

VNS in children : more than just seizure reduction

Citation for published version (APA):

Klinkenberg, S. (2015). *VNS in children : more than just seizure reduction*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20150206sk>

Document status and date:

Published: 01/01/2015

DOI:

[10.26481/dis.20150206sk](https://doi.org/10.26481/dis.20150206sk)

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
VNS in children
More than just seizure frequency reduction

1. Kinderen met therapieresistente epilepsie verdragen de behandeling met NVS goed - *dit proefschrift*
2. Het positieve effect van NVS op stemming treedt op, onafhankelijk van aanvalscontrole - *dit proefschrift*
3. Een lagere baseline plasmaspiegel van IL-6 is mogelijk een gunstige prognostische factor voor een grotere aanvalsreductie - *dit proefschrift*
4. NVS kan bijdragen aan reductie van aanvalsfrequentie en aanvalsernst bij kinderen met therapieresistente epilepsie - *dit proefschrift*
5. ‘A strong back and a soft front’ zijn goede eigenschappen voor een kinderneuroloog - *naar Joan Halifax Roshi*
6. De etiologie van het syndroom van West is een betere voorspeller voor de uitkomst op lange termijn dan het EEG-scoringsstelsel door Kramer et al. voorgesteld in *Neurology* in 1997
7. Rolandische epilepsie is niet altijd benigne, de uiteindelijke prognose van rolandische epilepsie is dit echter wel - *Camfield & Camfield Neurol. 2014;82:1162-1166*
8. Behandeling van kinderen met therapieresistente epilepsie met NVS is na 2 jaar en 4 maanden kosten-effectief - *Majoie et al. J. Clin Neurophysiol 18:419-428*
9. What makes you vulnerable, makes you beautiful - *Brené Brown*
10. Nicht ärgern nur wundern - *Johann Wolfgang von Goethe, 1749-1832*

Sylvia Klinkenberg
Maastricht 6 februari 2015