

Low back pain and traction

Citation for published version (APA):

Beurskens, A. J. H. M. (1996). Low back pain and traction. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1996

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**

Low back pain and traction

1. De mate van tractiekracht heeft geen invloed op het herstel van a-specifieke lage rugklachten (*dit proefschrift*).
2. Pilot studies ten behoeve van effectiviteitsstudies zijn alleen geschikt om na te gaan of een onderzoek haalbaar is en niet om een idee te krijgen over het effect van de behandeling (*dit proefschrift*).
3. De wet van Lasagna (genoemd naar de statisticus Louis Lasagna) stelt dat bij de start van een clinical trial het aantal geschikte patiënten ruim wordt overschat (ongeveer met een factor 10). Onderzoekers kunnen in hun onderzoek wel rekening houden met de wet van Lasagna (*dit proefschrift*).
4. Uit oogpunt van efficiëntie zouden gegevens verzameld ten behoeve van een onderzoek, voor meer doeleinden gebruikt moeten worden dan het beantwoorden van de primaire vraagstelling alleen (*dit proefschrift*).
5. Behandelingen die in het kader van een onderzoek gegeven worden, hebben meer effect dan behandelingen bij de fysiotherapeut om de hoek.
6. Het niet op congressen uitgenodigd worden als de resultaten van een onderzoek negatief zijn, is een vorm van publicatiebias.
7. De uitspraak "dit doen we al jaren zo" zegt niets over de effectiviteit van een behandeling.
8. Bij de opzet van een onderzoek moeten keuzes gemaakt worden. Diegene, voor wie de uitkomst van het onderzoek ongunstig is, beoordeelt de gemaakte keuzes als verkeerd. Maar diegene, voor wie de uitkomst gunstig is, zal de keuzes niet in twijfel trekken.
9. Bij de keuze van een tijdschrift om de onderzoeksresultaten in te publiceren, weegt de carrière van de onderzoeker zwaarder dan het bereiken van de beoogde doelgroep.
10. Mensen die op fietsafstand (tot ± 6 km) van hun werk wonen en altijd met de auto naar het werk gaan, zouden een boete voor milieu-verontreiniging moeten krijgen.
11. Dat mensen buiten de universiteit vaak niet weten wat promoveren is, geeft aan hoe relatief een doctorstitel is.