

University of Groningen

ADHD and atopic diseases

van der Schans, Jurjen

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:
2017

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

Citation for published version (APA):
van der Schans, J. (2017). *ADHD and atopic diseases: Pharmacoepidemiological studies*. 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

Kinderen die methylphenidaat gebruiken scoren slechter op school in vergelijking met hun leeftijdsgenoten en zouden daarom meer begeleiding moeten krijgen in het reguliere onderwijs. *(dit proefschrift)*

Langwerkende methylfenidaat medicatie is kosten-effectiever in de behandeling van attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) dan kortwerkende medicatie en zou daarom ook volledig vergoed moeten worden vanuit de basisverzekering. *(dit proefschrift)*

Inzicht in het onderliggende mechanisme van de associatie tussen ADHD en atopische aandoeningen kan leiden tot verbetering van zorg voor beide aandoeningen. *(dit proefschrift)*

Time-series analysis is een potentieel nuttige methode om de tijdsafhankelijk volgorde van de associatie tussen atopie en ADHD te beoordelen. *(dit proefschrift)*

Samenwerking tussen de geestelijke gezondheidszorg (GGZ) en de reguliere gezondheidszorg bij de behandeling van ADHD en atopie is essentieel voor de verbetering van de zorg aan patiënten met beide aandoeningen. *(dit proefschrift)*

De financiering van de jeugd-GGZ dient los te staan van een DSM-diagnose.

Door “randomised controlled trials” te beschouwen als “gouden standaard” worden observationele epidemiologische onderzoeksontwerpen ondergewaardeerd.

Probability is not a mere computation of odds on the dice or more complicated variants; it is the acceptance of the lack of certainty in our knowledge and the development of methods for dealing with our ignorance. *(Nassim Nicholas Taleb)*