

The role of haptoglobin phenotype and 24-hour blood pressure characteristics in cerebral small vessel disease

Citation for published version (APA):

Staals, J. E. (2009). The role of haptoglobin phenotype and 24-hour blood pressure characteristics in cerebral small vessel disease. Maastricht: Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2009

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

The role of haptoglobin phenotype and 24-hour blood pressure characteristics in cerebral small vessel disease

Julie Staals

Maastricht, 4 december 2009

1. Een lacunair herseninfarct mag niet als prognostisch gunstig beschouwd worden. *(dit proefschrift)*
2. De SELDI-TOF-MS techniek is in het onderzoek naar cerebral small vessel disease niet geschikt om verschillen in eiwitexpressie op het niveau van de vaatwand aan te tonen. *(dit proefschrift)*
3. Haptoglobine fenotype 1-1 speelt een rol in de pathogenese van cerebral small vessel disease. *(dit proefschrift)*
4. Een hoge 24-uurs bloeddruk is geassocieerd met stille lacunaire infarcten en microbloedingen. De relatie tussen bloeddruk en witte stoflaesies ligt veel complexer. *(dit proefschrift)*
5. Cerebral small vessel disease bestaat niet. *(dit proefschrift)*
6. Bloeddrukregulatie krijgt te weinig aandacht bij de secundaire preventie na een beroerte.
7. Een TIA-service stelt geen diagnose.
8. Het feit dat Amerika door de Europeanen gekoloniseerd werd, en niet door de Chinezen, hangt samen met het haptoglobine fenotype.
9. Het zou allemaal een stuk simpeler zijn als het niet zo ingewikkeld was. *(de Dijk, 2000)*
10. De meeste stellingbladen worden van onder naar boven gelezen.