

Thrombotic tendency in young stroke patients : the thrombin potential as a screening parameter for coagulation disturbances

Citation for published version (APA):

Faber, C. G. (1998). *Thrombotic tendency in young stroke patients : the thrombin potential as a screening parameter for coagulation disturbances*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19981204cf>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19981204cf](https://doi.org/10.26481/dis.19981204cf)

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

Thrombotic tendency in young stroke patients

The thrombin potential as a screening parameter
for coagulation disturbances

Karin Faber

Maastricht, 4 december 1998

1. Een verhoogde erythrocyten aggregatie doet het risico op het ontstaan van een herseninfarct toenemen. (dit proefschrift)
2. Hypercoagulabiliteit is een risicofactor voor het ontwikkelen van een herseninfarct op jonge leeftijd. (dit proefschrift)
3. Het mechanisme achter de correlatie tussen een verhoogde von Willebrand factor concentratie en het vóórkomen van een herseninfarct moet gezocht worden in de rol van de von Willebrand factor bij de trombine vorming. (dit proefschrift)
4. Afwijkingen van het proteïne C systeem verhogen de kans op een herseninfarct, met name in de aanwezigheid van andere vasculaire risicofactoren. (dit proefschrift)
5. De trombine generatie wordt slechts in geringe mate verminderd door aspirine gebruik. Dit correleert met de geringe bescherming die aspirine biedt tegen het optreden van een herseninfarct. (dit proefschrift)
6. Trombose treedt op wanneer de som van genetische en verworven factoren een bepaalde drempel overschrijdt. (Schafer, AI. Hypercoagulable states: molecular genetics to clinical practice. *Lancet* 1994;344:1739-1742)
7. The goal of neuroscience is to understand the mind. (Kandel, ER. Schwarz, JH. Jessel TM. Principles of Neural Science, 3rd edition, London: Prentice-Hall International, 1991)
8. Het ausculteren van de halsvaten moet worden nagelaten.
9. In het kader van de door de overheid voorgestane deregulering dienen bizarre eisen, die ondermeer in het Besluit Burgelijke Stand worden gesteld aan in het buitenland geboren Nederlanders, te worden geschrapt.
10. It is remarkably easy not to say what you mean. (Appleton, DR. Cross words. *BMJ* 1994;309:1737-1738)