

Dietary factors and K-ras oncogene mutations in sporadic colorectal cancer

Citation for published version (APA):

Brink, M. (2004). *Dietary factors and K-ras oncogene mutations in sporadic colorectal cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041119mb>

Document status and date:

Published: 01/01/2004

DOI:

[10.26481/dis.20041119mb](https://doi.org/10.26481/dis.20041119mb)

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
'Dietary factors and *K-ras* oncogene mutations in sporadic colorectal cancer'

Mirian Brink

Maastricht, 19 november 2004

1. De frequentie van *K-ras* mutaties neemt niet toe naarmate de ernst van de tumor toeneemt. *Dit proefschrift*
2. Het effect van rundvlees, varkensvlees en vleeswaren op het ontstaan van colonkanker verloopt langs een andere route dan via een mutatie van het *K-ras* gen. *Dit proefschrift*
3. Een hoge inname van linolzuur is geassocieerd met een verhoogd risico op colon tumoren met een *K-ras* mutatie. *Dit proefschrift*
4. Foliumzuur is invers gerelateerd met het risico van rectumtumoren met een G>A transitie in het *K-ras* gen bij vrouwen. *Dit proefschrift*
5. Bij de etiologie van colontumoren spelen andere voedingsfactoren een rol dan bij de etiologie van rectumtumoren. *Dit proefschrift*
6. De genetische opmaak van tumoren met een wild type *K-ras* gen verdient nader onderzoek. *Dit proefschrift*
7. Moleculair epidemiologisch onderzoek dat gebruik maakt van paraffine-materiaal begint in de kelders van de pathologie-laboratoria.
8. Dat men het 'AIO-schap' niet als een echte baan beschouwt, blijkt wel uit de vragen 'Welk cijfer heb je voor jouw presentatie gekregen?' of de welgemeende 'Ben je al geslaagd?'.
9. De afschaffing van het prepensioen verlaagt de kleinkinderwens aanzienlijk.
10. De roep om 'één Euro, pa!' neemt toe onder jongeren.
11. Salsa haal(t) je uit een dip!