

Externe Qualitätssicherung in der stationären Versorgung

Schlaganfall-Akutbehandlung

Hirnfarkt / Transitorisch ischämische Attacke (TIA)

Jahresbericht AJ 2024

QUALITÄTSINDIKATOREN

Klinik 0
Standort 0

LAGQH

© Landesarbeitsgemeinschaft
Qualitätssicherung
Hessen GbR

Frankfurter Straße 10-14
65760 Eschborn

Hessen Gesamt

0

Qualitätsindikatoren:

Hessen

QI-ID	Gesamtfallzahl 2023 (ohne Minimaldatensätze): 21680	Referenzwerte			
		Ziel:	Auffälligkeit:	Ø in Hessen:	
		Klinikwert [95% CI]	Klinikwert [95% CI]	Klinikwert [95% CI]	
		Zähler / Nenner	Zähler / Nenner	Zähler / Nenner	
22-002	VHF-Diagnostik	>= 95,00 % < 90,00 % 96,88 %	96,88 % [96,28 ; 97,38] 3755 / 3876 Fällen	96,85 % [96,57 ; 97,12] 15027 / 15515 Fällen	96,62 % [96,32 ; 96,90] 14270 / 14769 Fällen
13a-006	Erste Bildgebung (innerhalb 30 min nach Aufnahme bei Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h)	>= 87,00 % < 60,00 % 79,14 %	79,14 % [77,19 ; 80,97] 1404 / 1774 Fällen	79,57 % [78,55 ; 80,55] 4949 / 6220 Fällen	78,25 % [77,16 ; 79,31] 4440 / 5674 Fällen
13c-001	CT-/MR-/DS-Angiographie im Anschluss an native Bildgebung (HI, NIHSS ≥ 6)	>= 95,00 % < 70,00 % 92,55 %	92,55 % [90,15 ; 94,41] 547 / 591 Fällen	94,36 % [93,35 ; 95,22] 2224 / 2357 Fällen	92,18 % [90,95 ; 93,26] 1922 / 2085 Fällen
09-004	Frühzeitige Gefäßdiagnostik (spätestens am Folgetag der Aufnahme)	>= 95,00 % < 80,00 % 93,35 %	93,35 % [92,62 ; 94,02] 4508 / 4829 Fällen	93,74 % [93,39 ; 94,07] 18091 / 19299 Fällen	93,38 % [93,01 ; 93,73] 17258 / 18482 Fällen
12-004	Screening für Schluckstörungen	n.d. < 90,00 % 97,87 %	97,87 % [97,34 ; 98,30] 3444 / 3519 Fällen	97,79 % [97,53 ; 98,02] 13134 / 13431 Fällen	97,08 % [96,78 ; 97,36] 12345 / 12716 Fällen
15-003	Behandlung auf Stroke Unit	>= 95,00 % < 90,00 % 96,35 %	96,35 % [95,69 ; 96,91] 3562 / 3697 Fällen	96,52 % [96,21 ; 96,80] 14221 / 14734 Fällen	95,34 % [94,99 ; 95,68] 13702 / 14371 Fällen
14d-001	Thrombolyse (NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)	n.d. < 60,00 % 82,10 %	82,10 % [78,68 ; 85,07] 454 / 553 Fällen	83,75 % [82,14 ; 85,24] 1814 / 2166 Fällen	76,74 % [74,82 ; 78,55] 1511 / 1969 Fällen
23a-001	Intraarterielle Therapie (bei Gefäßverschluss und Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h)	>= 75,00 % < 60,00 % 81,13 %	81,13 % [76,73 ; 84,86] 288 / 355 Fällen	79,27 % [77,02 ; 81,35] 1063 / 1341 Fällen	77,33 % [74,73 ; 79,74] 829 / 1072 Fällen
16d-001	Door-to-needle-time ≤ 60 min (gem. aktueller Zulassung: NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)	>= 90,00 % < 84,00 % 92,81 %	92,81 % [90,12 ; 94,81] 439 / 473 Fällen	91,68 % [90,35 ; 92,83] 1751 / 1910 Fällen	90,54 % [88,99 ; 91,89] 1426 / 1575 Fällen
25a-001	Door-to-puncture-time ≤ 90 min	>= 72,40 % < 50,00 % 65,15 %	65,15 % [60,18 ; 69,81] 243 / 373 Fällen	66,78 % [64,30 ; 69,17] 959 / 1436 Fällen	66,19 % [63,46 ; 68,82] 789 / 1192 Fällen
27-001	Erreichen des Rekanalisationsziels (TICI IIb-III)	>= 90,00 % < 80,00 % 89,81 %	89,81 % [86,33 ; 92,49] 335 / 373 Fällen	87,74 % [85,95 ; 89,34] 1260 / 1436 Fällen	86,74 % [84,70 ; 88,55] 1034 / 1192 Fällen
17-003	Karotisrevascularisierung bei symptomatischer Karotisstenose (bei Stenosegrad 70 - < 100 %, Rankin bei Entlassung ≤ 3)	>= 95,00 % < 80,00 % 89,76 %	89,76 % [83,27 ; 93,92] 114 / 127 Fällen	91,87 % [89,26 ; 93,89] 497 / 541 Fällen	84,82 % [81,25 ; 87,80] 391 / 461 Fällen
02-003	Rehabilitation - Physio-/Ergotherapie (bei Rankin ≥ 3 oder BI ≤ 70)	n.d. < 90,00 % 97,61 %	97,61 % [96,78 ; 98,24] 1677 / 1718 Fällen	97,92 % [97,54 ; 98,24] 6205 / 6337 Fällen	97,75 % [97,35 ; 98,10] 5965 / 6102 Fällen
03-004	Rehabilitation - Logopädie (bei Aphasie/Dysarthrie/Dysphagie)	n.d. < 90,00 % 96,65 %	96,65 % [95,75 ; 97,37] 1849 / 1913 Fällen	97,03 % [96,62 ; 97,40] 7100 / 7317 Fällen	96,08 % [95,60 ; 96,52] 6528 / 6794 Fällen
06-002	Sekundärprophylaxe - Antikoagulation bei Vorhofflimmern (Rankin bei Entlassung ≤ 3)	n.d. < 90,00 % 93,64 %	93,64 % [91,74 ; 95,13] 751 / 802 Fällen	95,50 % [94,71 ; 96,18] 2952 / 3091 Fällen	95,53 % [94,72 ; 96,22] 2778 / 2908 Fällen
21-002	Sekundärprophylaxe - Statin-Gabe	>= 95,00 % < 90,00 % 97,14 %	97,14 % [96,64 ; 97,57] 4794 / 4935 Fällen	96,75 % [96,49 ; 96,98] 19084 / 19726 Fällen	95,55 % [95,25 ; 95,84] 17795 / 18623 Fällen
19-002	Entlassungsziel Rehabilitation von Patient*innen mit Rankin 2-5 bei Entlassung	>= 92,20 % < 70,00 % 84,34 %	84,34 % [82,17 ; 86,29] 1007 / 1194 Fällen	84,27 % [83,19 ; 85,28] 3931 / 4665 Fällen	85,75 % [84,71 ; 86,74] 3937 / 4591 Fällen
11-004	Pneumonie bei Patient*innen mit Hirninfarkt	≤ 1,00 > 1,50 Hessen:5,04% O/E=0,90	0,90 [0,78 ; 1,04] 184 / 3653 Fällen	0,87 [0,81 ; 0,94] 702 / 14745 Fällen	0,92 [0,86 ; 0,99] 703 / 13993 Fällen
28a-001	Mismatch-Diagnostik bei Wake-Up Stroke	>= 42,70 % n.d. Ø in Hessen: 56,36 %	56,36 % [50,97 ; 61,61] 186 / 330 Fällen	58,57 % [55,76 ; 61,32] 704 / 1202 Fällen	n.b. [n.b.] 0 / 0 Fällen
28b-001	Mismatch-Diagnostik bei Lyse außerhalb des Zeitfensters	>= 68,40 % n.d. Ø in Hessen: 73,74 %	73,74 % [64,30 ; 81,40] 73 / 99 Fällen	73,55 % [69,00 ; 77,65] 292 / 397 Fällen	n.b. [n.b.] 0 / 0 Fällen
28c-001	Mismatch-Diagnostik bei IAT außerhalb des Zeitfensters	>= 48,90 % n.d. Ø in Hessen: 68,03 %	68,03 % [59,32 ; 75,65] 83 / 122 Fällen	65,76 % [61,21 ; 70,04] 290 / 441 Fällen	n.b. [n.b.] 0 / 0 Fällen

Kennzahlen:

Hessen

Gesamtfallzahl 2023 (ohne Minimaldatensätze): 21680

QI-ID		Referenzwerte	Q4/2023	Q1/2023 - Q4/2023	Jahr 2022
			Klinikwert [95% CI] Zähler / Nenner	Klinikwert [95% CI] Zähler / Nenner	Klinikwert [95% CI] Zähler / Nenner
14b-001	Thrombolyse (im Zeitfenster ≤ 4 h)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 57,88 %	57,88 % [54,90 ; 60,80] 621 / 1073 Fällen	58,19 % [56,69 ; 59,67] 2452 / 4214 Fällen	53,31 % [51,75 ; 54,87] 2092 / 3924 Fällen
23c-001	Intraarterielle Therapie (Gefäßverschluss)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 75,00 %	75,00 % [71,29 ; 78,37] 429 / 572 Fällen	72,40 % [70,48 ; 74,23] 1579 / 2181 Fällen	67,10 % [64,88 ; 69,24] 1197 / 1784 Fällen
23b-001	Intraarterielle Therapie (Gefäßverschluss, Zeitfenster > 6-24 h)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 66,67 %	66,67 % [56,59 ; 75,42] 62 / 93 Fällen	60,68 % [55,48 ; 65,65] 213 / 351 Fällen	51,84 % [46,64 ; 57,01] 183 / 353 Fällen
26-001	Frühzeitige Verlegung zur intraarteriellen Therapie (≤ 75 min nach Bildgebung)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 57,50 %	57,50 % [48,56 ; 65,98] 69 / 120 Fällen	62,82 % [57,92 ; 67,47] 245 / 390 Fällen	61,97 % [55,29 ; 68,22] 132 / 213 Fällen
16a-002	Door-to-needle-time ≤ 60 min (Alter ≤ 80, NIHSS 4-25, bei Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 92,77 %	92,77 % [89,87 ; 94,89] 385 / 415 Fällen	90,46 % [88,96 ; 91,79] 1499 / 1657 Fällen	88,79 % [87,03 ; 90,33] 1251 / 1409 Fällen
16c-001	Door-to-needle-time ≤ 60 min (erweiterte Indikation)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 87,71 %	87,71 % [84,81 ; 90,13] 514 / 586 Fällen	85,88 % [84,41 ; 87,23] 2019 / 2351 Fällen	85,06 % [83,38 ; 86,58] 1622 / 1907 Fällen
16b-002	Door-to-needle-time ≤ 30 min (NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 50,69 %	50,69 % [44,96 ; 56,40] 147 / 290 Fällen	53,19 % [50,33 ; 56,03] 625 / 1175 Fällen	54,56 % [51,37 ; 57,72] 514 / 942 Fällen
25b-001	Door-to-puncture-time ≤ 90 min (Direct to Center)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 54,37 %	54,37 % [48,20 ; 60,40] 137 / 252 Fällen	56,57 % [53,46 ; 59,62] 560 / 990 Fällen	57,98 % [54,64 ; 61,25] 494 / 852 Fällen
25c-001	Door-to-puncture-time ≤ 90 min (Drip and Ship)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Ø in Hessen: 87,60 %	87,60 % [80,55 ; 92,34] 106 / 121 Fällen	89,46 % [86,27 ; 91,98] 399 / 446 Fällen	86,76 % [82,75 ; 89,96] 295 / 340 Fällen
18a-003	Sterblichkeit nach Rekanalisation eines Hirninfarkts	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Hessen:13,15% O/E=1,46	1,46 [1,24 ; 1,70] 132 / 1004 Fällen (13,15 %)	1,36 [1,25 ; 1,48] 491 / 4056 Fällen (12,11 %)	1,33 [1,21 ; 1,46] 394 / 3354 Fällen (11,75 %)
18c-003	Sterblichkeit nach Thrombolyse	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Hessen:8,77% O/E=1,37	1,37 [1,10 ; 1,71] 71 / 810 Fällen (8,77 %)	1,30 [1,17 ; 1,46] 281 / 3288 Fällen (8,55 %)	1,31 [1,17 ; 1,48] 246 / 2711 Fällen (9,07 %)
18d-003	Sterblichkeit nach Thrombektomie	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Hessen:24,54% O/E=1,28	1,28 [1,07 ; 1,52] 94 / 383 Fällen (24,54 %)	1,24 [1,13 ; 1,36] 349 / 1479 Fällen (23,60 %)	1,16 [1,05 ; 1,29] 264 / 1231 Fällen (21,45 %)
10a-004	Todesfälle bei Patient*innen mit Hirninfarkt	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Hessen:5,25% O/E=1,33	1,33 [1,15 ; 1,54] 171 / 3258 Fällen (5,25 %)	1,22 [1,13 ; 1,32] 620 / 13253 Fällen (4,68 %)	1,20 [1,10 ; 1,30] 565 / 12601 Fällen (4,48 %)
10b-004	Todesfälle bei Patienten mit Hirninfarkt (excl. Patient*innen mit palliativer Zielsetzung)	Ziel: n.d. Auffälligkeit: n.d. Hessen:0,87% O/E=1,22	1,22 [0,83 ; 1,78] 26 / 2980 Fällen (0,87 %)	0,98 [0,80 ; 1,22] 84 / 12196 Fällen (0,69 %)	1,14 [0,93 ; 1,39] 93 / 11582 Fällen (0,80 %)

LESEANLEITUNG

Die Ergebnisse der eigenen Klinik werden dem Gesamtergebnis aller hessischen Kliniken gegenübergestellt.

	Hessen gesamt		eigene Klinik	
	N	%	N	%
Datensätze gesamt	5 457	100,00	5 457	100,00

Erläuterungen zu den Tabellenspalten der Übersichtstabelle:

Indikatoren zu Prozessen/Ergebnissen

QI-ID, Seite mit ausführlichen Informationen zum Indikator, QI-Bezeichnung

Referenzbereiche

Fest definierte oder errechnete Referenzbereiche des jeweiligen Indikators.

Zielbereich: anzustrebender Bereich (zum Teil direkt an den Auffälligkeitsbereich angrenzend)

Auffälligkeitsbereich: Bereich rechnerisch auffälliger Ergebnisse

n.d.: keine Referenzbereiche definiert

Ergebnis

Wert der eigenen Klinik im betreffenden Erhebungsjahr für den aufgeführten Qualitätsindikator. Die Werte in eckigen Klammern kennzeichnen das 95%-Konfidenzintervall [95% CI]. Das Konfidenzintervall kennzeichnet den Bereich, in dem der Klinikwert unter Ausschluss zufälliger Faktoren mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % liegt. Die Konfidenzintervalle ermöglichen eine Überprüfung auf statistische Signifikanz. Die Bewertung der Ergebnisse wird farblich veranschaulicht (siehe Erläuterungen auf der folgenden Seite).

n.b.: nicht berechnet, da keine Fälle beim jeweiligen Qualitätsindikator vorhanden.

Erläuterungen zu den Referenzbereichen:

Die Referenzbereiche können entweder fest definiert oder aus dem Gesamtdatenbestand errechnet werden. Wurde der Referenzbereich anhand eines Absolutwertes festgelegt, ist in der folgenden Tabelle der Vermerk "fixer Wert" eingetragen. Handelt es sich um einen errechneter Wert, ist der Tabelle zu entnehmen, wie der Qualitätsindikator aus den Gesamtdatenbestand errechnet wurde. In die Berechnung von Perzentil- und Mittelwerten gehen jeweils die Klinikwerte mit N > 19 (Nennerbedingung) ein ("Verteilung der Kliniken in %"). Die Hessenrate (falls verwendet) entspricht dem Prozentwert von "Hessen gesamt".

Qualitätsindikator (QI)		Grenze Zielbereich	Grenze Auffälligkeitsbereich
QI-ID	Kurzbezeichnung		
22-002	VHF-Diagnostik	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
13a-006	Frühzeitige Bildgebung	75%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)
13c-001	Angio im Anschluss an CT/MRT	fixer Wert	fixer Wert
09-004	Frühzeitige Gefäßdiagnostik	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
12-004	Screening für Schluckstörungen	nicht definiert	fixer Wert (ADSR)
15-003	Behandlung auf Stroke Unit	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
14d-001	Thrombolyse nach Protokoll	nicht definiert	fixer Wert (ADSR)
23a-001	Intraarterielle Therapie	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
16d-001	Door-to-needle-time ≤ 60min (Zulassung)	fixer Wert (ADSR)	10%-Perzentile Hessen
25a-001	Door-to-puncture-time ≤ 90min	75%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)
27-001	Erreichen des Rekanalisationsziels	fixer Wert	fixer Wert(ADSR)
17-003	Karotisrevask. bei sympt. Karotisstenose	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
02-003	Rehabilitation - Physio-/Ergotherapie	nicht definiert	fixer Wert (ADSR)
03-004	Rehabilitation - Logopädie	nicht definiert	fixer Wert (ADSR)
06-002	Sekundärpr. - Antikoagulation bei VHF	nicht definiert	fixer Wert (ADSR)
21-002	Sekundärprophylaxe - Statin-Gabe	fixer Wert	fixer Wert (ADSR)
19-002	Ziel Reha. von Pat. mit alltagsrel. Behind.	75%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)
11-004	Pneumonie bei Patienten mit Hirninfarkt	fixer Wert	90%-Perzentile Hessen
28a -001	Mismatch-Diagnostik bei Wake-Up Stroke	25%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)
28b-001	Mismatch-Diagnostik bei Lyse	25%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)
28c-001	Mismatch-Diagnostik bei IAT	25%-Perzentile Hessen	fixer Wert (ADSR)

Erläuterungen zu den Kennzahlen mit "Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E)":

Ergebnisindikatoren bedürfen häufig einer Risikoadjustierung, um einen fairen Vergleich der Werte zwischen den Krankenhäusern zu gewährleisten. Hierzu werden unterschiedliche Methoden (z. B. Stratifizierung, Standardisierung, Adjustierung) angewandt. Bei einer Risikoadjustierung mit logistischer Regression sollen patientenseitige Faktoren, die einen Einfluss auf das Ergebnis haben und mutmaßlich nicht von den Krankenhäusern beeinflusst werden können, herausgerechnet werden. Dies wird dadurch beschränkt, dass nur diese Faktoren, die auch erfasst werden, miteinbezogen werden können. Der Einfluss eines jeden Faktors wird mit einem entsprechenden Parameter quantifiziert. Dies geschieht anhand der Daten aller hessenweit erfassten Patienten. Mit den vor-liegenden Parametern kann nun für jeden einzelnen Fall das Risiko errechnet werden, zu welchem ein definiertes Ereignis (z. B. Tod) eintritt.

