

Determinants of microvascular function in individuals with and without type 2 diabetes

Citation for published version (APA):

Sörensen, B. M. (2018). *Determinants of microvascular function in individuals with and without type 2 diabetes: a population-based approach*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20180131bms>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180131bms](https://doi.org/10.26481/dis.20180131bms)

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

Determinants of microvascular function in individuals with and without type 2 diabetes: a population-based approach

Ben Sörensen

Maastricht, 31 januari 2018

- 1) Hyperglykemie draagt bij aan met prediabetes en type 2 diabetes geassocieerde microvasculaire disfunctie van huid en retina (*dit proefschrift*).
- 2) Insulineresistentie, hypertensie, dislipidemie, arteriële vaatstijfheid en laaggradige inflammatie dragen niet bij aan met prediabetes en type 2 diabetes geassocieerde microvasculaire disfunctie van huid en retina (*dit proefschrift*).
- 3) Van de traditionele *macrovasculaire* risicofactoren in de algemene populatie gelden voor *microvasculaire* disfunctie van huid en retina in ieder geval hogere leeftijd en hyperglykemie (*dit proefschrift*).
- 4) Meer fysieke activiteit bij mensen met type 2 diabetes gaat gepaard met een betere microvasculaire functie in de huid (*dit proefschrift*).
- 5) Bescherming van de microcirculatie is een reden om prediabetes (intensiever) te behandelen (*valorisatie addendum*).
- 6) Therapieontrouw is een oorzaak van residuele confounding.
- 7) Het werk van een internist toont grote overeenkomst met dat van een politiecommissaris.
- 8) Medische zelfdiagnostiek door de leek met behulp van internet of digitale apps is onwenselijk.
- 9) Ziek zijn wordt steeds meer beschouwd als een gevolg van eigen handelen en minder als een te dragen lot.
- 10) Sloppy writing reflects sloppy thinking.