

University of Groningen

The role of stress in the etiology of asthma

Vink, Nienke Marije

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:

2013

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

Citation for published version (APA):

Vink, N. M. (2013). *The role of stress in the etiology of asthma*. [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 ROLE OF STRESS IN THE ETIOLOGY OF ASTHMA

1. Puberteitsontwikkeling is niet verantwoordelijk voor de geslachtsgebonden verschillen in astmaprevalentie in de puberteit (*dit proefschrift*).
2. Een genetische risicoscore is een goede methode om het risico op astma te schatten (*dit proefschrift*).
3. Blootstelling aan psychosociale stress vroeg in het leven verhoogt de kans op de ontwikkeling van astma (*dit proefschrift*).
4. Ochtendcortisolproductie speelt in de puberteitsfase geen rol in de ontwikkeling van astma (*dit proefschrift*).
5. SNPs in genen die cortisol binden, namelijk NR3C1 en NR3C2, spelen geen rol in de ontwikkeling van astma (*dit proefschrift*).
6. Onderzoeksresultaten genereren onderzoeksvragen.
7. Don't waste your time, or time will waste you (*Muse*).
8. Alle clichés zijn waar. Ook dat is een cliché.
9. De kans dat alle hoogleraren statistiek het eens zijn is erg klein (*Fokke en Sukke*).
10. Tim & Anne-Fleur bewijzen het: promotiestress tijdens de zwangerschap is niet altijd een risicofactor die leidt tot astma bij de kinderen

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G