Mit dem O/E wird damit folgendes ausgedrückt: Verhältnis der beobachteten (= Observed) Rate zu der nach entsprechender Risikoadjustierung zu erwartenden (= Expected) Rate. Liegt die Zahl unter 1, so ist das Ergebnis besser als anhand des Patienteneinflusses zu erwarten war, liegt die Zahl dagegen über 1 so hätte man unter Berücksichtigung des Patienteneinflusses ein besseres Ergebnis erwartet. Die risikoadjustierte Rate beschreibt die Rate, die erreicht worden wäre, wenn das Krankenhaus bezüglich aller berücksichtigten Risikofaktoren den selben Patientenmix gehabt hätte, der landesweit beobachtet werden konnte. Sie berechnet sich aus der Multiplikation der hessenweit beobachteten Gesamtrate mit dem Verhältnis aus beobachteter zu erwarteter Rate der Klinik. Die Risikofaktoren, nach welchen die folgende Auswertung adjustiert wurde sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Erläuterungen zu der farblichen Bewertung der Klinikergebnisse auf Übersichtstabelle:

- Ziel erreicht, Klinikwert erreicht gewünschte Rate
- Klinikwert erreicht Zielvorgabe, jedoch nicht signifikant
- Klinikwert im Warnbereich zwischen Ziel und Auffälligkeit
- Klinikwert auffällig, jedoch nicht signifikant
- Klinikwert signifikant auffällig
- kein Referenzbereich definiert oder keine Fälle vorhanden
- Sentinel Event; Einzelfallanalyse empfohlen

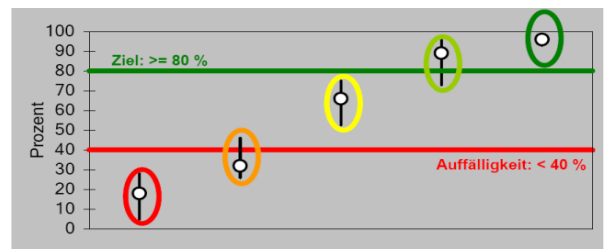


Abb. 1

Erläuterungen zu den grafischen Darstellungen der folgenden Seiten:

League-Table (s. auch Abb. 1):

Auf der X-Achse werden die Ergebnisse der Kliniken für den jeweiligen Qualitätsindikator angegeben (i.d.R. in %). Jeder Punkt repräsentiert den Wert einer Klinik. Die vertikalen Linien auf beiden Seiten des Punktes kennzeichnen das 95%-Konfidenzintervall. Hierbei weisen große Intervalle (= lange Linien) auf geringe Fallzahlen hin. Klinikwerte mit Fallzahlen von unter 20 (Nennerbedingung) werden aufgrund der großen Konfidenzintervalle nur in Ausnahmen in der Grafik aufgeführt. Der Ziel- und Auffälligkeitsbereich - sofern definiert - wird jeweils durch eine grüne bzw. rote Linie gekennzeichnet. Als Sortierkriterium wird der Grad der Zielerreichung in aufsteigender Form gewählt ("auffällige" Klinikergebnisse sind links angeordnet).

Alle Ergebnisse außerhalb des Referenzbereiches stellen eine rechnerische Auffälligkeit dar. Zeigt das Konfidenzintervall zusätzlich keine Überschneidung mit dem geforderten Bereich, liegt eine statistisch signifikante Auffälligkeit vor.

Unterhalb der Grafik werden ggf. verschiedene Kennwerte der Verteilung der Klinikergebnisse aufgeführt: Minimum (Min), 10. Perzentile (P10), 25. Perzentile (P25), Median, Mittelwert (Mittel), 75. Perzentile (P75), 90. Perzentile (P90) und Maximum (Max).

Box-Whisker-Plot (s. Abb. 2):

Als Box wird das durch die Quartile bestimmte (graue) Rechteck bezeichnet. Sie umfasst 50 % der Krankenhäuser. Durch die Länge der Box ist der Interquartilsabstand abzulesen. Dies ist ein Maß der Streuung, welches durch die Differenz des oberen und unteren Quartils bestimmt ist. Als Weiteres ist der Median in der Box eingezeichnet, welcher durch seine Lage innerhalb der Box einen Eindruck von der Schiefe der den Daten zugrunde liegenden Verteilung vermittelt.

Als „Whisker“ werden die vertikalen Linien bezeichnet. In diesem Bericht stellen sie die 2,5 % sowie die 97,5%-Perzentile dar. Innerhalb der Whiskergrenzen liegen somit 95 % aller Werte.

Insgesamt werden pro Diagramm vier Boxplots präsentiert. Hierzu wurden die Kliniken in vier Fallzahlkategorien eingeteilt. Diese Fallzahlkategorien sowie die Anzahl der Kliniken, auf denen das Boxplot der jeweiligen Kategorie beruht, werden in einer Tabelle rechts neben der Grafik aufgeführt. Falls ein Krankenhaus keinen Fall in die Berechnung des jeweiligen Qualitätsindikators einbringt, wird es nicht in den Boxplot einbezogen.

In den Abbildungen als Kreuz (X) gekennzeichnet ist der Ergebniswert Ihrer Klinik.

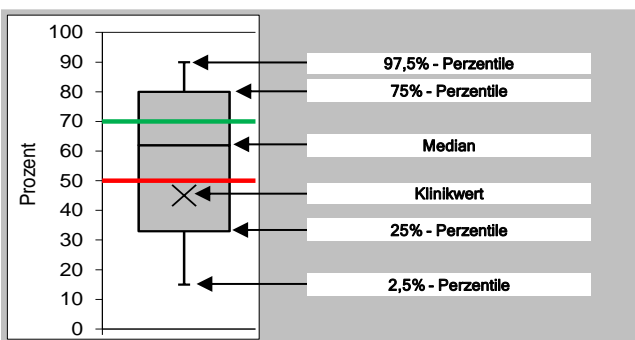


Abb. 2

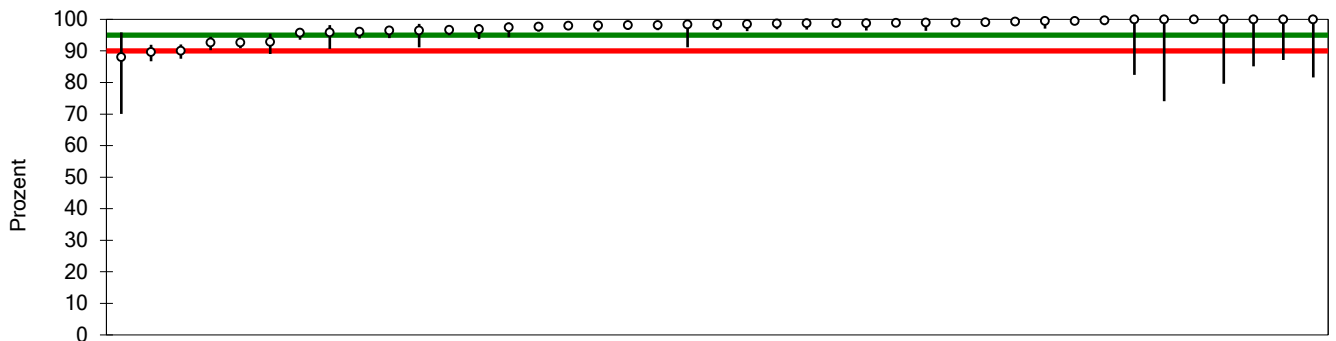
VHF-Diagnostik

Kennzahl: - 22-002

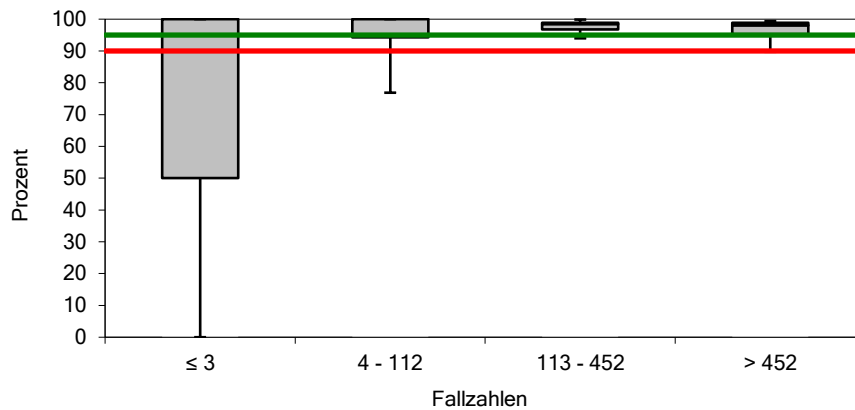
Fälle ohne vorbekanntes Vorhofflimmern mit HI oder TIA bei Mindestverweildauer von 2 Tagen und ohne Fällen bei denen eine palliative Zielsetzung festgelegt wurde - davon Fälle mit während des stationären Aufenthaltes durchgeführter Rhythmusdiagnostik

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
15 515		7 522		7 647	
15 027	96,9	7 368	98,0	7 326	95,8
95 % CI		95% CI		95% CI	
96,57 ; 97,12		97,61 ; 98,25		95,33 ; 96,23	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	88,00	92,70	96,40	98,50	97,40	99,30	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 3	17
4 - 112	16
113 - 452	16
> 452	16

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Vorhofflimmern ist eine häufige Ursache emboliebedingter Schlaganfälle. Bei bekanntem Vorhofflimmern gibt es evidenzbasierte Therapieverfahren (orale Antikoagulanzen). Dementsprechend wichtig ist eine gründliche und spezifische Diagnostik auf Vorliegen von Vorhofflimmern bei Zustand nach einem ischämischen Schlaganfall oder einer Transitorisch Ischämischen Attacke.

Literatur (Originalarbeiten)

- (1) Schnabel RB, Haeusler KG, Healey JS et al. Searching for Atrial Fibrillation Poststroke: A White Paper of the AF-SCREEN International Collaboration. Circulation 2019; 140(22):1834-50
 - (2) Sanna T, Diener HC, Passman RS et al. Cryptogenic stroke and underlying atrial fibrillation. N Engl J Med 2014; 370(26):2478-86
 - (3) Afzal MR, Gunda S, Waheed S et al. Role of Outpatient Cardiac Rhythm Monitoring in Cryptogenic Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis. Pacing and clinical electrophysiology : PACE 2015; 38(10):1236-45
 - (4) Sposato LA, Cipriano LE, Saposnik G et al. Diagnosis of atrial fibrillation after stroke and transient ischaemic attack: a systematic review and meta-analysis. Lancet neurology 2015; 14(4):377-87
- Leitlinien
- (5) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
 - (6) Australian National Stroke Foundation. Clinical Guidelines for Stroke Management Chapter 1 to 8. Available from: informme.org.au/en/Guidelines/Clinical-Guidelines-for-Stroke-Management-2017; Stand: 12.01.2020
 - (7) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418
 - (8) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. 2018 Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare

Erste Bildgebung (innerhalb 30 min nach Aufnahme bei Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h)

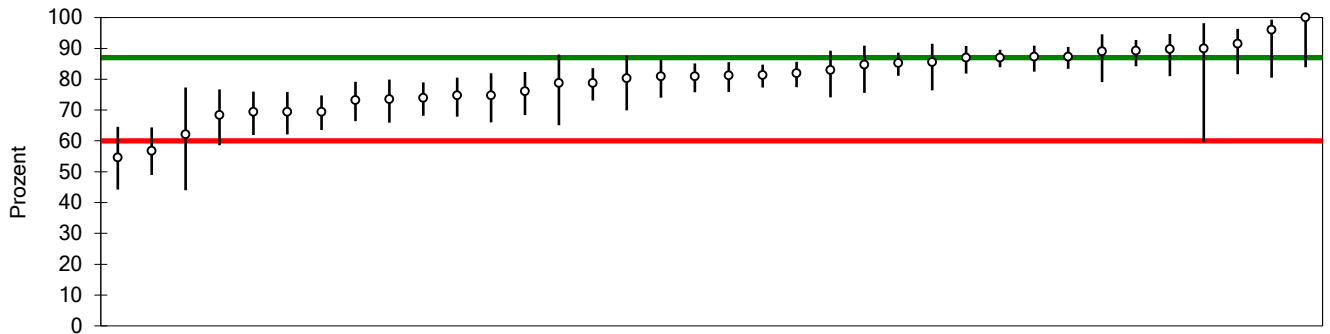
Kennzahl: - 13a-006

Fälle mit Bildgebung im eigenen Haus und einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h oder Inhouse-Stroke, ohne TIA und ohne Bildgebung vor Aufnahme

- davon Fälle mit Bildgebung bis ≤ 30 Minuten nach Aufnahme bzw. nach Inhouse-Stroke

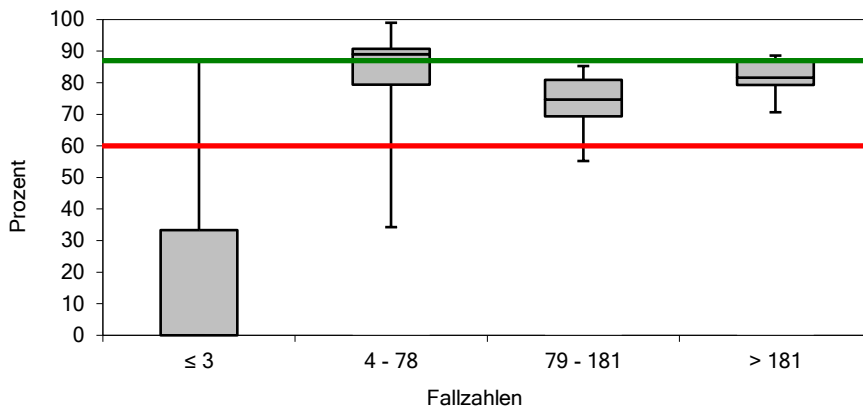
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
6 220		2 735		3384	81,59
4 949	79,6	2 121	77,6	4 949	79,6
80,25 ; 82,86					
95 % CI		95% CI		95% CI	
78,55 ; 80,55		75,95 ; 79,07		78,55 ; 80,55	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
54,60	68,90	73,80	81,10	79,80	87,00	89,90	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 3	17
4 - 78	11
79 - 181	13
> 181	14

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die intravenöse Thrombolyse nach ischämischem Hirninfarkt ist innerhalb der ersten 4,5 Stunden nach Beginn der Symptome zugelassen und gewinnbringend in Bezug auf Verhinderung bleibender Schäden (4). Aus diesem Grund muss bei potentiellen Lysekandidaten eine rasche Diagnostik im behandelnden Krankenhaus sichergestellt sein. Im Rahmen der NINDS-Studie hatte sich gezeigt, dass bei entsprechender Organisation der intrahospitalen Abläufe eine Lysetherapie durchschnittlich 55 Minuten nach Ankunft im Krankenhaus begonnen werden kann (1). Somit kommen Patienten, die innerhalb von 4 Stunden nach Beginn der Symptome in ein Krankenhaus aufgenommen werden, potentiell für eine Lysetherapie in Frage (2). Die Empfehlung zur möglichst frühen Durchführung einer Bildgebung bei Patienten, die potentiell lysiert werden können, finden sich auch in den aktuellen Leitlinien der ASA sowie den Empfehlungen der Brain Attack Coalition (3, 5).

Literatur (Originalarbeiten)

- (1) The National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) rt-PA Stroke Study Group. A systems approach to immediate evaluation and management of hyperacute stroke. Experience at eight centers and implications for community practice and patient care. Stroke 1997; 28(8):1530-1540.
- (2) Kapral MK, Laupacis A, Phillips SJ, Silver FL, Hill MD, Fang J et al. Stroke care delivery in institutions participating in the Registry of the Canadian Stroke Network. Stroke 2004; 35(7):1756-1762.
- (3) Alberts MJ, Hademenos G, Latchaw RE, Jagoda A, Marler JR, Mayberg MR et al. Recommendations for the establishment of primary stroke centers. Brain Attack Coalition. JAMA 2000; 283(23):3102-3109.
- (4) Hacke et al. Thrombolysis with alteplase 3 to 4,5 hours after acute ischemic stroke. N Engl. J Med 2008;359(13):1317-29
- (5) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (6) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418

Leitlinien: (5) Adams HP, Adams RJ, Brott T et al. Guidelines for the Early management of Patients with Ischemic Stroke. A statement from the Stroke Council of the

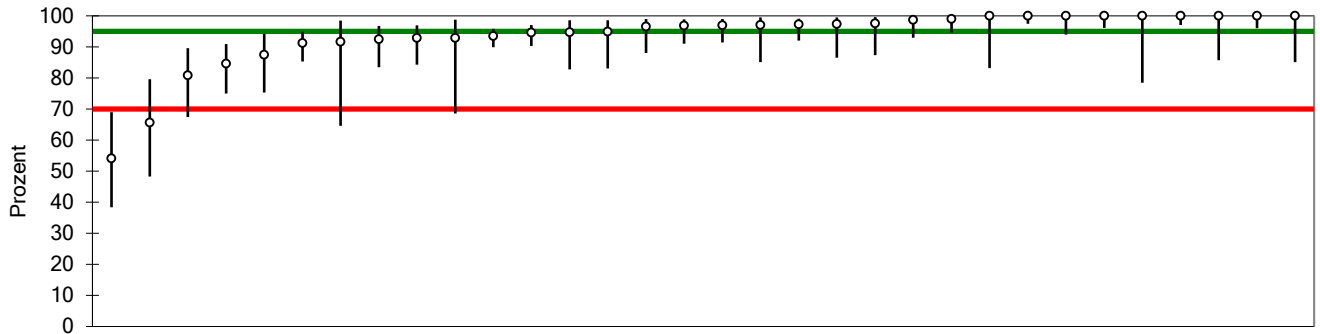
CT-/MR-/DS-Angiographie im Anschluss an native Bildgebung (HI, NIHSS ≥ 6)

Kennzahl: - 13c-001

Hirninfarkte mit einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h und NIHSS ≥ 6
(ohne Fälle mit Bildgebung oder CT- bzw. MR- bzw. DS-Angio. vor Aufnahme)
- davon Fälle mit CT- bzw. MR- bzw. DS-Angiographie direkt im Anschluss an native Bildgebung

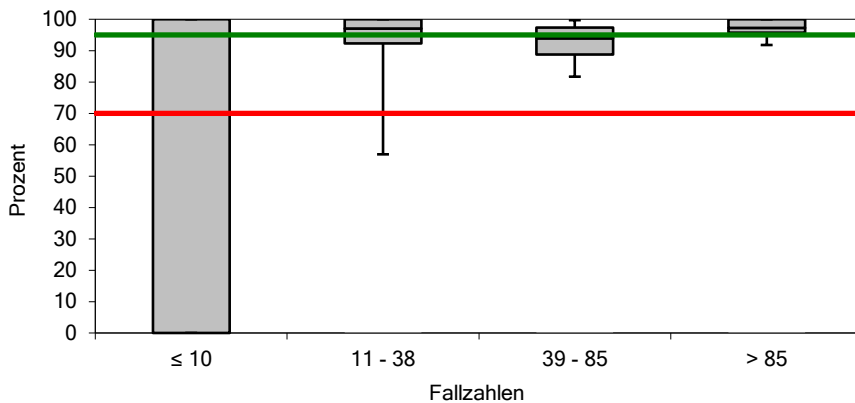
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
2 357		886		1 445	
2 224	94,4	819	92,4	1 383	95,7
95 % CI		95% CI		95% CI	
93,35 ; 95,22		90,51 ; 94,00		94,54 ; 96,64	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
54,10	84,90	92,80	96,90	93,40	100,00	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 10	11
11 - 38	11
39 - 85	10
> 85	11

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die ADSR hat bzgl. dieses Indikators noch keine Erläuterungen veröffentlicht.

