

# Evaluation of disease management programmes for chronically ill

Citation for published version (APA):

Steuten, L. M. G. (2006). *Evaluation of disease management programmes for chronically ill*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20060223ls>

## Document status and date:

Published: 01/01/2006

## DOI:

[10.26481/dis.20060223ls](https://doi.org/10.26481/dis.20060223ls)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

“Evaluation of disease management programmes for chronically ill”

Lotte Steuten



1. Disease management programma's voor mensen met astma, COPD of diabetes zijn geassocieerd met verbeterde kwaliteit van zorg binnen de bestaande budgetten en hiermee te prefereren boven de traditionele zorg. *(dit proefschrift)*
2. Patiënten die worden behandeld door een gespecialiseerd verpleegkundige profiteren meer van de invoering van een disease management programma dan patiënten die worden behandeld door de huisarts of medisch specialist. *(dit proefschrift)*
3. Wanneer de evaluatie van disease management programma's zo weinig uniform blijft als ze momenteel is, zullen er zelden eenduidige resultaten gevonden worden over de kosteneffectiviteit van dergelijke programma's. *(dit proefschrift)*
4. De waarde van 'randomised controlled trials' wordt overschat bij het beoordelen van de kosteneffectiviteit van disease management programma's. *(dit proefschrift)*
5. Het leveren van kwaliteit kost geld; het niet leveren van kwaliteit kost kapitalen.
6. In patiëntenonderzoek is een zuiver gecontroleerd experimenteel design slechts door middel van simulatie te bewerkstelligen; in dat verband is het onjuist dat het gebruik van computersimulatie ook wel als 'pseudo-wetenschap' wordt beschouwd, terwijl een zuiver gecontroleerd experiment zonder computersimulatie wel als 'echte wetenschap' wordt gezien.
7. Besluitvorming over het inzetten van schaarse middelen moet gebaseerd zijn op de gemiddelde netto meerwaarde van de ene interventie ten opzichte van de andere; of verschillen tussen interventies statistisch significant zijn, doet hierbij niet ter zake.
8. "It is better to give an approximate answer to the right question, than an exact answer to the wrong question." (John W. Tukey)
9. "Surprise, pleasant or unpleasant, is more informative than predictability." (Matt Ridley in Nature via Nurture)
10. Ambitie zonder kennis, is als parachutespringen zonder parachute.