

Jaargang 11 nr. 1019  
3 februari 2017



# Buikhuisen-hype wil agressie als gevolg van medicatie weren

Zelfs op vandaag pakt de Volkskrant (in Nederland) nog uit met een criminoloog die er dertig jaar geleden al voor pleitte om nog meer medicijnen te slikken die 'serotonine'-tekorten zouden verminderen, omdat die tekorten agressie zouden veroorzaken.

Terwijl precies die medicatie (psychotisch makende stoffen) een controleverlies over het gedrag veroorzaakt, wat onder meer ook een agressie te weeg brengt.

Over de agressie:  
<http://bit.ly/2kz8zUC> en mevrouw Eijkelenboom op de Nederlandse TV.



Uit: [http://rtlatenight.nl/item/1306/17.000\\_sterfgevallen\\_door\\_medische\\_fouten](http://rtlatenight.nl/item/1306/17.000_sterfgevallen_door_medische_fouten)

Femad, zo worden je uitspraken bevestigd maar je was nog veel te mild, zo van Mevrouw Eijkelenboom te horen. Zij zegt precies wat je al jaren roept en schrijft.

Nieuws Cultuur & Leven **de Volkskrant**

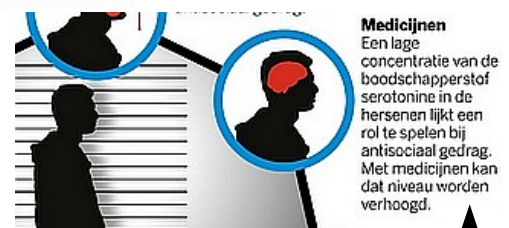
Wetenschap



**Onderzoekers Justitie: kijk bij behandeling jonge crimineel ook naar biologische factoren**

Hersenonderzoek bevestigt dertig jaar oude (verworpen) theorie

Bij de behandeling van jonge criminelen moet meer aandacht zijn voor biologische factoren, schrijven onderzoekers van Justitie. In de jaren zeventig werd criminoloog Buikhuisen daarvoor verketterd.



Ik vat de kern van het betoog samen:

Zo kondigde het ministerie van Justitie vorig jaar aan dat Nederland, als eerste land ter wereld, gedetineerden voedingssupplementen gaat geven om uit te zoeken of daarmee hun agressie **kan** worden beteugeld. Die koppositie is opmerkelijk en geeft aan hoezeer de tijdsgeest is veranderd: toen criminoloog Wouter Buikhuisen ruim dertig jaar geleden onderzoek wilde doen naar de biologische factoren van crimineel gedrag oogstte hij landelijk zoveel hoon en haat dat hij de wetenschap verliet.

Cornet en De Kogel namen de wetenschappelijke literatuur door en spraken met tientallen deskundigen, waarna ze inventariseerden hoe het jeugdstrafrecht de neurowetenschap **kan** inzetten. Zo kunnen met behulp van wearables, draagbare gadgets, regelmatig de hartslag, huidgeleiding en ademhaling van jongeren worden gemeten, wat een indicatie **kan** geven van hun stressniveau.

Met speekselonderzoek **kan** worden vastgesteld hoeveel van het stresshormoon cortisol ze in hun lichaam hebben. Die informatie **kan** inzicht geven in de ernst en de aard van gedragsproblemen. Ook het verstrekken van voedingssupplementen (vooral visvetzuren) **kan** nuttig zijn, aldus het WODC. Er zijn **aanwijzingen** dat die visvetzuren bijdragen aan het verminderen van agressief en impulsief gedrag. De **veronderstelling** is dat ze in de hersenen de afgifte van de **boodschapperstoffen dopamine en serotonine** beïnvloeden.

Wouter Buikhuisen (1933) was als hoogleraar criminologie verbonden aan de Rijksuniversiteit Groningen en de Universiteit Leiden. Eind jaren zeventig deed hij onderzoek naar de biologische kenmerken van misdadigers. Hij **veronderstelde** een verband tussen crimineel gedrag en aangeboren eigenschappen.

Met hersenonderzoek wilde Buikhuisen aantonen dat bepaalde kinderen meer kans maken het verkeerde pad op te gaan dan andere. Niet door sociale omstandigheden (nurture), maar door biologische factoren (nature) zoals de hoeveelheid testosteron en adrenaline. Deze uitgangspunten stonden haaks op de linkse tijdsgeest, die crimineel gedrag toeschreef aan maatschappelijke misstanden. Dat Buikhuisen adviseur was geweest bij het ministerie van Justitie droeg evenmin bij aan zijn reputatie.

Linkse journalisten en wetenschappers, aangevoerd door wijlen Hugo Brandt Corstius (onder het pseudoniem Piet Grijs), nagelden Buikhuisen genadeloos aan het kruis. De kritiek lang niet altijd inhoudelijk van aard. Zo kenschetste Brandt Corstius hem als een 'fascist' en een 'kale, impotente carrièrewetenschapper'. Van collega-wetenschappers kon Buikhuisen ook niet veel steun verwachten. In 1981 werd de hele vakgroep criminologie in Leiden opgedoekt. Buikhuisen werd antiquair.