Assoziierte Leitlinien:

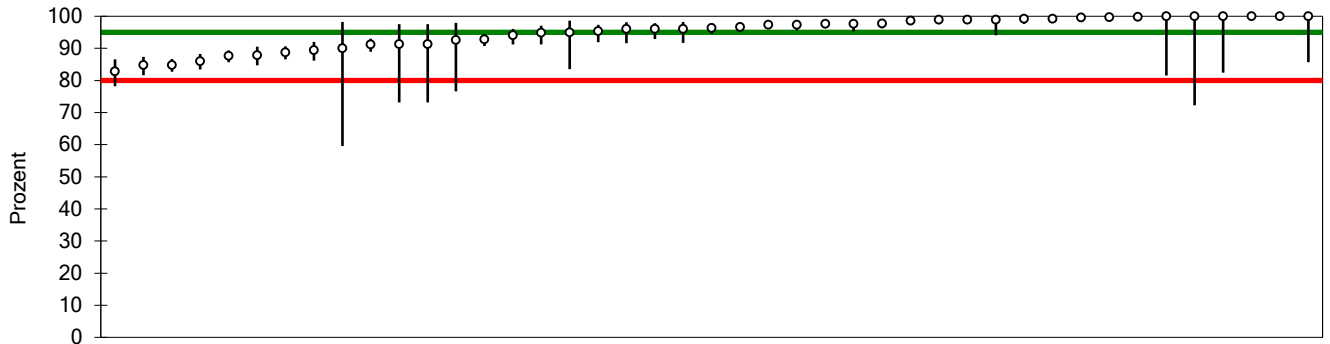
- (1) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (2) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418
- (3) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. 2018 Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2018; 49(3):e46-e110
- (4) Boulanger JM, Butcher K, Gubitz G et al. Canadian Stroke Best Practice Recommendations Acute Stroke Management: Prehospital, Emergency Department, and Acute Inpatient Stroke Care. Available from: www.strokebestpractices.ca/recommendations/acute-stroke-management; Stand: 20.02.2019
- (5) Australian National Stroke Foundation. Clinical Guidelines for Stroke Management Chapter 1 to 8. Available from: informme.org.au/en/Guidelines/Clinical-Guidelines-for-Stroke-Management-2017; Stand: 12.01.2020
- (6) Royal College of Physicians. National clinical guideline for stroke (fifth edition). Stand: 30.05.2017

Frühzeitige Gefäßdiagnostik (spätestens am Folgetag der Aufnahme)

Kennzahl: - 09-004

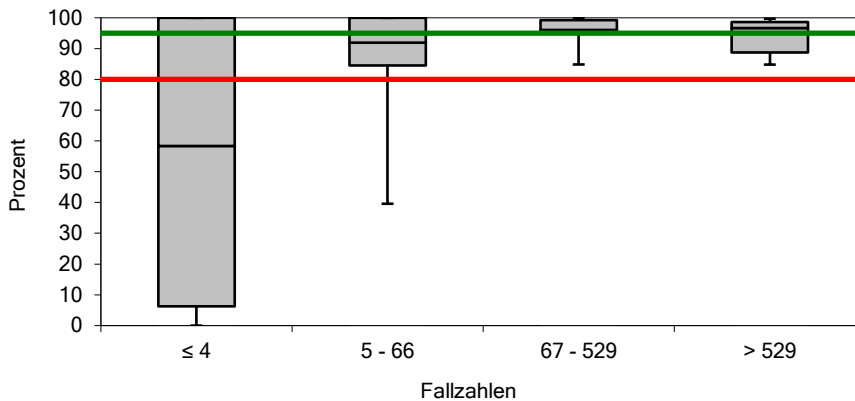
Fälle mit TIA oder Hirninfarkt ohne Gefäßdiagnostik vor Aufnahme, ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerh. von 12 h & Inhousestrokes - davon Fälle mit Doppler- / Duplex-Sonographie und/oder CT- bzw. MR- bzw. DS-Angiographie spätestens am Folgetag nach Aufnahme

	Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
	N	%	N	%	N	%
					9 573	
	19 299		9 268		19 299	
	18 091	93,7	8 908	96,1	8 769	91,6
					18 091	93,7
Vertrauensbereich (in %)	95 % CI		95% CI		91,03 ; 92,14	
	93,39 ; 94,07		95,70 ; 96,49		93,39 ; 94,07	



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
82,80	87,70	91,30	96,40	94,90	99,10	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 4	18
5 - 66	16
67 - 529	17
> 529	17

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die Durchführung einer Hirngefäßdiagnostik ist zur Subtypklassifikation des Hirninfarktes und zur Entscheidung über das therapeutische Vorgehen bei Transitorisch Ischämischer Attacke und Hirninfarkt erforderlich (Sekundärprophylaxe medikamentös, STENT, TEA), da Reinsultraten bei Patienten mit Stenosen höher sind. Sensitivität und Spezifität der Entdeckung hochgradiger Stenosen (≥ 70 %) von Dopplersonographie und MR-Angiographie sind im Vergleich zur DSA ähnlich hoch.

Originalarbeiten

- (1) Adams HP, Jr., Bendixen BH, Kappelle LJ, Biller J, Love BB, Gordon DL et al. Classification of subtype of acute ischemic stroke. Definitions for use in a multicenter clinical trial. TOAST. Trial of Org 10172 in Acute Stroke Treatment. Stroke 1993; 24(1):35-41.
- (2) Petty GW, Brown RD, Jr., Whisnant JP, Sicks JD, O'Fallon WM, Wiebers DO. Ischemic stroke subtypes : a population-based study of functional outcome, survival, and recurrence. Stroke 2000; 31(5):1062-1068.
- (3) Sacco RL, Zamanillo MC, Kargman DE, Shi T. Predictors of Mortality and Recurrence After Hospitalized Cerebral Infarction in An Urban-Community - the Northern Manhattan Stroke Study. Neurology 1994; 44(4):626-634.

Leitlinien

- (4) The European Stroke Initiative Executive Committee and EUSI Writing Committee. European Stroke Initiative Recommendations for Stroke Management - Update 2003. Cerebrovasc Dis 2003; 16: 311-337
- (5) Heart and Stroke Foundation of Ontario. Best Practice Guidelines for Stroke Care, 2003.
- (6) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (7) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418
- (8) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. 2018 Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2018; 49(3):e46-e110

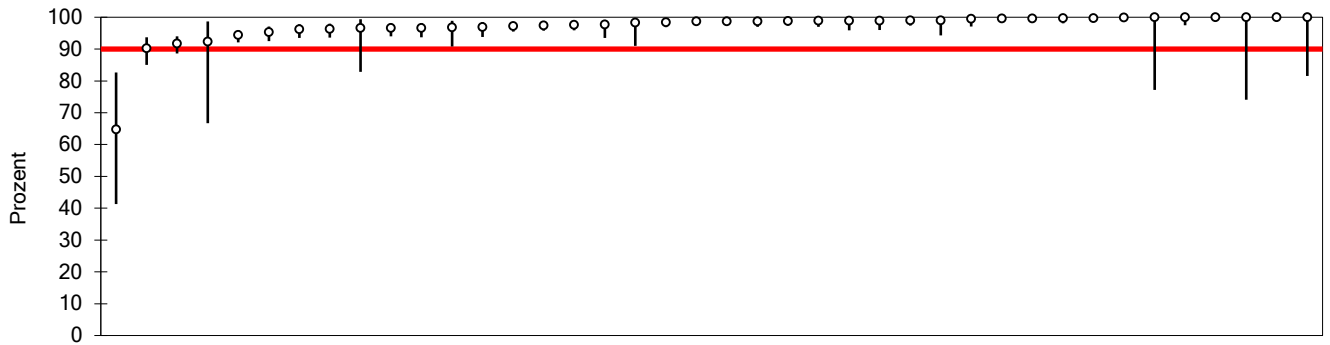
Screening für Schluckstörungen

Kennzahl: - 12-004

Fälle mit einer Liegezeit von mindestens einem Tag, ohne TIA oder Bewusstseinsstörung bei Aufnahme und ohne durchführbaren Schlucktest und ohne Verlegung innerhalb 12h
 - davon Fälle mit nach Protokoll durchgeführtem Schlucktest

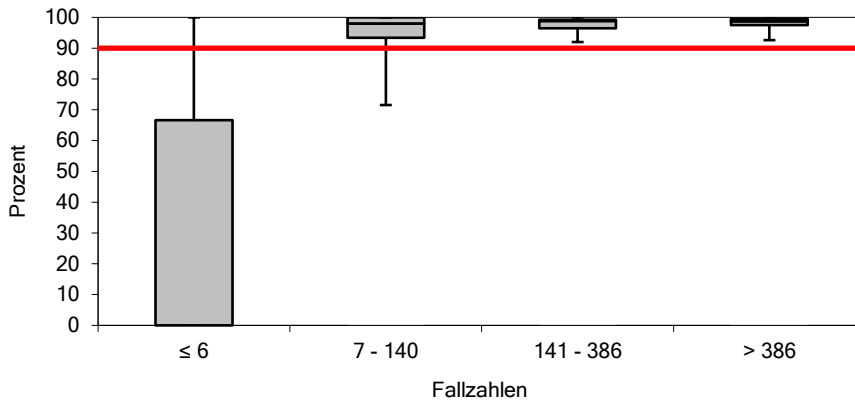
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
13 431		6 157		7 022	
13 134	97,8	6 025	97,9	6 882	98,0
95 % CI		95% CI		95% CI	
97,53 ; 98,02		97,46 ; 98,19		97,65 ; 98,31	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
64,70	94,20	96,60	98,70	97,00	99,60	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 6	16
7 - 140	14
141 - 386	15
> 386	15

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die Erkennung von Schluckstörungen (Dysphagie) in der Frühphase nach Schlaganfall und die diesbezüglichen prophylaktischen Maßnahmen sind geeignet, Aspirationspneumonien, welche die Sterblichkeit nach Schlaganfall deutlich erhöhen, zu vermindern.

Originalarbeiten

- (1) Perry L, Love CP. Screening for dysphagia and aspiration in acute stroke: a systematic review. *Dysphagia* 2001; 16(1):7-18.
- (2) Mann G, Hankey GJ. Initial clinical and demographic predictors of swallowing impairment following acute stroke. *Dysphagia* 2001; 16(3):208-215.
- (3) Doggett DL, Tappe KA, Mitchell MD, Chapell R, Coates V, Turkelson CM. Prevention of pneumonia in elderly stroke patients by systematic diagnosis and treatment of dysphagia: an evidence-based comprehensive analysis of the literature. *Dysphagia* 2001; 16(4):279-295.
- (4) Ramsey DJ, Smithard DG, Kalra L. Early assessments of dysphagia and aspiration risk in acute stroke patients. *Stroke* 2003; 34(5):1252-1257.
- (5) Martino R, Pron G, Diamant N. Screening for oropharyngeal dysphagia in stroke: insufficient evidence for guidelines. *Dysphagia* 2000; 15(1):19-30.

Leitlinien

- (6) Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Management of patients with stroke. I: Assessment, Investigation, Immediate Management and Secondary Prevention. A National Clinical Guideline recommended for use in Scotland, 1997.
- (7) Royal College of Physicians, Intercollegiate Working Party for Stroke. National Clinical Guidelines for Stroke. Update 2002.
- (8) Stroke Foundation of New Zealand, New Zealand Guidelines Group. Life after Stroke. New Zealand guideline for management of stroke, 2003.
- (9) National Stroke Foundation (Australia). National Clinical Guidelines for Acute Stroke Management, 2003.

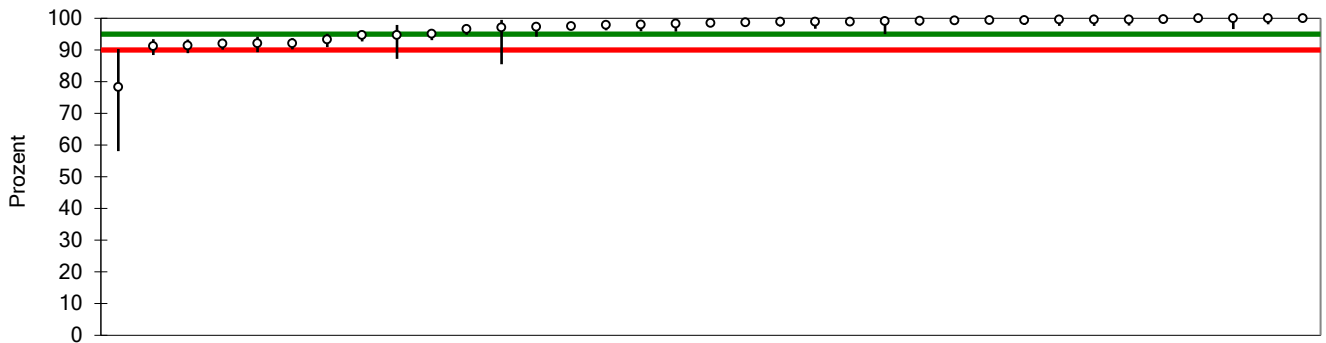
Behandlung auf Stroke Unit

Kennzahl: - 15-003

Fälle, die mit einem Intervall Ereignis-Aufnahme ≤ 24 h in eine Klinik mit einer SU aufgenommen werden (inkl. Inhouse-Stroke) und nicht nach Primärdiagnostik/-therapie (innerh. 12 h nach Aufnahme) verlegt wurden
 - davon Behandlung auf Stroke Unit

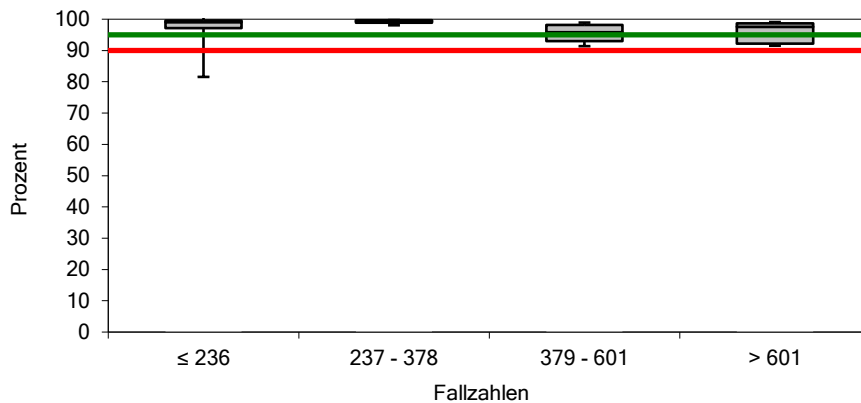
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
14 734		7 141		7 593	94,53
14 221	96,5	7 043	98,6	14 221	96,5
95 % CI		95% CI		94,00 ; 95,02	
96,21 ; 96,80		98,33 ; 98,87		96,21 ; 96,80	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
78,30	92,00	94,90	98,50	96,80	99,40	99,90	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 236	9
237 - 378	9
379 - 601	8
> 601	9

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

In randomisierten klinischen Studien führt die Behandlung auf einer Stroke Unit zu einem verbesserten Outcome bei Patienten nach einem Schlaganfall. Die Wirksamkeit dieser Behandlung auf die Verbesserung des Langzeitoutcomes, auch in der klinischen Routine, wurde in einer Reihe von Beobachtungsstudien nachgewiesen, z. B. in Deutschland, Italien und Schweden. Im Rahmen des deutschen Stroke Unit Konzeptes ist eine sofortige Aufnahme des Patienten auf eine Stroke Unit vorgesehen.

Originalarbeiten bzw. Leitlinien

- (1) Busse O. Stroke units and stroke services in Germany. Cerebrovasc Dis 2003;15 (Suppl 1):8-10.
- (2) Candelise L, PROSIT Study Group et al. Stroke-unit care for acute stroke patients: an observational follow-up study. Lancet 2007;369:299-305.
- (3) Cavallini A et al Role of monitoring in management of acute ischemic stroke patients. Stroke 2003;34:2599-603.
- (4) Collaborative systematic review of the randomised trials of organised inpatient (stroke unit) care after stroke. Stroke Unit Trialists' Collaboration. BMJ 1997;314:1151-59.
- (5) Foley N, et al. Specialized stroke services: a meta-analysis comparing three models of care. Cerebrovasc Dis 2007;23:194-202.
- (6) Organised inpatient (stroke unit) care for stroke. Stroke Unit Trialists' Collaboration. Cochrane Database Syst Rev. 2004.
- (7) Silva Y, et al. Semi-intensive monitoring in acute stroke and long-term outcome. Cerebrovasc Dis 2005;19:23-30.
- (8) Sulter G, et al. Admitting acute ischemic stroke patients to a stroke care monitoring unit versus a conventional stroke unit: a randomized pilot study. Stroke 2003;34:101-4.
- (9) Walter A, et al. Semi-intensive stroke unit versus conventional care in acute ischemic stroke orTIA - A prospective study in Germany. J Neurol Sci. 2009;287:131-7.
- (10) Terént A, et al; Riks-Stroke Collaboration. Stroke unit care revisited: who benefits the most? A cohort study of 105,043 patients in Riks-Stroke, the Swedish Stroke Register. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2009;80:881-7
- (11) European Stroke Organisation (ESO) Executive Committee. ESOWriting Committee. Guidelines for management of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. Cerebrovasc Dis 2008;25:457-507.

sowie weitere ...

Thrombolyse (NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)

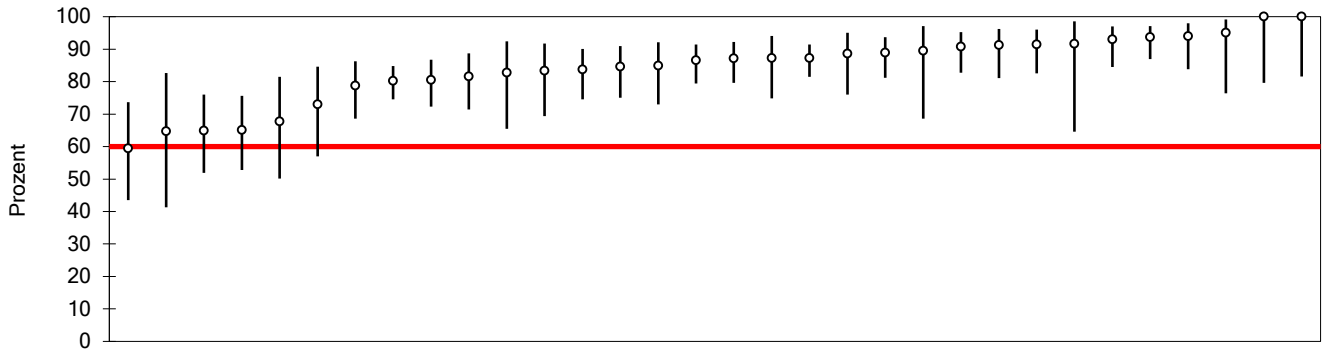
Kennzahl: - 14d-001

Fälle mit Hirninfarkt mit einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h, NIHSS 4-25, ohne Verlegung zur Thrombolyse und ohne durchgeführte Thrombolyse in vorbehandelnder Einrichtung, ohne Lyse mit IAT und ohne Vorbehandlung mit Antikoagulanzen
 - davon Fälle mit Thrombolysetherapie im eigenen Haus

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
2 166		910		1 232	
1 814	83,8	759	83,4	1 036	84,1

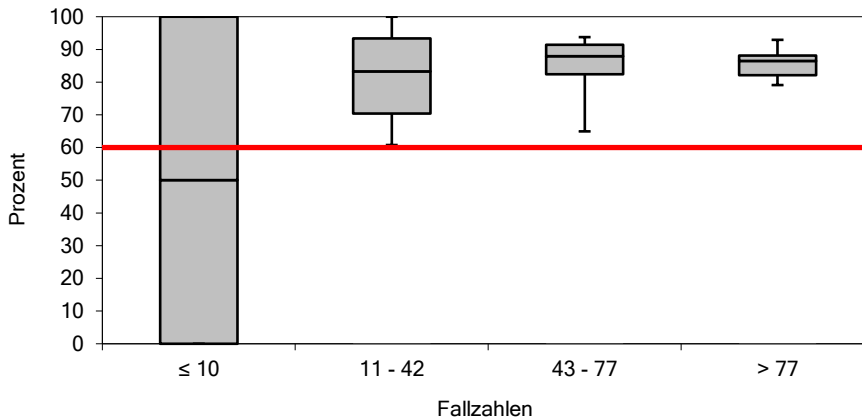
Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95% CI	95% CI
82,14 ; 85,24	80,85 ; 85,68	81,94 ; 86,03



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
59,50	65,30	80,40	86,80	84,10	91,30	94,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 10	11
11 - 42	11
43 - 77	10
> 77	11

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Basierend auf den Daten der NINDS und der ECASS-Studien sowie nachfolgenden Metaanalysen ist die systemische Thrombolyse bislang die einzige als wirksam nachgewiesene Therapie des ischämischen Hirninfarktes im Akutstadium (1 - 3). Seit Ende 2000 ist die Thrombolyse mit tPA zur Akutbehandlung des Hirninfarktes auch in Deutschland unter bestimmten Auflagen zugelassen. Zu diesen Auflagen zählten z. B. der Therapiebeginn innerhalb von 3 Stunden (mittlerweile innerhalb von 4,5 Stunden) (5) nach Beginn der Symptome sowie der Ausschluss möglicher Kontraindikationen. Im Rahmen der NINDS-Studie hatte sich gezeigt, dass bei entsprechender Organisation der intrahospitalen Abläufe eine Lysetherapie durchschnittlich 55 Minuten nach Ankunft im Krankenhaus begonnen werden kann (4). Der Qualitätsindikator „systemische Thrombolyse“ führt zur Abbildung der spezifischen Prozessqualität der Versorgungskette u.a. sowohl der Prähospitalphase als auch Intrahospitalphase.

