

Polygenic determination of cardiovascular risk : a population study on arterial structure and function

Citation for published version (APA):

Balkestein, E. J. M. (2002). *Polygenic determination of cardiovascular risk : a population study on arterial structure and function*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20020606eb>

Document status and date:

Published: 01/01/2002

DOI:

[10.26481/dis.20020606eb](https://doi.org/10.26481/dis.20020606eb)

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: Polygenic determination of cardiovascular risk

1. Indien de polsdruk in de arteria carotis communis niet bepaald kan worden door middel van een tonometrie-signaal, dan biedt de vaatwandbeweging een betrouwbaar alternatief. *(dit proefschrift)*
2. De pleiotrofische effecten van polymorfismen zijn niet homogeen verdeeld over de vaatboom. *(dit proefschrift)*
3. In de pathogenese van hypertensie is de interactie van meerdere polymorfismen van groter belang dan het effect van een enkel polymorfisme. *(dit proefschrift)*
4. Bestudering van het Na⁺ transport in de gladde spiercel raakt de basis van het genetisch defect verantwoordelijk voor het ontstaan van essentiële hypertensie. *(Blaustein MP. Sodium transport and hypertension; where are we going? Hypertension. 1984; 6:445-453 en dit proefschrift)*
5. A drop of ink can make millions think. *(Lord G.N.G. Byron(1788-1824))*
6. Het vereist soms meer moed om af te zien van een promotie, dan om deze te verwezenlijken.
7. Is de nood aan de man, dan gaat de vrouw aan het werk.
8. De 'tussendokter' zal geen remedie bieden voor de verziekte gezondheidszorg.
9. Een goede samenwerking tussen de Nederlandse, Duitse en Belgische ziekenhuizen in de grensstreek wordt uitgesloten door het streven naar de verwezenlijking van een 'landelijk quarantaine ziekenhuis'.
10. De microfysiologie van het hart wordt beter weerspiegeld door analyse van pericardiaal vocht dan van bloed. Bestudering van pericardiaal vocht biedt derhalve goede diagnostische opties en inzicht in de pathofysiologie van hartziekten. *(Spodick DH. Microphysiology of the pericardium in relation to intrapericardial therapeutics and diagnostics. Clin Cardiol. 1999; 22(suppl. 1):1-2-1-3)*
11. Het poldermodel is per definitie beneden peil.