



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Exercise induced airway obstruction in children: Patho-physiology and diagnostics

Driessen, J.M.M.

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Driessen, J. M. M. (2013). Exercise induced airway obstruction in children: Patho-physiology and diagnostics

General rights

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <http://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Stellingen

1. De osmolaire veranderingen in de mucosa van de luchtwegen en niet de opwarming van de luchtwegen na inspanning is de belangrijkste prikkel voor inspanningsgeïnduceerde luchtwegvernaauwing bij astmatische kinderen – Dit proefschrift
2. Kinderen met astma kunnen tijdens inspanning, soms heftige luchtwegvernaauwing laten zien – Dit proefschrift
3. Kinderartsen moeten de ACQ zien als een hulpmiddel en niet als harde maat voor de controle van astma bij kinderen – Dit proefschrift
4. Zowel de grotere als de kleinere luchtwegen dragen bij aan inspanningsgeïnduceerde luchtwegvernaauwing en de doorgankelijkheid van grotere luchtwegen hersteld sneller dan die van kleinere luchtwegen – Dit proefschrift
5. Een eenmalige hoge dosis fluticasone propionaat vermindert inspanningsgeïnduceerde luchtwegvernaauwing en bereikt dit effect voornamelijk in de grotere luchtwegen – Dit proefschrift
6. Bij kinderen met astma kan inspanning aanleiding geven tot zowel inspiratoire als expiratoire flow belemmering. Inspiratoire flow belemmering piekt later na inspanning en is niet gerelateerd aan expiratoire flow belemmering – Dit proefschrift
7. De geforceerde oscillatie techniek kan een hulpmiddel zijn om in warme lucht de pulmonale respons op inspanning in koude lucht te evalueren – Dit proefschrift
8. Een lage MEF_{50} en een hoge BMI zijn onafhankelijke voorspellers voor inspanningsgeïnduceerde luchtwegvernaauwing bij astmatische kinderen – Dit proefschrift
9. There is no such thing as too much caffeine – K.M. Kalff
10. Ordnung braucht nur der Dumme, das Genie beherrscht das Chaos – A. Einstein
11. Zonder pit geen groei – www.tuimeltekst.nl