Originalarbeiten

- (1) Tissue plasminogen activator for acute ischemic stroke. The National Institute of Neurological Disorders and Stroke rt-PA Stroke Study Group. N Engl J Med 1995; 333(24):1581-1587.
- (2) Hacke W, Donnan G, Fieschi C, Kaste M, von Kummer R, Broderick JP et al. Association of outcome with early stroke treatment: pooled analysis of ATLANTIS, ECASS, and NINDS rt-PA stroke trials. Lancet 2004; 363(9411):768-774.
- (3) Wardlaw JM, Sandercock PA, Berge E. Thrombolytic therapy with recombinant tissue plasminogen activator for acute ischemic stroke: where do we go from here? A cumulative meta-analysis. Stroke 2003; 34(6):1437-1442.
- (4) The National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) rt-PA Stroke Study Group. A systems approach to immediate evaluation and management of hyperacute stroke. Experience at eight centers and implications for community practice and patient care. Stroke 1997; 28(8):1530-1540.
- (5) Hacke et al. Thrombolysis with alteplase 3 to 4,5hours after acute ischemic stroke. N Engl. J Med 2008;359(13):1317-29

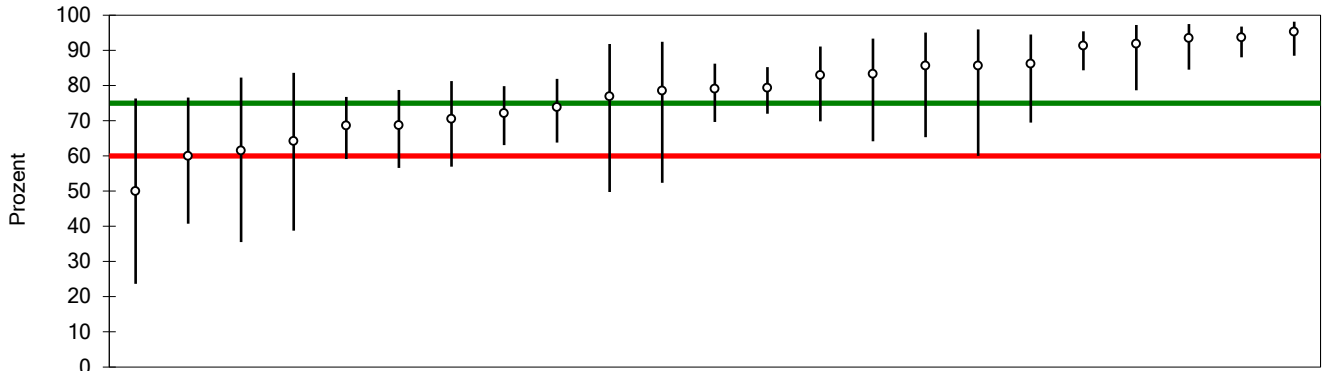
Intraarterielle Therapie (bei Gefäßverschluss und Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h)

Kennzahl: - 23a-001

Fälle mit HI und mit Gefäßverschluss (Carotis-T, M1, M2 oder BA) und einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 6 h oder Inhouse-Stroke (ohne IAT vor Aufnahme und Fällen mit Carotis-T-Verschluss und kompletter ACI-Stenose)
 - davon Fälle mit Durchführung einer bzw. Verlegung zur Intraarteriellen Therapie

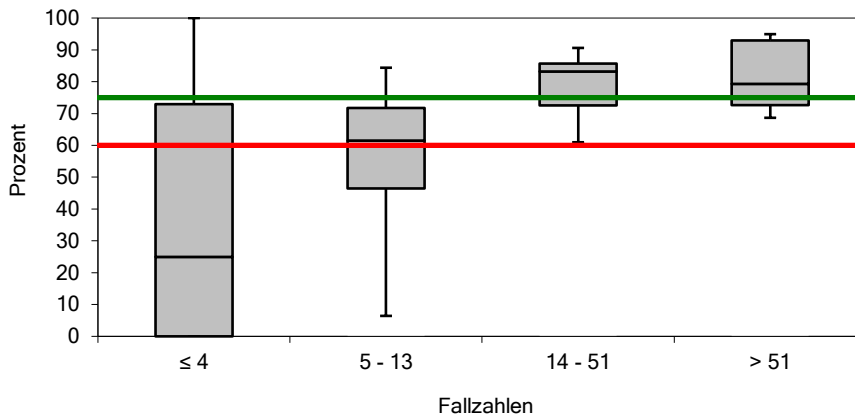
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 341		305		1023	81,13
1 063	79,3	225	73,8	1 063	79,3
95 % CI		95% CI		78,62 ; 83,41	
77,02 ; 81,35		68,56 ; 78,39		77,02 ; 81,35	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
50,00	62,10	69,70	79,10	78,00	86,00	93,20	95,30



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 4	14
5 - 13	7
14 - 51	10
> 51	10

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Originalarbeiten

- (1) Berkhemer OA, Fransen PS, Beumer D et al. A randomized trial of intraarterial treatment for acute ischemic stroke. N Engl J Med 2015; 372(1):11-20
- (2) Campbell BC, Mitchell PJ, Kleinig TJ et al. Endovascular Therapy for Ischemic Stroke with Perfusion-Imaging Selection. N Engl J Med 2015; 372(11):1009-18
- (3) Goyal M, Demchuk AM, Menon BK et al. Randomized assessment of rapid endovascular treatment of ischemic stroke. N Engl J Med 2015; 372(11):1019-30
- (4) Jovin TG, Chamorro A, Cobo E et al. Thrombectomy within 8 hours after symptom onset in ischemic stroke. N Engl J Med 2015; 372(24):2296-306
- (5) Saver JL, Goyal M, Bonafe A et al. Stent-retriever thrombectomy after intravenous t-PA vs. t-PA alone in stroke. N Engl J Med 2015; 372(24):2285-95
- (6) Bracard S, Ducrocq X, Mas JL et al. Mechanical thrombectomy after intravenous alteplase versus alteplase alone after stroke (THRACE): a randomised controlled trial. Lancet neurology 2016; 15(11):1138-47
- (7) Goyal M, Menon BK, van Zwam WH et al. Endovascular thrombectomy after large-vessel ischaemic stroke: a meta-analysis of individual patient data from five randomised trials. Lancet 2016; 387(10029):1723-31
- (8) Campbell BC, Hill MD, Rubiera M et al. Safety and Efficacy of Solitaire Stent Thrombectomy: Individual Patient Data Meta-Analysis of Randomized Trials. Stroke 2016; 47(3):798-806

Leitlinien:

- (1) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (2) Veltkamp R, Ringleb P. Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls - Ergänzung 2015 - Rekanalisierende Therapie. Available from: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/030-140.html>; Stand: 04.12.2015
- (3) Boulanger JM, Butcher K, Gubitz G et al. Canadian Stroke Best Practice Recommendations Acute Stroke Management: Prehospital, Emergency Department, and Acute Inpatient Stroke Care. Available from: www.strokebestpractices.ca/recommendations/acute-stroke-management; Stand: 20.02.2019
- (4) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients with Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418

Door-to-needle-time ≤ 60 min (gem. aktueller Zulassung: NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)

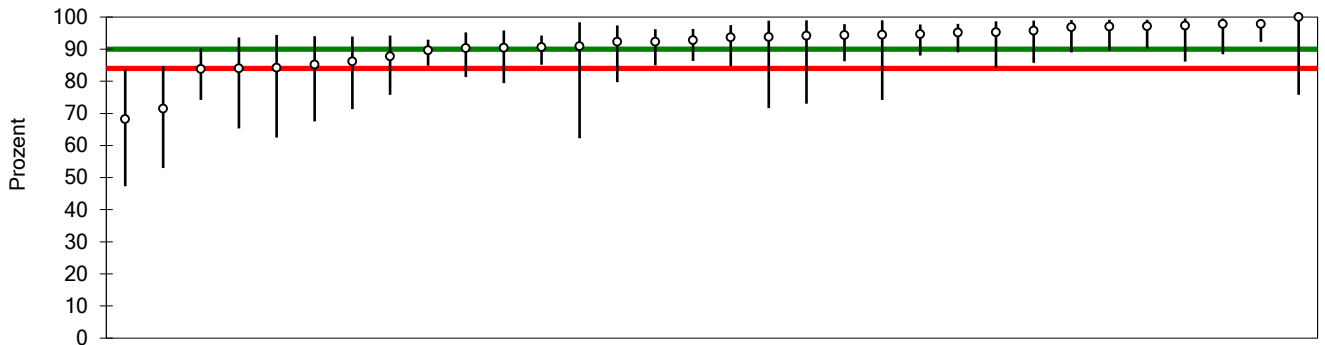
Kennzahl: - 16d-001

Fälle mit HI und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus mit
Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h und NIHSS 4-25
- davon Fälle mit „door-to-needle-time“ ≤ 60 min

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 910		787		1 103	
1 751	91,7	721	91,6	1 012	91,8

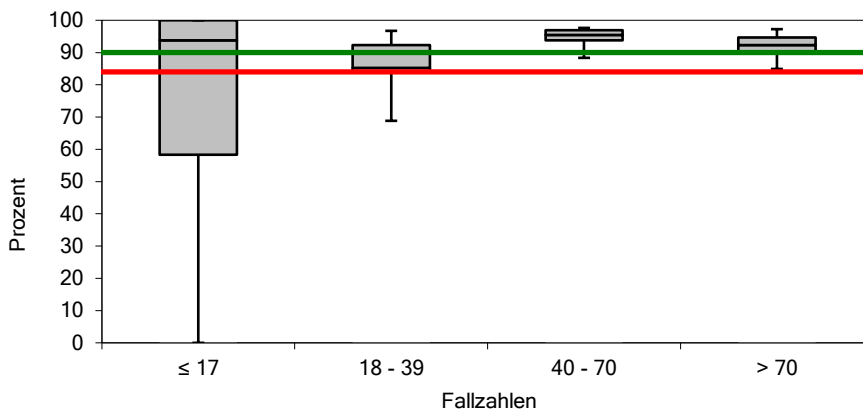
Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95% CI	95% CI
90,35 ; 92,83	89,47 ; 93,35	89,98 ; 93,23



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
68,20	84,00	89,10	93,20	91,10	95,40	97,30	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 17	11
18 - 39	9
40 - 70	10
> 70	9

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Hintergrund

Eine frühzeitige intravenöse Lysetherapie nach Hirninfarkt verbessert das Outcome der Patientinnen und Patienten. In Übersichtsarbeiten randomisierter klinischer Studien gibt es eine deutliche Beziehung zwischen einem früheren Beginn der Behandlung und einem besseren Outcome. Eine Empfehlung zu einem möglichst frühzeitigen Beginn der Thrombolysetherapie findet sich in aktuellen Leitlinien der ESO sowie der ASA/ AHA. Im Rahmen der NINDS-Studie hatte sich gezeigt, dass bei entsprechender Organisation der intrahospitalen Abläufe eine Lysetherapie durchschnittlich 55 Minuten nach Ankunft im Krankenhaus begonnen werden kann.

Literatur

Originalarbeiten

- (1) Lees KR, Bluhmki E, von Kummer R, Brott TG, Toni D, Grotta JC, et al. Time to treatment with intravenous alteplase and outcome in stroke: an updated pooled analysis of ECASS, ATLANTIS, NINDS, and EPITHET trials. Lancet. May 15;375(9727):1695-703.
- (2) Hacke W, Donnan G, Fieschi C, Kaste M, von Kummer R, Broderick JP, et al. Association of outcome with early stroke treatment: pooled analysis of ATLANTIS, ECASS, and NINDS rt-PA stroke trials. Lancet. 2004 Mar 6;363(9411):768-74.
- (3) The National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) rt-PA Stroke Study Group. A systems approach to immediate evaluation and management of hyperacute stroke. Experience at eight centers and implications for community practice and patient care Stroke 1997; 28(8):1530-1540

Leitlinien

- (4) European Stroke Organisation. Guidelines for management of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. CerebrovascDis. 2008;25(5):457.
- (5) Guidelines for the early management of adults with ischemic stroke: a guideline from the American Heart Association/American Stroke Association Stroke Council, Clinical Cardiology Council, Cardiovascular Radiology and Intervention Council, and the Atherosclerotic Peripheral Vascular Disease and Quality of Care Outcomes in Research Interdisciplinary Working Groups: The American Academy of Neurology affirms the value of this guideline as an educational tool for neurologists. Circulation 2007;115:e478-534.

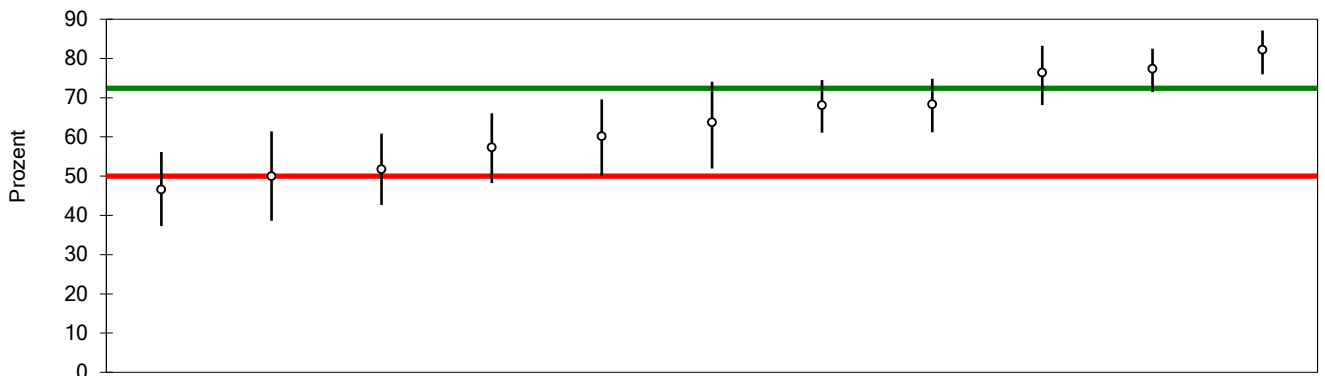
Door-to-puncture-time ≤ 90 min

Kennzahl: - 25a-001

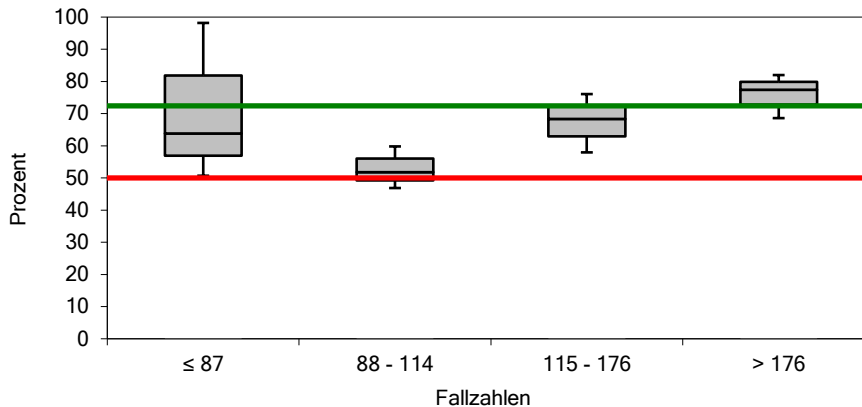
Fälle mit Hirninfarkt, bei denen eine intraarterielle Therapie/Thrombektomie im eigenen Haus durchgeführt wurde

- davon Fälle mit Beginn der intraarteriellen Therapie/Thrombektomie (Punktion) innerhalb von 90 Minuten nach Aufnahme bzw. Inhouse Stroke

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 436		≤3		1 434	
959	66,8	≤3	x	957	66,74
95 % CI		95% CI		64,26 ; 69,13	
64,30 ; 69,17		34,24 ; 100,00		64,30 ; 69,17	



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	46,60	50,00	54,60	63,80	63,90	72,40	77,40	82,20



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 87	3
88 - 114	3
115 - 176	3
> 176	3

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die ADSR hat bzgl. dieses Indikators noch keine Erläuterungen veröffentlicht. Kliniken mit N ≥ 10 im Nenner in League-Table abgebildet.

Assoziierte Leitlinien

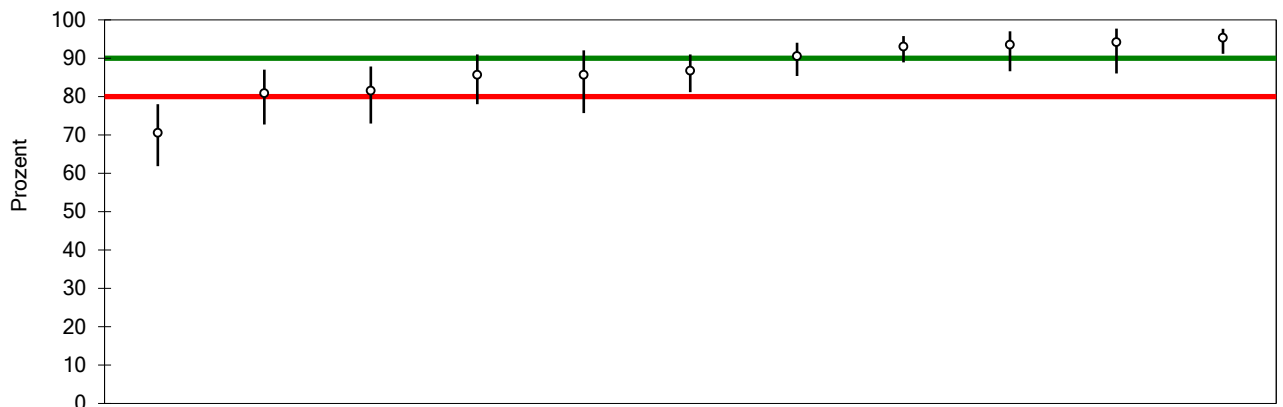
- (1) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (2) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418
- (3) NICE. Acute stroke. Available from: <http://pathways.nice.org.uk/pathways/stroke>; Stand: 17.02.2019

Erreichen des Rekanalisationsziels (TICI IIb-III)

Kennzahl: - 27-001

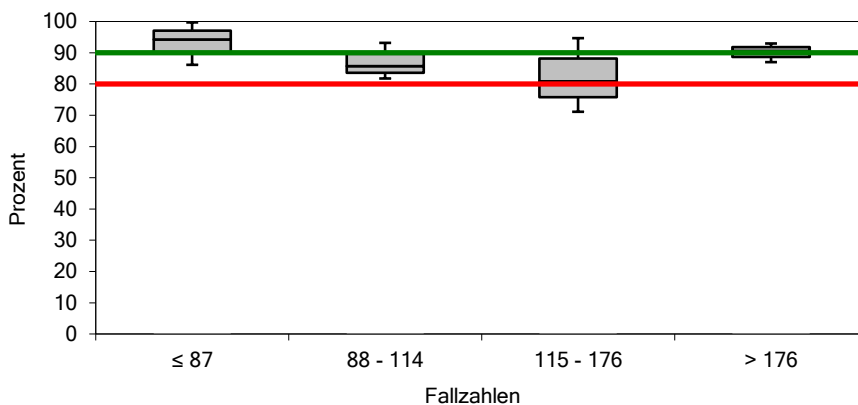
Fälle mit im eigenen Haus durchgeführten intraarteriellen Therapien
 - davon Fälle mit erfolgreicher Rekanalisation (TICI = IIb- III)

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 436		<=3		1 434	
1 260	87,7	<=3	x	1 258	87,7
95 % CI		95% CI		95% CI	
85,95 ; 89,34		34,24 ; 100,00		85,93 ; 89,32	



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
70,60	80,90	83,60	86,80	87,10	93,30	94,20	95,40



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 87	3
88 - 114	3
115 - 176	3
> 176	3

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die ADSR hat bzgl. dieses Indikators noch keine Erläuterungen veröffentlicht.

