

Invloed van functionele revalidatie bij patiënten met een neuromotorische aandoening op subjectief ervaren zelfredzaamheid en levenskwaliteit (P012)

Samenvatting:

Multiple Sclerose (MS) is een neurodegeneratieve aandoening waarbij het myelineweefsel van het centrale zenuwstelsel wordt aangetast. Een van de meest voorkomende secundaire kenmerken van MS is dat er een motorische disfunctie ontstaat. De kwaliteit van leven bij personen met MS wordt mede bepaald door het nog zelfstandig kunnen uitvoeren van algemene dagdagelijkse handelingen (ADL). Het lijkt dan ook duidelijk dat door een vermindering van spierfunctie en de hierbij horende vermindering van zelfstandigheid ook de kwaliteit van leven van personen met MS zal verminderen.

In dit project werden daarom meerdere doelstellingen nagegaan.

Als eerste werd nagegaan met welke instrumenten de zelfredzaamheid en de daarbij horende gepercipieerde levenskwaliteit voor patiënten met MS gemeten kan worden. Hiervoor werd een matrix opgesteld waarin, gebaseerd op een literatuurstudie, de gevonden meetinstrumenten werden geëvalueerd op hun inhoud en bruikbaarheid.

Verder leek het belangrijk om, indien functionele verbeteringen kunnen bewerkstelligd worden door een ergotherapeutische interventie, na te gaan of dit eveneens een verbetering betekent van de ondervonden levenskwaliteit. In de loop van dit project werd daarvoor, op basis van het ICF, een observatiemethode ontwikkeld om zulk een functionele handeling te kunnen scoren. Doordat de schaal op het ICF gebaseerd werd, is het mogelijk om verschillende ADL-activiteiten te implementeren in dit observatieprotocol.

Projectverantwoordelijke : Geert Alders

Medewerkers: Peter Feys, Raf Meesen

Startdatum – einddatum: 2005-2008

Budget

Totaal budget: € 24.918,00

Omkadering: 0,4 VTE

Financiering: PHL (PWO)

Projectcode: 2/DWO/2008/RE/P028

IWETO codes:

0410 medisch onderzoek, diagnostiek, therapie

B 710 fysische geneeskunde, kinesitherapie, motorische revalidatie, rehabilitatie

Vrije trefwoorden: revalidatie, neuromotorische aandoening, meetprocedures