

# EUR Research Information Portal

## Phenotype-driven asthma treatment in children

### Publication status and date:

Published: 04/06/2013

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Nuijsink, M. (2013). *Phenotype-driven asthma treatment in children*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

### Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

### Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: [openaccess.library@eur.nl](mailto:openaccess.library@eur.nl). Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

## Stellingen behorend bij het proefschrift

# Phenotype-driven Asthma Treatment in Children

- 1 Wanneer, gedurende 2 jaar, de behandeling van kinderen met astma niet alleen bepaald wordt door de ernst van symptomen, maar vooral door de mate van prikkelbaarheid van de luchtwegen, kan verslechtering van longfunctie voorkomen worden. (Dit proefschrift)
- 2 Kinderen met abnormaal prikkelbare luchtwegen en weinig klachten, hebben het meest baat bij een astmabehandeling die vooral rekening houdt met de mate van prikkelbaarheid van de luchtwegen, in plaats van een behandeling die alleen stuurt op de ernst van de astmasymptomen. (Dit proefschrift)
- 3 Kinderen met abnormaal prikkelbare luchtwegen nemen luchtwegvernauwing slechter waar dan kinderen waarbij de prikkelbaarheid van de luchtwegen geringer is. (Dit proefschrift)
- 4 Het is onwaarschijnlijk dat Eosinophil Protein X (een biomarker van luchtwegontsteking) gemeten in de urine van kinderen met astma, aanvullende waarde zal hebben bij het monitoren van astma op individueel niveau. (Dit proefschrift)
- 5 Het gunstige effect op de longfunctie van een astmabehandeling op geleide van de luchtwegprikkelbaarheid verdwijnt binnen enkele jaren nadat de standaard astmabehandeling weer is hervat. (Dit proefschrift)
- 6 Door de financiering van massamediale voorlichtingscampagnes over roken stop te zetten, gaat de Nederlandse overheid in tegen het WHO kaderverdrag inzake tabaksontmoediging (Framework Convention on Tobacco Control (FCTC) schaduwrapport 2011)
- 7 Een rookverbod in kroegen en restaurants redt levens. (Hurt, Arch Intern Med, oct 2012)
- 8 Multi-tasking in de geneeskunde is onveilig en inefficiënt (dokters zijn ook maar mensen). (Broeren, Med Contact, nov 2012)
- 9 Behandeling van kinderen met astma door de longverpleegkundige is goedkoper dan de behandeling door de kinderarts, zelfs wanneer de verpleegkundige twee keer zoveel tijd uittrekt voor een consult. (Kamps, Eur J 2004)
- 10 Logica brengt je van A naar B, verbeelding brengt je overal. (Einstein)