



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Schizophrenia and comorbid cannabis use disorders: Brain structure, function and the effect of antipsychotic medications

Machielsen, M.W.J.

Publication date

2014

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Machielsen, M. W. J. (2014). *Schizophrenia and comorbid cannabis use disorders: Brain structure, function and the effect of antipsychotic medications*. Boxpress.

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Schizophrenia and comorbid cannabis use disorders

Brain structure, function and the effect of antipsychotic medications

1. Patiënten met een psychotische stoornis hebben al in de vroege fase van de ziekte afname van regionaal hersenvolume in vergelijking met gezonde controles, *dit proefschrift*
2. In de vroege fase van een psychotische stoornis is cannabismisbruik of –afhankelijkheid niet geassocieerd met toename in symptomen of afname van regionaal hersenvolume, *dit proefschrift*
3. Hoewel in patiënten met een verslaving prefrontale functies consistent afwijkend zijn bevonden, wordt de veronderstelde afname in de gevoeligheid voor beloning niet altijd bevestigd, *dit proefschrift*
4. Clozapine is meer effectief in het verminderen van craving naar cannabis en negatieve symptomen in vergelijking met risperidon, *dit proefschrift*
5. Dat er al verschillen tussen clozapine en risperidon gevonden worden na slechts 4 weken medicatiegebruik toont de grote verschillen die er zijn tussen antipsychotica, *dit proefschrift*
6. Omdat de werking van verschillende antipsychotica op positieve symptomen vergelijkbaar lijkt, is het belangrijk de verschillen in werking op andere symptoomdimensies en co-morbiditeiten mee te nemen in de keuze voor een antipsychoticum, *dit proefschrift*
7. Na de clozapine is mijn lichaam vergeten dat ik moet blowen en ook hoe blowen aan hoort te voelen, *een deelnemende patiënt*
8. De grootste aarzeling om deel te nemen aan onderzoek ligt bij de behandelaars en niet bij patiënten, *eigen ervaring*
9. Positive thinking and science rarely match, *één van mijn begeleiders*