



CEREBRAL PARESEREGISTERET I NORGE

Et nasjonalt medisinsk kvalitetsregister

Registrering ved diagnosetidspunkt

Samtykke: Ja
Fødselsnummer (11 siffer):

Fylles ut av CPRN
Skjemanummer:

Bakgrunnsopplysninger

Født i Norge? Ja Nei Vet ikke

Hvilket land var barnet født i?

Morsmål:

Status

Dato for denne kliniske undersøkelse:

Høyde (cm):

Vekt (kg):

Hodeomkrets (cm):

Diagnose

- CP diagnose: G80.0 Kvadriplegi
 G80.1 Diplegi
 G80.2 Hemiplegi HØYRE
 G80.2 Hemiplegi VENSTRE
 G80.3 Choreoathetose
 G80.3 Dystoni
 G80.4 Ataksi
 G80.8 Annen spesifisert
 G80.9 Uspesifisert

Alder ved første mistanke om CP diagnose? (mnd)

Hjelp

Alderen der CP eller spastisitet er nevnt for foreldrene for første gang

Alder ved diagnose? (mnd)

Hjelp

Alderen der CP diagnosen oppgis i pasientjournalen

Fødsel/Nyfødtperiode

Fødselsvekt (g):

Svangerskapsvarighet (fullførte uker):

Flerlinger? Ja Nei Vet ikke

Oppgi antall barn:

Hjelp

Oppgi antall barn født ved fødsel med flerlinger

Barn nummer:

Hjelp

Hvilket nummer i rekken var barnet? F.eks. ved tvillinger, var barnet nummer 1 eller 2?

- Innlagt nyfødtavdeling? Ja Nei Vet ikke
- Respiratorbehandlet? Ja Nei Vet ikke
- Hypotermibehandlet? Ja Nei Vet ikke
- Kramper innen de første 72 timer? Ja Nei Vet ikke
-

Aktuelt

- > 2 krampeanfallet etter nyfødtperioden? Ja Nei Vet ikke
- Bruker antiepileptika? Ja Nei Vet ikke
- Spisevansker? Ja Nei Vet ikke
- Øyemotoriske vansker? Ja Nei Vet ikke

- Spesifiser: Skjeler
 Nystagmus
 Mangler blikkontakt
 Vet ikke
-

Språk/Kommunikasjon

SAMSPILL MED BARNET

- Felles fokus på leke? Ja Nei Vet ikke
- Følger leke med blikk? Ja Nei Vet ikke
- Gi/ta lek - turtaking? Ja Nei Vet ikke

SPRÅKFORSTÅELSE

- Forstår sammensatte setninger? Ja Nei Vet ikke
- Forstår enkle setninger? Ja Nei Vet ikke
- Forstår enkeltord? Ja Nei Vet ikke

TALEUTVIKLING

- Sier setninger? Ja Nei Vet ikke
- Sier ord? Ja Nei Vet ikke
- Babler? Ja Nei Vet ikke
- Lager lyder? Ja Nei Vet ikke
-

Tilleggsdiagnoser

MEDFØDTE MISDANNELSER

- Har hjernemisdannelse(r)? Ja Nei Vet ikke

Hvilken ICD-10 kode har hjernemisdannelsen?

Har andre medfødte misdannelser? Ja Nei Vet ikke

Hvilken ICD-10 kode har misdannelsen?

ASSOSIERTE SYNDROMER

Har assosierte syndromer (inkl. kromosomavvik)? Ja Nei Vet ikke

Hvilken ICD-kode har syndromet?

Cerebral MR

Er cerebral MR tatt? Ja Nei Vet ikke

Alder ved MR? (mnd)

Hjelp

Velg siste cerebral MR undersøkelse

Dominerende morfologisk funn (patologi):

Velg kun ett alternativ

A Utviklingsforstyrrelser / medfødte misdannelser

A.1. Proliferasjons-/migrasjons-/organisasjons-forstyrrelser

A.2. Andre feilutviklinger / medfødte misdannelser (bl.a. holoprosencephaly, Dandy Walker, corpus callosum agenesis, cerebellar hypoplasia...)

B Hovedsakelig hvit substansskade «white matter injury»

B.1. Periventrikulært leucomalacia (PVL)

B.2. Sekvele etter intraventrikulær blødning (IVH) eller periventrikulært hemorragisk infarkt (PVHI)

B.3. Kombinasjon av PVL og IVH sekvele

C Hovedsakelig grå substansskade «grey matter injury»

C.1. Basal ganglier / thalamus (mild/moderat/alvorlig)

C.2. Kun cortico-subcortical lesjoner ("watershed lesions" i parasagittal distribusjon / multi-cystisk encephalomalacia) ikke dekket av C3

C.3. Arterielt infarkt (a. cerebri media/andre)

D Annen type hjerneskade

(bl.a. cerebellar atrofi, cerebral atrofi, forsinket myelinisering, ventriculomegaly ikke dekket av B, blødning ikke dekket av B, hjernestammelesjoner, forkalkninger)

E Normal

Z Vet ikke

- Skadens lokalisering? Bilaterale skader
 Høyresidig skade (størst på høyre side)
 Venstresidig skade (størst på venstre side)
 Ikke aktuelt (i.e. normalt funn)
 Vet ikke

PLIC Involvement? Ja Nei Vet ikke

MR funn tekst/kommentar:

Hjelp

Posterior limb of the internal capsule on MR.
Term born

• **Abnormal Signal Tensity within the PLIC (Posterior limb of the internal capsule)** - excellent predictor of abnormal motor outcome in term born infants with hypoxic-ischaemic encephalopathy
Preterm born

• **Abnormal myelination of PLIC** on MRI at TEA in preterm born children with IVH and unilateral parenchymal infarction predicts US-CP.

www.scpenetwork.com