

# Breastfeeding and infant atopic manifestations

## Citation for published version (APA):

Snijders, B. E. P. (2008). *Breastfeeding and infant atopic manifestations*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20080222bs>

## Document status and date:

Published: 01/01/2008

## DOI:

[10.26481/dis.20080222bs](https://doi.org/10.26481/dis.20080222bs)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

## ‘Breastfeeding and Infant Atopic Manifestations’

- 1 Indien bij de opzet van een studie geen rekening gehouden is met het voorkómen van bias als gevolg van ‘reverse causation’, dan zijn ‘risico-periode specifieke analyses’ waarin alleen individuen ‘at risk’ worden meegenomen, een geschikte methode om de relatie tussen determinant en uitkomstmaat te bestuderen. (Dit proefschrift)
- 2 De relatie tussen borstvoeding en een lagere kans op het ontwikkelen van ‘piepen op de borst’ bij het kind is het gevolg van een beschermend effect van borstvoeding tegen respiratoire infecties bij het kind. (Dit proefschrift)
- 3 De richtlijn van de WHO waarin geadviseerd wordt te wachten tot de leeftijd van 6 maanden voor het introduceren van melkproducten bij borstgevoede kinderen gaat voorbij aan het optreden van orale tolerantie, en kan daarom ter discussie worden gesteld. (Dit proefschrift)
- 4 De gehaltes van soluble CD14, TGF- $\beta$ 1 en interleukine-12 in moedermelk hebben geen invloed op het ontwikkelen van atopische aandoeningen bij het borstgevoede kind. (Dit proefschrift)
- 5 Borstvoeding kan worden aanbevolen ongeacht het CD14 genotype van moeder of kind. (Dit proefschrift)
- 6 De registratie als epidemioloog A of epidemioloog B zegt minder dan het Curriculum Vitae van desbetreffend persoon.
- 7 In de huidige maatschappij wordt van adoptiekinderen die nooit op zoek zijn geweest naar hun afkomst vaak aangenomen dat er sprake is van ‘verdringing’, indien zich geen verschijnselen voordoen van het ‘Geen Bodem Syndroom’.
- 8 Het effect van homeopathische geneesmiddelen is niet te onderscheiden van het effect van een placebo in een gerandomiseerde trial.
- 9 Reizen in gezelschap van een ‘lonely planet’ is minder eenzaam dan de naam van deze reisgids doet vermoeden.