

Maastricht Otitis Media with Effusion Study (MOMES) : a prospective longitudinal study in infants from 0 to 2 years

Citation for published version (APA):

Engel, J. A. M., & Anteunis, L. J. C. (2000). *Maastricht Otitis Media with Effusion Study (MOMES) : a prospective longitudinal study in infants from 0 to 2 years*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2000

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.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Maastricht Otitis Media with Effusion Study (MOMES)

A prospective longitudinal study in infants from 0 to 2 years

Joost A.M. Engel

Maastricht, 12 mei 2000

1. Otitis media met effusie (OME) is een leeftijdsafhankelijke, multi-factoriële aandoening die nagenoeg elk kind voor zijn tweede verjaardag doormaakt. *(Dit proefschrift)*
2. OME is in de eerste twee levensjaren een aandoening die aan veel ouders onopgemerkt voorbij gaat. *(Dit proefschrift)*
3. Kennis van de risicofactoren van OME leidt tot beter inzicht in de etiologie en pathogenese van de aandoening en kan bijdragen tot een beter beleid van behandeling of 'watchful waiting'. *(Dit proefschrift)*
4. "Small for gestational age" kinderen hebben een verhoogde kans op het krijgen van chronische OME in de eerste twee levensjaren. *(Dit proefschrift)*
5. Behandeling van OME met trommelvliesbuisjes vindt in Nederland selectief plaats. De frequentie hiervan lijkt niet zozeer gerelateerd aan het voorkomen van middenooraandoeningen, maar eerder aan de momenten van gehoorscreening en het vaststellen van klachten. *(J.A.M. Engel et al., Ned Tijdschr Geneesk 1999; 143: 902-905)*
6. Onderricht van pneumatoscopie zou meer aandacht mogen krijgen niet alleen tijdens de opleiding tot basisarts, maar ook tijdens die van huisarts, jeugdarts, kinderarts en KNO-arts.
7. Het vrije ondernemerschap van medisch specialisten dient gevrijwaard te blijven van overheidsbemoedeningen.
8. Bij een dreigend "burn-out" dient men te overwegen maatregelen te treffen niet alleen in de zakelijke maar ook in de privé-sfeer.
9. "Het leven begint na je veertigste" is in meerdere opzichten een twijfelachtige bewering, maar gaat voor een veertigjarige promovendus wel op.
10. Een goed balgevoel kan het leven zowel kwalitatief als kwantitatief verbeteren.
11. Carnaval is een gezonde manier van doping.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Maastricht Otitis Media with Effusion Study

(MOMES)

A prospective longitudinal study in infants from 0 to 2 years

Lucien J.C. Anteunis

Maastricht, 12 mei 2000

1. Populaties die in de literatuur aangeduid worden met “OME-negatief” of een variant hierop, zijn meestal populaties waarvan de OME-voorgeschiedenis niet bekend is en zullen gezien de hoge prevalentie van OME, niet OME-negatief zijn. *(Dit proefschrift)*
2. Geconditioneerde audiometrie levert betrouwbare resultaten, ook bij kinderen jonger dan twee jaar. *(Dit proefschrift)*
3. In een ongeselecteerde OME-populatie bedraagt het gemiddeld gehoorverlies ten gevolge van OME slechts 5 tot 8 dB. *(Dit proefschrift)*
4. De extreme waarden van de observaties in een ongeselecteerde OME-populatie zeggen meer over de klinische praktijk dan de gemiddelden. *(Dit proefschrift)*
5. Jonge OME-kinderen krijgen buisjes als de ouders klachten hebben.
6. Het aanpassen van hoortoestellen zit in de top tien van de meest kosten-effectieve ingrepen.
7. De output van een wetenschapper wordt zowel door zijn ‘faire savoir’ als door zijn ‘savoir faire’ beïnvloed.
8. Wie bij zichzelf aandacht heeft voor de discrepantie tussen wat hij bedoelt en wat hij zegt, kan meer begrip opbrengen voor het verschil tussen wat gehoord is en uiteindelijk begrepen werd.
9. Lang vóór mensen slechthorend worden, hebben de meesten het luisteren al verleerd.
10. Vrouwen geven mannen te zelden aanleiding om zich als een heer te gedragen en hen als een dame te behandelen.
11. Het buitenland van Nederland is kleiner dan het buitenland van België, maar in meerdere opzichten aantrekkelijker.