

Effects of environmental exposures on childhood respiratory symptoms and function

Citation for published version (APA):

Cuijpers, C. (1995). *Effects of environmental exposures on childhood respiratory symptoms and function*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19950629cc>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19950629cc](https://doi.org/10.26481/dis.19950629cc)

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.

**EFFECTS OF ENVIRONMENTAL EXPOSURES ON
CHILDHOOD RESPIRATORY SYMPTOMS AND FUNCTION**

1. De lengte- en geslachts-afhankelijkheid van de impedantie, over het in dit proefschrift onderzochte frequentiespectrum (8-48 Hz), beperkt de diagnostische waarde van deze meetmethode bij het opsporen van chronische luchtwegklachten bij kinderen (*dit proefschrift*).
2. Het feit dat onderdiagnostiek en dientengevolge onderbehandeling van astma (-klachten) bij kinderen (te) vaak voorkomt, vraagt om een verscherpte aandacht vanuit met name de eerste lijn (*dit proefschrift*).
3. Het roken van ouders is een belangrijke risicofactor voor de respiratoire gezondheid van hun kinderen (*dit proefschrift*).
4. Smog-episoden komen minder vaak voor dan rokende ouders.
5. De in dit proefschrift beschreven frequentieafhankelijkheid bij kinderen is niet vergelijkbaar met de afhankelijkheid, op zondagochtend bij veel kinderen, van bepaalde frequenties op het kabelnet.
6. Vanuit gezondheidkundig perspectief is de pil uit het ziekenfonds een zeer onverstandig concept.
7. Onderzoek naar de effecten van een smog-episode kan worden beschouwd als een ongecontroleerd natuurlijk experiment.
8. De tegenpool van mentale uitputting is fysieke inspanning.
9. Indien het groot aantal vrouwelijke promovendi in de nabije toekomst niet resulteert in een evenredige toename van vrouwen in de wetenschappelijke staf, heeft het AIO-stelsel vanuit het oogpunt van emancipatie in elk geval gefaald.
10. Het veelvuldig voorkomen van *automis*bruik dient te worden gereduceerd door positieve discriminatie van fietsers en voetgangers.

Carin Cuijpers
Maastricht, 29 juni 1995