

Trick or treat?

Citation for published version (APA):

IJff, D. M. (2016). *Trick or treat? cognitive side-effects of antiepileptic treatment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20161209di>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20161209di](https://doi.org/10.26481/dis.20161209di)

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

behorend bij het proefschrift

TRICK or TREAT? Cognitive side-effects of antiepileptic treatment

Dominique IJff

Maastricht, 9 december 2016

1. Het onderkennen en zo mogelijk voorkómen van bijwerkingen van anti-epileptica is een belangrijk aspect van de behandeling van epilepsie. *(dit proefschrift)*
2. Het Nederlandse spreekwoord 'het middel is erger dan de kwaal' geldt niet voor alle anti-epileptische behandelingen. *(dit proefschrift)*
3. Klagende patiënten dienen serieus genomen te worden. *(dit proefschrift)*
4. Patiënten die anti-epileptica van de nieuwste generatie gebruiken, ervaren net zoveel bijwerkingen als patiënten die oudere medicatie gebruiken. *(dit proefschrift)*
5. Het monitoren van het cognitief functioneren is noodzakelijk wanneer wordt gestart met anti-epileptische behandeling en wanneer deze nadien wordt gewijzigd. *(valorisatie van dit proefschrift)*
6. De integratie tussen praktijk en wetenschap voedt de academische professional.
7. Het brein is het meest complexe orgaan van het menselijk lichaam.
8. 'Wie de hele dag zit, heeft 's avonds nergens meer zin in. Da's logisch.' *(Neuropsycholoog Prof. Erik Scherder)*
9. Gelukkig is er nog geen medicijn tegen de bijwerkingen van het leven. *(Loesje)*