



Cannabis verkleint kans op herstel na psychose.

Nieuws van deelnemers



Mw. prof. dr. Edith ter Braak

Edith ter Braak is hoogleraar medisch onderwijs en plaatsvervangend opleider interne geneeskunde in UMC Utrecht.

Workshops in de regio: Haal het maximale uit HAweb

Reactie op beleidsbrief stelselwijziging Jeugd

Nieuws uit de media



Parnassus onder verscherpt toezicht

De IGZ heeft thuiszorgorganisatie Parnassus

1 december 2011

Cannabis verkleint kans op herstel na psychose

Cannabisgebruik na een psychose verkleint de kans op herstel. Het gebruik moet daarom na begin van een eerste psychose ontmoedigd worden, concludeert promovendus Gunnar Faber.

Het verband is weliswaar bescheiden, maar het is een van de weinige beïnvloedbare factoren. Stoppen of verminderen van het [gebruik van cannabis](#) is een haalbaar doel, stelt Faber.

Herstel voorspellen

Het na een eerste psychose weer zelfstandig kunnen wonen en werken, is een betere voorspeller voor herstel dan het uitblijven van ziekteverschijnselen.

Informatieverwerking

Ook de snelheid van informatieverwerking is een goede voorspeller. Patiënten die na een eerste psychose langzaam informatie verwerken, hebben duidelijk minder kans op klinisch herstel. Snelle informatieverwerking wijst niet op een grotere kans op herstel.

Antipsychotica

Vertraagde informatieverwerking wordt vaak gezien als een gevolg van een psychose. Het onderzoek van Faber laat echter zien dat antipsychotica de informatieverwerking negatief beïnvloeden. Daarom raadt hij aan [antipsychotica](#) alleen te gebruiken wanneer een psychose overduidelijk kan worden aangetoond, en dan nog in zo laag mogelijke doses.

Proefschrift

Gunnar Faber promoveerde 23 november op zijn proefschrift '[Recovery in first episode psychosis: role of neurocognition, antipsychotics and cannabis](#)'.

Bron: Rijksuniversiteit Groningen

Wat een domme stelling.

De cannabinoïden zijn een van de vier grote groepen chemicaliën, die psychotisch maken, door neuronen te verwoesten.

Op dat soort van nutteloze onderzoeken zou een ban moeten staan.
Dit bewijst alleen maar een schrijnend gebrek aan elementaire kennis.

Al in eerdere bijdragen wees ik erop hoe sporters beter op de hoogte zijn dan artsen over de werking van de SSRI's als antidepressiva, maar vooral over de gelegaliseerde manier waarop ze performant als amfetamedoping kunnen gebruikt worden.

Stilaan beginnen nu ook depressieve patiënten de slim gewaande dokters in kennis voorbij te steken.

In december [slaagde immers iemand](#) om een bevoegde beroepsgevormde autoriteit het grote bewijs te laten leveren van de goede werking van de medicatie waarvan zijn wetenschap hem eigenlijk voorhoudt dat niemand hoeft te weten hoe die eigenlijk werkt.

“Alhoewel het in dit geval allemaal niet helemaal wetenschappelijk bewezen is, maar het niet slikken van de (anders wel) voorgeschreven SSRI's, geeft toch een goede aanwijzing, dat de patiënt inderdaad daardoor meer serotonine zou hebben aangemaakt.”

Waarmee volgens de psychiater het grote bewijs geleverd is van de goede werking ervan.

Overigens....

Inerte stoffen en self assembling molecules.

(Met dank aan Désirée Röver)

Even wat feiten op een rij, de connectie tussen chemtrails en vaccinaties

De Monsanto familie schreef historie in de slavenhandel!

Patrick Jordan praat steeds over moleculaire switches: stoffen die op zichzelf neutraal of inert zijn (dat laatste woord zijn de mad scientists heel dol op) maar die in combinatie met elkaar rampen kunnen veroorzaken.

We worden volgesproeid met chemtrails met daarin Joost mag weten wat voor stoffen en (nano)partikels.

In de [bijlage](#) twee publicaties die OspA van Borrelia vermelden als vaccinadjuvans.

Dit borrelia endotoxine is een self assembling molecuul.

Even de historie in om de punten vanaf Jenner tot chemtrails met elkaar te verbinden:

1980 Hepatitis B vaccin, gemaakt van het hepatitis B oppervlakte antigeen: een self assembling molecuul.

1970's Kastomaten worden gevaccineerd met niet-pathogeen tabaksmozaïekvirus, het eerste ontdekte self assembling molecuul.

1963 Het mazelen vaccin imiteert de myelineschede van het zenuwweefsel.

Het vaccin stript de beschermende laag van het zenuwweefsel.

PCBs (chlorinated, verboden, maar nog altijd in het milieu) en de latere PBBs (brominated) die in het lichaam terechtkomen, promoten de groei van self assembling moleculen...

Ze weten PRECIES wat ze doen...

Tot zover het berichtje van Désirée Röver.

Meer over zogezegd 'inerte' stoffen, die self assembling werken, toonde ik in de [voorbije september](#) maand aan hoe valproïnezuur (Depakine) als een vermeende schadeloze stof, zogezegd preventief tegen epilepsie, eigenlijk als een reagens wordt toegediend waarmee het lichaam in staat is om 'self assembling' onder meer methamfetamine aan te maken (de Chrystal Meth, Pervitine, die de kierewiete Duitse soldaten tijdens WO-II slikten)..

Officieel blijft de werking van die middelen onbekend en hoeven artsen daarover eigenlijk geen kennis te hebben (evidence based medicine volstaat daarbij ruimschoots) , maar...

'Ze' weten PRECIES wat ze doen...

Dan nog even deze positieve noot: er is nog een laatste kans om in te schrijven op een belangrijk congres, dat in januari 2012 doorgaat in Bratislava.

Dear Colleague,

How informed are you on market conditions and opportunities for high value drugs in the CEE region in the current economic environment?



Optimising & implementing innovative market access techniques in an exciting & complex market

Conference Dates: January 16th-17th, 2012
Venue: Bratislava, Slovakia



This event will present the most updated and original perspectives on communicating the cost-effectiveness of high valued drugs to key stakeholders in the former communist countries of Central and Eastern Europe (CEE EU members, The Balkans, Russia and the former Soviet states).

In the current economic environment, when healthcare budgets are more restricted than ever, cost-effectiveness and budget-impact considerations are playing a vital role in payers' reimbursement decisions.

Share with colleagues



Your Prestigious Speaker Panel:

PAYERS, POLICY-MAKERS AND HTA AGENCIES

Jakub Adamski
Chief Expert
Drug Policy and Pharmacy Department
Ministry of Health, Poland

Gabriela Ofierska-Sujkowska
Head of Recommendations Division
Agency for Health Technology Assessment in
Poland, AHTAPol

Pharm Dr. Dominik Tomek, MPH, PhD.
SSFE,
Slovak Society for Pharmacoeconomics

Missionarissen gevraagd om in de onderontwikkelde gebieden een iatrogene geneeskunde op poten te zetten.

Want bij ons schijnt de bevolking al stilaan een en ander door te krijgen.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 9 december 2011.