

DELTA I NVT-PROJEKT

Instituttet
for Blinde og Svagsynede

Har du en synsnedsettelse, der er opstået efter en hjerneskade? Så har IBOS i samarbejde med Herlev og Rigshospitalet - Glostrup måske et genoptræningstilbud til dig.



REGION

**Herlev
Hospital**

REGION

Rigshospitalet

RING OG HØR MERE

Projektleder

Anne Marie Schaarup

39 45 25 80 • www.ibos.dk

Op til 30 procent af patienter med nyopståede hjerneskader har også visuelle problemer. De kan hjælpes med NVT (Neuro Vision Technology), som er et særligt træningsprogram, hvor man lærer strategier til at færdes og klare sig i hverdagen, men på grund af manglende forskning, får de færreste tilbudt NVT.

NVT-TRÆNING KAN VÆRE AFGØRENDE

Nedsat syn efter hjerneskade medfører forringet balanceevne, øget risiko for alvorlige faldulykker, øget støttebehov, nedsat livskvalitet og hæmmet evne til at udføre almindelige daglige gøremål. Behovet for synskompenserende genoptræning er derfor stort.

FORMÅL MED NVT-PROJEKT

En bedring af synsevnen kan øge både fysisk og mental funktionsevne, og således forbedre livskvaliteten. Men for at komme flere til gode mangler forskning og dokumentation af effekt. Med forskning kan NVT få omfattende betydning for synsrehabilitering både nationalt og internationalt. Derfor er IBOS indgået et samarbejde med Herlev Hospital og Rigshospitalet - Glostrup.

METODE

I forskningsprojektet undersøges det om rehabilitering med NVT hjælper

og hvem der har effekt af NVT. Personer, som inkluderes i undersøgelsen, vil få undersøgt synsevnen men også motoriske og mentale funktioner, f.eks. livskvalitet, kognition og depression. Data bruges til at tilrettelægge træning, der øver den enkelte i at mestre situationer, som giver problemer i hverdagen.

INTERESSERET I AT DELTAGE?

Kontakt projektleder og ergoterapeut Anne Marie Schaarup, IBOS på mail-adressen AB7N@kk.dk eller ring på telefon 39 45 25 80.

Der søges 54 borgere til at deltage i forskningsprojektet. Halvdelen af disse vil udgøre en kontrolgruppe.

SAMARBEJDSPARTNERE

Neuropsykolog Rune Skovgaard Rasmussen og overlæge, neurolog Karsten Overgaard, Herlev Universitetshospital, Neurologisk Afdeling N108 samt Øjenklinikken Rigshospitalet - Glostrup.

FONDSMIDLER

Projektet gennemføres med støtte fra Helsefonden, Jascha Fonden, Fondation Juchum, Søren og Helene Hempels Legat, Buhl Olesens Mindelegat, Tømmerhandler Foghs Fond samt Else og Aage Grønbeck-Olesens Legat.

IBOS - Institut for Blinde og Svagsynede
Rymarksvej 1 · 2900 Hellerup
AB7N@kk.dk · www.ibos.dk
tlf. 39 45 25 80

Instituttet
for Blinde og Svagsynede