

Primær udredning – DNOR

(Udfyldes af Neurokirurgisk Afdeling)

Navn+CPR: _____

Symptomer:

Udfaldssymptom: ja nej uoplyst

-hvis ja, varighed: <1 uge <1 mdr <3 mdr <1 år >1 år uoplyst

Definition: Nyopstået fokalt neurologisk udfaldssymptom (for eksempel halvside lammelse, styringsbesvær, føleforstyrrelse, synsfeltdefekt eller afasi) uden andre sandsynlige forklaringer, som for eksempel subduralt hæmatom eller multipel sklerose.

Epileptisk anfall: ja nej uoplyst

-hvis ja, varighed: <1 uge <1 mdr <3 mdr <1 år >1 år uoplyst

Definition: Nyopstået epileptisk anfall uden andre sandsynlige forklaringer som for eksempel misbrug eller sørndeprivation.

Kognitivt symptom: ja nej uoplyst

-hvis ja, varighed: <1 uge <1 mdr <3 mdr <1 år >1 år uoplyst

Definition: Nyopstået adfærds-/personlighedsændring eller kognitive deficits, uden andre sandsynlige forklaringer, som for eksempel primær demenssygdom, psykiatrisk lidelse eller misbrug.

Hovedpine: ja nej uoplyst

-hvis ja, varighed: <1 uge <1 mdr <3 mdr <1 år >1 år uoplyst

Definition: Nyopstået hovedpine eller markant ændring i tidlige hovedpinemønster som er prograderende, og hvor grundig sygehistorie og objektiv undersøgelse ikke har afsløret andre sandsynlige forklaringer som for eksempel traumefølger, bihulebetændelse eller analgetikaoverforbrug.

Andre symptomer: ja nej uoplyst

-hvis ja, varighed: <1 uge <1 mdr <3 mdr <1 år >1 år uoplyst

-hvis ja, hvilke: _____

Præoperativ MR-skanning: ja nej

-hvis nej, præoperativ CT-skanning: ja nej

-hvis ja, **Dato for scanning:** _____

Fokalitet: unifokal multifokal uoplyst

Forklaring: En proces er ikke multifokal hvis den på T2 FLAIR sekvenser viser sig at være sammenhængende.

Kontrastopladning: ja nej uoplyst

Krydser midtlinie: ja nej uoplyst

Tumorlokalisering (liste på side 2)

Forklaring: Hvis tumorudbredelsen involverer flere lokalisationer skal den mest involverede lokalisation vælges.

Tumorlokalisation 1 : _____ se side 2 **Tumorlok. 2** : _____ se side 2 **Tumorlok. 3** : _____ se side 2

Længste tumordiameter : _____ mm **Længste diam.** : _____ mm **Længste diam.** : _____ mm

Vinkelret diameter : _____ mm **Vinkelret diam.** : _____ mm **Vinkelret diam.** : _____ mm

Forklaring: Længste tumordiameter skal inkludere både den kontrastoplade og den ikke-kontrastoplade tumorkomponent. Kun læsioner over 10 mm medtages.

Planlagt histologisk diagnostik (operation/biopsi): ja nej uoplyst

-hvis ja, → Gå videre til KIRURGI-skemaet

-hvis nej, → **Årsag:** Planlagt observation Medicinsk kontraindikation (højrisiko v. anæstesi)

Meget høj komplikationsrisiko Andet

Kort forventet restlevetid Uoplyst

→ **Performance Status ved operationsindikation:** 0 1 2 3 4 Uoplyst

→ **Dato for stillingtagen til operationsindikation ('nej'-beslutning):** _____

→ **Neuroonkologisk diagnose: ICD-10:** D _____ (liste på side 2)

→ **Planlagt onkologisk efterbehandling:** ja nej uoplyst

Ved sundhedsfaglige spørgsmål kontakt DNOR-sekretariatet, Onkologisk afdeling, OUH:

Lægesekretær Trine Gren Sørensen, tlf. 6541 3986 eller trine.gren.sørensen@rsyd.dk

og ved tekniske problemer: datamanager, Kelvin Gam-Jensen, tlf. 2366 9594 eller kelgam@rkkp.dk

Tumorlokalislation

Hvis tumorudbredelsen involverer flere lokalisationer skal den mest involverede lokalisation vælges først.

