

Verslag symposium 'hulpmiddelen en NAH' 11 december 2008

Jaarlijks organiseren de drie advies- en informatiepunten Niet-aangeboren hersenletsel in Noord-Holland gezamenlijk een symposium.. Ruim 75 aanwezigen waren op 11 december in de Hartekamp in Heemstede aanwezig bij het symposium 'hulpmiddelen en NAH'. Onder het dagvoorzitterschap van Leo Brederveld is er die middag gesproken over allerlei soorten hulpmiddelen voor mensen met niet-aangeboren hersenletsel.

Informatiemarkt

Gedurende de hele middag was er gelegenheid om een aantal stands te bezoeken in de zaal. Deelnemers waren onder andere bedrijven die hulpmiddelen ontwikkelen of verkopen, de Hogeschool van Amsterdam en patiëntenvereniging Cerebraal. De deelnemers konden de stands voorafgaand aan het programma en tijdens de pauze bezoeken. De informatie die te verkrijgen was werd door de deelnemers positief beoordeeld.

Onderzoek naar hulpmiddelen

Ieke Winkens is NAH-onderzoeker bij Vilans, kenniscentrum op het gebied van langdurige zorg. Zij vertelt over de signaleringslijst die zij in samenwerking met collega's heeft ontwikkeld. Deze lijst is een aanpassing van CVA-signaleringslijst voor de doelgroep NAH. Hulpverleners zoals huisartsen en thuiszorgmedewerkers kunnen door gebruik te maken van de lijst klachten eerder onderkennen en signaleren.

Het Neurocue project is een grootschalig onderzoek gericht op het gebruik van een Personal Digital Assistant (PDA) als cognitief hulpmiddel bij mensen met NAH. Elsbeth de Joode is promovendus bij het aan de Universiteit Maastricht. Zij werkt momenteel met collega's aan het dit project. De PDA is uitgerust met speciale software voor mensen met NAH en draagt de naam PEAT. Helaas zijn er op het moment van deze presentatie nog geen onderzoeksresultaten. In het onderzoek worden 140 revalidanten betrokken.

Hulpmiddelen en hun gebruikers

Als cognitief trainer bij Heliomare heeft Mirjam de Jong veel ervaring opgedaan met hulpmiddelen en de voor- en nadelen die verbonden zijn aan het gebruik ervan. Hulpmiddelen stellen eisen aan de gebruiker. Zo is het voor een optimaal gebruik van technische hulpmiddelen belangrijk om ervaring te hebben met het werken met een computer. Ook is het niveau van cognitief functioneren van de cliënt bepalend en kan de omgeving van de cliënt hem of haar aanmoedigen of ontmoedigen tot het gebruik van een hulpmiddel. Of een hulpmiddel past bij een cliënt wordt ook bepaald door verkrijgbaarheid, kosten en draagbaarheid.

Alexander Ooms is op jonge leeftijd slachtoffer geworden van een verkeersongeval. Hierbij heeft hij hersenletsel opgelopen. Omdat hij moeilijk kan praten, maakt hij gebruik van een spraakcomputer. Leo Brederveld heeft hem een aantal vragen gesteld over deze computer en de ervaringen die hij hiermee heeft.

Forum

De middag is afgesloten met een forumdiscussie. Er is gesproken over de kosten van aanschaf en gebruik van een hulpmiddel. Uit de bijdrage van Mirjam de Jong bleek al dat dit een bepalende factor kan zijn in de overweging om een hulpmiddel al dan niet te gaan gebruiken. Vergoeding door de verzekering is vaak niet mogelijk.

Gebruik van een hulpmiddel kan ertoe leiden dat de privacy van de cliënt in het geding is. Een tracker zorgt er bijvoorbeeld voor dat de hulpverlener de gang van de cliënt precies kan nagaan. Dit wordt erkend door de deskundigen en lijkt een moeilijk op te lossen probleem. Een bijkomend nadeel is dat cliënten de tracker kunnen weggooien. Een onderwerp om nog een slinger over door te praten...