



Traumatiske hjerneskader og tilgrænsende lidelser

Ifølge Sundhedsstyrelsen overlever ca. 200 danskere hvert år en svær traumatisk hjerneskade inkl. tilgrænsende lidelser - svarende til ca. 1,2 person pr. år i en kommune på ca. 30.000 borgere.

Der vil være ca. 1.000 danskere pr. år, der overlever efter en moderat hjerneskade – svarende til ca. 6 danskere pr. år i en kommune på ca. 30.000 indbyggere.

De ramte er primært i den erhvervsaktive alder, gennemsnitligt omkring 40 år, og har således en restlevetid på 30-40 år. Det kræver en ganske særlig ekspertise at hjælpe disse mennesker tilbage til livet med hensyn til fortsat uddannelse, genoptagelse af erhvervsarbejde eller for de sværest skadede et så meningsfyldt liv som muligt.

Hjerneskaden får konsekvenser for de kognitive funktioner som fx

- hukommelsen
 - evnen til at skabe overblik og strukturere handlinger
 - evnen til at orientere sig i tid og sted, og kunne finde vej samt
 - kommunikationsvanskeligheder
 - læse- skrivefunktionen og talforståelse
- og ofte ses også personlighedsændringer.

Blodpropper og blødning i hjernen – apopleksi

Hvert år rammes ca. 12.000 mennesker i Danmark af en ny apopleksi. Dette svarer til, at hver 7 dansker rammes.

De fleste der rammes af en apopleksi er ældre mennesker. 85 % er over 60 år og 35 % er over 80 år.

Da andelen af ældre i befolkningen vil tage stærkt til i de kommende år, må man regne med, at antallet af apopleksiramte stiger. I 2010 vil antallet af apopleksiramte være vokset med 20 %.

Apopleksi er den 3. hyppigste dødsårsag.

Omkring 85 % af alle apopleksier skyldes en hjerneblodprop, 10 % en hjerneblødning og 5 % en subarachnoidalblødning (blødning fra kar udenfor hjernen),

Det anslås, at der er lever 30.000 til 40.000 mennesker med følger efter en apopleksi.

Følgerne er bl.a.:

- halvsidige lammelser - ca. 80 %
- sprog- og taleproblemer – afasi og dysartri – ca. 30 %

- hukommelse og træthed
- adfærdsændringer m.m.

Man regner med, at der opnås funktionel restitution til selvhjulpenhed hos ca. 40 %, mens de øvrige er afhængige af hjælp i det daglige. En hjælp der kræver stor faglig ekspertise og viden om hjerneskadeområdet.