bij de 'uitbehandelden' terechtkomen. Zoiets noemt het FIF-syndroom. En is de geneeskunde onwaardig.

3. Verslag van Wereld Congres 2003 in Venetië.

Waarom PH?

- 4 Systematisch genetisch onderzoek bij alle PPH- patiënten en bij eerste graad familieleden van patiënten met mutatie.
 - + echocardiogram en inspanningsproef om de 2 jaar
 - + vermijden van neusdruppels, grote hoogte, amfetamine-derivaten zoals rilatine,...

Herziene classificatie van PH.

1. Pulmonale arteriële hypertensie (PAH)
 - 4 Idiopathisch
 - 4 Familiaal
 - 4 Geassocieerd met: bindweefselziekten, congenitale Hartziekten, HIV, geneesmiddelen, drugs, toxische stoffen en andere factoren
 - 4 PAH met significante veneuze en/of capillaire betrokkenheid
 - 4 Persistente pulmonale hypertensie van pasgeborenen