Deze reclame-stunt heeft alleen maar tot doel om het agressie-debat in verband met zeer winstgevende mindcontrol-medicatie op een ander - niet minder winstgevend - spoor te krijgen. Waarmee duidelijk wordt dat een voedingssupplementen-industrie klaar staat om de financiële heerschappij van psychotica in te vullen al dan niet evidence-of-fif-based.

De expertise op reclame-niveau bestaat al, alleen het geweer even van schouder veranderen en de dopamine-en(of) serotoninefabels worden opnieuw in ere hersteld.

Immers, veel meer nog dan het 'kan'-verhaal van Buikhuisen, muntte het pionierswerk in de jaren '70 van David de Wied uit in het inzicht van de agressie-problematiek. Die man had toen kunnen verhinderen dat tien jaar later de farmaceutische industrie voor de dag zou komen met een arsenaal van zenuw verwoestende harddrugs, die als wonderbare medicijnen in de handel konden komen door de echte werking ervan als onbekend uit te roepen.

In 1974 was David de Wied goed op weg om de gevarenreflex bij psychotisch-makende stoffen (psychotica) wetenschappelijk aan te tonen.

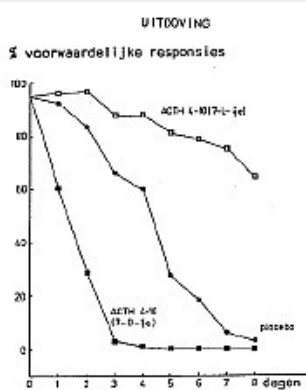


Fig. 4. ACTH 4-10 (7-L-1e) remt de uitdoving van het aangeleerde voorwaardelijke vluchtgedrag, het D-isomeer fenylalanine versnelt de uitdoving. (Uit Chem. Weekbl. (1973) 69, 21.)

1868

Ned. T. Geneesk. 118, nr. 49, 1974

benigste de punt de transmissie in Verder onderzoek deze biochemisch te stellen.

**Afgifte van hypof**  
Verder werd o van ACTH, MSH ratten die aan een blootgesteld. Dit dien radio-immu bruikt om deze h c gen biologische he in een gedragsitu vluchtreactie het grote hoeveelhede liseren. Dit werd bepaling bevestigd dat de afgifte var lijke situatie sterk dat deze in verhc monen van belang len, nodig voor d gedrag, telkens v gelijke situatie be

**JANET STARR HULL**  
CREATOR OF THE  
ASPARTAME DETOX PROGRAM

Site Search:  Search

### Phenylalanine - Aspartame

Phenylalanine is a hidden danger to anyone consuming aspartame. Most consumers don't know that too much Phenylalanine is a neurotoxin and excites the neurons in the brain to the point of cellular death.

ADHD, emotional and behavioral disorders can all be triggered by too much Phenylalanine in the daily diet. If you are one in ten thousand people who are PKU or carry the PKU gene, Phenylalanine can cause irreversible brain damage and death, especially when used in high quantities or during pregnancy. Phenylalanine is 50% of aspartame, and to the degree humans consume diet products, Phenylalanine levels are reaching a dangerous peak.

It is important to learn about the ingredients within your foods, especially isolated amino acids like Phenylalanine. They are in combination within nature for a reason - they don't belong in isolated form for the healthy human diet.

### Phenylalanine - Aspartame

Nutrition fact about Phenylalanine in aspartame:  
The 1976 Groliers encyclopedia states cancer cannot live without phenylalanine. Phenylalanine makes up 50% of aspartame.

**Aspartame Information:**

- Aspartame Side Effects
- Aspartame Case Histories
- Artificial Sweeteners
- Phenylalanine
- Phenylketonuria

**Aspartame Detoxification:**

- How to Detox
- Read about Sweet Poison
- Contact Janet Hull

**Dr. Hull's Websites**

- Site Navigation
- Aspartame Detox Home
- About Dr. Janet Hull
- Dr. Hull's Newsletter
- About Sweet Poison
- Internet Resources
- Contact Dr. Hull

**Aspartame**

- Aspartame Information
- Aspartame Side Effects
- How to Detox
- Case Histories
- Organizations
- Articles
- Books/Books
- Videos

**Nutrition**

- Nutritional Information

Noteer dat phenylalanine chemisch het basispatroon is waarmee analogen als fake-neurotransmitters de celwandbarriere van neuronen doorbreken om het zenuwstelsel irreversibel te destabiliseren.

Een gevarenreflex bij psychotica, waarvan ik alleen maar het bestaan vermoedde door een redenering op basis van scheikunde en elementaire fysiologie. Door allerlei puzzelstukjes die in de vorige 10 jaar uit de hemel kwamen gevallen, werd ik steeds zekerder over de juistheid van mijn hypothese daarover.

