



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Neonatal brachial plexus palsy : impact throughout the lifespan

Holst, M. van der

Citation

Holst, M. van der. (2017, December 20). *Neonatal brachial plexus palsy : impact throughout the lifespan*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/58104>

Version: Not Applicable (or Unknown)

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/58104>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/58104> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Holst, Menno van der

Title: Neonatal brachial plexus palsy : impact throughout the lifespan

Date: 2017-12-20

Stellingen behorend bij het proefschrift 'Neonatal brachial plexus palsy, impact throughout the lifespan'

1. Ouders van zeer jonge kinderen met rechtszijdig obstetrisch plexus brachialis letsel (OPBL) maken zich meer zorgen dan ouders van kinderen met linkszijdig letsel.
Dit proefschrift.
2. Adolescente en volwassen patiënten geven aan dat OPBL invloed heeft op studie/beroepskeuze en op het uitvoeren van werk, onafhankelijk van de zijde van het letsel.
Dit proefschrift.
3. Bij het rapporteren van uitkomsten van secundaire chirurgie dient onderscheid gemaakt te worden tussen kinderen die wel en geen neurochirurgie hebben ondergaan.
Dit proefschrift.
4. Het ontslaan uit zorg van OPBL patiënten op jonge leeftijd in verband met een gunstig klinisch beeld is geen garantie voor het uitblijven van OPBL gerelateerde problemen in de toekomst.
Dit proefschrift.
5. Er is meer en betere voorlichting nodig met betrekking tot de invloed van OPBL op het dagelijks functioneren en participatie gedurende het leven om in de informatiebehoefte van de patiëntengroep te voorzien.
Dit proefschrift.
6. Er is geen eenduidigheid in het meten van uitkomsten van OPBL in wetenschappelijk onderzoek en zorg.
Sarac et al. J Pediatr Rehabil Med. 2015;8(3):167-186. W.Pondaag/MJA Malessy, American Society for Peripheral Nerve annual meeting; 2017; Hawaii.
7. Een ICF core set voor OPBL biedt klinici en onderzoekers de mogelijkheid om patiënten op een eenduidige manier in kaart te brengen zodat studie uitkomsten en populaties met elkaar vergeleken kunnen worden.
Duijnsveld et al. Bone Joint Res. 2013;2(6):116-121. W.Pondaag/MJA Malessy, American Society for Peripheral Nerve annual meeting; 2017; Hawaii.
8. De Hand Use at Home vragenlijst is een waardevolle aanvulling op de bestaande klinimetrie voor arm- en handgebruik bij patiënten met OPBL.
Geerdink et al. Dev Med Child Neurol. 2017;59(9):919-925.
9. In de bij patiënten met OPBL gebruikte patiënt-gerapporteerde uitkomstmaten is er te weinig aandacht voor OPBL specifieke aspecten zoals arm-hand compensatiestrategieën, sensorische functies en fysiek voorkomen.
Chang et al. PM & R : the journal of injury, function, and rehabilitation. 2017;9(4):383-391.
10. Voor een evidence-based in plaats van een expert-based onderbouwing van de fysiotherapeutische behandeling van mensen met OBPL zijn gedegen effectiviteitsstudies noodzakelijk.
11. 'Ohne Musik wäre das Leben ein Irrtum.'
(Zonder muziek zou het leven een vergissing)
Friedrich Nietzsche: Götzen-Dämmerung oder Wie man mit dem Hammer philosophiert 1889
Zonder muziek zou het onmogelijk zijn om de gedachten leeg te maken en zo ruimte te creëren voor het ontstaan van de beste ideeën, welke kunnen leiden tot mooie producten zoals een proefschrift.
12. Daar waar de één herrie hoort, hoort de ander muziek.
13. 'If you live each day as if it was your last, someday you'll most certainly be right.'
Steve Jobs, Stanford University 2005
Niets is zeker in het leven, behalve de dood. Maak er wat van.
14. 'Not all those who wander are lost.'
J.R.R. Tolkien: The Lord of the Rings; The Fellowship of the Ring 1954
Soms moet je dwalen in het leven om uiteindelijk daar te komen waar je blijkt te horen.