

Smoking cessation treatment and its reimbursement : the costs and effects

Citation for published version (APA):

Kaper, J. (2006). *Smoking cessation treatment and its reimbursement : the costs and effects*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20061006jk>

Document status and date:

Published: 01/01/2006

DOI:

[10.26481/dis.20061006jk](https://doi.org/10.26481/dis.20061006jk)

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 cessation treatment and its reimbursement: the costs and effects

Janneke Kaper

6 oktober 2006

1. Het vergoeden van hulpmiddelen voor stoppen met roken is een kosteneffectieve maatregel om het aantal rokers in Nederland terug te dringen (dit proefschrift)
2. Alle bewezen effectieve stop-roken middelen die verkregen zijn op recept, moeten volledig worden vergoed, onafhankelijk van het inkomen van de roker. (dit proefschrift)
3. Het invullen van vragenlijsten bij stoppen met roken onderzoek is een effectieve stop-roken interventie. (dit proefschrift)
4. Het standpunt dat doorgaan met roken goedkoper is dan stoppen, bewijst de onkunde bij de interpretatie van economische evaluaties. (dit proefschrift)
5. Het gezegde: “voorkomen is beter dan genezen” geeft aan dat een vergoeding voor preventie minstens zo belangrijk kan zijn als een vergoeding voor curatieve behandelingen.
6. Of roken een verslavingsziekte of een leefstijl is, wordt mede bepaald door de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.
7. Aangezien de intensiteit van stop-roken behandelingen in klinisch onderzoek groter is dan in de dagelijkse praktijk en intensiteit sterk correleert met het uiteindelijke aantal succesvolle stoppers, is “efficacy” niet generaliseerbaar naar “effectiveness”.
8. In *The Brave New World* van Aldous Huxley zijn genetische manipulatie, conditionering en een pil voor alle mooie dingen in het leven, de belangrijkste pijlers van de maatschappij. Om dit te vermijden, moeten mensen hun eigen leefstijl kunnen kiezen en mag men slechts adviseren om eventuele gezondheidsrisico's te verminderen.
9. Het idee dat we het als individu allemaal beter doen dan het gemiddelde, wijkt af van de wiskundige definitie.
10. Vanwege het feit dat vooraf zowel vraag als antwoord bekend zijn, is trouwen makkelijker dan promoveren.