

Prevalence and resistance of the commensal flora in non-hospitalized patients

Citation for published version (APA):

den Heijer, C. D. J. (2013). Prevalence and resistance of the commensal flora in non-hospitalized patients. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20130424ch>

Document status and date:

Published: 01/01/2013

DOI:

[10.26481/dis.20130424ch](https://doi.org/10.26481/dis.20130424ch)

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 behorend bij het proefschrift

Prevalence and resistance of the commensal flora in non-hospitalized patients

Maastricht, 24 april 2013

Casper DJ den Heijer

1. Inzicht in de antibioticaresistentie van de commensale flora is de eerste stap om het antibioticaresistentieprobleem bij de wortels aan te pakken. (dit proefschrift, adapted from Andremont *et al.*, *Lancet Infect Dis* 2011)
2. De wereldwijde toename van antibioticaresistentie is (nog) geen probleem in de extramurale setting. (dit proefschrift)
3. Aan de hand van diagnostische informatie is het voor de huisarts mogelijk om een urineweginfectie bij een man met zekerheid vast te stellen. (dit proefschrift)
4. Stratificatie van surveillance data naar leeftijd en geslacht moet plaatsvinden om tot 'personalized medicine' te komen. (dit proefschrift)
5. Het coördineren van een multicentre studie vergt meer sociale dan intellectuele vaardigheden.
6. Good surveillance does not necessarily ensure the making of the right decisions, but reduces the chance of wrong ones. (Alexander Langmuir)
7. De toenemende antibioticaresistentie onderstreept het belang van non-antibiotische alternatieven, zoals lactobacillen, cranberries en tea tree oil.
8. Een goede samenwerking tussen een epidemioloog en microbioloog zijn essentieel voor het beheersen van het antibioticaresistentie probleem.
9. Om succesvol te zijn in wetenschappelijk onderzoek en sport dient men zichzelf iedere keer te overtreffen.
10. De overtreffende trap van geluk is trouwen, vader worden en promoveren binnen 1 jaar.
11. The finest pleasure is kindness to others. (Jean de la Bruyère)