

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. [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).

**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