

Nutritional risk assessment among dutch elderly people

Citation for published version (APA):

Lowik, M. R. H. (1990). *Nutritional risk assessment among dutch elderly people*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19900406ml>

Document status and date:

Published: 01/01/1990

DOI:

[10.26481/dis.19900406ml](https://doi.org/10.26481/dis.19900406ml)

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

1. Voor gezonde Nederlandse ouderen behoeven geen aparte Richtlijnen Goede Voeding te worden geformuleerd.
(Dit proefschrift)
2. De dominante positie die de "Framingham-studie" inneemt bij de epidemiologie van hart- en vaatziekten is (on)terecht.
3. Het poolen van monsters van biologisch materiaal in etiologisch georiënteerd bevolkingsonderzoek moet zo veel mogelijk worden vermeden.
4. Bij het vertalen van een gekwantificeerde samenhang, ontleend aan observationele epidemiologische studies, naar de voorlichting toe moet voorzichtigheid worden betracht: bij een dergelijke werkelijkheidsreductie wordt geen recht gedaan aan de bestaande complexiteit waarvan slechts een deel is verklaard.
5. De vergelijking van beleidsonderbouwende voedingsepidemiologie met het terrein van de filatelie gaat niet op: het is immers niet de zeldzaamheid van een bepaalde voedingsproblematiek die de waarde voor het beleid bepaalt.
6. Het wereldvoedselvraagstuk kan worden gezien als een sociaal-economische ziekte met politieke heelmesters en met symptomen die zichtbaar zijn in de volksgezondheid.
7. Onbedoeld heeft Johann Wolfgang von Goethe met "Alle Gestalten sind ähnhlich, und keine gleichet der andern; Und so deutet das Chor auf ein geheimes Gesetz" een beschrijving van de epidemiologie gegeven.
(Die Metamorphose der Pflanzen; 1790)

8. Dat een Nederlandse aanbevolen hoeveelheid voor water lange tijd heeft ontbroken zou kunnen wijzen op het vertrouwen dat er is geweest in het dorstgevoel van de Nederlander.
9. De theorievorming in de voedingswetenschap heeft een sterk empirisch-inductief karakter, waardoor algemene imperatieven vrijwel ontbreken.
10. Dat de Japanse samenleving geen renaissance heeft doorgemaakt maar is geïndustrialiseerd vanuit een feodaal stelsel, met een dominante invloed van het Confucianisme, heeft zijn sporen nagelaten op haar industrialisatie, die vooral in de beginfase werd gekenmerkt door perfectionering van bestaande produkten en produktieprocessen en door een minimum aan grensverleggende innovaties.
11. Het refereren aan de eerste regel van Herman Gorter's Mei, als voorjaarsritueel, voorspelt weinig goeds over de originaliteit van hetgeen volgt.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

Nutritional Risk Assessment among Dutch Elderly People

Michiel R.H. Löwik, Maastricht, 6 april 1990.