

University of Groningen

Research on atomoxetine in Dutch ASD/ADHD children

Harfterkamp, Maria

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:

2016

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

Citation for published version (APA):

Harfterkamp, M. (2016). *Research on atomoxetine in Dutch ASD/ADHD children: The RADAR study*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

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 bij proefschrift Myriam Harfterkamp

1. Atomoxetine heeft een aanhoudend gunstig effect op ADHD symptomen bij kinderen met een Autisme Spectrum Stoornis. *(dit proefschrift)*
2. Kinderen met een Autisme Spectrum Stoornis reageren minder goed, trager en met meer bijwerkingen op behandeling met atomoxetine dan kinderen met ADHD. *(dit proefschrift)*
3. Sociaal gedrag verbetert als ADHD symptomen goed worden behandeld. *(dit proefschrift)*
4. Een vergelijkend onderzoek tussen methylfenidaat, atomoxetine en placebo in de behandeling van ADHD symptomen bij kinderen met een Autisme Spectrum Stoornis is noodzakelijk om een weloverwogen keuze te kunnen maken. *(dit proefschrift)*
5. Om resultaten in de medicamenteuze behandeling van ADHD symptomen bij kinderen met een Autisme Spectrum Stoornis nog beter te kunnen interpreteren is het betrekken van observaties van belangrijke derden, zoals ouders en leraren van groot belang. *(dit proefschrift)*
6. Het kan meer dan 12 weken duren voordat de volledige respons op atomoxetine bij kinderen met een Autisme Spectrum Stoornis zichtbaar is; dit vraagt veel geduld van ouders, kinderen en behandelaar. *(dit proefschrift)*
7. Het placebo-effect is een actief bestanddeel van elke therapeutische interactie; het kan zelfs het meest krachtige bestanddeel zijn.
8. 'Veel meer dan onze talenten, zijn het onze keuzes die bepalen wie we werkelijk zijn.' *(Albus Perkamentus)*
9. Promoveren en een schouwburgabonnement is geen goede combinatie.