Al kon ik enkel maar wijzen op de fysiologie waarmee giftig materiaal de celwand kan verschalken om daarmee het complete neuron te verwoesten, iets wat eigenlijk ook al in de jaren 90 door Pennings via labonderzoek werd aangetoond, maar eveneens toen "wetenschappelijk" in de doofpot is geraakt.

<https://www.adhdfraude.net/pdf/NB795.pdf>



Maar in 1998, en ook in Leiden, publiceerde Pennings dan weer wel iets dat veel meer **onterecht** werd begraven, maar gelukkig en uiteindelijk als een van de vele puzzelstukjes werd aangegrepen om er de juiste redenering mee op poten te zetten.

### [1998119420001A\\_Leiden.pdf](#)

Wat aan deze laatste redenering hoefde toegevoegd te worden was het ruimtelijk inzicht in de patronen van de stoffen die axonen vernielen en die uiteindelijk ook de SSRI's zelf bleken te zijn.

In die tijd bestond nog het geloof in de mythe van serotonine en konsoorten en de reuptake ervan.

Terwijl niemand het aandurfde om daarover enige kritische zin aan de dag te leggen.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 3 februari 2017

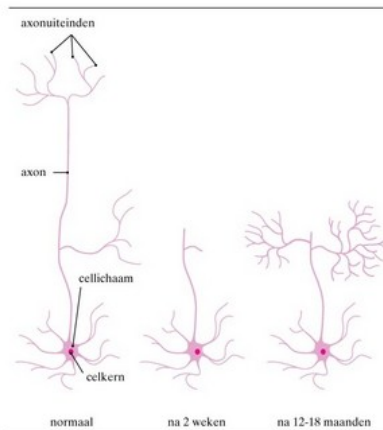
#### Capita selecta

### *Klinische en toxicologische aspecten van ecstasygebruik*

E.J.M.PENNINGS, K.Z.KONIJN EN F.A.DE WOLFF

Methyleendioxyamfetamine (MDMA, de werkzame component van ecstasy(XTC)-tabletten) is een psychoactieve stof met een structuur verwant aan amfetamine. Na inname van MDMA ervaart de gebruiker gevoelens van verbondenheid en stelt hij zich open voor de eigen emoties en die van anderen. In de meeste gevallen gaat matig gebruik gepaard met een stemmingsverbetering. Daarnaast heeft MDMA ook een stimulerend effect en neemt het gevoelens van vermoeidheid weg. Als symptomen van acute toxiciteit worden beschreven: hypertensie, tachycardie, hyperthermie, verhoogde spierspanning, hyperreflexie, trismus, bruxisme, hoofdpijn, wijde, lichtstijve pupillen, slapeloosheid en anorexie.

Incidenteel leidt XTC-gebruik tot ernstige somatische complicaties, die levensbedreigend kunnen zijn.<sup>1</sup> Ook in dit tijdschrift is hieraan aandacht besteed.<sup>2-6</sup> De belangrijkste complicaties zijn hyperthermie, leverbeschadiging en hyponatriëmie. Cerebrovasculaire accidenten zijn beschreven, maar de rol van MDMA in dezen staat



Schematische voorstelling van de beschadiging van serotonerge axonen door ecstasy (XTC; methyleendioxyamfetamine).<sup>79</sup> Bij ratten en apen is 2 weken na toediening de dichtheid van serotonerge axonen sterk verlaagd in cerebrale cortex, corpus striatum en hippocampus. Bij enkele ratten en de meeste apen blijven distale gebieden (neocortex, corpus striatum, hippocampus) gedenerveerd gedurende tenminste 12 maanden. Proximale (corpus amygdaloideum) treedt bovenmatige regeneratie van axonen op.<sup>14</sup>

#### SAMENVATTING

- Methyleendioxyamfetamine (MDMA, de actieve component van ecstasy(XTC)-tabletten) is een psychoactieve stof met een structuur verwant aan amfetamine. Het heeft een stimulerend effect en vergroot gevoelens van openheid en verbondenheid.
- MDMA is neurotoxisch bij dieren. Het veroorzaakt bij hen een tekort aan serotonine in neuronale opslagplaatsen, remt tryptofaanhydroxylase en daarmee de serotoninesynthese en remt de heropname van serotonine in de neuronen. Het gevolg is een beschadiging van serotonerge axonuiteinden in het brein. Selectieve serotonineheropnameremmers beschermen tegen de neurotoxische effecten van MDMA.
- In de hersenen van XTC-gebruikers wordt een verminderd aantal bindingsplaatsen gevonden voor (+)[<sup>11</sup>C]McN-5652, een selectief neuroligand voor het serotoninetransporteur. XTC beschadigt dus ook bij mensen de serotonerge axonuiteinden in de hersenen. Omdat de klinische effecten op de lange termijn nog niet bekend zijn, ontraden wij het gebruik van XTC met kracht.