Assoziierte Literatur

Originalarbeiten

- (1) Goyal M, Fargen KM, Turk AS et al. 2C or not 2C: defining an improved revascularization grading scale and the need for standardization of angiography outcomes in stroke trials. J Neurointerv Surg 2014; 6(2):83-6
- (2) Kaesmacher J, Dobrocky T, Heldner MR et al. Systematic review and meta-analysis on outcome differences among patients with TICI2b versus TICI3 reperfusions: success revisited. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2018; 89(9):910-7

Leitlinien

- (3) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (4) Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2019; 50(12):e344-e418
- (5) Turc G, Bhogal P, Fischer U et al. European Stroke Organisation (ESO) - European Society for Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT) Guidelines on Mechanical Thrombectomy in Acute Ischaemic Stroke Endorsed by Stroke Alliance for Europe (SAFE). Eur Stroke J 2019; 4(1):6-12

Karotisrevaskularisierung bei symptomatischer Karotisstenose (bei Stenosegrad 70 - < 100 %, Rankin bei Entlassung ≤ 3)

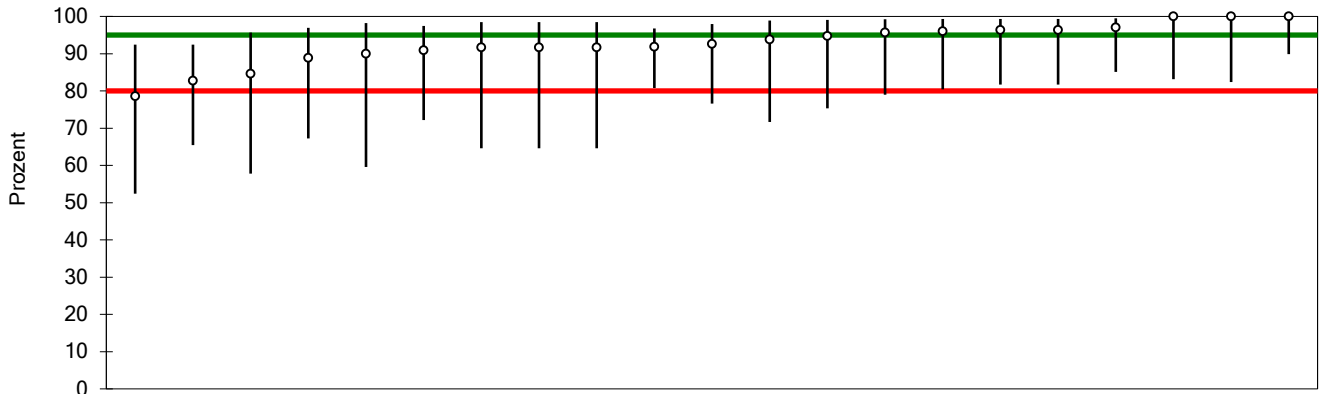
Kennzahl: - 17-003

Fälle mit Diagnose Hirninfarkt oder TIA mit Nachweis symptomatischer Karotisstenose ≥ 70 % und <100%; Rankin Scale bei Entlassung ≤ 3, ohne Patienten mit intraarterieller Therapie und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h

- davon Fälle mit Revaskularisation der Carotis während des dokum. Aufenthalts bzw. Verlegung (extern) zur Revaskularisation bzw. mit Empfehlung im Arztbrief

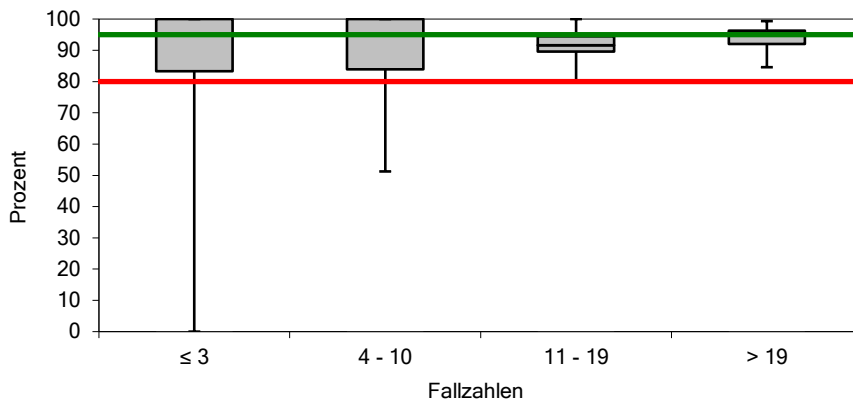
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
541		234		294	
497	92	211	90	275	94
95 % CI		95% CI		95% CI	
89,26 ; 93,89		85,68 ; 93,36		90,13 ; 95,82	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
78,60	84,60	90,90	92,60	92,60	96,30	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 3	11
4 - 10	10
11 - 19	10
> 19	10

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Hintergrund

Die Revaskularisierung symptomatischer Karotisstenosen ist ein evidenzbasiertes, hocheffektives Verfahren zur Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls. Bei hochgradigen (≥ 70 %) Stenosen ist die absolute Risikoreduktion durch Revaskularisierung (v.a. bei Frauen) nur dann einer konservativen Therapie überlegen, wenn sie innerhalb von ca. 20 Tagen nach dem cerebral-ischämischen Ereignis erfolgt. Diese Zeitspanne ergibt sich aus der gepool-ten Analyse der großen Studien zur Thrombendarterektomie (CEA) bei symptomatischer Carotisstenose unter Berücksichtigung des medianen Intervalls in diesen Studien von 6 Tagen zwischen Randomisierung und CEA. Da die Revaskularisierung sowie die Entscheidung der Art des Eingriffes oft nicht während des Aufenthaltes in der Neurologie erfolgt und die schlussendliche Entscheidung zum Eingriff ggf. anderen Disziplinen obliegt, wurde der Zeitpunkt der Verlegung zur Behandlung gewählt.

Originalarbeiten

- (1) Rothwell P, et al. Endarterectomy for symptomatic carotid stenosis in relation to clinical subgroups and timing of surgery. Lancet 2004;363:914-24
- (2) Rothwell P, et al. Sex difference in the effect of time from symptoms to surgery on benefit from carotid endarterectomy for transient ischemic attack and nondisabling stroke. Stroke 2004;35:2855-2861

Leitlinien

- (3) Diener HC, Aichner F, Bode C, et al. Primär- und Sekundärprävention der zerebralen Ischämie - Gemeinsame Leitlinie der DGN und der Deutschen Schlaganfallgesellschaft (DSG); in Diener HC, Putzki N, Kommission Leitlinien der DGN (Hrsg): Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie, Thieme 2008, S. 261-88
- (4) European Stroke Organisation (ESO) Executive Committee. ESOWriting Committee. Guidelines for management of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. Cerebrovasc Dis 2008;25:457-507.

Rehabilitation - Physio-/Ergotherapie (bei Rankin \geq 3 oder BI \leq 70)

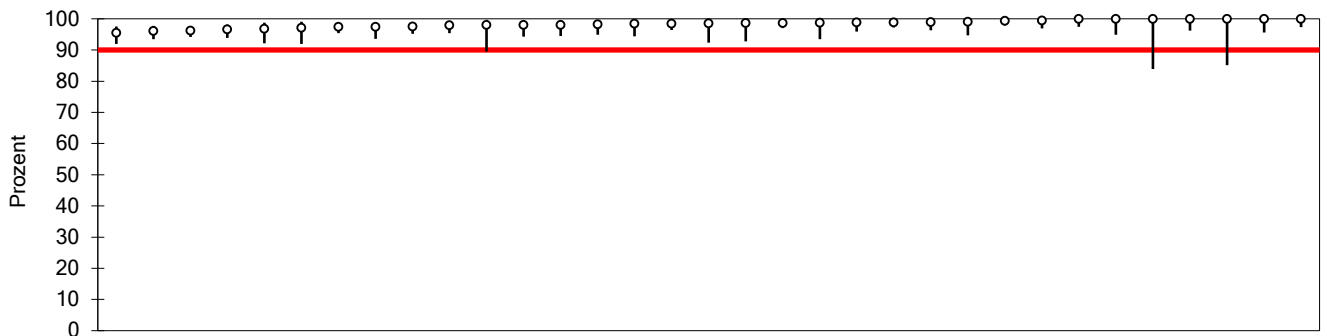
Kennzahl: - 02-003

Fälle mit Paresen und deutlicher Funktionseinschränkung (operationalisiert durch Rankin-Skala \geq 3 oder Barthel-Index \leq 70 innerhalb von 24 h nach Aufnahme) und mit einer Liegezeit von mindestens einem Tag und ohne TIA und ohne komatöse Bewusstseinslage bei Aufnahme und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h

- davon Fälle mit Untersuchung oder Behandlung durch Physio-/Ergotherapeuten bis zum Tag 2 nach Aufnahme

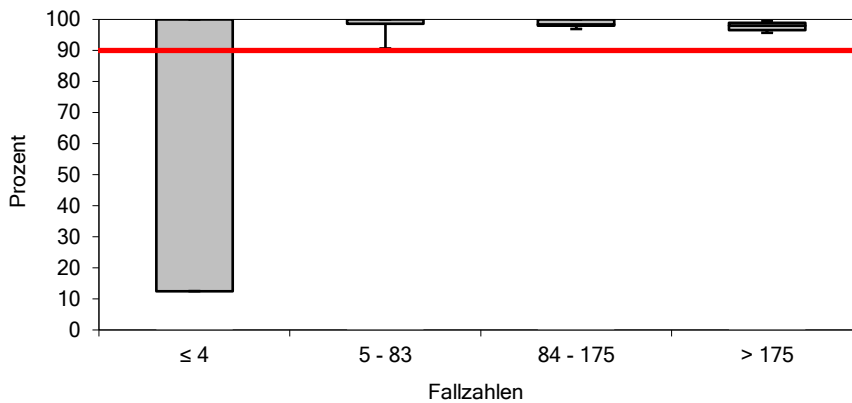
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
6 337		2 540		3 706	
6 205	97,9	2 502	98,5	3 619	97,7

Vertrauensbereich (in %)	95 % CI	95% CI	95% CI
	97,54 ; 98,24	97,95 ; 98,91	97,11 ; 98,09



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
95,50	96,60	97,50	98,60	98,40	99,40	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 4	14
5 - 83	13
84 - 175	13
> 175	13

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Hintergrund

Mehrere Leitlinien empfehlen, so früh wie möglich mit der Rehabilitation zu beginnen. Es ist jedoch unklar, was genau unter den Begriff „Rehabilitation“ fällt und welchen Einfluss einzelne Komponenten haben. Deutlich sind nur der frühe Beginn und der interdisziplinäre Ansatz. Aufgrund fehlender Evidenz sowie methodischer Schwierigkeiten bei Definitionen und Operationalisierungsmöglichkeiten einzelner rehabilitativer Maßnahmen wird ein Qualitätsindikator vorgeschlagen, der die mit guter Evidenz belegte frühzeitige Rehabilitation bei definierten Ausfällen widerspiegeln soll.

Leitlinien

- (1) Ringleb P., Köhrmann M., Jansen O., et al.: Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls, S2e-Leitlinie, 2021, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien (abgerufen am 22.07.2021)
- (2) (DGNR) DGfNeV. S3-Leitlinie Rehabilitative Therapie bei Armparese nach Schlaganfall der DGNR (AWMF-Register-Nr. 080-001). Available from: www.awmf.org/leitlinien/detail/II/080-001.html; Stand: 30.09.2020
- (3) Royal College of Physicians. National clinical guideline for stroke (fifth edition). Stand: 30.05.2017
- (4) NICE. Acute stroke. Available from: <http://pathways.nice.org.uk/pathways/stroke>; Stand: 17.02.2019
- (5) Australian National Stroke Foundation. Clinical Guidelines for Stroke Management Chapter 1 to 8. Available from: informme.org.au/en/Guidelines/Clinical-Guidelines-for-Stroke-Management-2017; Stand: 12.01.2020
- (6) Boulanger JM, Butcher K, Gubitz G et al. Canadian Stroke Best Practice Recommendations Acute Stroke Management: Prehospital, Emergency Department, and Acute Inpatient Stroke Care. Available from: www.strokebestpractices.ca/recommendations/acute-stroke-management; Stand: 20.02.2019
- (7) The European Stroke Initiative Executive Committee and EUSI Writing Committee. European Stroke Initiative Recommendations for Stroke Management - Update 2003. Cerebrovasc Dis 2003; 16: 311-337.
- (8) Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Management of patients with stroke. Rehabilitation, Prevention and Management of Complications, and Discharge Planning. A national clinical guideline. 2002.

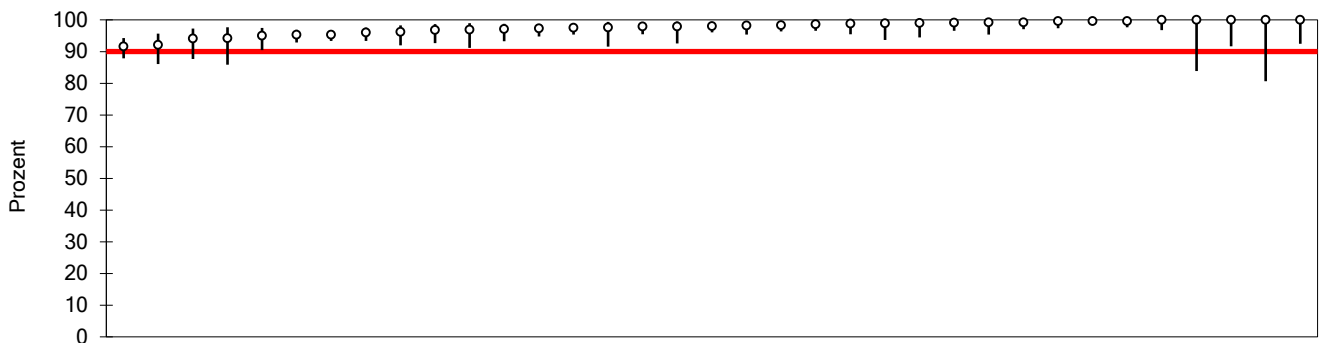
Rehabilitation - Logopädie (bei Aphasie/Dysarthrie/Dysphagie)

Kennzahl: - 03-004

Fälle mit Aphasie/ Dysarthrie/ Dysphagie bei Aufnahme mit einer Liegezeit von mindestens einem Tag und ohne TIA und ohne komatöse Bewusstseinslage o. Somnolenz/Sopor bei Aufnahme und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h
 - davon Fälle mit Untersuchung oder Behandlung durch Logopäden bis zum Tag 2 nach Aufnahme

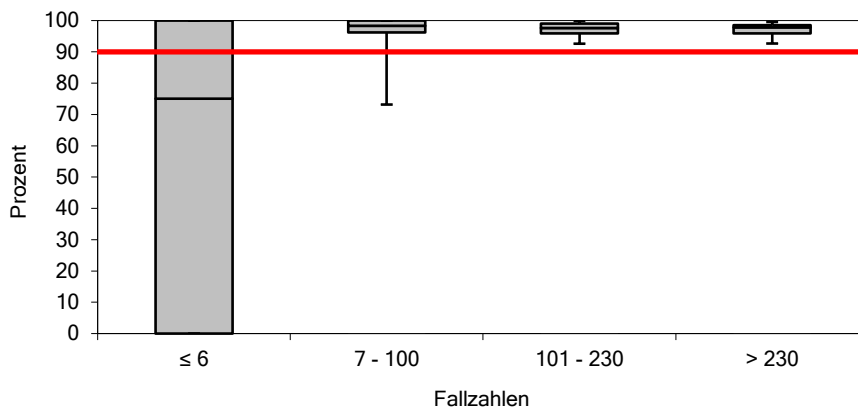
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
7 317		3 023		4 187	
7 100	97,03	2 957	97,82	4 053	96,8
95 % CI		95% CI		95% CI	
96,62 ; 97,40		97,23 ; 98,28		96,22 ; 97,29	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
91,60	94,50	96,50	98,00	97,50	99,20	100,00	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 6	13
7 - 100	12
101 - 230	12
> 230	13

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Hintergrund

Mehrere Leitlinien empfehlen, so früh wie möglich mit der Rehabilitation zu beginnen (8 - 12). Es ist jedoch unklar, was genau unter den Begriff „Rehabilitation“ fällt und welchen Einfluss einzelne Komponenten haben. Deutlich ist nur der frühe Beginn und der interdisziplinäre Ansatz. Aufgrund fehlender Evidenz sowie methodischer Schwierigkeiten bei Definitionen und Operationalisierungsmöglichkeiten einzelner rehabilitativer Maßnahmen wird ein Qualitätsindikator vorgeschlagen, der die mit guter Evidenz belegte frühzeitige Rehabilitation bei definierten Ausfällen widerspiegeln soll.

Originalarbeiten / Reviews

- (1) Brady MC, Kelly H, Godwin J et al. Speech and language therapy for aphasia following stroke. Cochrane Database Syst Rev 2016; (6):CD000425
- (2) Langhorne P, Pollock A. What are the components of effective stroke unit care? Age Ageing 2002; 31(5):365-371.
- (3) Kwan J, Sandercock P. In-hospital care pathways for stroke. Cochrane Database Syst Rev 2002;(2):CD002924.
- (4) Shepperd S, Parkes J, McClaren J, Phillips C. Discharge planning from hospital to home. Cochrane Database Syst Rev 2004;(1):CD000313.
- (5) Duncan PW, Horner RD, Reker DM, Samsa GP, Hoenig H, Hamilton B et al. Adherence to postacute rehabilitation guidelines is associated with functional recovery in stroke. Stroke 2002; 33(1):167-177.
- (6) Reker DM, Duncan PW, Horner RD, Hoenig H, Samsa GP, Hamilton BB et al. Postacute stroke guideline compliance is associated with greater patient satisfaction. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83(6):750-756.
- (7) Organised inpatient (stroke unit) care for stroke. Cochrane Database Syst Rev 2002;(1):CD000197.
- (8) Miceli G, Cavallini A, Quaglini S. Guideline compliance improves stroke outcome - A preliminary study in 4 districts in the Italian region of Lombardia. Stroke 2002;

Sekundärprophylaxe - Antikoagulation bei Vorhofflimmern (Rankin bei Entlassung ≤ 3)

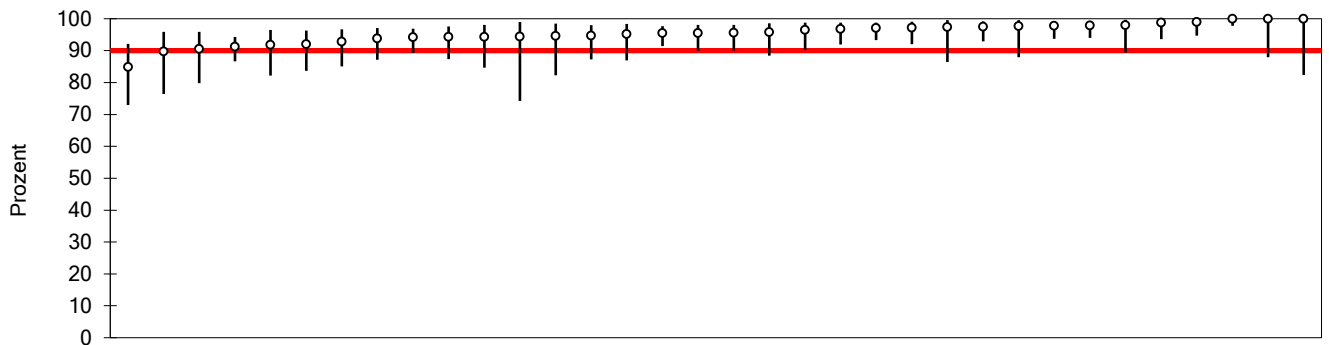
Kennzahl: - 06-002

Fälle mit einer mäßig- bzw. geringgradigen Beeinträchtigung (operationalisiert über 2 Items des Barthel-Index bzw. Rankin-Skala bei Entlassung) mit TIA oder Hirninfarkt und Vorhofflimmern, die nach Hause oder in eine Rehabilitationseinrichtung entlassen wurden (ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h und ohne palliative Therapiezielsetzung)

- davon Fälle mit therapeutischer Antikoagulation bei Entlassung / Verlegung oder mit Empfehlung zur Antikoagulation im Entlass- / Verlegungsbrief

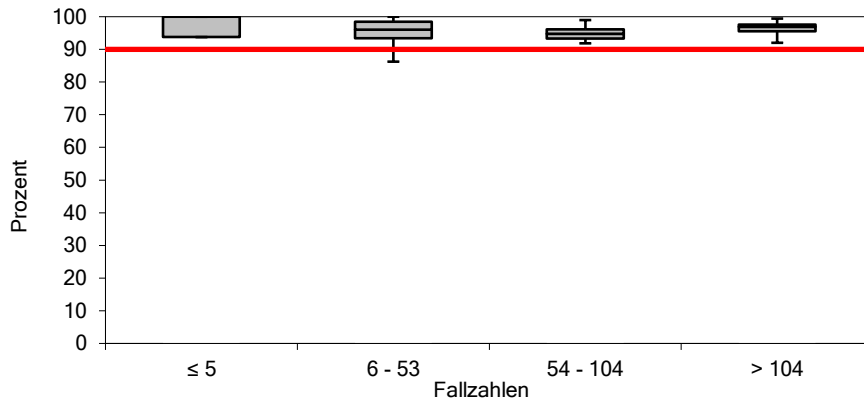
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
3 091		1 519		1 498	
2 952	95,5	1 441	94,87	1 441	96,19

Vertrauensbereich (in %)	95 % CI	95% CI	95% CI
	94,71 ; 96,18	93,64 ; 95,87	95,10 ; 97,05



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
84,90	91,40	94,20	95,60	95,40	97,60	99,00	100,00



Fallzahlkategorien	Anzahl Kliniken
≤ 5	12
6 - 53	12
54 - 104	11
> 104	12

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Hintergrund

Bei Schlaganfall mit Vorhofflimmern stellt die Antikoagulation (mit Vitamin-K-Antagonisten bzw. neuen oralen Antikoagulanzen) die wirksamste Reinfarktprophylaxe dar.

