

Dementia and depression

Citation for published version (APA):

van Gennip, A. C. E. (2024). *Dementia and depression: risk factors and microvascular mechanisms*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20241010ag>

Document status and date:

Published: 01/01/2024

DOI:

[10.26481/dis.20241010ag](https://doi.org/10.26481/dis.20241010ag)

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.

Dementia and depression: risk factors and microvascular mechanisms

April van Gennip

Maastricht, 10 oktober 2024

1. Hart- en vaatziekten gaan gepaard met een verhoogde kans op dementie, vooral als hart- en vaatziekten al aanwezig zijn op middelbare leeftijd (*dit proefschrift*).
2. Bij mensen met hart- en vaatziekten en type 2 diabetes draagt strikte controle van meerdere risicofactoren tegelijkertijd bij aan het verlagen van hun verhoogde kans op dementie en depressie (*dit proefschrift*).
3. Albuminurie is één van de belangrijkste risicofactoren voor zowel dementie als depressie bij mensen met type 2 diabetes (*dit proefschrift*).
4. Microvasculaire disfunctie in de retina, als maat voor microvasculaire disfunctie in het brein, gaat gepaard met een verhoogde kans op depressieve klachten (*dit proefschrift*).
5. Preventiebeleid van type 2 diabetes en hart- en vaatziekten en hun complicaties moet zo vroeg mogelijk in het leven geïmplementeerd worden (*impact*).
6. De diameters van de kleinste bloedvaatjes in de retina zijn makkelijk te meten, maar des te moeilijker te interpreteren (*ervaring uit dit proefschrift*).
7. Gezien de toenemende prevalentie van type 2 diabetes dient iedere dokter, ongeacht specialisatie, basiskennis van (type 2) diabetes te hebben.
8. Feedback geven of vragen kan de kwaliteit van een leerproces bevorderen, tenzij het slechts tot doel heeft te voldoen aan de door de opleiding voorgeschreven hoeveelheid feedback.
9. Statistical analysis is, like life, really simple, but we insist on making it complicated. (*vrij naar Confucius*)
10. “Paris is always a good idea.” (*Audrey Hepburn in de film Sabrina, 1995*)