

Seizures following a first cerebral infarct : risk factors and prognosis

Citation for published version (APA):

van Raak, E. P. M. (1996). *Seizures following a first cerebral infarct : risk factors and prognosis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19960307er>

Document status and date:

Published: 01/01/1996

DOI:

[10.26481/dis.19960307er](https://doi.org/10.26481/dis.19960307er)

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

Seizures following a first cerebral infarct

Risk factors and prognosis

Lisette Heuts-van Raak

Maastricht, 7 maart 1996

2025/04/04

Een financiële bijdrage in de drukkosten van dit proefschrift is verkregen van:

Ciba-Geigy B.V., Glaxo Wellcome B.V., Janssen-Cilag B.V., Katwijk Farma BV,
Pfizer B.V., Sanofi Winthrop v.o.f. en Schering-Plough B.V.

1. Bij patiënten met een eerste supratentorieel gelegen herseninfarct bedraagt de frequentie van post-CVA epilepsie 6% per jaar (dit proefschrift).
2. Patiënten van 65 jaar of ouder met een herseninfarct met een corticaal syndroom, matig of ernstig functieverlies en een cardiale emboliebron, hebben een acht maal verhoogd risico op het krijgen van vroege post-CVA insulden (dit proefschrift).
3. Patiënten met een groot corticaal herseninfarct waarbij de gyrus supramarginalis of de gyrus temporalis superior betrokken is, hebben een vijf maal verhoogd risico op het krijgen van post-CVA epilepsie (dit proefschrift).
4. Een nauwkeurige anamnese en lichamelijk onderzoek leveren de beste voorspellers op voor het risico op post-CVA epilepsie (dit proefschrift).
5. Ongeveer een derde van de vroege post-CVA insulden zou voorkomen kunnen worden door een reeds bestaande behandeling met benzodiazepines niet te staken (dit proefschrift).
6. Post-CVA epilepsie profylaxe met anti-epileptica is niet aangewezen.
7. Brain jogging in our ageing society is smart thinking.
Education and dementia. M. Orrell et al. BMJ 1995; 310: 951-952.
8. "Niet in het snijden der padie is de vreugde: de vreugde is in het snijden der padie die men geplant heeft."
Multatuli; Max Havelaar.
9. Door de introductie van de nieuwe Chip-knip is Big Brother weer een stap dichterbij gekomen.
10. Iedere avond begint het journaal met "Goedenavond", waarna wordt uitgelegd waarom dit niet zo is.