Leitlinien

- (1) Leitlinie „Akute zerebrale Ischämie“ der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN), erstellt 01.05.2002; aufzufinden unter: <http://www.dgn.org/59.0.html>.
- (2) The European Stroke Initiative Executive Committee and EUSI Writing Committee. European Stroke Initiative Recommendations for Stroke Management - Update 2003. Cerebrovasc Dis 2003; 16: 311-337
- (3) Adams HP, Adams RJ, Brott T et al. Guidelines for the Early management of Patients with Ischemic Stroke. A statement from the Stroke Council of the American Stroke Association. Stroke 2003; 34: 1056-1083.
- (4) Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Management of patients with stroke. I: Assessment, Investigation, Immediate Management and Secondary Prevention. A National Clinical Guideline recommended for use in Scotland, 1997.
- (5) Royal College of Physicians, Intercollegiate Working Party for Stroke. National Clinical Guidelines for Stroke. Upd. 2002.
- (6) Heart and Stroke Foundation of Ontario. Best Practice Guidelines for Stroke Care, 2003.
- (7) Stroke Foundation of New Zealand, New Zealand Guidelines Group. Life after Stroke. New Zealand guideline for management of stroke, 2003.
- (8) National Stroke Foundation (Australia). National Clinical Guidelines for Acute Stroke Management, 2003.
- (9) Coull BM, Williams LS Goldstein LB et al. Anticoagulants and Antiplatelet Agents in Acute Ischemic Stroke. Report of the Joint Stroke Guideline Development Committee of the American Academy of Neurology and the American Stroke Association (a Division of the American Heart Association). Stroke 2002; 33: 1934-1942.

Sekundärprophylaxe - Statin-Gabe

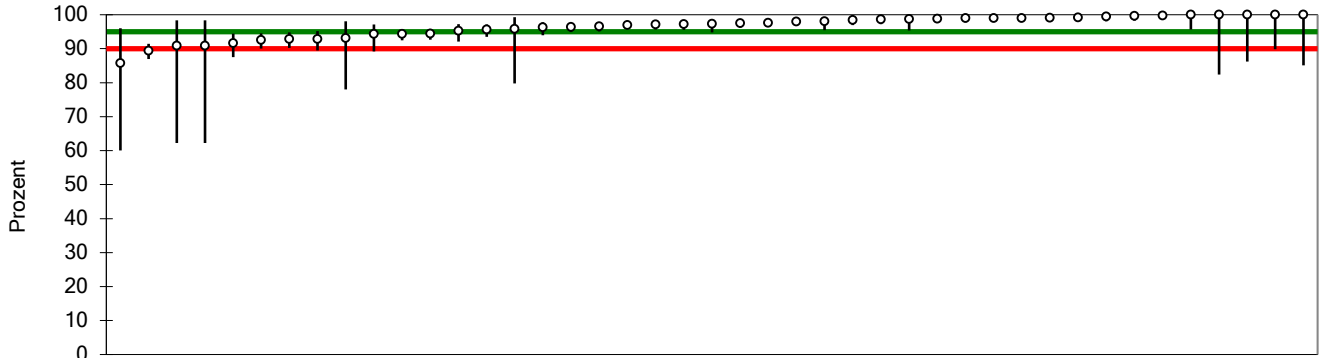
Kennzahl: - 21-002

Fälle mit Diagnose HI / TIA (ohne Verstorbene, ohne Fälle mit Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h sowie ohne Fälle mit palliativer Therapiezielsetzung)

- davon Fälle, die zum Entlassungszeitpunkt ein Statin erhielten oder denen ein Statin verordnet oder empfohlen wurde

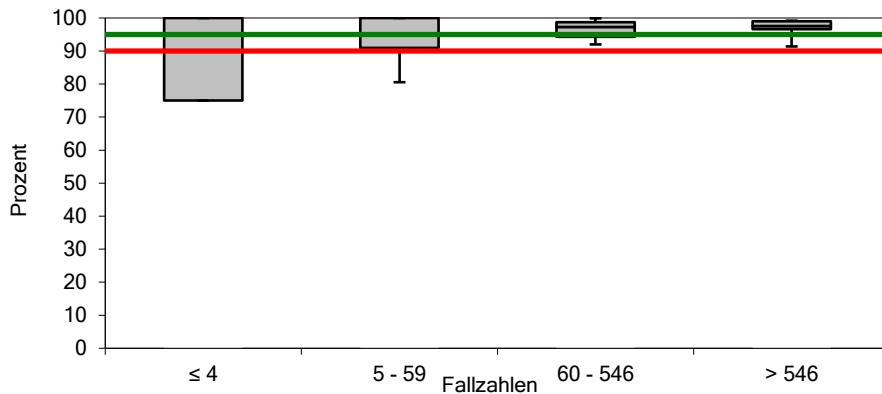
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
19 726		9 646		9 627	
19 084	96,8	9 310	96,5	9 340	97,0
95 % CI		95% CI		95% CI	
96,49 ; 96,98		96,13 ; 96,86		96,66 ; 97,34	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
85,70	91,80	94,40	97,30	96,50	99,00	99,90	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 4	19
5 - 59	15
60 - 546	17
> 546	17

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Systematische Übersichtsarbeiten zeigten, dass die Gabe von Statinen das Risiko eines erneuten Schlaganfalls bei Patienten mit ischämischem Insult oder TIA senkt. Ebenso wird das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse in dieser Patientengruppe reduziert. Die SPARCL-Studie, in der ein hochdosiertes Statin mit einem Placebo bei Schlaganfall-Patienten verglichen wurde, wies die stärksten Effekte nach. In weiteren Studien war eine Risikoreduktion kardiovaskulärer Ereignisse sowohl bei Patienten mit als auch ohne kardiovaskulärer Begleiterkrankungen festzustellen.

Originalarbeiten bzw. Leitlinien

- (1) Afilalo J et al. Statins for secondary prevention in elderly patients. JACC 2008; 51 (1): 37-45
- (2) Amarenco P et al. High-dose atorvastatin after Stroke or transient ischemic attack. N Engl J Med 2006; 355 (6): 549-59
- (3) Davis S & Donnan G. Secondary Prevention after ischemic stroke or transient ischemic attack. N Engl J Med 2012; 366 (20): 1914-22
- (4) Di Legge S. et al. Stroke prevention: Managing modifiable risk factors. Stroke research and treatment 2012; Article ID 391538, 15 pages
- (5) Goldstein LB et al. Hemorrhagic stroke in the stroke prevention by aggressive reduction in cholesterol levels study. Neurology 2008;70: 2364-70
- (6) Manktelow B & Potter J. Interventions in the management of serum lipids for preventing stroke recurrence. Stroke 2009; 40: 622-23
- (7) Rothwell P et al. Medical treatment in acute and long-term secondary prevention after transient ischaemic attack and ischaemic stroke. Lancet 2011;377: 1681-
- (8) Savarese G et al. Benefits of statins in elderly subjects without established cardiovascular disease. JACC 2013; 62 (22): 2090-99
- (9) Clinical Guidelines for stroke management 2010. National Stroke Foundation (ed.). Melbourne, Australia
- (8) Diener HC & Weimar C. Die neue S3-Leitlinie „Schlaganfallprävention“ der Deutschen Gesellschaft für Neurologie und der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft. Psychopharmakotherapie 2013; 20 (2): 58-65
- (9) Endres M. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie: Sekundärprophylaxe des ischämischen Insults. Stand September 2012
- (10) Furie KL et al. Guidelines for the prevention of stroke in patients with stroke or transient ischemic attack. A Guideline for healthcare professionals from the American

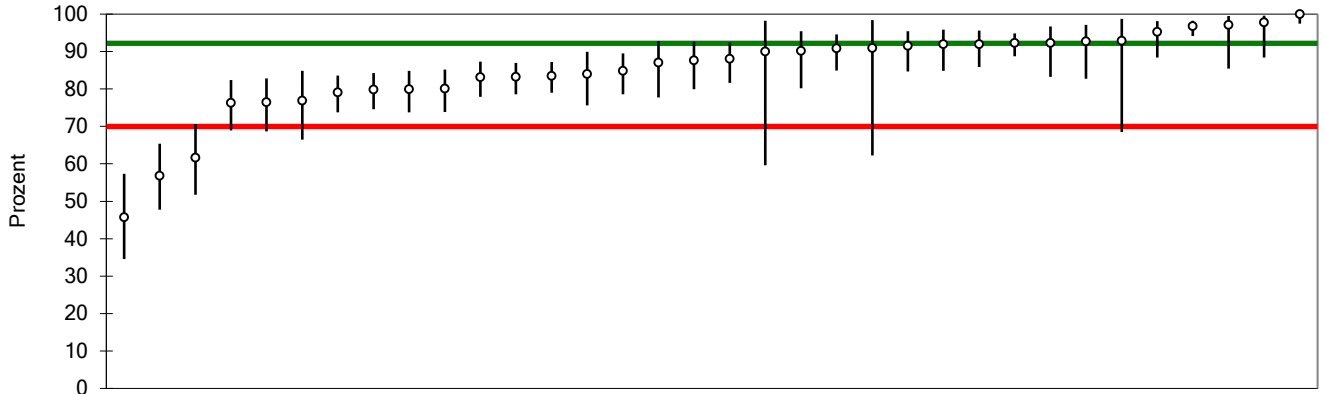
Entlassungsziel Rehabilitation von Patient*innen mit Rankin 2-5 bei Entlassung

Kennzahl: - 19-002

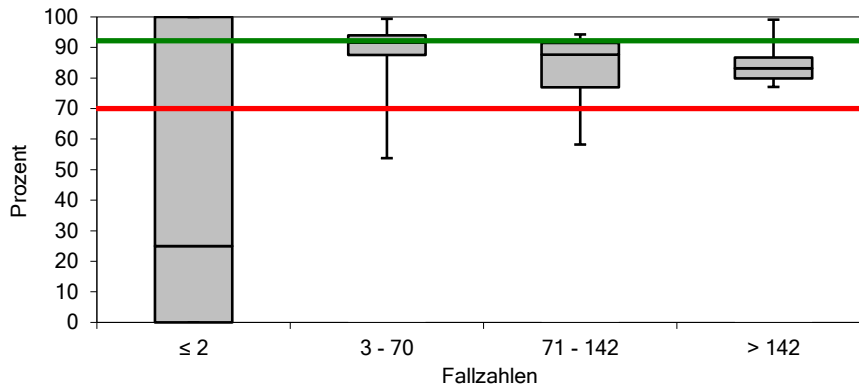
Fälle, die vor dem Akutereignis unabhängig zu Hause lebten, mit Rankin Skala 2-5 bei Entlassung und ohne Verlegung in eine andere Akutklinik oder nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h, ohne Fälle mit palliativer Therapiezielsetzung - davon Fälle, für die nach Entlassung eine ambulante oder stationäre med. Rehabilitation (nach § 40 SGB V)

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
4 665		2 082		2518	4 665
3 931	84,3	1 714	82,3	2 165	86,0

Vertrauensbereich (in %)	95 % CI	95% CI	95% CI
	83,19 ; 85,28	80,63 ; 83,90	84,57 ; 87,28



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	45,70	76,40	80,00	87,80	85,00	92,20	96,30	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 2	14
3 - 70	12
71 - 142	13
> 142	12

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Ein zeitnaher Beginn der Rehabilitationsbehandlung nach Schlaganfall ist ein wesentlicher Faktor zur Verhinderung von Pflegebedürftigkeit, zur Verbesserung der Fähigkeiten in Aktivitäten des täglichen Lebens, zur Erhöhung der Lebensqualität und zur Ermöglichung gesellschaftlicher Partizipation. "Even with optimal stroke unit care including thrombolysis, fewer than one third of patients recover fully from stroke. Rehabilitation aims to enable people with disabilities to reach and maintain optimal physical, intellectual, psychological and/or social function. Goals of rehabilitation can shift from initial input to minimize impairment to more complex interventions designed to encourage active participation." (ESO Guideline 2008)

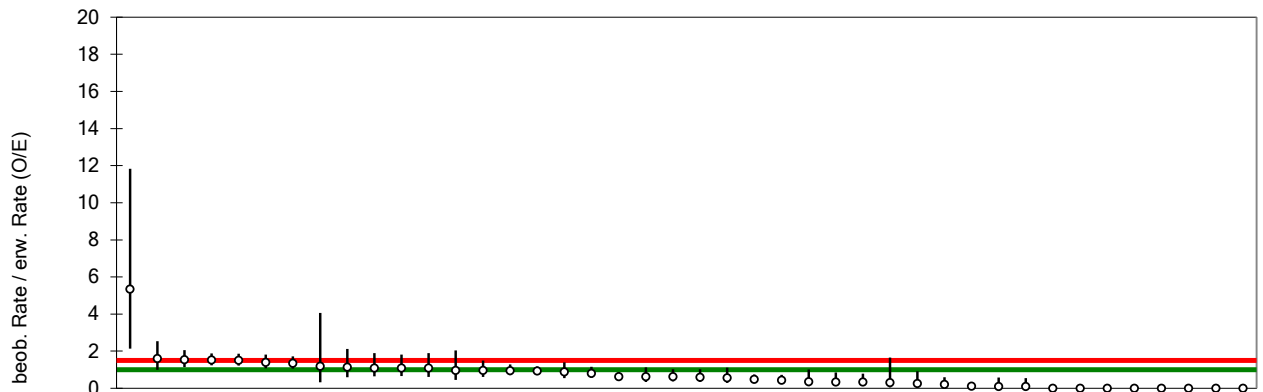
Originalarbeiten bzw. Leitlinien

- (1) Ronning OM, Guldvog B: Outcome of subacute stroke rehabilitation: a randomized controlled trial. Stroke 1998;29:779-784.
- (2) Legg L, Langhorne P: Rehabilitation therapy services for stroke patients living at home: systematic review of randomised trials. Lancet 2004;363:352-356.
- (3) Langhorne P, et al: Early supported discharge services for stroke patients: a meta-analysis of individual patients' data. Lancet 2005;365:501-506.
- (4) Lincoln NB, Husbands S, Trescoli C, Drummond AE, Gladman JR, Berman P: Five year follow up of a randomised controlled trial of a stroke rehabilitation unit. BMJ 2000;320:549.
- (5) Foley N, Salter K, Teasell R. Specialized stroke services: A meta-analysis comparing three models of care.Cerebrovascular Diseases. 2007;23(2-3):194-202.
- (6) SIGN 118 Scottish Intercollegiate Guidelines Network June 2010: Management of Patients with stroke
- (7) ESO-Guidelines for Management of Ischaemic Stroke 2008
- (8) Royal college of Physicians National clinical guideline for stroke, Third edition, July 2008

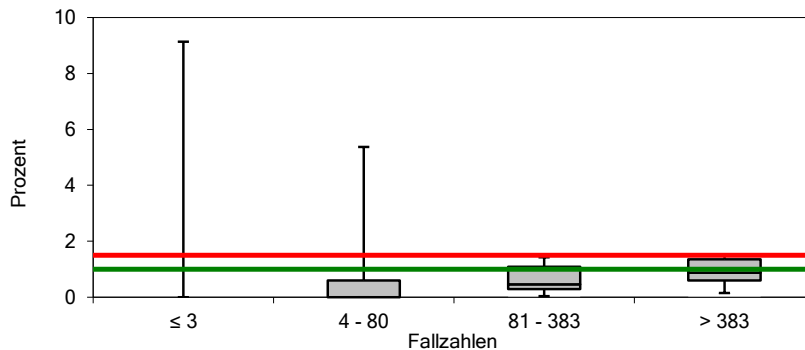
Pneumonie bei Patient*innen mit Hirninfarkt

Kennzahl: - 11-004

	Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
	N	N	N
Fälle mit Hirninfarkt und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 24 h und ohne Rückverlegung	14 745	6 592	7 860
- davon Fälle mit Pneumonie als Komplikation	702	181	508
<i>Raten</i>	%	%	%
beobachtete Rate (O)	4,76	2,75	6,46
erwartete Rate (E)	5,47	4,28	6,49
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	0,87	0,64	1
	95 % CI	95% CI	95% CI
Vertrauensbereich (in %)	0,81 ; 0,94	0,56 ; 0,74	0,92 ; 1,08



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	0,00	0,00	0,10	0,60	0,70	1,10	1,50	5,30



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 3	18
4 - 80	15
81 - 383	16
> 383	17

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die Pneumonie ist eine der häufigsten Komplikationen nach einem Schlaganfall (1 - 8). Die Pneumonie ist die Komplikation mit dem höchsten populationsbasierten attributablen Risiko für Tod im Krankenhaus (2). Es gibt Hinweise darauf, dass die Rate an Aspirationspneumonien durch Programme zur Entdeckung und Behandlung von Schluckstörungen gesenkt werden kann (10). Unterschiedliche Faktoren zeigen Einfluss auf die Häufigkeit einer Pneumonie nach Schlaganfall. Risikofaktoren (mit entspr. Odds Ratio) nach denen adjustiert wurde sind auf Seite 31 aufgeführt.

Originalarbeiten

- (1) Aslanyan S, Weir CJ, Diener HC, Kaste M, Lees KR. Pneumonia and urinary tract infection after acute ischaemic stroke: a tertiary analysis of the GAIN International trial. Eur J Neurol 2004; 11(1):49-53.
- (2) Heuschmann PU, Kolominsky-Rabas PL, Misselwitz B, Hermanek P, Leffmann C, Janzen RWC et al. Predictors of In-Hospital Mortality and Attributable Risks of Death after Ischemic Stroke. The German Stroke Registers Study Group. Arch.Intern.Med. 2004;164(16):1761-8.
- (3) Katzan IL, Hammer MD, Furlan AJ, Hixson ED, Nadzam DM. Quality improvement and tissue-type plasminogen activator for acute ischemic stroke: a Cleveland update. Stroke 2003; 34(3):799-800.
- (4) Weimar C, Roth MP, Zillesen G, Glahn J, Wimmer ML, Busse O et al. Complications following acute ischemic stroke. Eur Neurol 2002; 48(3):133-140.
- (5) Hamidon BB, Raymond AA, Norlinah MI, Jefferelli SB. The predictors of early infection after an acute ischaemic stroke. Singapore Med J 2003; 44(7):344-
- (6) Hilker R, Poetter C, Findeisen N, Sobesky J, Jacobs A, Neveling M et al. Nosocomial pneumonia after acute stroke: implications for neurological intensive care medicine. Stroke 2003; 34(4):975-981.
- (7) Katzan IL, Cebul RD, Husak SH, Dawson NV, Baker DW. The effect of pneumonia on mortality among patients hospitalized for acute stroke. Neurology 2003; 61(4):600-607.

