

Lacunar brain infarcts : a clinical and pathogenetical study

Citation for published version (APA):

Luijckx, G-JR. (1995). *Lacunar brain infarcts : a clinical and pathogenetical study*. Universtaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19951222gl>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19951222gl](https://doi.org/10.26481/dis.19951222gl)

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

LACUNAR BRAIN INFARCTS

A clinical and pathogenetical study

Gert-Jan Luijckx

Maastricht, 22 december 1995

1. De vasculopathie van de kleine hersenarteriën die lacunaire infarcten veroorzaakt, vormt geen onderdeel van een specifieke gegeneraliseerde vasculopathie van de kleine arteriën (dit proefschrift).
2. Lacunaire herseninfarcten zijn geassocieerd met het HLA antigeen B35; dit wijst op een mogelijke genetische predispositie voor het krijgen van een lacunair infarct (dit proefschrift).
3. Een herseninfarct op jonge leeftijd heeft vaker een bijzondere oorzaak dan een herseninfarct op oudere leeftijd. Dit geldt echter voor corticale en niet voor lacunaire infarcten (dit proefschrift).
4. Geïsoleerde hemiataxie kan worden veroorzaakt door een lacunair infarct in het achterste been van de capsula interna (dit proefschrift).
5. De "lacunar hypothesis" zal altijd lacunes bevatten.
6. GABA-erge activatie door toediening van benzodiazepines in de acute fase van een embolisch herseninfarct, verdient als potentiële cytoprotectieve therapie minstens zoveel klinisch onderzoek als blokkade van de NMDA-receptor.
(GABA-ergic stimulation by benzodiazepines at stroke onset may ameliorate functional outcome in cardioembolic stroke patients. Lodder et al. Neurology: in press).
7. Het optreden van stoornissen in het geurengeheugen als een van de eerste symptomen van de ziekte van Alzheimer pleit niet voor de "retrogenese-hypothese" van de Ajuriaguerra.
8. Parkinsonisme als gevolg van alcoholabstinentie is een zeldzame, goedaardig verlopende aandoening en behoeft derhalve geen medicamenteuze anti-Parkinson therapie.
(Alcohol withdrawal parkinsonisme. Luijckx et al. Clinical Neurology and Neurosurgery: in press).
9. In de behandeling van Multiple Sclerose is het spreekwoord "alle waar is naar zijn geld" niet van toepassing op beta-interferon.
10. Wat Valium voor huisvrouwen in de jaren zestig was, is Ritalin voor kinderen in de jaren negentig.
11. In tegenstelling tot wat "service-clubs" vaak voor ogen hebben, verlenen ze voornamelijk self-service.