

The Mierlo Project : risk factors for cardiovascular diseases in a primary care population: their interrelationships, clinical outcomes and responses to intervention

Citation for published version (APA):

Schuijtemaker, G. E. (2003). *The Mierlo Project : risk factors for cardiovascular diseases in a primary care population: their interrelationships, clinical outcomes and responses to intervention*. Ortho Communications & Science. <https://doi.org/10.26481/dis.20040212gs>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20040212gs](https://doi.org/10.26481/dis.20040212gs)

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.

Download date: 24 Oct. 2021



STELLINGEN

bij het proefschrift

THE MIERLO PROJECT

RISK FACTORS FOR CARDIOVASCULAR DISEASES IN A PRIMARY CARE POPULATION: THEIR INTERRELATIONSHIPS, CLINICAL OUTCOMES AND RESPONSES TO INTERVENTION

1.
Vitale uitputting is een onderbelichte voorspeller voor hartinfarct en beroerte. *Dit proefschrift*
2.
Cruciaal is dat het individu ervan doordrongen is dat primaire preventie voor zijn gezondheid belangrijk is en dat hij hier actief iets aan dient te doen indien hij een meetbaar effect wil bewerkstelligen. *Dit proefschrift*
3.
Stoppen met roken is voor iemand met een hoog cholesterol nog effectiever om het risico van hart- en vaatziekten te verlagen dan voor iemand met een normaal cholesterol. *Dit proefschrift*
4.
Het percentage rokende vrouwen met een hoog risico voor hart- en vaatziekten stijgt bij het vorderen van de leeftijd veel sneller dan het percentage rokende mannen met een hoog risico. *Dit proefschrift*
5.
Veel kosten en moeite kunnen in de gezondheidszorg worden bespaard, wanneer niet zonder meer wordt aangenomen dat primaire preventie een taak is van de huisarts, zoals zo vaak in de literatuur ten onrechte als vaststaand feit wordt gesteld en van wordt uitgegaan. *Dit proefschrift*
6.
Eerst voeding, dan medicijnen is de volgorde bij preventie en behandeling van verreweg de meeste chronische ziekten.
7.
Absence of evidence is not evidence of absence. *Carl Sagan. The dragons of Eden. Speculations on the evolution of human intelligence. Ballantine Books, New York, 1977*
8.
Bij aanvang van de zomer ontlenen velen hun motivatie om af te vallen aan de wens weer in bikini te kunnen verschijnen, in plaats van aan het verlangen hun risico van hart- en vaatziekten te verminderen.
9.
Gratis éénmaal daags een tablet slikken om het risico van hart- en vaatziekten te verminderen, is voor velen even moeilijk als stoppen met roken.
10.
Individueel zijn veel meer geïnteresseerd om van hun klachten af te komen dan van hun risico's.
11.
Doctors treat patients, not populations.
Afgeleid van Lawrence E. Ramsay. J Hypertens 1985; 3:449-455