

Fødselsnummer

Navn

Overflyttet fra sykehus

1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Hvilket sykehus?

Innleggelsestidspunkt i
trombektomisykehuset

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dato	Måned	År	Timer	Min			

Tidspunkt for symptomdebut

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dato	Måned	År	Timer	Min			

Innleggelsestidspunkt i første
sykehus

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dato	Måned	År	Timer	Min			

Er trombolyse gjennomført?

1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Ved hvilket sykehus ble trombolyse
gjennomført?

Starttidspunkt trombolyse

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dato	Måned	År	Timer	Min			

Er trombektomi eller
annen endovaskulær be-
handling gjennomført?

1 Ja 2 Nei

Årsak trombektomi ikke gjennomført

1 Trombektomi ikke gjennomført på grunn av manglende tilgang 2 Trombektomi ikke gjennomført på grunn av manglende okklusjon påvist ved invasiv / konvensjonell angio» 3 Trombektomi ikke gjennomført av annen årsak

Hvilket sykehus?

I hvilke(t) kar er det påvist aktuell okklusjon ved CT-angio / MR-angio før trombektomi? (Flere alternativer mulig)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> CCA – Common carotid artery | <input type="checkbox"/> MCA M3 – Middle cerebral artery M3 eller lengre distalt |
| <input type="checkbox"/> ICA – Internal carotid artery | <input type="checkbox"/> ACA – Anterior cerebral artery |
| <input type="checkbox"/> ICA-T (Okklusjon på toppen av Internal carotid artery som kan okkludere både ACA og MCA M1) | <input type="checkbox"/> VA – Vertebral artery |
| <input type="checkbox"/> MCA M1 – Middle cerebral artery M1 (horisontal del av MCA) | <input type="checkbox"/> BA – Basilar artery |
| <input type="checkbox"/> MCA M2 – Middle cerebral artery M2 | <input type="checkbox"/> PCA – Posterior cerebral artery |
| | <input type="checkbox"/> Annen arterie |
| | <input type="checkbox"/> Ukjent |

Starttidspunkt trombektomi (punksjon av arterien)?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dato	Måned	År	Timer	Min			

Ukjent

Hvilken form for anestesi/sedasjon er benyttet ved trombektomi?

- 1 Generell anestesi (intuberingsnarkose)
- 2 Sedasjon
- 3 Ingen generell anestesi eller sedasjon
- 9 Ukjent

Ble supplerende bildediagnostikk utført før trombektomi (undersøkelse i tillegg til CT / CT-angio)

1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Hvilken supplerende bildediagnostikk er utført før trombektomi? (Flere alternativer mulig)

- CT-perfusjon MR-perfusjon
- MR Multifase-CT

Hvilken prosedyre/teknikk er benyttet ved trombektomi? (Flere alternativer mulig)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Distalt aksesskateter (DAC) med aspirasjon | <input type="checkbox"/> Stentet i ekstrakraniell arterie | <input type="checkbox"/> Intraarterielt trombolytisk medikament |
| <input type="checkbox"/> Stentretriever | <input type="checkbox"/> PTA i ekstrakraniell arterie | <input type="checkbox"/> Intraarterielt spasmolytikum mot vasospasme |
| <input type="checkbox"/> BGC med ballongokklusjon | <input type="checkbox"/> Stentet i intrakraniell arterie | <input type="checkbox"/> Annet |
| | <input type="checkbox"/> PTA i intrakraniell arterie | <input type="checkbox"/> Ukjent |

Er reperfusjon oppnådd?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Tidspunkt for reperfusjon

Dato	Måned	Ar	Timer	Min											

- Ukjent dato og tidspunkt

Hvilken grad av reperfusjon (TICI)?

- 1 Penetrasjon med minimal reperfusjon
- 2 Delvis reperfusjon
- 3 Komplette reperfusjon
- 9 Ukjent

Hvilken grad av delvis reperfusjon?

- 1 Grad 2A
Noe reperfusjon, men < 50 % av territoriet distalt for opprinnelig karokklusjon(er)
- 2 Grad 2B:
En stor grad av reperfusjon i ≥ 50 % av territoriet distalt for opprinnelig karokklusjon(er)
- 3 Grad 2C:
Nær komplett reperfusjon med langsommere blodstrøm, eller manglende fylling av små perifere kar.
- 9 Ukjent

NIHSS (Totalscore)

Før trombektomi

- Ikke utført

NIHSS (Totalscore)

24 t (+/- 3 timer) etter trombektomi

- Ikke utført

Antitrombotisk behandling/heparin (utenom litt på skyllevæske)/ platehemmere under/etter trombektomi (første 24 timer)?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Har pasienten fått prosedyrerelaterte komplikasjoner under/eller i løpet av 24 timer etter gjennomført trombektomi?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Overflyttes pasienten til annet sykehus?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Hvilket sykehus?

Intrakraniell blødning?

- 1 Ja 2 Nei

Hvilken type blødning

- 1 Subaraknoidal blødning (SAB)
- 2 Intracerebral blødning (hjerneblødning)
- 3 Subaraknoidal blødning og intracerebral blødning (hjerneblødning)
- 4 Annen intrakraniell blødning (Subdural, Epidural)

Disseksjon?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Perforasjon av arterie?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Hvis komplikasjoner; Ny emboli/okklusjon?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Ble blødningen behandlet nevrokirurgisk?

- 1 Ja 2 Nei

Når ble blødningen behandlet

- 1 0-24 timer etter trombektomi
- 2 Over 24 timer etter trombektomi

Hvis intrakraniell blødning; Symptomgivende blødning?

- 1 Ja 2 Nei 9 Ukjent

Hvis disseksjon; lokalisasjon?

- 1 Ekstrakranielt
- 2 Intrakranielt
- 9 Ukjent