



Hjerneskader i tal

HVOR MANGE LEVER MED EN ERHVERVET HJERNESKADE?

Per 1. januar 2011 levede 122.313 personer over 18 år i Danmark med en erhvervet hjerneskade.
- 74.643 personer med diagnosticeret apopleksi
- 47.670 personer med anden erhvervet hjerneskade

Det oplyses ikke hvor mange børn og unge under 18 år som lever med en erhvervet hjerneskade.

HVOR MANGE RAMMES ÅRLIGT AF EN ERHVERVET HJERNESKADE?

I 2010 blev udskrevet 24.403 personer over 18 år med en af de inkluderede diagnoser
- 10.731 personer med apopleksi
- 4.860 personer med TCI
- 8.812 personer med anden erhvervet hjerneskade

I 2010 var 1480 indlæggelsesforløb vedrørende børn og unge (under 18 år) med erhvervet hjerneskade. Antallet af indlæggelsesforløb for børn unge med de inkluderede diagnoser har i perioden 2000-2010 været stabil omkring 1550 tilfælde årligt.

Fordeling på alder:

0 år: 177

1-4 år: 371

5-9 år: 315

10-14 år: 330

15-17 år: 287

BAGGRUND OG KILDE

Sundhedsstyrelsen udgav i 2011 publikationerne

- Forløbsprogram for rehabilitering af voksne med erhvervet hjerneskade
- Forløbsprogram for rehabilitering af børn og unge med erhvervet hjerneskade

I disse udgivers respektive kapitel 2 beskrives forløbsprogrammernes persongrupper, herunder beskrivelse af persongruppen. Beskrivelsen tager udgangspunkt i antallet af indlæggelsesforløb for de enkelte sygdomsgrupper, herunder køns- og aldersfordeling.

Der er ikke senere udsendt nye tal for hyppigheden af hjerneskade.

Antallet af indlæggelsesforløb, herunder alders- og kønsfordeling, er beskrevet på baggrund af data fra Landspatientregistret og behæftet med en usikkerhed på op til 20%.

Følgende diagnosegrupper er inkluderet: apopleksi, TCI, traumatisk hjerneskade, subarachnoidal-blødning (hjernehindeblødning), tumor i hjernen, infektion (betændelse i hjernen og i hjernens hinder), encephalopati (diffus hjerneskade på grund af iltmangel, giftstoffer eller anden skadelig påvirkning), 8. Sequelae (følger på grund af en hjerneskade og dennes behandling med reference til en af ovenstående diagnoser).