

At overleve svær traumatisk hjerneskade i Danmark. Incidens, hospitalsbaseret rehabilitering og prognose for tilbagevenden til arbejdsmarkedet.

De sidste 20 år har der nationalt som internationalt været debat om rehabiliteringen af mennesker med svær traumatisk hjerneskade. Der mangler dog grundlæggende viden om forekomsten af svær traumatisk hjerneskade, mulighederne for rehabilitering samt viden om langtidsprognosen for blandt andet arbejdsmarkedstilknytning. En sådan viden kan være med til at guide beslutninger om hvordan rehabilitering organiseres bedst muligt.

I dette nye ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health, fandt man, at forekomsten af svær traumatisk hjerneskade i Danmark var stabil og at langt størstedelen af patienterne modtog hospitalsbaseret neurorehabilitering på højt specialiseret niveau. Der var dog tegn på ulighed i adgangen til rehabilitering idet mænd, yngre, og personer, der var tilknyttet arbejdsmarkedet før skaden havde større chancer for at blive henvist til højt specialiseret rehabilitering sammenlignet med kvinder, ældre og personer uden tilknytning til arbejdsmarkedet. Projektet viste også at chancen for at opnå tilknytning til arbejdsmarkedet efter svær traumatisk hjerneskade var lav, både sammenlignet med baggrundspopulationen og sammenlignet med andre lande. I projektet fandt man desuden, at prognosen for arbejdsmarkedstilknytning ikke blev forringet af at det hospitals-baserede rehabiliteringsforløb blev afbrudt ved at patienten blev overflyttet mellem forskellige rehabiliteringshospitalet.

Projektet er gennemført af Lene Odgaard, der forsvare det d. 24/6

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 24/6 kl. 13 i Multisalen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Aarhus Universitet, Voldbyvej 15, Hammel. Titlen på projektet er "Surviving severe traumatic brain injury in Denmark. Incidence, inpatient rehabilitation, and return to work prognosis". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Lene Odgaard, e-mail: lene.odgaard@midt.rm.dk, tlf. 78419053.