

# Renal cell carcinoma : risk factors and von Hippel-Lindau gene mutations

Citation for published version (APA):

van Dijk, B. A. C. (2006). *Renal cell carcinoma : risk factors and von Hippel-Lindau gene mutations*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20060217bd>

## Document status and date:

Published: 01/01/2006

## DOI:

[10.26481/dis.20060217bd](https://doi.org/10.26481/dis.20060217bd)

## 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 behorend bij het proefschrift

### Renal Cell Carcinoma

#### Risk factors and *von Hippel-Lindau* gene mutations

1. Een hoge body mass index verhoogt de kans op nierkanker en deze associatie wordt niet verklaard door energie-inname en fysieke activiteit (dit proefschrift).
2. Groente- en fruitconsumptie en de inname van specifieke carotenoïden en vitamines uit voeding zijn niet geassocieerd met een verlaagd risico van nierkanker (dit proefschrift).
3. *Von Hippel-Lindau* gen mutaties komen behalve in heldercellige niertumoren ook in de andere histologische subtypes van niertumoren voor (dit proefschrift).
4. Roken is geassocieerd met een verhoogd risico op nierkanker, onafhankelijk van de aanwezigheid van (specifieke) *von Hippel-Lindau* gen mutaties (dit proefschrift).
5. In de wetenschap in het algemeen, en specifiek in moleculair-epidemiologisch onderzoek, heeft het reproduceren van een bevinding evenveel waarde als het als eerste publiceren van een bevinding.
6. Om de aanbevolen 200 gram groente per dag te halen, kan men beter twee warme maaltijden per dag eten.
7. Bij het verkrijgen van een officieel identiteitsdocument zou men verplicht een ondertekend donorregistratieformulier moeten inleveren.
8. Publicatiebias draagt bij aan de heterogeniteit van de gepubliceerde bevindingen.
9. Naar voorbeeld van het standaard opnemen van de post onvoorziene kosten in een financiële begroting, moet ook standaard onvoorziene tijd in een planning worden opgenomen.
10. Anticiperen bespaart werk; problemen oplossen die niet komen geeft extra werk.
11. Werktechnisch gezien is het niet praktisch ochtend- en avond- maar geen middag-mens te zijn.