

Schlaganfall-Akutbehandlung Hessen (SA_HE)

Änderungen 2018 V01

Bogen	Feld	2017 V04	2018 V02
Basis	Aufnehmender Standort	-	Neues Feld
HI/TIA SAB/ICB	Zeitintervall Ereignis- Aufnahme	0 = unbekannt 1 = ≤ 1 h 2 = > 1 – 2 h 3 = > 2 – 3 h 4 = > 3 – 3,5 h 5 = > 3,5 – 4 h 6 = > 4 – 6 h 7 = > 6 – 24 h 8 = > 24 – 48 h 9 = > 48 h – 7 Tage	1 = ≤ 1 h 2 = > 1 – 2 h 3 = > 2 – 3 h 4 = > 3 – 4 h 5 = > 4 – 5 h 6 = > 5 – 6 h 7 = > 6 – 24 h 8 = > 24 – 48 h 9 = > 48 h 10= Inhouse-Stroke 11= keine Abschätzung möglich
HI/TIA SAB/ICB	Datum des Inhouse- Stroke	-	Neues Feld
HI/TIA SAB/ICB	Uhrzeit des Inhouse- Stroke	-	Neues Feld
HI/TIA SAB/ICB	CT- bzw. MR- bzw. DS- Angiographie	0 = nein 1 = vor Aufnahme 2 = im eigenen Haus <48h 3 = im eigenen Haus >48h	0 = nein 1 = vor Aufnahme 2 = direkt im Anschluss an native Bildgebung 3 = <u>nicht</u> direkt im Anschluss an native Bildgebung aber ≤ 24 h 4 = <u>nicht</u> direkt im Anschluss an native Bildgebung aber > 24 h
HI/TIA	Systemische Thrombolyse	0 = nein 1 = Verlegung zur Thrombolyse 2 = ja, in vorbehandelnder Einrichtung 3 = ja, im eigenen Haus	0 = nein 1 = vor Aufnahme 2 = im eigenen Haus 3 = Verlegung zur Thrombolyse
HI/TIA	Intraarterielle Therapie (IAT)	0 = nein 1 = Verlegung zur IAT 2 = ja, im eigenen Haus	0 = nein 1 = vor Aufnahme 2 = im eigenen Haus 3 = Verlegung zur IAT
HI/TIA SAB/ICB	Verlegung nach Primärdiagnostik/ - therapie	Verlegung nach Primärdiagnostik/ -therapie (innerh. 24h) 0 = nein 1 = ja	Verlegung nach Primärdiagnostik/ -therapie (innerh. 12h) 0 = nein 1 = ja

Bogen	Feld	2017 V04	2018 V02
HI/TIA	Revaskularisierung	Operative Revaskularisierung der ACI veranlasst 0 = nein 1 = verlegt zur Operation 2 = verlegt zum Stenting 3 = Operation während des dokumentierten Aufenthaltes 4 = Stenting während des dokumentierten Aufenthaltes 9 = sonstiges	Revaskularisierung der Carotis 0 = nein 1 = ja (Revaskularisierung während des dokum. Aufenthaltes, verlegt [extern] zur Revaskularisierung bzw. im Arztbrief empfohlen)
HI/TIA SAB/ICB	Datum des Eintrags in der Patientenakte	-	Neues Feld