

Flowchart forløb ift. systematisk opfølgning for børn og unge med erhvervet hjerneskade

Målgruppe:

- Nytilkomne børn og unge i alderen én måned (28 dage) til og med 17 år¹ med erhvervet hjerneskade
- Børnene/de unge følges ambulant eller er udskrevet og afsluttet fra Regionshospitalet Hammel Neurocenter eller Børn og Unge afdelingerne på Aarhus Universitetshospital, Hospitalsenheden Midt, Hospitalsenheden Vest og Regionshospitalet Randers med eller uden en genoptræningsplan
- Børnene/de unge har behov for en sundhedsfaglig indsats fra både hospital og kommune

Formålet med tværfaglige opfølgingsmøder:

- At foretage en tværfaglig vurdering af barnets/den unges funktionsniveau
- At udarbejde koordinerede tværfaglige og tværsektorielle planer for indsatsen i samarbejde med barn/forældre
- At være proaktiv og forebygge tilbagefald hos barnet/den unge
- At sikre en generel opfølgning på barnet/den unge med erhvervet hjerneskade med inspiration i en funktionsevneoversigt

Deltagere:

- Neuropædiater fra Børn og Unge
- Relevante fagpersoner fra kommunen afspejlende problemstillingen (eksempelvis hjerneskadekoordinator, fysioterapeuter, ergoterapeuter, talepædagoger, neuropsykologer, repræsentanter fra skoler og daginstitutioner)
- Barnet/den unge og forældrene
- Evt. egen læge

Hyppeghed for afholdelse af møderne:

- Møderne kan f.eks. afholdes 1 gang om året, indtil barnet fylder 7 år og indtil mindst 2 år efter hjerneskade
- Møderne kan f.eks. afholdes hvert andet år, når barnet er fyldt 7 år, og der er gået 2 år, siden hjerneskade opstod. I denne periode kan forældre, kommune og hospital anmode om et tværsektorielt opfølgingsmøde ad hoc med 3 måneders frist, hvis en af parterne finder behov herfor
- Møderne varer 1 time, hvor familien deltager den første halve time, og fagpersonerne mødes den sidste halve time

Sted for afholdelse af møderne:

- Hospitalet eller virtuelt

Årlig evaluering

- Arbejdet med modellen for systematisk opfølgning evalueres én gang årligt i hjerneskadesområdet for børn og unge

¹ Jf. forløbsprogrammet for rehabilitering af børn og unge med erhvervet hjerneskade (2011), side 11

