

University of Groningen

Eosinophils in childhood asthma

Hoekstra, Maarten Otto

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:

1996

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hoekstra, M. O. (1996). *Eosinophils in childhood 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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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 van

Maarten Otto Hoekstra

Eosinophils in childhood asthma

1. 'Priming' van eosinofiele leucocyten kan geïnduceerd worden door het scheiden van erythrocyten en leucocyten *in vitro* met behulp van dextran.
(Dit proefschrift)
2. Eosinofiele granulocyten van kinderen met een stabiel, matig ernstig astma zijn, gezien hun lage dichtheid, 'geprimed' *in vivo*.
(Dit proefschrift)
3. De samenstelling van interleukines in het supernatant van kweken van gestimuleerde mononucleaire cellen van kinderen met astma suggereert het bestaan van een dysfunctie van de T-helper-1-cellen.
(Dit proefschrift)
4. Het gebruik van de bepaling van serum ECP bij de monitoring van kinderen met astma, is onvoldoende door wetenschappelijk onderzoek onderbouwd.
5. De niet-invasieve bepaling van EDN in de urine voor de monitoring van astma bij kinderen dient verder te worden onderzocht.
(Dit proefschrift)
6. Voordat gesteld kan worden dat fluticasone propionaat bij kinderen met astma minder kans geeft op bijwerkingen dan de bestaande inhalatiecorticosteroiden, dient de 'pulmonale resorptie' van dit medicament eerst verder te worden onderzocht.
7. Het tijdrovend werk van het maken van een differentiaal diagnose blijkt in de praktijk een tijdsbesparende investering.
8. Specialistische laboratorium diagnostiek is alleen zinvol als de à priori kans op de te testen aandoening groot is.
9. In ervaren handen heeft het verrichten van flexibele bronchoscopie bij kinderen door een kinderarts in samenwerking met een anaesthesist een verwaarloosbaar complicatierisico.
10. Hoewel de grootste problemen van veel dokters tijdproblemen en geen geldproblemen zijn, wordt veelvuldig de indruk gewekt, dat het net andersom is.
11. De mening dat een goede assistent een dokter is, die ook na de werktijd nog in het ziekenhuis aanwezig is, dient kritisch te worden beschouwd.
12. Het probleem van het overbelaste wegennet in Nederland kan slechts worden opgelost, indien de kosten van het autorijden fors verhoogd worden.
13. Het principe van 'loon naar prestatie', dat menigeeen aanspreekt, is in de praktijk nauwelijks uitvoerbaar, daar verschillende prestaties moeilijk te vergelijken zijn.