

University of Groningen

The a-typical effects of olanzapine on body weight regulation

Evers, Simon

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Evers, S. (2015). *The a-typical effects of olanzapine on body weight regulation: And the possible counter effects of topiramate*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, 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), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift:

The a-typical effects of olanzapine on body weight regulation

Simon Sjors Evers

- 1) Gewichtstoename tijdens de behandeling met Olanzapine tegen schizofrenie moet worden beschouwd als een gewenste bijwerking.
- 2) Indien gewichtstoename niet optreedt heeft verdere behandeling met Olanzapine geen zin.
- 3) Wanneer gewichtstoename optreedt bij Olanzapine behandeling is toediening van het anti-epilepticum Topiramaat effectief om de gewichtstoename tegen te gaan. *(dit proefschrift)*
- 4) Neuro-endocriene tests gericht op de dopaminerge regulatie van de adenohipofyse kunnen dienen als voorspellers van de effectiviteit van antipsychotica. *(dit proefschrift)*
- 5) De farmacologische behandeling van psychopathologische aandoeningen zou zich moeten richten op 'personalized cocktails' in plaats van a-typische 'single molecules'.
- 6) Om de obesitas epidemie tegen te gaan moet de overheid haar burgers evenveel prioriteit geven als McDonalds de hare.
- 7) De effecten van antipsychotica op het lichaamsgewicht tonen aan dat het belangrijk is dat farmacologische studies worden uitgevoerd in zowel mannelijke als vrouwelijke individuen. *(dit proefschrift)*
- 8) De diermodellen voor schizofrenie zijn te eenzijdig gericht op de positieve symptomen van schizofrenie.
- 9) Individuele variatie is het probleem, de uitdaging én de oplossing. *(dit proefschrift)*
- 10) De werking van Olanzapine: 'Erst kommt das Fressen, dan kommt die Moral.' (Vrij naar: Bertolt Brecht (1928), Die Dreigroschenoper).
- 11) "I emerged from irrational thinking, ultimately, without medicine other than the natural hormonal changes of aging." John Nash (1996), Nobel laureate who developed schizophrenia at the age of 32.