

Smoking during pregnancy : the haematological status of smoking and non-smoking pregnant women and their offspring

Citation for published version (APA):

Mercelina-Roumans, P. E. A. M. (1996). *Smoking during pregnancy : the haematological status of smoking and non-smoking pregnant women and their offspring*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1996

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

Smoking during pregnancy
The haematological status of smoking and
non-smoking pregnant women and their offspring

van Patricia E.A.M. Mercelina-Roumans

1. Cotinine, de belangrijkste metabooliet van nicotine, wordt gemakkelijk naar de foetus getransporteerd.
2. Bij zwangere vrouwen die roken wordt de geactiveerde coagulatie niet gecompenseerd door een toename van de fibrinolyse. Bij niet-rooksters is dit wel het geval.
3. De mannelijke foetus is gevoeliger voor de schadelijke invloed van roken tijdens de zwangerschap.
4. Het advies om te stoppen met roken dient zeker aan vrouwen in de vruchtbare levensfase te worden gegeven.
5. Van de jongeren tussen 15 en 19 jaar rookt 45 %. De helft van diegenen die als tiener gaan roken en dit blijven doen overlijdt aan de gevolgen ervan. *Stichting Volksgezondheid en Roken*.
6. De duivenmelkerslong en andere vormen van allergische alveolitis zijn de enige aandoeningen waarvoor roken voordelig kan zijn. *Siersted HC, Hansen NC. Allergy 1990;45(4):293-7*.
7. Er is voldoende evidentie om aan te nemen dat het excessieve rookgedrag van schizofrene patiënten van biologische aard is c.q. berust op de stimulerende werking van nicotine op de dopaminerge hersenactiviteit. *Nyman HLI, Merkelbach HLGJ, Ravelli DP. Tijdschrift voor Psychiatrie 1994; 36(4): 243-53*.
8. Een arts mag zijn eigen opvattingen over de levensstijl van een patiënt niet zó sterk laten wegen dat dit de behandeling van, bijvoorbeeld, een roker in negatieve zin beïnvloedt.
9. Het succes voor het voortbestaan van de Antillen van vijf is afhankelijk van de vorderingen in het proces van nation-building. *Model voor een geherstructureerd Nederlands-Antilliaans staatsverband, Commissie Herstructurering Nederlandse Antillen, Juli 1995*.
10. Dat in het Florence van de Renaissance schilders met artsen en apothekers in één gilde zaten vindt zijn oorsprong niet in artistieke of wetenschappelijke raakvlakken, maar in het feit dat deze groepen hun chemische grondstoffen van dezelfde leveranciers betrokken.
11. Waarom de ooievaar als kinderbrenger wordt beschouwd is onvoldoende onderzocht.