

Spinal cord stimulation for chronic reflex sympathetic dystrophy

Citation for published version (APA):

Kemler, M. A. (2000). *Spinal cord stimulation for chronic reflex sympathetic dystrophy*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20000922mk>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20000922mk](https://doi.org/10.26481/dis.20000922mk)

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

**Spinal Cord Stimulation
for
Chronic Reflex Sympathetic Dystrophy**

Marius Kemler

Maastricht, 22 september 2000

1. Chronische post-traumatische dystrofie tast de kwaliteit van leven van patiënten in ernstige mate aan (dit proefschrift).
2. Bij chronische post-traumatische dystrofie is ruggenmerg stimulatie effectief en kosten-effectief (dit proefschrift).
3. In ongeblindeerde studies geeft de meting na randomisatie, maar voor therapie-start, de beste uitgangswaarden (dit proefschrift).
4. Bij psychofysische perceptie-drempel bepaling verdient de methode van Levels de voorkeur boven de methode van Limits (dit proefschrift).
5. Het principe ‘hoe minder men weet, hoe moeilijker men dit kan toegeven’ verklaart de eindeloze hoeveelheid literatuur over post-traumatische dystrofie (onder andere dit proefschrift).
6. In kosten-utiliteits analyses dienen zowel kosten als utiliteiten vanuit maatschappelijk perspectief te worden gemeten en zijn door patiënt gerapporteerde kwaliteit van leven scores in feite niet relevant.
7. Nu bekend is dat gebruik van GSM telefoons in de auto bloeddrukverhogend werkt, rijst de vraag of de secundaire arbeidsvoorraarden van farmaceutische bedrijven zijn bedoeld om werknemers of gebruikers te werven (*Lancet* 1998; 351: 1857–1858).
8. Het is opmerkelijk dat een aspecifieke maat als de hematocrietwaarde in een miljoenensport als het wielrennen beslissingen kan beïnvloeden (*Lancet* 1998; 352: 451).
9. Het weinige dat dierenartsen kunnen doen voor een zieke rat, schept een somber beeld over de waarde van dierproeven voor de mensheid.
10. Most people are more comfortable with old problems than with new solutions.
11. If you torture the data enough, they will always confess (David Kleinbaum, 1990).