

Dansk Stroke Register Trombolyse

Gældende fra 1. juni 2023

Dette skema skal udfyldes for alle patienter (alder 18+) med hjerneinfarkt - med diagnosekoden I63, som er blevet behandlet med trombolyse.

Basisskema: For alle patienter, som er behandlet med trombolyse, skal der også udfyldes et basisskema. Se venligst: <https://www.rkkp.dk/kvalitetsdatabaser/databaser/dansk-stroke-register/indberetning/>

CPR-nr.:	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> </div> - <div style="display: flex; gap: 5px;"> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> </div> </div>																				
Dato og klokkeslæt for ankomst til første hospitalsafdeling:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">å</td><td style="text-align: center;">å</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">t</td><td style="text-align: center;">t</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">m</td></tr> </table> </div> </div>							d	d	m	m	å	å					t	t	m	m
d	d	m	m	å	å																
t	t	m	m																		
Dato og klokkeslæt for ankomst til trombolysegivende enhed:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">å</td><td style="text-align: center;">å</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">t</td><td style="text-align: center;">t</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">m</td></tr> </table> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rigshospitalet, Blegdamsvej, Neurologisk <input type="checkbox"/> Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler, Neurologisk – akut apopleksi <input type="checkbox"/> Bornholms Hospital <input type="checkbox"/> Roskilde Neurovaskulær Afdeling <input type="checkbox"/> Odense, Neurologisk <input type="checkbox"/> Sygehus Sønderjylland, Hjerne- og Nervesygdomme (Aabenraa) <input type="checkbox"/> Sydvestjysk Sygehus, Stroke Afsnit <input type="checkbox"/> Sygehus Lillebælt, Hjerne- og Nervesygdomme (Kolding) <input type="checkbox"/> Aarhus Stroke <input type="checkbox"/> Regionshospitalet Gødstrup, Neurologisk Afsnit <input type="checkbox"/> Aalborg, Stroke 							d	d	m	m	å	å					t	t	m	m
d	d	m	m	å	å																
t	t	m	m																		

The National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS)

NIHSS score udfyldes før behandling og 24 timer efter behandling med EVT.

Hvis NIHSS scoren er uoplyst/ukendt markeres det her:

Før behandling:

NIHSS score er uoplyst/ukendt

24 timer efter behandling:

NIHSS score er uoplyst/ukendt

Før behandling og 24 timer efter behandling (efter trombolyse er givet)	Tid (timer)	
	Før	24 t.
1 a. Bevidsthedsniveau 0 = Helt vågen, reagerer naturligt 1 = Ikke vågen, men responderer ved mindre stimuli 2 = Ikke vågen, kan kun vækkes ved gentagne eller kraftige stimuli. 3 = Koma		
1. b. LOC spørgsmål (spørg patienten, om måned og alder) 0 = Begge svar korrekt 1 = Ét af svarene korrekt 2 = Ingen af svarene er korrekte		
1.c LOC ordrer (bed patienten åbne/lukke øjnene og knytte/slappe af i hånden) 0 = Udfører begge ordrer korrekt 1 = Udfører én ordre korrekt 2 = Ingen af ordrerne udført korrekt		
2. Blik (kun horisontale øjenbevægelser) 0 = Normale øjenbevægelser 1 = Partiel blikparese 2 = Total blikparese eller blikdeviation		
3. Test af synsfelt 0 = Normalt synsfelt 1 = Partiel hemianopsi 2 = Komplet hemianopsi 3 = Bilateral blindhed (blind inkl. kortikal blindhed)		
4. Facialparese (bed patienten om at vise tænder/løfte øjenbryn og lukke øjnene fast i) 0 = Normale, symmetriske ansigtsbevægelser 1 = Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil) 2 = Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel) 3 = Total parese af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)		
5. Motorisk funktion i arm	Højre	
	Venstre	
0 = Ingen nedsynkning 1 = Nedsynkning, men ikke til underlag 2 = Nogen kraft mod tyngde 3 = Falder til underlag 4 = Ingen bevægelse 5 = Kan ikke testes (amputation/stivgjort led/andet) (score reg. ikke)		

