

Patientenetikett oder

Name, Vorname  
Geburtsdatum

Ablaufprotokoll	Datum	Uhrzeit
Symptombeginn (Onset)		Uhr
<b>oder:</b> Zuletzt normal gesehen		Uhr
Eintreffen in der Klinik <b>oder:</b> <input type="checkbox"/> Onset in der Klinik		Uhr
Bildgebung: CCT		Uhr
Bildgebung: CTA <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		Uhr
Beginn Lyse <input type="checkbox"/> keine Lyse		Uhr

Bei Verlegung	Verlegung nach	
	Anforderung des Transports	Uhr
	Verlassen der Klinik	Uhr

Kontraindikationen	Ja	Nein
Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 4,5 h		
Hirnblutung im CCT/MRT		
Symptome einer Subarachnoidalblutung		
Intrakranielle Blutung in der Anamnese		
Nicht behandelbarer Blutdruck > 185/110 mmHg		
Einnahme von Phenprocoumon (Marcumar®) o.ä. mit INR > 1,7		
Einnahme von Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban o.ä. in den letzten 48 h		
Große OP/Trauma in den letzten 3 Monaten		
Manifeste oder kurz zurückliegende, schwere Blutung		
Bekannte Blutungsneigung oder Neoplasie mit erhöhtem Blutungsrisiko		
Bakterielle Endokarditis, Perikarditis, Pankreatitis, schwere Lebererkrankung		
Gastrointestinale Ulzera, Ösophagusvarizen, arterielle Aneurysmata, AVM		
< 10 Tage nach Reanimation, Entbindung, Punktion eines nicht komprimierbaren Gewebes/Gefäßes		
Geringfügiges oder sich rasch besseres neurolog. Defizit		
NIHSS > 25 oder in Bildgebung großer Infarkt		
Epileptischer Anfall zu Beginn des Schlaganfalls		
Schlaganfall in der Anamnese und begleitender Diabetes		
Schlaganfall innerhalb der letzten 3 Monate		
Thrombozytenzahl < 100.000/mm <sup>3</sup>		
PTT > 40 sec durch Heparin oder spontan		
Serumglucose < 50 oder > 400 mg/dl		
Alter < 18 J		
Schwangerschaft oder Stillzeit		

Kommentare (insb. Begründung bei Off-Label-Entscheidung)

NIHSS vor Lyse		
Symptom	Befund	Punkte
1a Bewusstsein	0 = wach 1 = somnolent 2 = soporös 3 = komatös	
1b Orientierung	0 = Monat / Alter bei erstem Versuch richtig 1 = eines richtig etc. 2 = keines richtig etc.	
1c Aufforderungen	0 = beide Aufforderungen richtig befolgt 1 = eine Aufforderung richtig befolgt 2 = keine Aufforderung befolgt	
2 Blickbewegung	0 = uneingeschränkt 1 = partielle Blickparese 2 = Blickdeviation oder komplette Blickparese	
3 Gesichtsfeld	0 = uneingeschränkt, nicht beurteilbar 1 = partielle Gesichtsfeldeinschränkung 2 = Hemianopsie 3 = bilaterale Hemianopsie, Blindheit	
4 Facialisparese	0 = keine 1 = gering ausgeprägt 2 = deutlich ausgeprägt 3 = beidseitige Parese oder Koma	
5a Armvorhalten links	0 = 10 sec normal gehalten 1 = langsames, unvollständiges Absinken 2 = schnelles, vollständiges Absinken 3 = Herabfallen, hochgradige Parese 4 = Plegie, Koma	
5b Armvorhalten rechts	0 = 10 sec normal gehalten 1 = langsames, unvollständiges Absinken 2 = schnelles, vollständiges Absinken 3 = Herabfallen, hochgradige Parese 4 = Plegie, Koma	
6a Beinvorhalten links	0 = 5 sec normal gehalten 1 = langsames, unvollständiges Absinken 2 = schnelles, vollständiges Absinken 3 = Herabfallen, hochgradige Parese 4 = Plegie, Koma	
6b Beinvorhalten rechts	0 = 5 sec normal gehalten 1 = langsames, unvollständiges Absinken 2 = schnelles, vollständiges Absinken 3 = Herabfallen, hochgradige Parese 4 = Plegie, Koma	
7 Ataxie	0 = normal, nicht beurteilbar 1 = 1 Gliedmaße ataktisch 2 = 2 Gliedmaße ataktisch	
8 Sensibilität	0 = normal 1 = Hypästhesie 2 = Anästhesie oder Koma	
9 Sprache	0 = keine Aphasie 1 = Wortfindungsstörungen, leichte Aphasie 2 = deutlich gestörte Konversation 3 = globale Aphasie, Pat. stumm oder komatös	
10 Dysarthrie	0 = keine Dysarthrie 1 = geringe Dysarthrie, gut verständlich 2 = schwere Dysarthrie, kaum verständlich	
11 Neglect	0 = kein Neglect 1 = Auslöschung einer Sinnesmodalität 2 = Auslöschung >1 Sinnesmodalität	

NIHSS-SUMME

Dosierung Actilyse® (0,9 mg / kg KG, max. 90mg)				
Körpergewicht	Bolusgabe	Verbleib für Infusion	Infusionsrate	Gesamtdosis
kg	mg	mg	ml/h	mg
40	3,6	32,4	32,4	36
50	4,5	40,5	40,5	45
60	5,4	48,6	48,6	54
70	6,3	56,7	56,7	63
75	6,8	61,2	61,2	68
80	7,2	64,8	64,8	72
85	7,7	69,3	69,3	77
90	8,1	72,9	72,9	81
100	9,0	81,0	81,0	90,0
> 100	9,0	81,0	81,0	90,0

Bei Entlassung	Ja	Nein
orale Antikoagulation vor Stroke		
symptomatische intrakranielle Blutung		
asymptomatische intrakranielle Blutung		
andere schwere Blutung		
Entscheidung zur palliativen Therapie		
Patient im Krankenhaus verstorben		