

Any role for *Chlamydia pneumoniae* in ischaemic stroke?

Citation for published version (APA):

Voorend, J. M. (2005). *Any role for Chlamydia pneumoniae in ischaemic stroke?*. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20051213jv>

Document status and date:

Published: 01/01/2005

DOI:

[10.26481/dis.20051213jv](https://doi.org/10.26481/dis.20051213jv)

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.

Any role for *Chlamydia pneumoniae* in ischaemic stroke?

J. M. Voorend

Maastricht, 13 december 2005

1. Intracerebrale infectie met *Chlamydia pneumoniae* na intraperitoneale injectie is niet afhankelijk van de doorgankelijkheid van de bloed-hersen barrière. (dit proefschrift)
2. In een populatie van patiënten met een symptomatisch herseninfarct differentiëren inflammatoire parameters en *Chlamydia pneumoniae* serologie niet tussen patiënten met en zonder stille lacunaire infarcten (dit proefschrift)
3. Er is geen belangrijke rol voor *Chlamydia pneumoniae* infectie in het ontstaan van en de progressie van stille lacunaire infarcten bij patiënten met een symptomatisch herseninfarct. (dit proefschrift)
4. De intima-media dikte van de arteria carotis communis is niet gerelateerd aan een bepaald type herseninfarct. (dit proefschrift)
5. De cytokine productie van mononucleaire cellen die worden gestimuleerd met *Chlamydia pneumoniae* antigeen wordt niet beïnvloed door behandeling met azithromycine. (dit proefschrift)
6. Roken op het toilet van openbare gebouwen met een rookverbod, dient op dezelfde manier te worden aangepakt als roken op het toilet in een vliegtuig.
7. Zowel voor het schrijven van een proefschrift als het volgen van een dieet is discipline en toewijding nodig, in theorie zouden deze dus simultaan uitvoerbaar moeten zijn. De praktijk is echter vaak anders.
8. De kans dat een onduidelijk medisch probleem wordt geduid als "iets neurologisch" is omgekeerd evenredig met de neurologische kennis van de medicus.
9. Adequate communicatie en correspondentie binnen de medische sector verbetert de relatie tussen specialisten en huisartsen, voorkomt onnodig aanvullend onderzoek en verkort het zorgtraject van de patiënt. Een investering hierin zal zich dus zeker terug betalen.
10. If the 21st century wishes to free itself from the cycle of violence, acts of terror and war, there is no other way except by understanding and putting into practice every human right for all mankind, irrespective of race, gender, faith, nationality or social status. (Shirin Ebadi, winner of the Nobel prize for peace, 2003)