

# Dietary folates in human nutrition : analysis, intake, bioavailability and association with colorectal cancer

Citation for published version (APA):

Konings, E. J. M. (2001). *Dietary folates in human nutrition : analysis, intake, bioavailability and association with colorectal cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20010914ek>

## Document status and date:

Published: 01/01/2001

## DOI:

[10.26481/dis.20010914ek](https://doi.org/10.26481/dis.20010914ek)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen

Behorende bij het proefschrift:

### **DIETARY FOLATES IN HUMAN NUTRITION** **analysis, intake, bioavailability, and association with colorectal cancer**

- 1 Foliumzuur biedt mogelijk een beschermende werking tegen darmkanker. *(dit proefschrift)*
- 2 De helft van de Nederlandse bevolking heeft een foliumzuuriname die lager is dan de Nederlandse aanbeveling. *(dit proefschrift)*
- 3 Met het oog op toekomstige functionele voedingsmiddelen met foliumzuur zou interventie-onderzoek meer gebruik moeten maken van de meest van nature voorkomende vorm: 5-methyltetrahydrofoliumzuur.
- 4 Het grootste nadeel van foliumzuur bij het maskeren van een vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie kan voorkomen worden door het gebruik van 5-methyltetrahydrofoliumzuur.
- 5 Uw voedsel zal uw genezing zijn. (Hippocrates 400 v.C.)
- 6 Om de kans op non-differentiële misclassificatie te verkleinen zouden epidemiologen meer moeten samenwerken met analytisch chemici.
- 7 Het loopt als een trein, geldt niet voor de Nederlandse Spoorwegen.
- 8 De hoeveelheid energie die tijdens het uitvoeren van een studie wordt verbruikt is vaak omgekeerd evenredig met de impact factor van het tijdschrift waarin het artikel van de studie geplaatst kan worden.
- 9 Waar vroeger instellingen autoriteiten werden, worden tegenwoordig autoriteiten ingesteld bij besluit: de Nederlandse Voedselautoriteit.
- 10 Je hoeft niet getrouwd te zijn om te kunnen scheiden.

Erik J.M. Konings  
Maastricht, 14 september 2001