

University of Groningen

Mild to moderate head injury

Naalt, Joukje van der

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:

2000

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

Citation for published version (APA):

Naalt, J. V. D. (2000). *Mild to moderate head injury: long-term outcome and prognostic factors*. [S.n.].

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**

**'Mild to moderate head injury:
long-term outcome and prognostic factors'**

1. De prognose van patiënten met een licht of middelzwaar traumatisch hersenletsel wordt vooral bepaald door de duur van de posttraumatische amnesie en niet door de diepte van de bewustzijnsstoornissen bij opname (*dit proefschrift*).
2. Het merendeel van de patiënten met een licht of middelzwaar hersenletsel is in staat tot werkhervatting ondanks persisterende klachten (*dit proefschrift*).
3. De prognostische informatie van een MRI enkele maanden na een licht of middelzwaar hersenletsel is belangrijker dan van de CT-scan bij opname (*dit proefschrift*).
4. Tijdens opname voor een traumatisch hersenletsel dienen posttraumatische amnesie en gedragsstoornissen nauwkeuring gedocumenteerd te worden (*dit proefschrift*).
5. Vooral aandachtsstoornissen en niet zozeer geheugenproblemen zijn van invloed op werkhervatting na een licht of middelzwaar traumatisch hersenletsel (*dit proefschrift*).
6. De pathofysiologie van de celschade na een trauma of cerebrovasculair accident vertoont veel overeenkomsten.
7. Door de bliksem getroffen personen kunnen langdurig verhoogd afleidbaar zijn.
(*A.H. van Zomeren et al. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1998*)
8. Voor goede klinische research is optimale patiëntenzorg een voorwaarde.
9. Het gebruik van een GSM in een stilte-coupé: Geen Stilte Meer, maar Grenzeloos Storende Monologen.

-
10. Niet aanwezigheid maar aanwezige arbeidsinzet bepaalt de uiteindelijke produktiviteit.
 11. Kaal worden is erger dan kaal zijn.
 12. Wanneer je iets geregeld wilt hebben, vraag het aan iemand die het druk heeft.
 13. 'Het kon minder' is beter dan 'het wordt minder' in Groningen.
 14. Een slimme meid combineert zorg en arbeid maar promoveert voor die tijd.

J. van der Naalt, 22 maart 2000