



Eerste stap naar Alzheimer bij kinderen is gezet.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2009/10/091021172655.htm>

Science News

[Share](#) [Blog](#) [Cite](#)

Amphetamine Use In Adolescence May Impair Adult Working Memory

ScienceDaily (Oct. 22, 2009) — Rats exposed to high doses of amphetamines at an age that corresponds to the later years of human adolescence display significant memory deficits as adults -- long after the exposure ends, researchers report.

See also:

Health & Medicine

- Teen Health
- Pharmacology
- Children's Health

Mind & Brain

- Memory
- Intelligence
- Mental Health

Reference

- Stimulant
- Amphetamine
- Methylphenidate
- Psychopharmacology

The declines in short-term or "working" memory are most pronounced when the rats are exposed during adolescence, rather than as adults, the researchers found.

"Animals that were given the amphetamine during the adolescent time period were worse at tasks requiring working memory than adult animals that were given the same amount of amphetamine as adults," said psychology professor Joshua Gulley, who led the study with graduate student Jessica Stanis. "This tells us that their working memory capacity has been

significantly altered by that pre-exposure to amphetamine."

Ads by Google

[Advertise here](#)

Die lösung : der Trust

Schützen sie ihr vermögen Bewahren Sie ihr Kapital.

www.trustathome.com

Boost Your Brain Power

Free Report: Repair Your Aging Brain in Just 15 Minutes a Day

www.PrimalForce.net

schizophrenia

Alternative Mental Healthcare It will change your mind and life

www.earthhouse.org

Truth About Marijuana

Learn How It Effects The Body. Watch Video. Request Free Booklet.

DrugFreeWorld.org

Neuro-Nutrition Formula

Powerful cerebro-active formulation Synergistic and pluripotent.

www.Super-Smart.eu

Related Stories

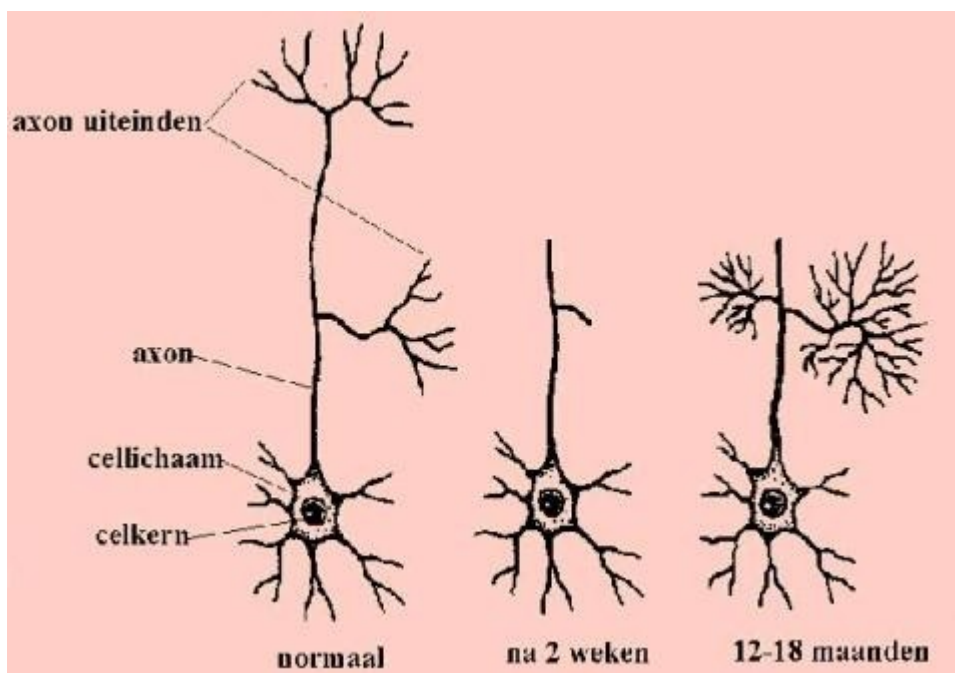
Amfetamine veroorzaakt geheugenproblemen.