Mismatch-Diagnostik bei Wake-Up Stroke

Kennzahl: - 28a -001

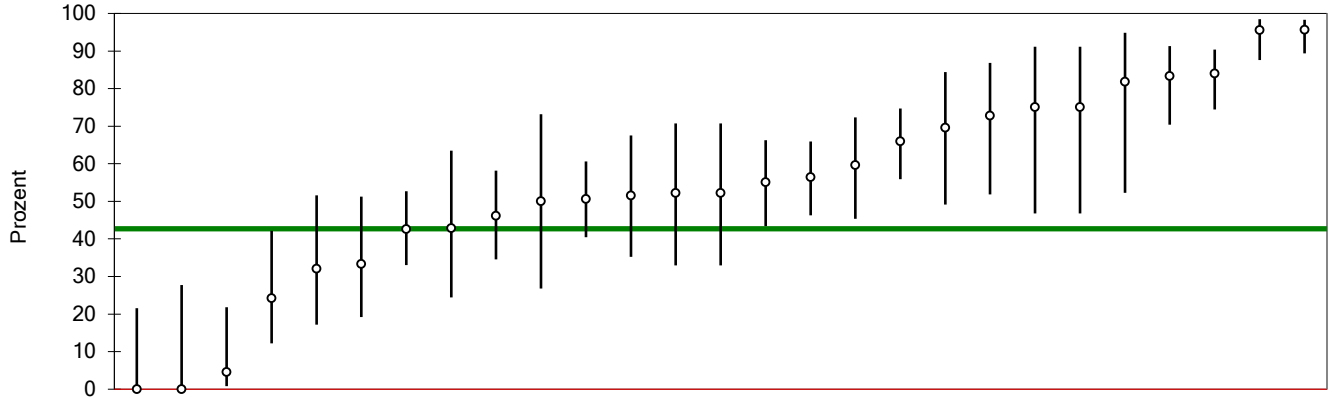
Fälle mit Hirninfarkt und Wake-Up Stroke

- davon Fälle bei denen eine Mismatch-Diagnostik durchgeführt wurde

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 202		495		694	
704	58,6	230	46,5	471	67,9

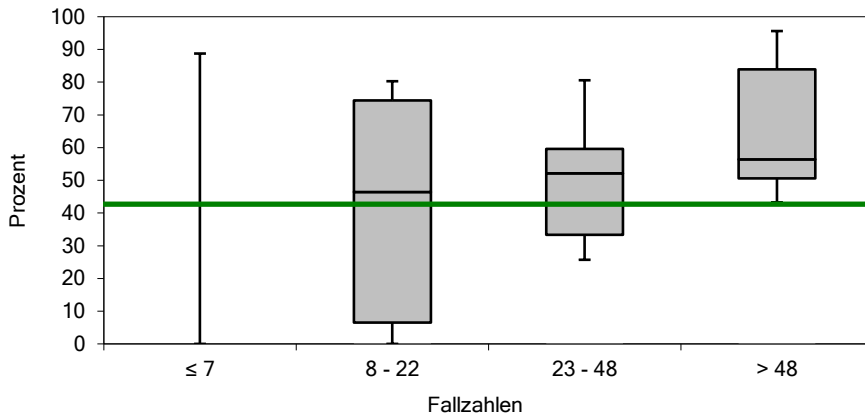
Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95% CI	95% CI
55,76 ; 61,32	42,11 ; 50,87	64,30 ; 71,24



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
0,00	16,30	42,70	52,20	53,80	73,90	83,60	95,70



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 7	10
8 - 22	10
23 - 48	9
> 48	9

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Mismatch-Diagnostik bei Lyse außerhalb des Zeitfensters

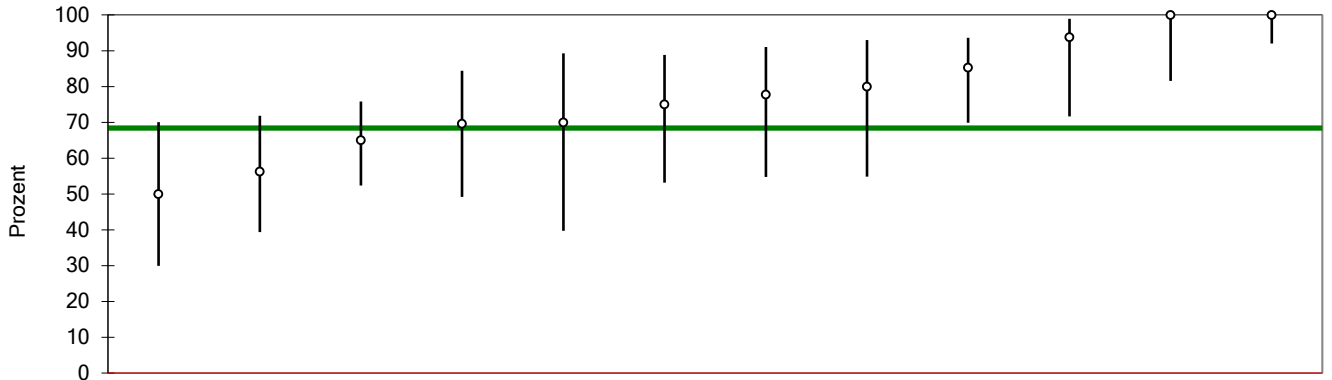
Kennzahl: - 28b-001

Fälle mit Hirninfarkt mit Lyse außerhalb des Zeitfensters
(> 5- 24h bzw. Wake-Up Stroke)

- davon Fälle bei denen eine Mismatch-Diagnostik durchgeführt wurde

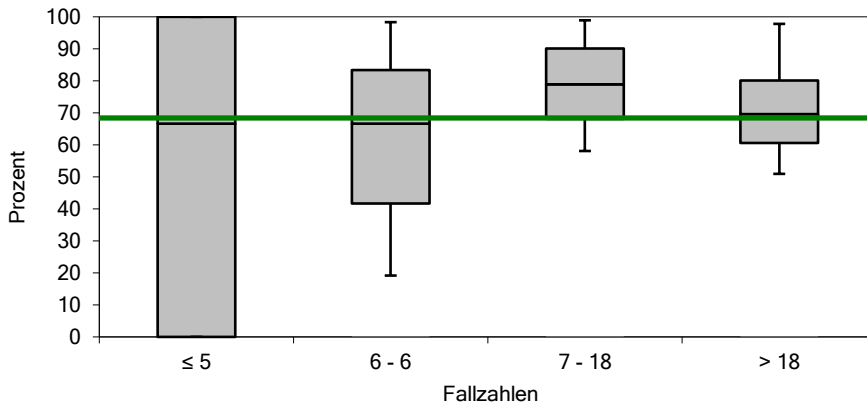
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
397		155		240	
292	73,6	102	65,8	190	79,2
95% CI		95% CI		95% CI	
69,00 ; 77,65		58,04 ; 72,81		73,59 ; 83,83	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
50,00	57,10	68,40	76,40	76,90	87,40	99,40	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 5	13
6 - 6	3
7 - 18	8
> 18	7

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Mismatch-Diagnostik bei IAT außerhalb des Zeitfensters

Kennzahl: - 28c-001

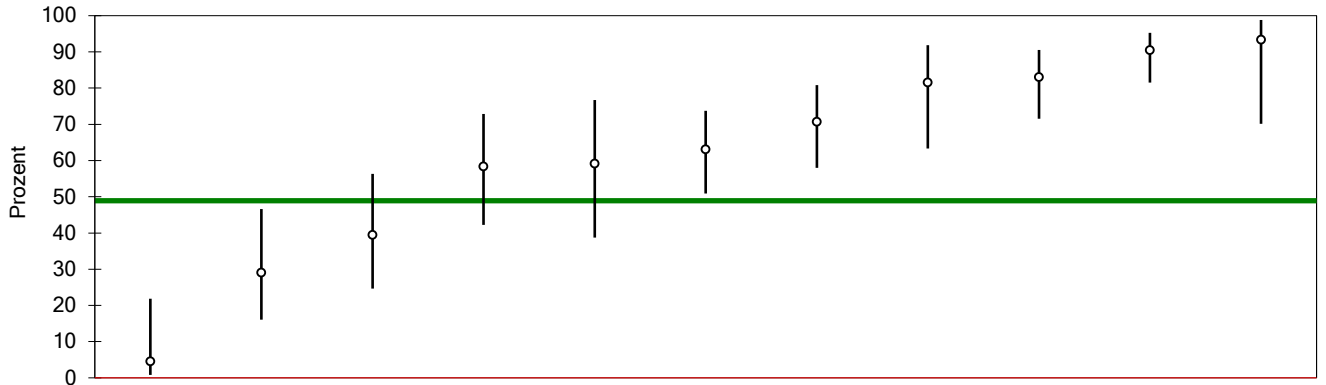
Fälle mit Hirninfarkt mit IAT außerhalb des Zeitfensters
(> 5- 24h bzw. Wake-Up Stroke)

- davon Fälle bei denen eine Mismatch-Diagnostik durchgeführt wurde

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
441		0		441	
290	65,8	0	0,0	290	65,8

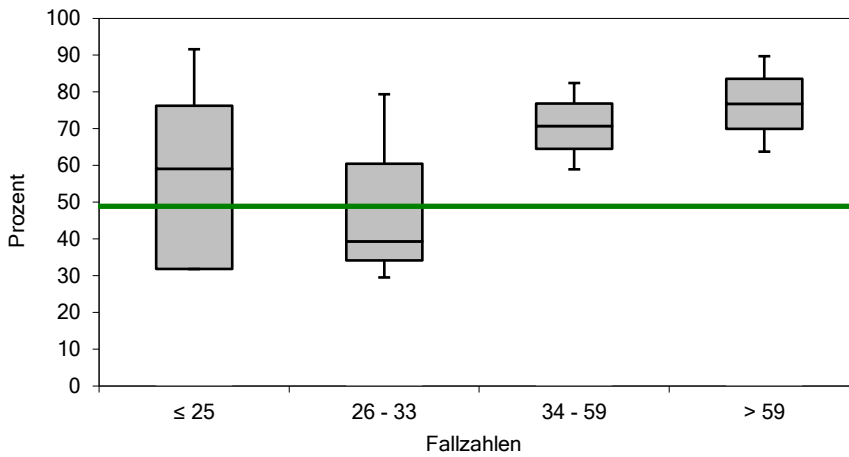
Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95% CI	95% CI
61,21 ; 70,04	n.b.	61,21 ; 70,04



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
4,60	29,00	48,90	63,10	61,10	82,30	90,40	93,30



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 25	3
26 - 33	3
34 - 59	3
> 59	2

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

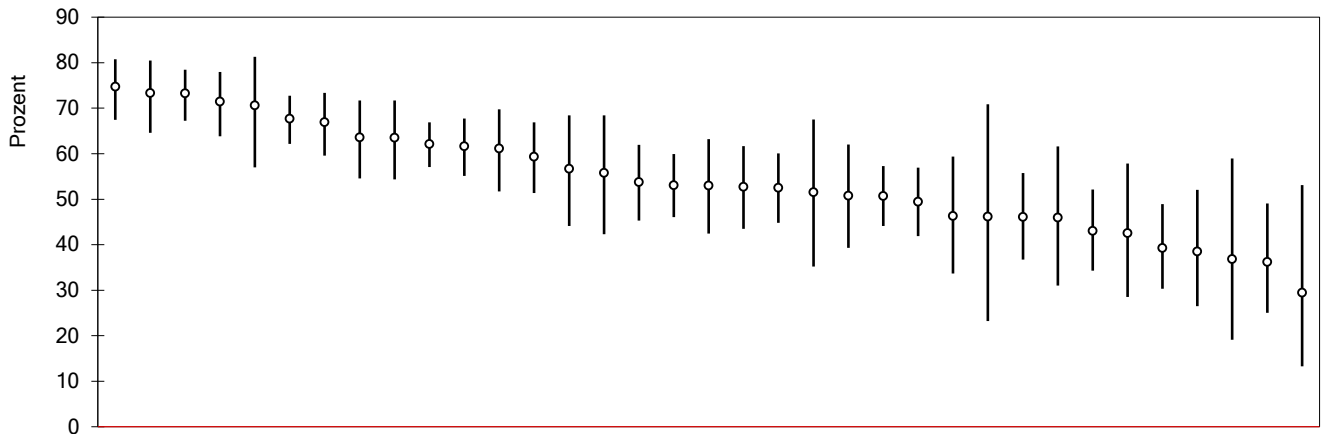
Thrombolyse (im Zeitfenster ≤ 4 h)

Kennzahl: - 14b-001

Fälle mit HI mit einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h (inkl. Inhouse-Stroke), ohne Verlegung zur Thrombolyse bzw. mit durchgeführter Thrombolyse in vorbehandelnder Einrichtung, ohne Thrombolyse mit IAT oder Vorbehandlung mit Antikoagulanzen
 - Fälle mit Thrombolysetherapie im eigenen Haus

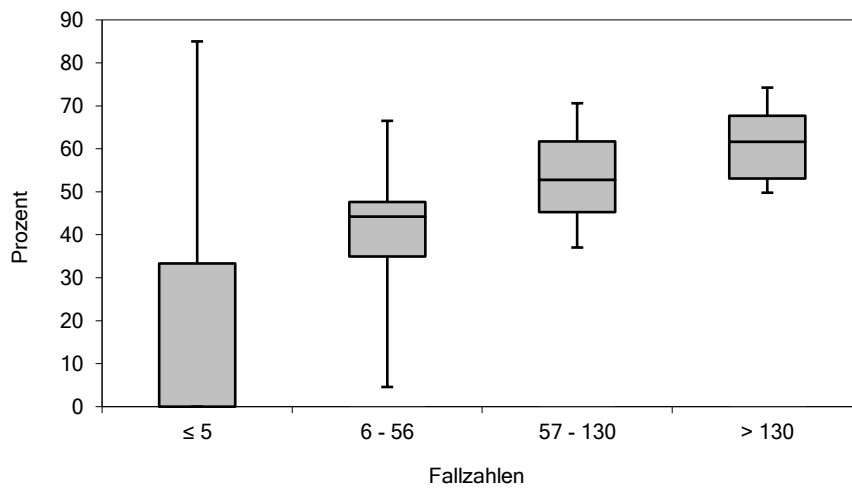
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
4 214		1 876		2 271	
2 452	58,2	1 041	55,5	1 388	61,1
95 % CI		95 % CI		95 % CI	
56,69 ; 59,67		53,23 ; 57,73		59,10 ; 63,10	

Vertrauensbereich (in %)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
29,40	38,80	46,10	52,90	54,20	62,80	71,10	74,70



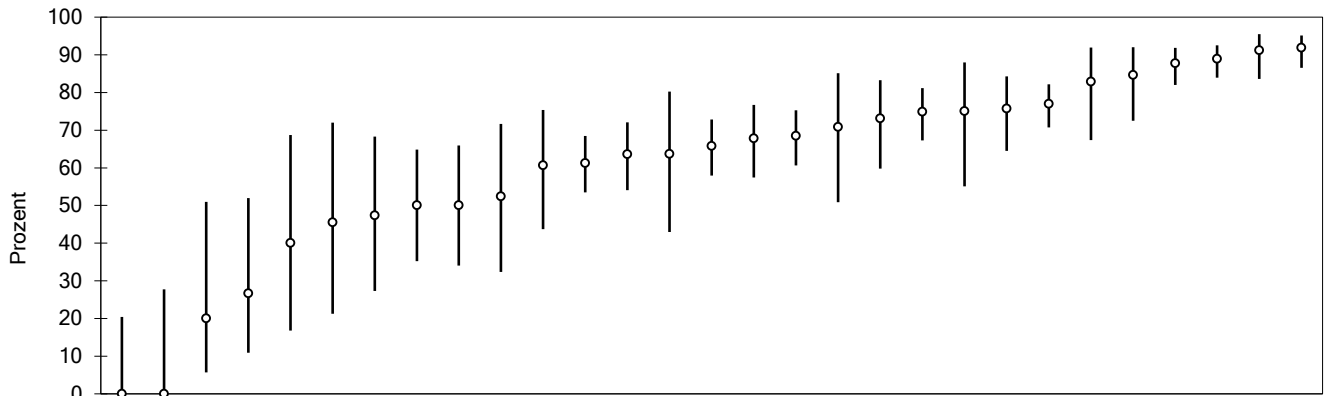
Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 5	13
6 - 56	12
57 - 130	12
> 130	13

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Intraarterielle Therapie (Gefäßverschluss)

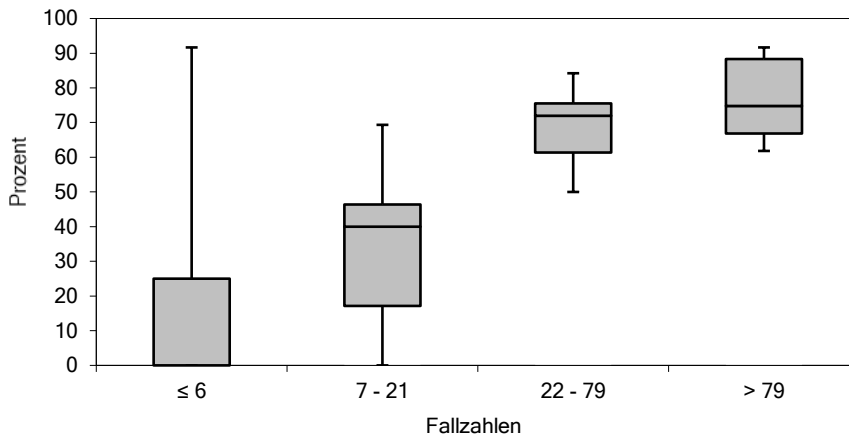
Kennzahl: - 23c-001

	Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
	N	%	N	%	N	%
Fälle mit einem Hirninfarkt, einem Gefäßverschluss (Carotis-T, M1, M2 oder BA) unter Ausschluss von Fällen, die bereits vor Aufnahme eine IAT erhalten haben	2 181		521		1638	76,92
- Fälle mit Durchführung einer bzw. Verlegung zur Intraarteriellen Therapie	1 579	72,4	311	59,7	1 579	72,4
					74,82 ; 78,90	
	95 % CI		95% CI		95% CI	
Vertrauensbereich (in %)	70,48 ; 74,23		55,42 ; 63,82		70,48 ; 74,23	



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
0,00	25,30	50,00	65,80	60,60	75,70	88,00	91,80



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 6	11
7 - 21	11
22 - 79	10
> 79	11

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Intraarterielle Therapie (Gefäßverschluss, Zeitfenster > 6-24 h)

Kennzahl: - 23b-001

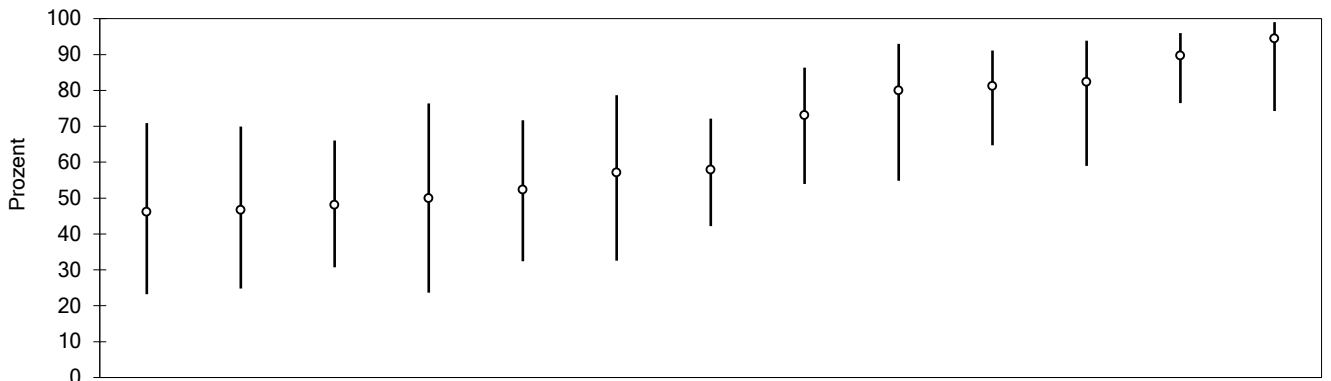
Fälle mit einem Hirninfarkt, einem Gefäßverschluss (Carotis-T, M1, M2 oder BA) und einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme von >6-24h, unter Ausschluss von Fällen, die bereits vor Aufnahme eine IAT erhalten haben.

