



**Universiteit
Leiden**
The Netherlands

Comprehensive measurement of long-term outcomes and costs of rehabilitation in patients with stroke

Meijeren-Pont, W. van

Citation

Meijeren-Pont, W. van. (2023, February 22). *Comprehensive measurement of long-term outcomes and costs of rehabilitation in patients with stroke.*

Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3564442>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3564442>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorend bij het proefschrift getiteld

Comprehensive measurement of long-term outcomes and costs of rehabilitation in patients with stroke

1. Een derde van de patiënten met een CVA die hebben gerevalideerd heeft op lange termijn pijn in de bovenste extremiteit. *Dit proefschrift.*
2. Patiënten die na een CVA niet meer terugkeren naar werk zijn 2 jaar na de start van de revalidatie minder tevreden over hun participatie dan patiënten die wel weer aan het werk zijn. *Dit proefschrift.*
3. Ruim een derde van de patiënten met een CVA heeft in het eerste half jaar na revalidatie een lage mate van patiënt activatie, wat een belangrijke voorwaarde voor effectief zelfmanagement is. *Dit proefschrift.*
4. Een vijfde van de naasten van patiënten met een CVA ervaart tijdens en tot een jaar na de revalidatie een constant hoge mantelzorgelast. *Dit proefschrift.*
5. Patiëntenparticipatie in wetenschappelijk onderzoek heeft een positief effect op de kwaliteit en de relevantie van het onderzoek. *Brett et al., Health Expect. 2014;17(5):637-650.*
6. Voor een succesvolle implementatie van patiënt-gerapporteerde uitkomstmaten bij patiënten met een CVA zijn een eenvoudige werkwijze om vragenlijsten af te nemen en geschikte elektronische documentatie belangrijke voorwaarden. *Leberherz et al., BMC Health Serv Res. 2022;22(1):346.*
7. Internationaal is er geen overeenstemming over welke domeinen en bijbehorende meetinstrumenten routinematig afgenomen moeten worden in de zorg voor patiënten met een CVA. *Salinas et al., Stroke. 2016;47:180-186. Domensino et al., Health Qual Life Outcomes. 2020;18(1):30.*
8. In wetenschappelijk onderzoek en zorg bij patiënten met een CVA moet meer rekening worden gehouden met het gegeven dat ongeveer een kwart van hen moeite heeft met het invullen van vragenlijsten vanwege de gevolgen van de beroerte. *Williams et al., Stroke. 2006;37(8):2081-2085.*
9. Zonder aandacht voor de uitkomsten kan beleid gericht op kostenbesparing in de gezondheidszorg leiden tot schijnbare besparingen. *Naar: Porter, N Engl J Med. 2010;363(26):2477-2481.*
10. Meten is weten, gissen is missen en gokken is dokken. *Naar: Lord William Thomson Kelvin.*