

Prevention of asthma in genetically susceptible children (PREVASC)? : a multi-faceted trial on environmental exposure reduction suitable for implementation in general practice

Citation for published version (APA):

Maas, T. (2008). *Prevention of asthma in genetically susceptible children (PREVASC)? : a multi-faceted trial on environmental exposure reduction suitable for implementation in general practice*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20081024tm>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20081024tm](https://doi.org/10.26481/dis.20081024tm)

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.

Download date: 27 Sep. 2022

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

Prevention of asthma in genetically susceptible children (PREVASC)?

A multi-faceted trial on environmental exposure reduction suitable for
implementation in general practice

Tanja Maas

Maastricht, 24 oktober 2008

1. Astma kan mogelijk voorkomen worden als kinderen opgroeien in een omgeving die tegelijkertijd arm is aan inhalatieallergenen en voedingsallergenen. *(dit proefschrift)*
2. Wanneer deelnemers aan een onderzoek volledig geïnformeerd worden over de opzet van de studie kan dit nadelige gevolgen hebben voor de therapietrouw. *(dit proefschrift)*
3. Zelfs bij een lage basisblootstelling aan huisstofmijtallergeen kan reductie tot primaire preventie van astma leiden. *(dit proefschrift)*
4. Moedermelk is ondanks de vele artificiële technieken tot op heden niet volledig te evenaren. *(dit proefschrift)*
5. Wanneer een onderzoeksinterventie voorafgegaan wordt door onderzoek naar strategieën ter verhoging van de therapietrouw zou dit de effecten van de interventie kunnen doen toenemen.
6. Auto-immuniteit en allergie lijken naast grote verschillen ook overeenkomsten te vertonen die een aanknopingspunt zouden kunnen vormen voor toekomstig onderzoek.
7. Ondersteunende zorg door verpleegkundigen gelieerd aan de specialist heeft een belangrijke meerwaarde voor de chronisch zieke patiënt.
8. Live life today cause yesterday is gone and tomorrow may never come.
9. Confidence comes not from always being right but from not fearing to be wrong. *(Peter T. McIntyre)*