

Blog op seniorennet
Blog op adhdfraude

www.haesbrouck.be
www.megablunder.net

Jaargang 3 nr. 124
2 oktober 2009



**Antwoorden op zoektermen
die men op zoekrobots
opvraagt.**

Verschil Rilatine – Strattera

Rilatine is cocaïnedoping, terwijl Strattera amfetamedoping is.

Althans zuiver chemisch gezien.

Healthcare, artsen en Overheden leggen dit allemaal anders uit, omdat het commercieel niet loont om de zaken bij hun naam te noemen.

Dipiperon versus Haldol

Die twee stoffen zijn beiden butyrofenonen van dezelfde stal: Janssens Pharmaceutica.

Net als bij de amfetamines en de cocaïnes er variaties op de molecules met eenzelfde basispatroon worden gemaakt omwille van het geldgewin, is het werkingsmechanisme van beide stoffen ongeveer gelijk.

Beiden zijn ze antipsychotica (neuroleptica), bedoeld om psychotisch gedrag te corrigeren.

Kunnen antidepressiva ADHD verergeren?

Op 7 juli 2005 maakte CBG (College ter Beoordeling van Geneesmiddelen) al bekend dat lage doseringen methylphenidaat de symptomen van ADHD doen verergeren. Methylphenidaat laag doseren is drogeren of eufemistisch uitgedrukt: hyperactief maken.

De nieuwe antidepressiva (SSRI's) werken net als amfetamedoping, drogeren dus ook (vraag het eens aan de renners!), en maken dus ook hyperactief.

Sipralexa en gestopt met roken.

Sipralexa is een SSRI.

SSRI's zijn chemisch gezien amfetamedoping.

Amfetamedoping en Cocaïnedoping (ook LSD-preparaten- circadianes, en cannabinoiden) werken allemaal op eenzelfde manier, namelijk door neuronen te verwoesten.

Neuronen zijn de bouwstenen van het zenuwstelsel.

Het zenuwstelsel zorgt ervoor dat wij ons gedrag onder controle kunnen houden.

Het verwoesten van een gezond zenuwstelsel zorgt ervoor dat een controleverlies ontstaat over gedrag.

Vandaar agressie, lagere zelfmoorddrempel, tics, automutilatie, lagere seksuele appetijt, maar ook ... wat men therapeutisch wil bereiken: een verminderde libido tegenover het rookgedrag.

Zie ook : Champix, die cocaïnedoping is en waarmee men net hetzelfde wil bereiken.

Rilatine 30 mg, hoe best nemen?

Vraag dat eens aan artsen die veel ernstiger zijn dan ik.

Zelf zou ik adviseren: in suppo's gieten en in de oren stoppen.

Wetgeving apothekers Ritalin

Omdat ik Belg ben, citeer ik wat in België daarover van kracht is. (Nu ben ik wel ernstig).

Het afleveren van medicatie steunt bij ons voornamelijk op 4 niveaus.

Laagste niveau, is de vrije aflevering, de producten die men zonder een voorschrift zo kan kopen.

Tweede niveau zijn de schadelijke stoffen, KB 25-03-1964, voor die stoffen is een voorschrift van de arts nodig en de stoffen hoeven niet in een vergifkast bewaard te worden.

Dit gaat over stoffen, waarmee men (theoretisch) een schade kan toebrengen aan iemand.

Dit KB is er gekomen, nadat eerder met Softenon heel wat misvormde babys werden geboren.

Nu geldt als regel dat elke nieuwe stof, die in de handel wordt gebracht meteen onder dat KB valt, tot bewezen is dat die nieuwe stof absoluut schadeloos is.

Derde niveau zijn de giftige stoffen (wet 24-02-1921), die stoffen waarmee men iemand kan doden.

Die producten moeten in de vergifkast achter slot en kunnen ook alleen maar afgeleverd worden op een medisch voorschrift.

Hoogste niveau zijn de verdovende middelen (KB 31-12-1930), de stoffen die een toxicomanie instellen, en ook giftig zijn.

Moeten in een speciale vergifkast achter slot bewaard worden, en worden alleen afgeleverd op een eigenhandig geschreven medisch voorschrift dat de af te leveren hoeveelheden niet in cijfers maar in letters moet aangeven.

Immers bij een getal 20 kan gemakkelijk een 0 achter geschreven worden, terwijl twintig in letters duidelijk geen tweehonderd zal aangeven.

Ritalin, Rilatine, Methylphenidaat, Concerta vallen onder dat hoogste niveau.

Juist omdat men in 1955 het werkingsmechanisme van die stof van bij de aanvang perfect kende.

Terwijl men nu om commerciële redenen dat werkingsmechanisme als onbekend heeft uitgeroepen, om daardoor een waan van veiligheid te doen ontstaan.

Een truc, die wonderwel is geslaagd, zoals nu blijkt.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 2 oktober 2009