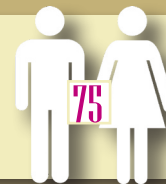


In het Rijnlands Revalidatie Centrum doen we toegepast wetenschappelijk onderzoek om het revalidatieprogramma te evalueren en te verbeteren. Zodat wat wij doen echt bijdraagt aan de behandeldoelen van de patiënt.



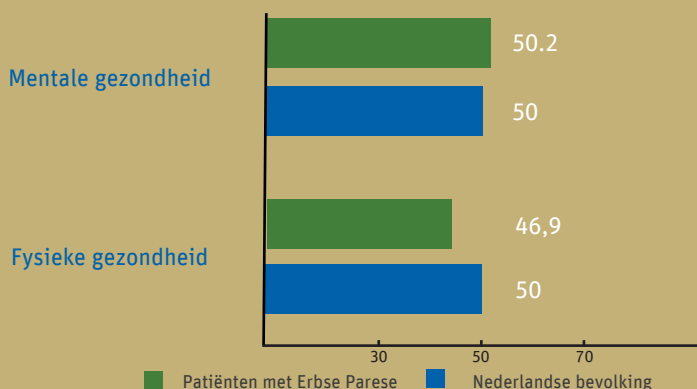
Participatie van (jong)volwassenen met Erbse Parese

Hoe ervaren deze patiënten hun kwaliteit van leven? En beïnvloedt Erbse Parese hun keuze voor werk en opleiding?

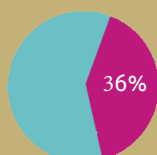


Het Rijnlands Revalidatie Centrum neemt deel aan het multidisciplinaire behandelteam van het zenuwcentrum in het LUMC. Het team begeleidt de revalidatie van patiënten met Plexus Brachialis Geboorte Letsel (Erbse Parese). Onderzoekers bekeken bij deze patiënten de invloed van het letsel op hun ervaren kwaliteit van leven. Ook onderzochten zij welke beperkingen patiënten met Erbse Parese ervaren en in welke mate dit hen beïnvloedt in werk en opleiding.

KWALITEIT VAN LEVEN (SHORTFORM36)

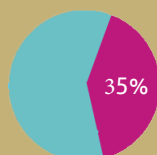


OPLEIDING

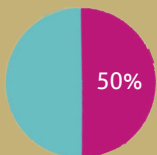


Percentage patiënten waarbij Erbse Parese invloed had op keuze voor een opleiding

WERK



Percentage patiënten* waarbij Erbse Parese invloed had op keuze voor werk



Percentage patiënten* waarbij Erbse Parese invloed had op de uitvoering van werk

*met een baan of die ooit een baan hadden

75 patiënten namen deel aan het onderzoek. Zij zijn onder te verdelen naar:

28	studenten met werk
21	werkenden
20	studenten
4	arbeidsongeschikten
2	werkzoekenden

Wat betekent dit?

De patiënten ervaren ondanks hun aandoening een goede kwaliteit van leven, vergelijkbaar met de Nederlandse bevolking. De participatie van patiënten met Erbse Parese kan verbeteren door tijdens het revalidatietraject begeleiding te geven bij de keuze voor, en de uitvoering van opleiding en werk. Ook de monitoring hiervan is belangrijk.

Menno van der Holst, Jeroen Groot, Duco Steenbeek, Willem Pondaag, Rob GHH Nelissen & Thea PM Vliet Vlieland (2017): Participation restrictions among adolescents and adults with neonatal brachial plexus palsy: the patient perspective. *Disability and Rehabilitation*, DOI:10.1080/09638288.2017.1380717