

Nurse-led telemonitoring in asthma : process, outcomes and cost-effectiveness

Citation for published version (APA):

Willems, D. C. M. (2008). *Nurse-led telemonitoring in asthma : process, outcomes and cost-effectiveness*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2008

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

Nurse-led telemonitoring in asthma

Process, outcomes and cost-effectiveness

1. Uniforme methodologische richtlijnen voor kosten- en kosteneffectiviteit studies bij astma programma's zijn noodzakelijk (dit proefschrift).
2. Begeleiding door verpleegkundigen in plaats van artsen leidt niet tot een onveilig gevoel bij astma patiënten (dit proefschrift).
3. Negatieve onderzoeksresultaten moeten worden gepubliceerd om bij te kunnen dragen aan de ontwikkeling van een (kosten)effectief monitoring programma (dit proefschrift).
4. Naast de EQ-5D dient men een kwaliteit van leven meetinstrument te gebruiken dat specifiek gericht is op de chronische aandoening (dit proefschrift).
5. Het antwoord van een 13-jarige patiënt: "Ik heb geen problemen met rennen en sporten, dat doe ik namelijk niet, want ik heb astma", is adembenemend.
6. De kans is groot dat de tijd je inhaalt bij onderzoek naar nieuwe informatie en communicatie technologieën in de gezondheidszorg.
7. Verpleegkundigen, zorgwetenschappers en doelmatigheids onderzoekers dragen ieder vanuit hun eigen invalshoek bij aan verbetering van de zorg.
8. Telemedicine, zorg op afstand, verkleint de afstand tussen patiënt en zorgverlener.
9. Over lucht mag je niet te luchtig denken.
10. Iedereen, zelfs een zware astma patiënt, kan een luchtkasteel bouwen.