

University of Groningen

Smoking cessation in chronic obstructive pulmonary disease

Willemse, Brigitte Wilhelmina Maria

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):

Willemse, B. W. M. (2005). *Smoking cessation in chronic obstructive pulmonary disease*. [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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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

Smoking cessation in chronic obstructive pulmonary disease

- De toename van ontstekingsparameters in de luchtwegen bij COPD patiënten na het stoppen met roken past, gezien de klinische verbetering, bij herstel van de schade in de luchtwegen (dit proefschrift).
- De kans op succes van een stoppen-met-roken programma neemt toe als dit in het kader van wetenschappelijk onderzoek plaatsvindt (dit proefschrift).
- De verbetering van hyperreactiviteit na het stoppen met roken bij COPD patiënten wordt niet veroorzaakt door veranderingen in ontstekingscellen in de luchtwegen (dit proefschrift).
- Hoewel stoppen met roken wereldwijd als één van de belangrijkste middelen geldt ter preventie en verbetering van een zeer groot aantal ziekten, is er te weinig onderzoek dat zich richt op de effecten van stoppen met roken (dit proefschrift).
- In het onderzoek naar de onderliggende pathofysiologische mechanismen bij COPD moeten rokers en ex-rokers als aparte groepen onderzocht worden (dit proefschrift).
- Het implementeren van nieuwe richtlijnen voor COPD levert veel werk op, maar leidt niet automatisch tot nieuwe wetenschappelijke gezichtspunten.
- In wetenschappelijk onderzoek zijn controlegroepen onmisbaar voor een goede interpretatie van de resultaten, enige controle hierop door de medisch ethische commissies is dan ook gewenst.
- Het motiveren van artsen om rokers te adviseren om te stoppen met roken is net zo belangrijk als het motiveren van rokers zelf.
- Ademhaling is van levensbelang, hetgeen blijkt uit de opwaardering van de "A van airway" in het onlangs vernieuwde basic life support.
- De zorg om de zorg blijft zorgelijk.
- Het invoeren van DBC's (diagnose behandeling combinaties) bevordert het "hokjes denken" in de geneeskunde.
- De enige gezonde sigaret is die van pure chocolade.