Grappig dat men er eerst veel geld mee wil verdienen, door legaal te mogen dealen onder het voorwendsel van uitgevonden ziekten ervoor en door een sympathiek psychiaterke of dokterke te willen spelen.

Zo sympathiek en zo geleerd, dat ze niet eens hoefden te weten hoe die drugs werken.

Als ze goed waren voorgeschreven, zijn ze helende medicatie, maar als ze door maffieuze bendes, die geen arts zijn, worden aan de man gebracht, dan maken ze jouw leven kapot.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2009/10/091021172655.htm>



Op de afbeelding wordt getoond, hoe elke dosis nieuwe neuronen kapotmaakt. De neoplasticiteit (meest rechtse afbeelding van een neuron) waarmee de geneeskunde zichzelf paait door te stellen dat die neuronen toch wel aangroeien, stelt niets voor. Immers de nieuwe aangroei zorgt niet voor eenzelfde functionaliteit, te weten, het verzorgen van een elektrische prikkeloverdracht op de plaats waar die moet gebeuren. Het zenuwstelsel blijft gehandicapt en daardoor de controle over het gedrag ook.

Omdat het zenuwstelsel dosis per dosis op die verwoesting reageert met een gevarenreflex, ontstaat een vasoconstrictie.

Het aldus chronisch doen dichtklappen van de bloedvaten, zorgt in de hersenen voor het afsterven van (geheugen)cellen, die zuurstof moeten krijgen en die niet meer krijgen, omdat bloedvaten te smal zijn geworden.

Op het niveau van het hart zorgt het dichtklappen van de bloedvaten voor een pulmonaire hypertensie.

Groot geluk dat geen enkele arts dit weet, simpelweg omdat hen werd aangeleerd dat stimulantia veilige medicatie zijn, als zij ze 'goed voorschrijven'.

Vandaar dat sukkelaars, patiënten, dan, die eraan doodvallen simpelweg aangeboren hartziekten zouden hebben, want die doping is toch veilig (gewaand).

Al sinds 2007 waarschuw ik ervoor dat het grote verbruik van stimulantia (ADHD-medicatie, antidepressiva en zelfs Alzheimer medicatie) uiteindelijk ervoor zorgt dat we straks met een ware epidemie van Alzheimer zullen te maken krijgen.

Hoe is het anders te verklaren dat nu al veertigers met dementie worden opgenomen nadat ze al een twintigtal jaren SSRI's slikten.

Men heeft die doping (depressieven worden gedrogeerd) met het nieuwe amfetaminepatroon in 1987 van een serotoninefabeltje voorzien om te vermijden dat ze onder een opiumwetgeving zouden worden gebracht en ze als amfetamine door het leven zouden gaan.

In serotoninetekorten gelooft niemand meer, immers waarom toont niemand tekorten aan en publiceert niemand over welke bloedwaarden men moet beschikken om geen depressie te hebben?

Welke naam zal men aan de ziekte geven van demente twintigers, als straks na chronisch en jarenlang 'veilig' Rilatine-gebruik, die kinderen aan 'een vreemde ouderdomsziekte' zullen gaan lijden?

Spreekt men nu al niet over 'een vreemde ouderdomsziekte' bij sommige chronische gebruikers?

Weeral een kolfje (en bijhorende inkomsten) naar de hand van een 'onschuldige en onbevleete' geneeskunde, die het natuurlijk in Keulen zal hebben horen donderen. Want: 'wir haben es nicht gewusst'.

Kennis was immers vervangen door evidence.

De evidence om jarenlang de sympathieke dealer uit te hangen om pedagogisch comfort af te kopen door met doping dwangmatig psychotisch te maken.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 28 oktober 2009