

Bildstöd till vuxna med cerebral pares vid användande av frågeformulär kring hälsa och livskvalitet

Kontaktperson;

Susanne Bäckström, leg logoped, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Drottning Silvias barnsjukhus, Neurologisk utredningsmottagning barn, Göteborg,
susanne.backstrom@vgregion.se

Medförfattare;

Kate Himmelmann, Universitetssjukhusöverläkare, adj professor, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Drottning Silvias barnsjukhus, Neurologisk utredningsmottagning barn, Göteborg

Eva Holmqvist, M.Sc, leg arbetsterapeut och specialist i arbetsterapi inom habilitering och funktionshinderomsorg, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, DART - kommunikations- och dataresurscenter, Göteborg

Bakgrund

Många personer med intellektuell funktionsnedsättning och/eller kommunikationssvårigheter exkluderas i intervjuundersökningar. Vid studien "Att leva som vuxen med cerebral pares i Västsverige" har bildstöd enligt metoden Samtalsmatta använts i modifierad form för att intervjua deltagare med kommunikationssvårigheter om hälsa och livskvalitet.

Syftet med föreliggande uppgift var att undersöka hur många som har svarat på de två utvalda formulären **WHOQOL-BREF** och **RAND-36** med hjälp av bildstöd och hur det fungerat.

Metod

Två av de frågeformulär som används i studien har valts ut:

WHOQOL-BREF; formuläret innehåller frågor om fysisk och psykisk hälsa, sociala relationer och miljö.

RAND-36; mäter hur personer skattar sin hälsa, välmående och funktionsförmåga i vardagslivet.

Forskningspersoner som enligt fältnoteringar använt Samtalsmatta eller bildstöd till ovanstående formulär valdes ut. Noteringar om klassificering av kommunikationsförmåga, motorik och tal enligt Communication Function Classification System (CFCS), Gross motor Function Classification System (GMFCS) respektive Viking speech scale (VSS) gjordes.

Resultat

Av 306 intervjuade forskningspersoner har bildstöd använts till 31 personer för ovanstående frågeformulär. Vid 2 tillfällen avbröts intervjun, antingen av forskningspersonen själv eller

för att omgivningen uppfattade situationen alltför stressande för forskningspersonen. 24 personer har svarat på WHOQOL-BREF med hjälp av bildstöd. 17 personer har svarat på RAND-36 med hjälp av bildstöd.

Den motorisk förmågan och kommunikationsförmågan varierar bland de forskningspersoner där bildstöd använts och alla nivåer enligt CFCS, GMFCS och VSS finns representerade.

Konklusion

Användande av metoden Samtalsmatta kan underlätta för personer med kommunikationssvårigheter att uttrycka sin åsikt och har använts för att intervjua personer om livskvalitetsrelaterade frågor. Det finns ett värde i att själv få föra sin talan.

Bildstöd kan vara ett komplement vid intervjuer.

För framtida forskning är det intressant att undersöka användandet av bildstöd relaterat till klassificering av kommunikationsförmåga, tal och motorisk förmåga.

TACK för din anmälan!

Önskar CPUP

Vid frågor mejla; katina.pettersson@regionvastmanland.se