

An epidemiological approach to elucidate dopaminergic mechanisms in tardive dyskinesia in schizophrenia

Citation for published version (APA):

Tenback, D. E. (2006). *An epidemiological approach to elucidate dopaminergic mechanisms in tardive dyskinesia in schizophrenia*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20061025dt>

Document status and date:

Published: 01/01/2006

DOI:

[10.26481/dis.20061025dt](https://doi.org/10.26481/dis.20061025dt)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

AN EPIDEMIOLOGICAL APPROACH TO ELUCIDATE
DOPAMINERGIC MECHANISMS IN TARDIVE DYSKINESIA
IN SCHIZOPHRENIA

Diederik Tenback

1. Tardieve dyskinesie is een symptoom van schizofrenie en dus meer dan een bijwerking van antipsychotica alleen (dit proefschrift).
2. Tardieve dyskinesie heeft naast haar fluctuerend verloop een reversibel aspect (dit proefschrift).
3. De overgang naar een tweede generatie antipsychoticum vermindert de ernst van tardieve dyskinesie bij patiënten met schizofrenie tevoren behandeld met een eerste generatie antipsychoticum (dit proefschrift).
4. Dopamine gerelateerde verschijnselen zoals extrapiramidale symptomen, seksuele functiestoornissen, positieve, negatieve en cognitieve symptomen kunnen worden beschouwd als maten voor de gevoeligheid van het dopamine systeem (dit proefschrift).
5. Een te verdragen antipsychoticum heeft een bindingsaffiniteit omgekeerd evenredig aan de sensitiviteit van het dopaminesysteem (dit proefschrift).
6. Dat laag klassiek even goed zou zijn als atypisch, hangt af van de gevoeligheid van het dopamine systeem van de individuele patiënt met schizofrenie (dit proefschrift).
7. De richtlijn schizofrenie adviseert lichamelijk onderzoek om bekende somatische oorzaken van psychiatrische stoornissen uit te sluiten, terwijl neurologisch onderzoek de diagnose schizofrenie waarschijnlijker kan maken (dit proefschrift).
8. Tardieve dyskinesie is het best objectiveerbare symptoom van schizofrenie, maar wordt slecht herkend in de klinische praktijk.
9. De psychiatrische ziekte schizofrenie is een neurologisch ziektebeeld.
10. Wetenschappelijk onderzoek is het ambacht van systematisch verkleinen van toeval en bias.
11. Al loopt de hypothese nog zo snel, de tijd die achterhaalt hem wel