



University of Groningen

## Genetic susceptibility of cervical cancer

Zoodma, Margreet

**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:*

2005

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

*Citation for published version (APA):*

Zoodma, M. (2005). Genetic susceptibility of cervical cancer. [S.n.].

**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).

**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.

Stellingen behorende bij het proefschrift  
**"Genetic susceptibility of cervical cancer"**  
Margreet Zoodsma, Groningen, 17 oktober 2005

1. Vrouwelijke familieleden van patiënten met baarmoederhalskanker kunnen volgens normale richtlijnen gescreeend worden.
2. Onderzoek naar de associatie van genen in de HLA-regio is wetenschappelijk interessant, maar klinisch irrelevant.
3. Veel onderzoek naar genetische susceptibiliteit voor kanker gaat mank aan te weinig proefpersonen en te weinig markers.
4. Aanwezigheid van het p53 codon 72 Arg/Arg genotype leidt tot een klein, maar significant verhoogd risico op het krijgen van baarmoederhalskanker.
5. Draggers van het T-allel op de nucleotide 677 positie van het MTHFR gen hebben een klein, maar significant verlaagd risico op het krijgen van baarmoederhalskanker.
6. De rol van genetische susceptibiliteit voor het krijgen van baarmoederhalskanker is te verwaarlozen ten opzichte van klassieke risicofactoren, zoals bijvoorbeeld roken.
7. Risicofactoren op basis van genetische susceptibiliteit voor het bepalen van een screeningstrategie op baarmoederhalskanker lijkt niet mogelijk.
8. HPV vaccinatie zal in de nabije toekomst niet tot verandering in screeningsstrategieën leiden in Nederland.
9. Introductie van HPV DNA testen in het bevolkingsonderzoek leidt in ieder geval tot meer vals-positieve uitslagen.
10. Hoewel er geen groter contrast lijkt te bestaan dan tussen de gynaecologie en de landmacht is er toch een overeenkomst: beide gebruiken erg veel afkortingen.
11. "De goede wetenschapper beseft dat hij nooit de waarheid kan ontmaskeren, enkel de leugen". (Luc Bonneux, Medische contact, 25 februari 2005)