

Blood coagulation and diabetic vascular complications

Citation for published version (APA):

Hansen, H. R. (2007). *Blood coagulation and diabetic vascular complications*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20070209hh>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20070209hh](https://doi.org/10.26481/dis.20070209hh)

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
“Blood coagulation and diabetic vascular complications”
door Hjalmar R. Hansen

1. Oplosbaar tissue factor is een mogelijke marker van microvasculair risico bij patiënten met type-2 diabetes. [Dit proefschrift]
2. De associatie van niet volledig gecarboxyleerd matrix Gla eiwit (MGP) met microvasculaire schade en (omgekeerd evenredig) met polsdruk in type-2 diabetes maakt het een goed kandidaat merkereiwit voor arteriële vaatstijfheid. [Dit proefschrift]
3. Hyperglycemie is een belangrijke determinant van arteriële trombose in diabetes mellitus die afhankelijk is van bloedplaatjesactivatie. [Dit proefschrift]
4. Het ECG is een onderschat diagnostisch hulpmiddel bij de schatting van het risico op vasculaire complicaties bij patiënten met type-2 diabetes. [Dit proefschrift]
5. Specifieke trombine remmers die alle functies van trombine remmen zouden bij klinische toepassing diverse onverwachte lange termijn effecten en bijwerkingen kunnen hebben, die losstaan van het beoogde antitrombotische effect.
[Karanam S, Fritsche-Danielson R, Jackson C. Thrombin Inhibition with Melagatran Prevents Plaque Rupture in Apolipoprotein E Knockout Mice. *Journal of Thrombosis and Haemostasis* 2005; Volume 3, Supplement 1: abstract H14, and Arora N, Goldhaber SZ. Anticoagulants and Transaminase Elevation. *Circulation*. 2006; 113: e698-e702]
6. De huidige Nederlandse richtlijn voor behandeling van patiënten met diabetes mellitus gaat ten onrechte voorbij aan de noodzaak om primaire preventie van arteriële trombose middels acetylsalicylzuur te adviseren voor patiënten met diabetes en additionele risicofactoren voor hart- en vaatziekte. [CBO/NHG Richtlijn Cardiovasculair Risicomanagement 2006; Richtlijn American Diabetes Association 2007]
7. Stimulatie door de overheid van "kenniseconomie" veroorzaakt een toenemende beperking van de intellectuele vrijheid van universitaire onderzoekers.
8. Als er een wetenschappelijke basis is voor accupunctuur, dan zouden een hoop chronische klachten veroorzaakt kunnen worden door verkeerd geplaatste lichaamsversieringen.
9. Alles komt altijd goed, zolang er een flexibele definitie van goed wordt gehanteerd.
10. Les médecins administrent des médicaments dont ils savent très peu, à des malades dont ils savent moins, pour guérir des maladies dont ils ne savent rien. [Voltaire]
11. Ook al spreekt men van "geneeskunst", het is goed dat deze kunstvorm wordt beoordeeld met behulp van empirisch onderzoek en niet door kunstcritici.