

Lyme borreliosis in the Netherlands : epidemiological and laboratory aspects

Citation for published version (APA):

Nohlmans-Paulssen, M. K. E. (1995). *Lyme borreliosis in the Netherlands : epidemiological and laboratory aspects*. Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1995

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:

“Lyme borrelioses in The Netherlands”
Epidemiological and Laboratory Aspects

I

Validatie van DNA detectie methoden voor de diagnostiek van Lyme borreliose en standaardisatie van de serologische diagnostiek van deze ziekte zijn beide hoogst noodzakelijk maar moeilijk, zo niet onmogelijk, te verwezenlijken.

II

Screening op Lyme borreliose is zinloos.

III

Lyme borreliose komt vaker voor na de beet van een met *Borrelia burgdorferi* besmette nimf dan na de beet van een met deze bacterie besmette volwassen teek.

IV

Western immunoblotting biedt geen volledige oplossing voor de diagnostische problemen van Lyme borreliose.

V

In Nederland is de kans op klinische Lyme borreliose na een tekebeet circa 1%.

VI

Voor het stellen van de diagnose nosocomiale pneumonie bij IC patiënten is het verrichten van BAL/PSB een must.

VII

Gebruik van sucralfaat ter preventie van nosocomiale pneumonieën bij IC patiënten is niet zinvol.

VIII

Om de natuur en het microbiologisch milieu zoveel mogelijk te kunnen ontzien, dient het gebruik van antibiotica als groeibevorderaar in de veeteelt verboden te worden, en het gebruik van stoffen zoals BST (runder groeihormoon), niet alleen toegestaan maar zelfs bevorderd te worden.

IX

Een kwaliteitshandboek garandeert geen kwalitatief goede uitslag.

X

In een organisatie is samenwerken belangrijker dan het leveren van een bijdrage "à titre personnel".

XI

In de gezondheidszorg kan beloning van zuinigheid meer opleveren dan zuinigheid op beloning.