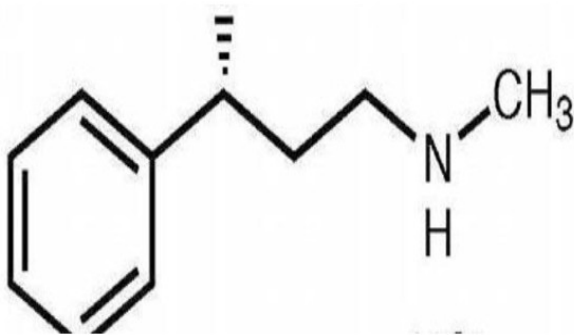


<http://www.megablunder.net>
<http://www.haesbrouck.be>

<http://blog.seniorennet.be/rlatine>

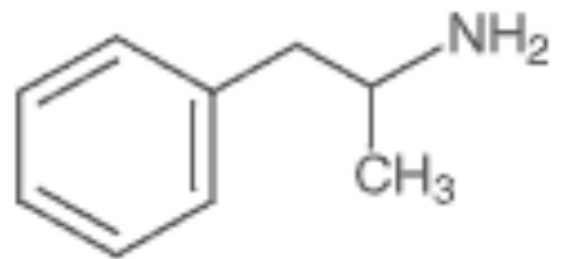
Jaargang 2 nr. 24

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



Actieve metaboliet van
Prozac – Strattera

Phenylpropylamine



Amfetamine (Speed)

Phenylethylamine

Formidabele commerciële farmablunder:

Strattera ontmaskert wereldwijde ADHD-fraude

Succes verblindt.

De spectaculaire techniek om harddrugs te gebruiken bij kinderen, die de symptomen van een kind vertonen, steunt op het dwangmatig psychotisch maken door chronisch grote doses van sterke psychotica toe te dienen.

Methylphenidaat is op gewichtsbasis 30% actiever dan ordinaire cocaïne.

Om commerciële redenen verkoos men om dat werkingsmechanisme verborgen te houden.

Tot heel recent besepte niemand, dat wondermedicatie eigenlijk psychotisch maakt, doodgewoon omdat men het voor iedereen verzwegen.

Met Strattera kwam een 'totaal nieuwe' molecule in omloop en men zag even over het hoofd dat er een taboe bestond over het werkingsmechanisme.

Al vlug bleek de actieve metaboliet precies dezelfde te zijn als die van Prozac, dus ook een psychoticum, waarvan chronisch gebruik en hoge doseringen 'bipolaire' toestanden kunnen veroorzaken.

Oude wijn in nieuwe zakken.

Die actieve metaboliet van Prozac en Strattera is chemisch erg verwant aan amfetamine.

Een kleinere affiniteit om neuronen te verwoesten compenseert men door hoger te doseren.

Prozac komt in 20mg, terwijl men amfetamine aan 5 of 10 mg toedient om te drogeren.

Strattera bestaat zelfs in doseringen van 60 mg voor ADHD-gebruik.

Waarmee men duidelijk aangeeft, dat de behandeling steunt op het snel bereiken van de gekende nevenwerkingen, namelijk, het dwangmatig psychotisch maken of het schijnbaar rustiger en meer geconcentreerd zijn.

Het college ter beoordeling van geneesmiddelen merkte in 2005 al op, dat lage doseringen psychotica zelfs de ADHD-symptomen kunnen verergeren.

Vandaar dat men ooit laag doseerde om de diagnose te kunnen stellen.

Succes verzekerd!

Fernand Haesbrouck, 27/03/2008

Familienieuws

Vandaag werd Corneel geboren, derde kindje van Saskia en mijn zoon Pieter.

In hetzelfde ziekenhuis waar ik nu in de apotheek werk.

Het kindje, de moeder en de vader stellen het zo goed dat ze samen deze avond al thuis doorbrengen.

Samen met de ouders ben ik dubbel zo fier!