

Family history of asthma : prognostic impact in infants and cost-effectiveness of primary prevention

Citation for published version (APA):

Kuiper, S. (2007). *Family history of asthma : prognostic impact in infants and cost-effectiveness of primary prevention*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20070125sk>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20070125sk](https://doi.org/10.26481/dis.20070125sk)

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.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Family history of asthma: prognostic impact in infants and cost-effectiveness of primary prevention

Sandra Kuiper

25 januari 2007

1. Pasgeborenen van een moeder met astma hebben vaker een verhoogd IgE bij de geboorte (*dit proefschrift*).
2. Kinderen uit gezinnen waarin astma voorkomt bij eerste graads verwanten hebben in de eerste twee levensjaren meer respiratoire klachten dan kinderen afkomstig uit gezinnen waarin géén astma voorkomt (*dit proefschrift*).
3. Het effect van familiale belasting voor astma op respiratoire klachten in de eerste twee levensjaren wordt versterkt door blootstelling aan tabaksrook en huisstofmijt (*dit proefschrift*).
4. Bij kinderen afkomstig uit gezinnen waarin géén astma voorkomt leidt kinderdagverblijfbezoek in de eerste twee levensjaren tot meer respiratoire klachten. Bij kinderen afkomstig uit gezinnen waarin wel astma vóórkomt lijkt dit niet het geval te zijn (*dit proefschrift*).
5. Hoewel er vele verklaringen zijn aangedragen voor de gestegen astmaprevalentie is het niet onaannemelijk dat deze toename deels wordt verklaard door de aandacht die de aandoening op een bepaald moment in een land krijgt.
6. Absence of evidence is not the evidence of absence (*Altman DG, BMJ 1995*).
7. Een verhoogd IgE bij geboorte is een risicofactor voor astma op 10-jarige leeftijd (*Sadeghnejad A, Thorax 2004*).
8. De standaardduur van een promotieonderzoek is een beperkende factor voor onderzoek naar fenomenen die zich over een langere periode ontwikkelen.
9. Volgens de Talmoed speelt de afgunst der geleerden de wetenschap in de kaart. Echter tegelijkertijd kan concurrentie tussen wetenschappers inhoudelijke discussies in de weg staan, waardoor wetenschappelijke vooruitgang wordt belemmerd.
10. Je komt niet in moeilijkheden door dingen die je niet weet, maar juist door wat je zeker denkt te weten maar niet zeker is (*Mark Twain*).
11. Mensen die vóór hun 40e niet zijn gepromoveerd hebben een statistisch grotere kans om ná hun 40e te promoveren dan mensen die vóór hun 40e wel zijn \ddagger gepromoveerd.