



Kwakkelende filosoof ontbloot het geluksstofje

Wetenschappers en denkers in debat over maatschappelijke kwesties

Sociale Vr

HOME DRAGERS MAATSCHAPPELIJK DEBAT DOSSIERS OVER DEZE SITE

Categorie selecteren

Auteur selecteren

Geluksstofje maakt mensen onvriendelijker

KOEN HOGENELST 3 MEI 2016



Het 'geluksstofje' serotonine verbetert weliswaar de stemming, maar sommige mensen worden er ook onvriendelijker van. Wat betekent dit geheel onverwachte gedrag van sarcasme en gevit voor de serotinegebruiker en z'n huisgenoten?

<http://www.socialevraagstukken.nl/geluksstofje-maakt-mensen-onvriendelijker/>

<http://www.rug.nl/research/portal/en/publications/serotonin-manipulations-and-social-behavior%2886096263-85a1-48f9-a76a-beb710b899b%29.html>



rijksuniversiteit groningen
founded in 1614 · top 100 university

Onderwijs Onderzoek Maatschappij/bedrijven Alumni Actueel Over ons

Onderzoeksdatabase

Publicatie

Serotonin manipulations and social behavior: Studies in individuals at familial risk for depression

Hogelst, K. 2016 [Groningen]: University of Groningen. 162 p.
Scientific · Doctoral Thesis

Overview Citation formats

Koen Hogelst
Experimental Psychotherapy & Psychopathology

Interactions with others affect our mood, and vice versa. Unsurprisingly, people with a mood disorder such as depression often have difficulties in their social relationships. Depression is often thought to be associated with a decreased availability of serotonin, a signaling molecule in the brain which enables the processing of social and emotional information. Therefore a

Persistent link
<http://hdl.handle.net/11370/86096263-85a1-48f9-a76a-beb710b899b>

Een mogelijke verklaring voor een toename van onvriendelijk gedrag kan zijn dat sommige mensen, wanneer hun serotonine wordt verhoogd, beter voor zichzelf kunnen opkomen, iets wat voor depressieve mensen moeilijk is.

Wanneer men meer voor zichzelf opkomt kan dit de stemming positief beïnvloeden.

Maar, een toename van onvriendelijk gedrag kan ook meer onvriendelijk gedrag bij anderen uitlokken en dat kan weer zorgen voor meer stress en ruzie. Wat de resultaten van dit onderzoek betekenen voor depressieve mensen die serotonine gebruiken is dus nog onduidelijk.

Koen Hogelst werkt als onderzoeker bij TNO, waar hij onderzoek doet naar stress op het werk en de relatie tussen voeding en (geestelijke) gezondheid.

Dit artikel is gebaseerd op zijn proefschrift:

'Serotonin manipulations and social behavior: Studies in individuals at familial risk for depression', RUG, 2016.

De universiteit van Groningen verpatst een DOCTORAAT in FILOSOFIE via een proefschrift waarmee de auteur een kapitale denkfout de wereld instuurt.

Sinds de jaren 80 VERMOEDDE de medische wereld dat psychotisch makende stoffen iets aanvangen met serotonine of andere geluksstofjes.

Op basis van dat vermoeden werd een theorie opgebouwd die het commerciële opzet van die psychotisch makende stoffen moest ondersteunen.

Op het vlak van FILOSOFIE een kwakkel van formaat, omdat verzuimd is om na te gaan op basis waarvan het vermoeden van de werking is gebaseerd.

Erger nog, sinds 2014 is wereldwijd bekend dat de serotonine-fabel bij het gebruik van psychotica compleet verzonnen is.

ScienceDaily®

Your source for the latest research news

Mobile



Breaking News: Brain

7 Dementia Warning Signs

Your Body Will Send 7 Signals That Dementia Is Coming.



Health ▾

Physical/Tech ▾

Environment ▾

Society/Education ▾

Quirky ▾

Science News

from research organizations

Serotonin deficiency? Study throws into question long-held belief about depression

Date: August 27, 2014

Source: American Chemical Society

<https://www.sciencedaily.com/releases/2014/08/140827111946.htm>

Summary: New evidence puts into doubt the long-standing belief that a deficiency in serotonin -- a chemical messenger in the brain -- plays a central role in depression. Scientists report that mice lacking the ability to make serotonin in their brains (and thus should have been 'depressed' by conventional wisdom) did not show depression-like symptoms.

Maar aan elke kwakkel hangt gelukkig een goede boodschap.

Deze persoon heeft het grote gelijk aangetoond van mijn uitleg over de [werking](#) van de neuronverwoestende stoffen, die op korte termijn - tot vreugde van de ganse wereld - een dopingeffect tot stand brengen, waarvoor een medisch-lijkende foef moest verzonnen worden om die schadelijke stoffen zonder al te veel scrupules te kunnen slijten.

Immers ... (en hier citeer ik deze kwakkelende gedoctoreerde filosoof):

Citaat:

Maar, een toename van onvriendelijk gedrag kan ook meer onvriendelijk gedrag bij anderen uitlokken en dat kan weer zorgen voor meer stress en ruzie. Wat de resultaten van dit onderzoek betekenen voor depressieve mensen die serotonine gebruiken is dus nog onduidelijk.

Einde citaat.

Uiteindelijk is hier via een doctoraat aangetoond dat de agressie die de maatschappij teistert, eigenlijk toch wel eens en inderdaad afkomstig is van het toedienen van stoffen die een controleverlies over het gedrag veroorzaken, met agressie of toch minstens 'een toename van onvriendelijk gedrag', als gevolg, zoals dit hier wel zo vriendelijk is geformuleerd.

Alvast van mijn kant dan toch... een doctoraat waard, al acht ik mijzelf niet in staat, die op een perfect officiële manier toe te kennen. Die denkfout is niet goed te praten.

Zo zie je maar, dat ook met een kanjer van een filosofische flater er iets groots kan tot stand komen.

Notabelen in de Tweede Kamer in Nederland, luister eens naar deze doctor in de filosofie, die zonder het echt te willen, iets heeft aangetoond wat jullie al die tijd - en dat om medisch commerciële redenen - nooit hebben willen aanvaarden.

"Depressieve mensen, die serotonine gebruiken" ... man, man, man... Du jamais vu.

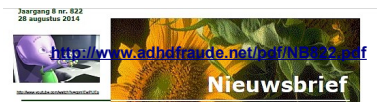
Depressieven genezen tot onvriendelijke patienten, die dan weer met anti-psychotica tot ieders voldoening chemisch balanceren op psychotica en anti-psychotica.

Een scenario dat al jaren een weelderig wingewest heeft tot stand gebracht.

Houden zo!

De serotonine-hoax blijkt dan toch onuitroeibaar.

Apotheker Fernand Haesbroeck, 11 mei 2015



SSRI is geen SSRI, maar amfetaminedoping bij depressies