



Aspects of local host defence, nosocomial pneumonia and viral reactivation in ventilated intensive care patients

Citation for published version (APA):

Dennesen, P. J. W. (2003). Aspects of local host defence, nosocomial pneumonia and viral reactivation in ventilated intensive care patients. Maastricht: Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2003

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

Aspects of local host defence, nosocomial pneumonia and viral reactivation in ventilated intensive care patients

1. Na een electieve coronary-bypass operatie kon geen reactivatie van cytomegalovirus worden aangetoond. (dit proefschrift)
2. Bij beademde intensive care patiënten is er sprake van onvoldoende speekselproductie. Dit is mogelijk een oorzaak van slijmvliesbeschadiging. (dit proefschrift)
3. Er lijkt een direct verband te bestaan tussen de ernst van de slijmvliesbeschadiging en oropharyngeale kolonisatie door pathogene micro-organismen. (dit proefschrift)
4. De klinische respons op de antibiotische behandeling van ventilator-associated pneumonia vindt bij de meeste patiënten plaats in de eerste 6 dagen. (dit proefschrift)
5. De concentratie van gesulfateerde mucines in de diepere luchtwegen is verhoogd bij intensive care patiënten met een ventilator-associated pneumonia. Dit zou van belang kunnen zijn voor de pathogenese. (dit proefschrift)
6. Reactivatie van herpes simplex en cytomegalovirus op de intensive care wordt vooral waargenomen bij septische patiënten. (dit proefschrift)
7. Voor agenten per fiets hoeft u nooit bang te zijn. Die rijden naar huis.
8. Net als de filosoof Aristoteles hebben Limburgers een sterk ontwikkeld gevoel voor symmetrie. Volgens hen bestaat Nederland uit twee delen, het zuiden en het noorden. Filosofisch gezien ligt Den Haag in het noorden van Nederland.
9. Er is een trend om elkaars inhoud te beoordelen op elkaars uiterlijk.
10. Met de komst van de mobiele telefoon leidt de praatpaal een eenzaam bestaan.
11. De hoogbejaarde patiënt en de intensive care liggen elkaar zwaar op de maag.