

University of Groningen

Adverse events following cervical manual physical therapy techniques

Kranenburg, Hendrikus

DOI:
[10.33612/diss.108344065](https://doi.org/10.33612/diss.108344065)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Kranenburg, H. (2019). *Adverse events following cervical manual physical therapy techniques*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.108344065>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

ADVERSE EVENTS FOLLOWING CERVICAL MANUAL PHYSICAL THERAPY TECHNIQUES

1. Manuele therapietechnieken van de hoge nek (C0-C3) zouden niet anders beschouwd moeten worden dan behandeltechnieken midden of laag in de nek (C3-T1). (dit proefschrift - H2)
2. Calamiteiten na manueel therapeutische technieken kunnen pas goed gemeld worden als er duidelijk is wat een calamiteit is. (dit proefschrift - H3)
3. Het gebrek aan meldingen van calamiteiten door de manueel therapeuten en chiropractors draagt bij aan het kennishiaat over de causaliteit ervan.
4. Manueel therapeuten en chiropractors zouden gezamenlijk verantwoordelijkheid moeten nemen ten aanzien van registratie van complicaties, in plaats van elkaar te bevechten. (dit proefschrift - H4B)
5. Het is niet mogelijk om vooraf te voorspellen welke patiënt een verhoogd risico loopt op een cervicale dissectie als gevolg van een cervicale manipulatie. (dit proefschrift - H5)
6. Aangezien positieveranderingen van de nek de hemodynamica niet beïnvloeden, kan een manipulatie van de nek ook geen dissectie in een gezonde arterie uitlokken. (dit proefschrift - H6)
7. Manipulaties van de nek zijn net zo (on)veilig als andere manueel therapeutische behandeltechnieken. (dit proefschrift - H7)
8. De discussie over calamiteiten en cervicale manipulaties laat zich meer leiden door 'gevoel' dan door harde cijfers.
9. Er is niks mis met vallen en opstaan, zolang je maar niet vergeet op te staan en door te gaan. (Dit promotietraject)
10. You can't afford to believe in your side. (Live – The beauty of grey)

Rik Kranenburg
Groningen, 2019

