

Ketogenic diet therapies

Citation for published version (APA):

Lambrechts, D. A. J. E. (2016). Ketogenic diet therapies: treatment for children and adults with refractory epilepsy .

Document status and date:

Published: 01/01/2016

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

Ketogenic diet therapies

Treatment for children and adults with refractory epilepsy

1. Behandeling met ketogeen dieet kan resulteren in afname van het totaal aantal aanvallen, van het aantal aanvalsclusters en van de aanvalsernst. *(dit proefschrift)*
2. Gezien de correlatie met aanvalsreductie lijkt het beter om de mate van ketose laagfrequent te meten in capillair bloed dan hoogfrequent in urine. *(dit proefschrift)*
3. Reductie van interictale epileptische ontladingen tijdens slaap is gerelateerd aan de effectiviteit van het ketogeen dieet maar heeft onvoldoende voorspellende waarde voor de individuele patiënt. *(dit proefschrift)*
4. Kosteneffectiviteit van het ketogeen dieet voor kinderen met refractaire epilepsie is niet aangetoond. *(dit proefschrift)*
5. “De geneeskunde heeft zo’n enorme ontwikkeling doorgemaakt dat er nagenoeg geen gezond mens meer is”, *Aldous Huxley (schrijver 1894-1963)*.
6. Voldoende proefpersonen vinden voor de controlegroep van een gerandomiseerde gecontroleerde studie met een reeds beschikbare therapie is een grote uitdaging.
7. “Een mens heeft twee oren en één mond om twee keer zoveel te luisteren als te praten”, Confucius (filosoof 551 v.C.-479 v.C.). *Goed luisteren staat aan de basis van goede geneeskunde.*
8. Behandeling van epilepsie patiënten met ketogeen dieet hoort thuis in een gespecialiseerd centrum dat beschikt over een gespecialiseerd multidisciplinair team.
9. Onbekend maakt onbemind. *Dit geldt ook voor het ketogeen dieet. Dit ten onrechte, gelet op de effectiviteit van het dieet. (valorisatie van dit proefschrift)*

Danielle Lambrechts

Maastricht, 1 juni 2016