

Registrering af forskningsprojekt

Dansk Selskab for Apopleksi

Projektets titel	Dokumentation af ændringer i funktionsevne hos apopleksiramte i forbindelse med hjemmetræning.
Projektansvarlig navn stilling, faggruppe arbejdsplads	Hanne Peoples Klinisk udviklingsergoterapeut Hvidovre Hospital, Ergoterapien
e-mail adresse	Mail: hanne.peoples@hvh.regionh.dk
Projektdeltagere navn, stilling, faggruppe	Dorte Nielse, ergoterapeut Peter Vögele, ergoterapeut Claudia Palmvig, ergoterapeut Ida Hvitved, ergoterapeut Brit Langhorn, ergoterapeut Maria Pedersen, ergoterapeut Maj Willemoes, ergoterapeut
Vejledere navn, stilling, faggruppe	Nete Hornnes Forskningsleder Klinisk forskningsenhed Hvidovre Hospital
Projektets (forventede) start- og slutdato	Inklusion af patienter: 1. september 2005 – 31. december 2006 Opgørelse af data: forventes afsluttet maj 2007
Baggrund	<p>Barthel Index (BI) benyttes i Danmark og internationalt til vurdering af funktionsevne. Et velkendt problem med BI er, at patienter med overvejende kognitive dysfunktioner forholdsvis hurtigt opnår en høj BI score.</p> <p>På Hvidovre Hospital har apopleksipatienter mulighed for at modtage en del af deres genoptræning i eget hjem. I forbindelse med hjemmetræning ses patienter som, på trods af en høj BI score, fortsat er i stand til at gøre betydningsfulde fremskridt. Disse fremskridt kan være afgørende for personens selvstændighed, sikkerhed og dermed mulighed for at kunne klare sin dagligdag. Det er ikke muligt at dokumentere disse fremskridt ved udelukkende at benytte BI som dokumentationsredskab.</p> <p>Assessment of Motor and Process Skills (AMPS) er et</p>

	ergoterapeutisk redskab til vurdering af menneskers evne til at udføre dagligdagsaktiviteter. I Ergoterapien på Hvidovre Hospital benytter ergoterapeuterne dette redskab til vurdering af apopleksipatienter og erfaringer tyder på, at AMPS er i stand til at opfange ændringer i patientens færdighedsniveau, som ikke kan opfanges ved hjælp af BI.
Formål	At dokumentere hvorvidt patienter med en BI score på 80-100 point kan opnå forbedret funktionsevne ved yderligere træning i eget hjem samt om AMPS vil kunne opfange disse ændringer. Data fra begge undersøgelsesredskaber vurderes endvidere i forhold til deres evne til at belyse patientens samlede behov for træning, afslutning og/eller fremtidige hjælpeforanstaltninger.
Metode	Prospektivt beskrivende studie
Status d. 27. januar 2007	Dataindsamling er nu færdig og databearbejdning er påbegyndt.
Øvrige bemærkninger	