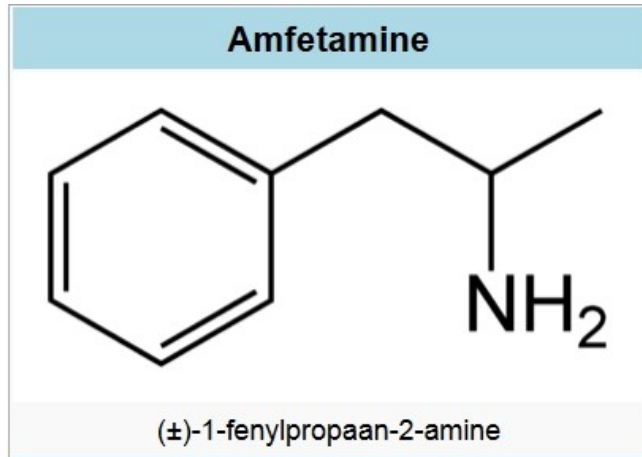
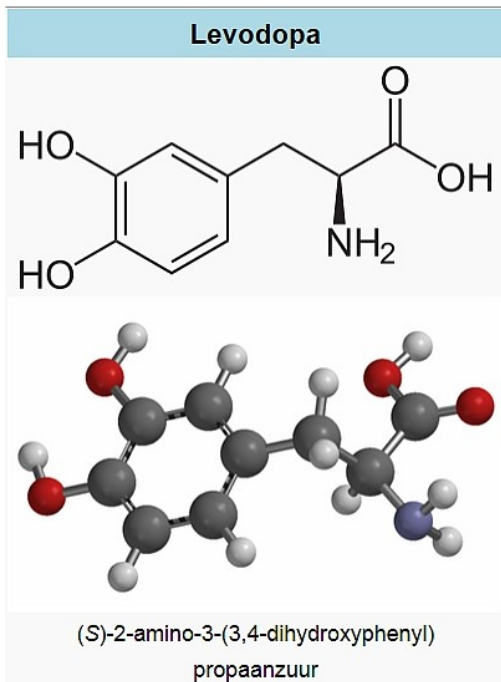




# Parkinsonpil als afkickmiddel voor cocaïne

Simpelweg de ene toxicomanie commercieel vervangen door een andere.

The image is a screenshot of a news article from the website Knack.be. At the top left, the Knack.be logo is displayed in red. Below it, the text reads 'Nieuws van 2 januari 2015' and '7:10'. To the right of the logo, there are four small icons with text: 'zone: dagelijkse duiding van Knack.be', 'Knack van deze week', 'Knack archief', and 'Knack Club voordelen'. Below the logo, a navigation bar lists various categories: 'Nieuws', 'Economie', 'Beurs & Geld', 'Technologie', 'Video kanaal Z', 'Lifestyle', '50+', and 'Bouwen & Renoveren'. Underneath this, another row of categories includes 'Opinie', 'België', 'Wereld', 'Wetenschap', 'Gezondheid', 'Planet Earth', 'Auto', 'Mensen', 'Ondertussen', and 'Boeken'. The main headline of the article is 'Parkinsonpil als afkickmiddel voor cocaïne?' in large, bold black font. Below the headline, the date and time '07/04/14 om 09:24 - Bijgewerkt om 09:24' are shown. The sub-headline reads 'Een medicijn dat gebruikt wordt bij de behandeling van de ziekte van Parkinson, kan mogelijk ook cocaïneverslaafden helpen bij het afkicken'. Below the sub-headline, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, and Email, along with a printer icon. The text '44 KEER GEDEELD' is visible to the left of the social media icons. At the bottom of the screenshot, there is a photograph of several colorful capsules (pink, yellow, white) and a small pile of white powder on a dark surface.



Levodopa is een amfetamine van de zuiverste soort.

De amfetamines (phenylalkylamines) werken net als de cocaïnes (piperidinebenzylaten) zeer performant door weinig selectief neuronen uit het netwerk van ons zenuwstelsel te verwoesten.

Door deze aanval reageert het lichaam met een gevarenreflex.

Precies die gevarenreflex is zeer gegeerd door de farmaceutische industrie omdat daarbij subjectieve klachten bij patiënten tijdelijk verdwijnen.

Symptomen verdwijnen inderdaad, en daarvoor mag zagezegd al eens iets kapot worden gemaakt.

Niemand merkt het meteen en bovendien is het echte [werkingsmechanisme](#) op een crimineel laffe manier, als onbekend uitgeroepen.

Als daarbij dan nieuwe symptomen (de bijwerkingen) optreden, worden ze comorbiditeiten genoemd, omdat je nu eenmaal geen omelette kan bakken zonder eieren te breken.

Zo blijft een medisch circus selfsupporting draaien.

Geneeskunde, universiteiten en overheden noemen zoiets echte wetenschap.

Vandaar dat wie de farmacologie van een en ander wel bekend maakt, als niet wetenschappelijk wordt weggehoond.

En waarom een antiparkinsonmiddel tegen een cocaine-verslaving?

Heel gewoon.

De helende gevarenreflex, die amfetamine (of de Parkinsonpil) teweegbrengt is precies dezelfde als die een cocaïne-snuif bezorgt.

Simpelweg de ene toxicomanie lucratief vervangen door een andere.

Terwijl de onbekend te houden werking er zorg voor draagt dat geen kat het bedrog mag snappen.

Zo commercieel geslepen zijn we wel.

De catechismus van de dopamine en de serotonine blijft ermee overeind.

Wat meer is:

Onderwerp [urgent verzoek, help me aub.](#)

01.jan.2016 0:22

Aan mij <fernand@haesbrouck.be> 🌟

Dag Fernand,

Het is hier in Canada nog conservatiever dan in NL en BE.

Ik ben uit mijn practicum gezet en van het universitaire programma weggestuurd omdat ik heb verwezen naar een naturgeneeskundige, omdat de client in kwestie geen chemische anti-depressiva wilde gebruiken.

Ze zeggen me hier ( de lerares is 30 jaar jonger) dat het niet bewezen is dat antidepressiva dementie kunnen veroorzaken en nog erger.

.....  
Mijn vraag aan jou is: kun jij my misschien Engelse of andere Nederlandse artikelen ten bewijze van mijn stelling sturen.

De instructeur en supervisor zeiden: je stelling is niet bewezen dus je mag geen patiënten bang maken.

Ze hebben me overal uitgezet, omdat ik een " potential harm" ben voor clienten.....het tegendeel is waar, maar maak hen dat maar eens wijs. AUB help me, ook als je research hebt over SSRIs.

Jouw boeken noem ik sowieso, maar een research artikel met bewijs, is zeer welkom, vooral als het in Engels is.

Ik hoop dat je begrijpt, anders vraag me maar, hartelijke groet ,

B.