Er tumor *multifokal* udfyldes tumorlokalislation 2 og evt. 3.

Marker med 1, 2 eller 3.

- Uoplyst
- Andet
- Hypofyse
- Corpus Pineale
- Hjernestamme
- Frontallap, højre
- Frontallap, venstre
- Parietallap, højre
- Parietallap, venstre
- Occipitallap, højre
- Occipitallap, venstre
- Temporallap, højre
- Temporallap, venstre
- Corpus callosum
- Basalganglie
- Thalamus
- Hypothalamus
- Mesencephalon
- Pons
- Cerebellopontine vinkel
- Cerebellum
- Medulla oblongata
- Medulla spinalis

Neuroonkologiske diagnoser (ICD-10)

Maligne:

- DC70.0 Neopl. mal. meningum cerebri
- DC70.1 Neopl. mal. meningum medullae spinalis
- DC70.9 Neopl. mal. meningum uden specifikation
- DC71.0 Neopl. mal. cerebri (excl. lobi et ventriculi cerebri)
- DC71.1 Neopl. mal. cerebri (lobus frontalis)
- DC71.2 Neopl. mal. cerebri (lobus temporalis)
- DC71.3 Neopl. mal. cerebri, lobus parietalis
- DC71.4 Neopl. mal. cerebri, lobus occipitalis
- DC71.5 Neopl. mal. cerebri intraventriculare
- DC71.6 Neopl. mal. cerebelli
- DC71.7 Neopl. mal. cerebri (hjernestamme og 4. ventrikel)
- DC71.8 Neopl. mal. cerebri overgribende flere regioner
- DC71.9 Neopl. mal. cerebri uden specifikation
- DC72.0 Neopl. mal. medullae spinalis
- DC72.1 Neopl. mal. cauda equina
- DC72.2 Neopl. mal. nervi olfactorii
- DC72.3 Neopl. mal. nervi optici
- DC72.4 Neopl. mal. nervi acustici
- DC72.5 Neopl. mal. nervi cranialis med anden lok. eller uden spec.
- DC72.8 Neopl. mal. overgribende hjerne og andre dele af CNS
- DC72.9 Neopl. mal. systematis nervosi centralis uden spec.
- DC75.1 Neopl. mal. glandulae pituitariae
- DC75.2 Neopl. mal. ductus craniopharyngei
- DC75.3 Neopl. mal. corporis pinealis

Benigne:

- DD32.0 Neopl. ben. meningum intracraniale
- DD32.1 Neopl. ben. meningum medullae spinalis
- DD32.9 Neopl. ben. meningum uden specifikation
- DD33.0 Neopl. ben. cerebri supratentoriale
- DD33.1 Neopl. ben. cerebri infratentoriale
- DD33.2 Neopl. ben. cerebri uden specifikation
- DD33.3 Neopl. ben. nervi cranialis
- DD33.4 Neopl. ben. medullae spinalis
- DD33.7 Neopl. ben. Syst. nerv. cent. med anden lokal.
- DD33.9 Neopl. ben. Syst. nerv. cent. uden spec.
- DD35.2 Neopl. ben. glandulae pituitariae
- DD35.3 Neopl. ben. ductus craniopharyngei
- DD35.4 Neopl. ben. corporis pinealis

Uspecificerede:

- DD42.0 Neopl. meningum cerebri uden specifikation
- DD42.1 Neopl. meningum medullae spinalis uden specification
- DD42.9 Neopl. meningum uden specification
- DD43.0 Neopl. cerebri supratentoriale uden specification
- DD43.1 Neopl. cerebri infratentoriale uden specification
- DD43.2 Neopl. cerebri uden specifikation
- DD43.3 Neopl. nervi cranialis uden specifikation
- DD43.4 Neopl. medullae spinalis uden specifikation
- DD43.7 Neopl. systematis nerv. cent. uden spec. og med anden lok.
- DD43.9 Neopl. systematis nervosi centralis uden specifika