

University of Groningen

Diet-sensitive prognostic markers for cardiovascular and renal disease

Riphagen, Ineke Jowanna

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Riphagen, I. J. (2016). *Diet-sensitive prognostic markers for cardiovascular and renal disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Diet-Sensitive Prognostic Markers for Cardiovascular and Renal Disease

1. Het is niet makkelijk om patiënten met type 2 diabetes die een verhoogde kans hebben op het ontstaan van chronische nierschade vroegtijdig van patiënten met type 2 diabetes die dat niet hebben te onderscheiden (dit proefschrift).
2. Kaliumsuppletie heeft bloeddrukverlagende effecten bij mensen met (pre) hypertensie en werkt mogelijk als een natuurlijk diureticum (dit proefschrift).
3. Ondanks dat enerzijds natriumbeperking en anderzijds kaliumsuppletie beide gunstige effecten hebben op de bloeddruk, is het ook van belang om een juiste balans te vinden tussen inname van natrium en kalium (dit proefschrift).
4. Vasopressine speelt mogelijk een rol bij het ontwikkelen van hart- en vaatziekten en nierfunctieverlies bij patiënten met type 2 diabetes (dit proefschrift).
5. Vitamine K is van levensbelang (dit proefschrift).
6. Gezien de hoge prevalentie van vitamine K insufficiëntie bij risicopopulaties zoals ouderen en patiënten met hart- en vaatziekten en nierziekten, zou er meer aandacht mogen zijn voor een adequate vitamine K status (dit proefschrift).
7. One size doesn't fit all.
8. Er is gezond verstand nodig om regels en richtlijnen op een goede manier te hanteren.
9. Nuchter zijn en twijfelen, dat is de kern van wijsheid (Epicharmus).
10. De aanhouder wint.