

Health technology assessment in epilepsy

Citation for published version (APA):

Wijnen, B. F. M. (2017). *Health technology assessment in epilepsy: moving towards patient-centered, efficient care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20170705bw>

Document status and date:

Published: 01/01/2017

DOI:

[10.26481/dis.20170705bw](https://doi.org/10.26481/dis.20170705bw)

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

behorend bij het proefschrift

Health technology assessment in epilepsy; moving towards patient-centered, efficient care

Ben Wijnen

Maastricht 5 juli 2017

1. Een multi-component zelfmanagement interventie heeft de potentie om kosteneffectief te zijn in volwassenen met epilepsie. (dit proefschrift)
2. Het ketogeen dieet bij kinderen met refractaire epilepsie is nog niet kosteneffectief gebleken. (dit proefschrift)
3. Er moet zorgvuldig gekeken worden hoe men kwaliteit van leven bij mensen met epilepsie het beste kan meten. (dit proefschrift)
4. Er is behoefte aan een internationale standaardaanpak voor het uitvoeren van economische evaluaties binnen epilepsie. (dit proefschrift)
5. Het inbedden van de ZMILE-studie in de gebruikelijke zorg is een goede zaak voor mensen met epilepsie. (valorisatie van dit proefschrift)
6. "De grootste dwaasheid is het opofferen van uw gezondheid voor welk ander geluk ook", Schopenhauer (filosoof 1788-1860).
7. Het praten over kosten binnen de gezondheidszorg is niet immoreel maar een noodzakelijk kwaad.
8. "Nee die euro's gaan niet mee als je dood bent", Kraantje Pappie (2016).
9. "There is no try. Do. Or do not", Yoda (1980).
10. Het leven bestaat uit een aaneenschakeling van kosten-baten analyses.