

EUR Research Information Portal

Variation in incidence and outcome of cervical cancer in the Netherlands: studies based on cancer registry data

Publication status and date:

Published: 08/02/2008

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

van der Aa, MNM. (2008). *Variation in incidence and outcome of cervical cancer in the Netherlands: studies based on cancer registry data*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Variation in incidence and outcome of cervical cancer in the Netherlands Studies based on cancer registry data

1. Zolang de doelgroep van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker onvoldoende participeert, heeft het verlagen van de screeningsleeftijd weinig zin. *(dit proefschrift)*
2. De invloed van kleine verbeteringen in diagnose en behandeling op de overleving van baarmoederhalskanker wordt soms overschat, zeker wanneer rekening wordt gehouden met het feit dat de langzaam groeiende tumoren worden ontdekt in het bevolkingsonderzoek waardoor de meest agressieve tumoren overblijven. *(dit proefschrift)*
3. Om preventieprogramma's voor baarmoederhalskanker, inclusief vaccinatie en screening, succesvol te laten zijn moeten ze vooral focussen op de groepen met een verhoogd risico, bijv. mensen met een lage sociaal-economische status. *(dit proefschrift)*
4. Aspecten met betrekking tot de kwaliteit van leven, zoals angst en onnodige behandelingen, moeten worden meegenomen in de evaluatie van bevolkingsonderzoeken. *(dit proefschrift)*
5. Leeftijdspecifieke richtlijnen voor de behandeling van baarmoederhalskanker die ook rekening houden met bijkomende ziekten worden van steeds groter belang gezien de vergrijzende Nederlandse bevolking. *(dit proefschrift)*
6. Als de leefstijl van ouders inderdaad een grote rol speelt in het overgewicht van hun kinderen, dan hebben preventieprogramma's alleen maar zin als ze er op gericht zijn om zowel de leefstijl van de ouders als de kinderen te veranderen. *(Reilly, J. et al. BMJ, 2005)*
7. Omdat de motorische, creatieve en sociale vaardigheden van kinderen zullen verbeteren als ze buitenspelen, is het van wezenlijk belang dat gemeenten zorgen voor genoeg buitenspeelruimte. *(M. Schouten, 1998)*
8. Vrouwen die veel kinderen willen moeten een man met een lage stem versieren. *(Apicella, C. et al. Biol Lett, 2007)*
9. Gelukkig zijn bepaal je zelf. *(R. Wiseman. The Luck Factor, 2003)*
10. Nu wetenschappers een muis hebben gecreëerd die niet bang is voor katten wordt het succes van "Tom en Jerry" bedreigd. *(Kobayakawa, K. et al. Nature, 2007)*
11. 't Geet der um geliek te hebben, nich um geliek te kriegien.

Maaike van der Aa, 8 februari 2008