6. Motorisk funktion – ben	Højre		
	Venstre		
0 = Ingen nedsynkning 1 = Nedsynkning, men ikke til underlag 2 = Nogen kraft mod tyngde 3 = Falder til underlag 4 = Ingen bevægelse 5 = Kan ikke testes (amputation/stivgjort led/andet) (score reg. ikke)			
7. Ekstremitets ataksi			
0 = Ingen ataksi 1 = Ataksi i én ekstremitet 2 = Ataksi i to ekstremiteter			
8. Sensibilitet (brug pinprick til at teste arme, ben, trunkus og ansigt – sammenlign side for side)			
0 = Normal sensibilitet for stik 1 = Let til moderat nedsat sensibilitet for prik 2 = Svær til total sensibilitetstab			
9. Sprog (bed patienten beskrive billeder, benævne genstande, læse sætninger)			
0 = Ingen afasi 1 = Let til moderat afasi 2 = Svær afasi 3 = Global afasi			
10. Dysartri (bed patienten læse forskellige ord)			
0 = Normal artikulation 1 = Let til moderat dysartri 2 = Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale 3 = Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale (score reg. ikke)			
11. Ekstinktion og inattention (tidligere ”neglekt”) (brug visuel eller sensorisk dobbeltsidig stimulation)			
0 = Ingen abnormalitet påvist 1 = Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne 2 = Udtalt hemi-inattention / hemi-inattention for mere end én modalitet.			
Total score:		 Før	 24 timer

BILLEDDIAGNOSTIK			
Tidspunkt i patientforløbet:	Før behandling med Actilyse	Efter behandling med Actilyse (22-36 timer)	Ekstra undersøgelse
Er patienten blevet scannet? Hvis ja, besvares følgende: Type scanning: Dato og klokkeslæt:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> d d m m å å <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> t t m m	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> d d m m å å <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> t t m m	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> d d m m å å <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> t t m m
Frisk infarkt synligt på CT/ DWI læsion:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej
Dense artery sign/trombe på T2*:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej	
Arteriel okklusion:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	
Perfusion deficit:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	
Penumbra: Mis-match perfusion - infarct/PWI-DWI	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	

Tidligere infarkter før behandling med Actilyse:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
WM-læsioner/Leukoaraiosis før behandling med Actilyse:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
<u>Kun ved MR</u> MR microbleeds før behandling med Actilyse:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Lokal blødning:		<input type="checkbox"/> HI 1 <input type="checkbox"/> HI 2 <input type="checkbox"/> PH 1 <input type="checkbox"/> PH 2 <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> HI 1 <input type="checkbox"/> HI 2 <input type="checkbox"/> PH 1 <input type="checkbox"/> PH 2 <input type="checkbox"/> Nej
Anden blødning (remote):		<input type="checkbox"/> PHr 1 <input type="checkbox"/> PHr 2 <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> PHr 1 <input type="checkbox"/> PHr 2 <input type="checkbox"/> Nej
Volumen PH2:		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml <input type="checkbox"/> Ikke foretaget	
Hjerneødem:		<input type="checkbox"/> COED 1 <input type="checkbox"/> COED 2 <input type="checkbox"/> COED 3 <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> COED 1 <input type="checkbox"/> COED 2 <input type="checkbox"/> COED 3 <input type="checkbox"/> Usikker <input type="checkbox"/> Nej

INTERVENTIONER/BEHANDLING UNDER INDLÆGGELSEN på trombolyssegivende afsnit					
Tidspunkt for påbegyndelse af rt-PA-behandling: (dato og klokkeslæt)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">d d m m å å</td> <td style="border: none; text-align: center;">t t m m</td> </tr> </table>			d d m m å å	t t m m
d d m m å å	t t m m				
I.v. Actilyse dosis:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">mg</td> </tr> </table>		mg		
	mg				
Totaldosis i.v. Actilyse givet:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Hvis nej angiv hvilke(n) årsag til at fuld dosis i.v. Actilyse ikke blev givet:</i> <input type="checkbox"/> Klinisk forringelse <input type="checkbox"/> Allergisk reaktion <input type="checkbox"/> Planlagt interventionel behandling <input type="checkbox"/> Andet				
Udskrivelsesdiagnose:	<input type="checkbox"/> I63.0 Hjerneinfarkt forårsaget af trombose i præcerebral arterie <input type="checkbox"/> I63.1 Hjerneinfarkt forårsaget af emboli i præcerebral arterie <input type="checkbox"/> I63.2 Hjerneinfarkt forårsaget af tillukning eller stenose i præcerebral arterie UNS <input type="checkbox"/> I63.3 Hjerneinfarkt forårsaget af trombose i cerebral arterie <input type="checkbox"/> I63.4 Hjerneinfarkt forårsaget af emboli i cerebral arterie <input type="checkbox"/> I63.5 Hjerneinfarkt forårsaget af tillukning eller stenose i cerebral arterie UNS <input type="checkbox"/> I63.8 Anden form for hjerneinfarkt <input type="checkbox"/> I63.9 Hjerneinfarkt UNS				