- Fälle mit Durchführung einer bzw. Verlegung zur Intraarteriellen Therapie

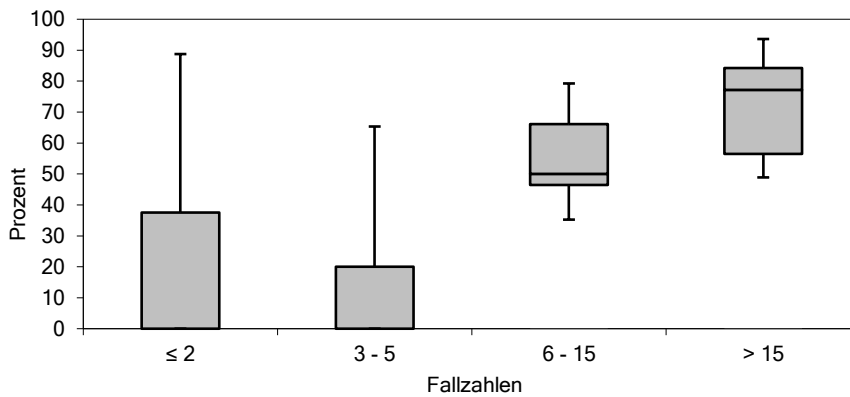
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
351		92		256	
213	60,7	33	35,9	180	70,3

Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95 % CI	95 % CI
55,48 ; 65,65	26,82 ; 46,05	64,45 ; 75,58



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	46,20	47,00	50,00	57,90	66,10	81,30	88,30	94,40



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 2	10
3 - 5	9
6 - 15	7
> 15	8

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Frühzeitige Verlegung zur intraarteriellen Therapie (≤ 75 min nach Bildgebung)

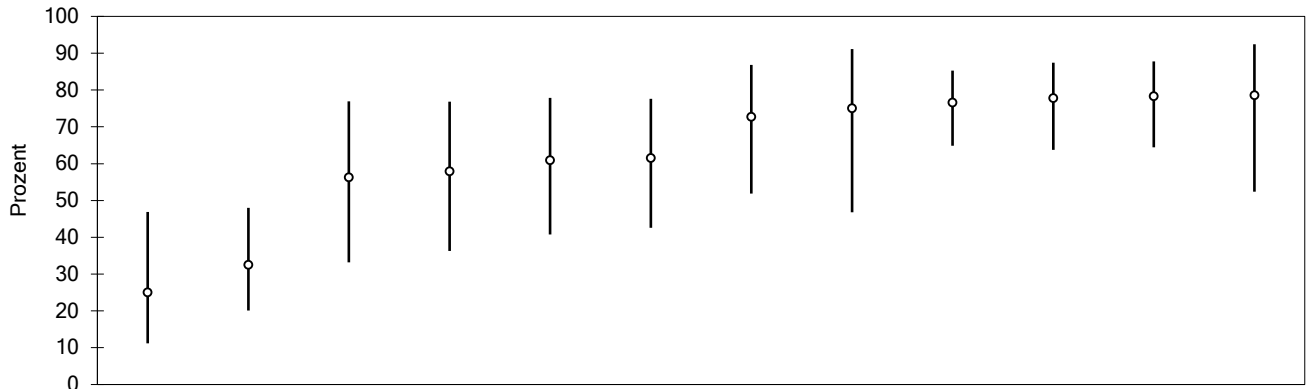
Kennzahl: - 26-001

Alle zur intraarteriellen Therapie verlegten Hirninfarkte bei erster Bildgebung im Haus und Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie (innerhalb von 12 h)
 - Fälle mit Verlegung innerhalb von 75 Minuten nach Bildgebung

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
390		376		7	
245	62,8	238	63,3	≤3	x

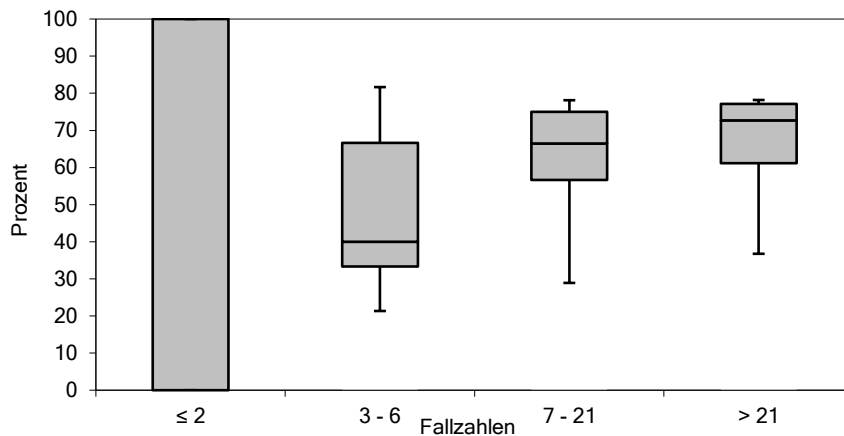
Vertrauensbereich (in %)

95 % CI	95 % CI	95 % CI
57,92 ; 67,47	58,31 ; 68,01	2,57 ; 51,31



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
25,00	34,90	57,50	67,10	62,70	76,90	78,20	78,60



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 2	9
3 - 6	5
7 - 21	6
> 21	7

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

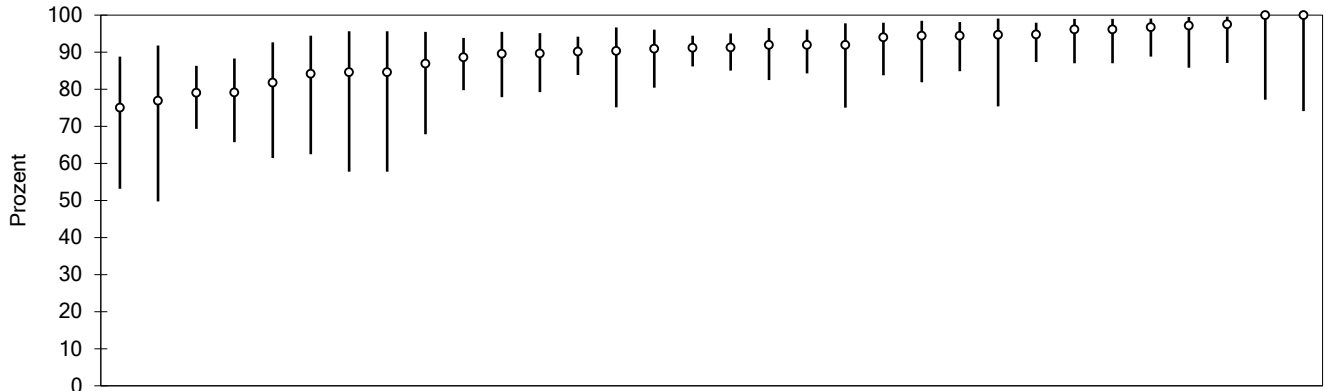
Door-to-needle-time ≤ 60 min (Alter ≤ 80, NIHSS 4-25, bei Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)

Kennzahl: - 16a-002

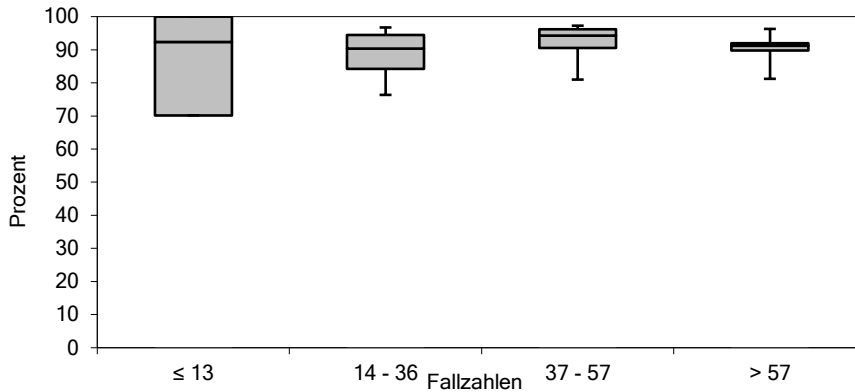
Fälle mit Hirninfarkt und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus im Alter von 18 - 80 Jahren mit einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h und einem Schweregrad (NIHSS 4 -25) zur Durchführung einer Thrombolysetherapie
- davon Fälle mit „door-to-needle-time“ ≤ 60 min

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 657		669		971	
1 499	90,5	606	90,6	877	90,32
				1 499	90,5

Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	88,96 ; 91,79	88,13 ; 92,57	88,30 ; 92,02
			88,96 ; 91,79



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 13	12
14 - 36	9
37 - 57	8
> 57	10

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

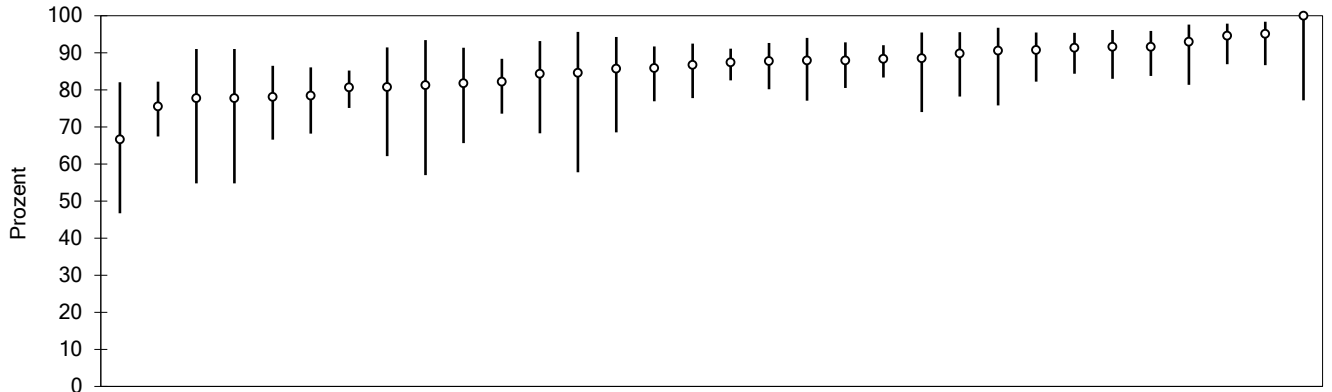
Door-to-needle-time ≤ 60 min (erweiterte Indikation)

Kennzahl: - 16c-001

Fälle mit HI und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus bei off Label Use:
 Alter > 80 Jahre, NIHSS 4-25 oder Zeit Ereignis Ausnahme ≤4h
 - davon Fälle mit „door-to-needle-time“ ≤ 60 min

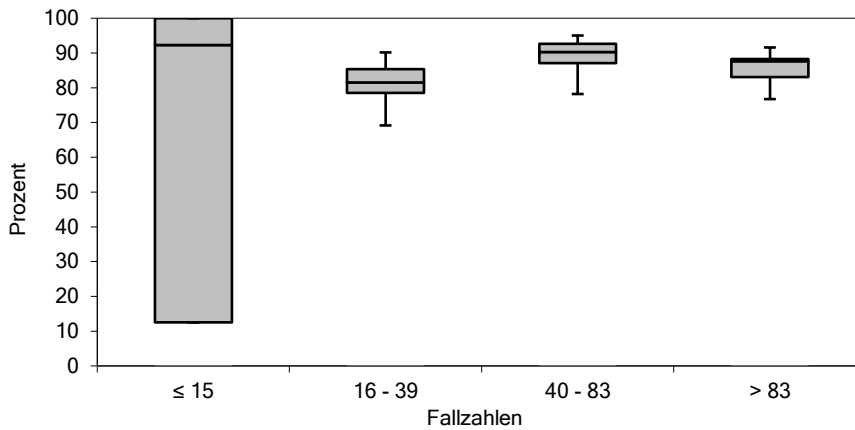
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
2 351		933		1 400	
2 019	85,9	804	86,2	1 199	85,6

Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	84,41 ; 87,23	83,81 ; 88,24	83,71 ; 87,38



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 15	10
16 - 39	10
40 - 83	10
> 83	10

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Door-to-needle-time ≤ 30 min (NIHSS 4-25, Zeit Ereignis-Aufnahme ≤ 4 h)

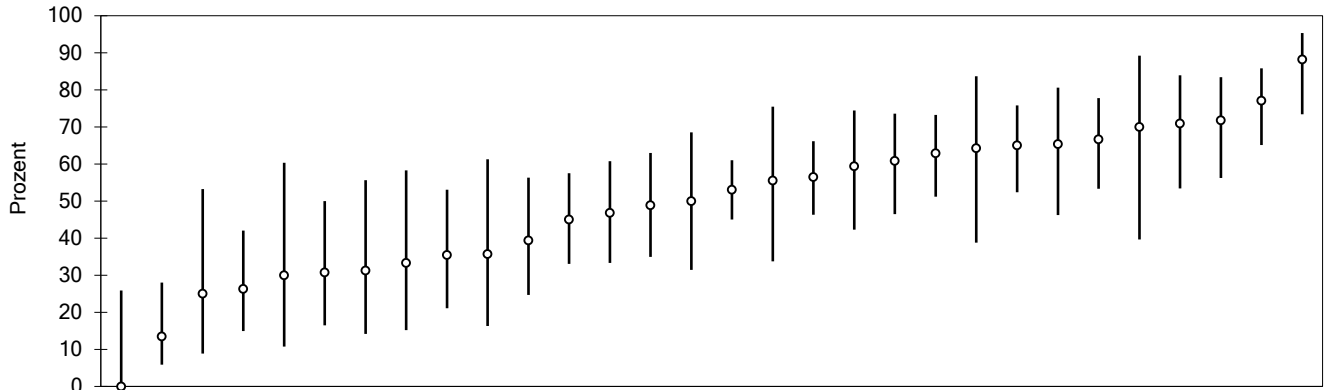
Kennzahl: - 16b-002

Fälle mit HI und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus im Alter > 80 Jahre bei NIHSS 4-25 und bei Zeit Ereignis Ausnahme ≤4h
 - davon Fälle mit „door-to-needle-time“ ≤ 30 min

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
1 175		456		706	
625	53,2	205	45,0	419	59,4

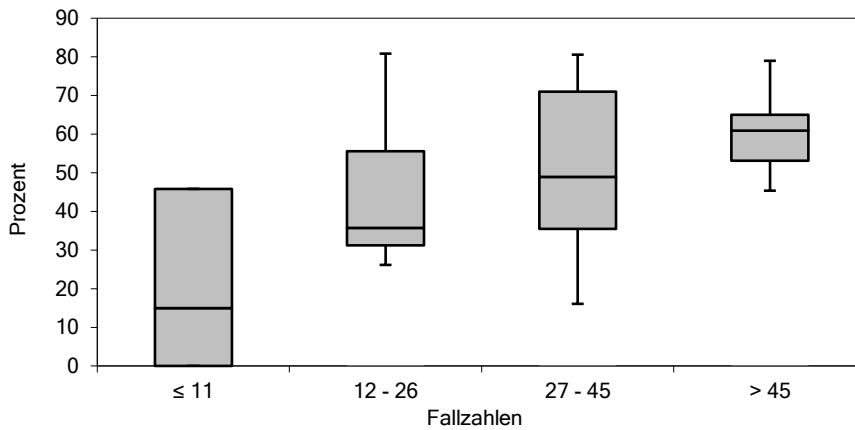
Vertrauensbereich (95 % CI)

95 % CI	95 % CI	95 % CI
50,33 ; 56,03	40,45 ; 49,55	55,68 ; 62,91



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 11	10
12 - 26	9
27 - 45	9
> 45	9

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Door-to-puncture-time ≤ 90 min (Direct to Center)

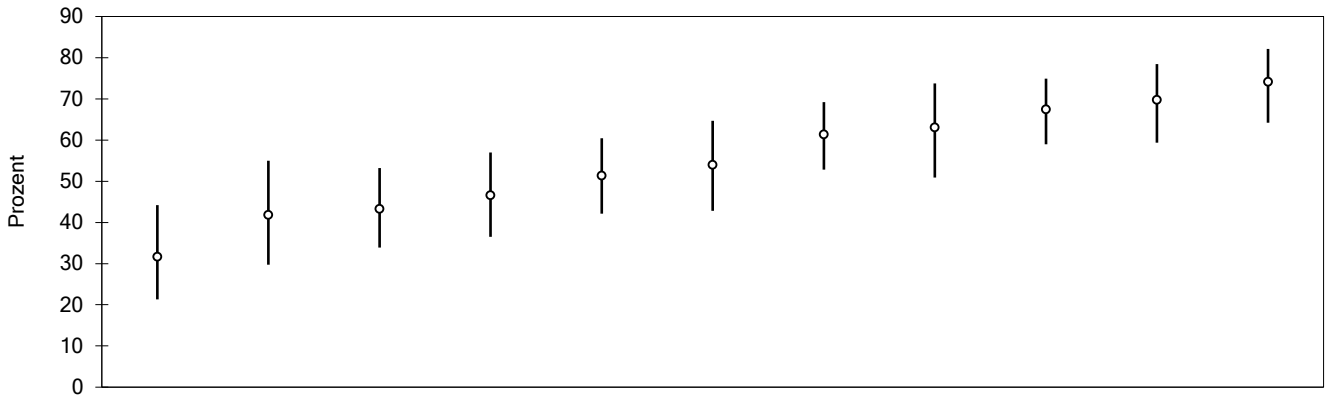
Kennzahl: - 25b-001

Fälle mit Hirninfarkt, bei denen eine intraarterielle Therapie/Thrombektomie im eigenen Haus durchgeführt wurde (nur Direct to Center Fälle)

- Fälle mit Beginn der intraarteriellen Therapie/Thrombektomie (Punktion) innerhalb von 90 Minuten nach Aufnahme bzw. Inhouse Stroke

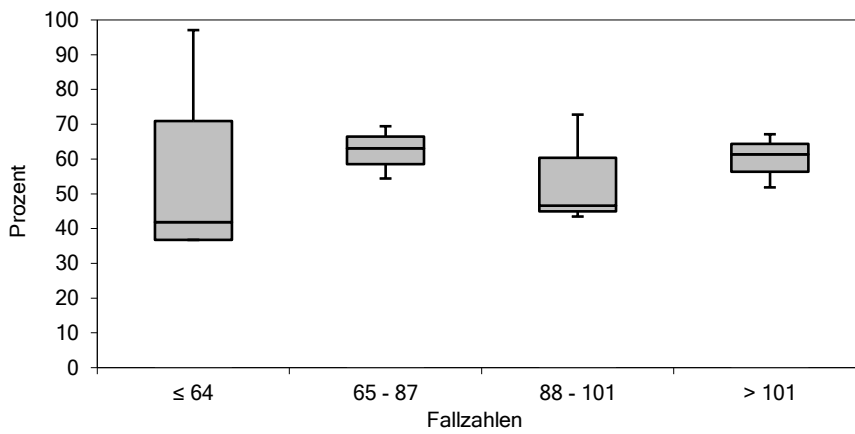
Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
990		<=3		988	
560	56,6	<=3	x	558	56,5
95 % CI		95 % CI		95 % CI	
53,46 ; 59,62		34,24 ; 100,00		53,37 ; 59,54	

Vertrauensbereich (95 % CI)



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 64	3
65 - 87	-3
88 - 101	3
> 101	3

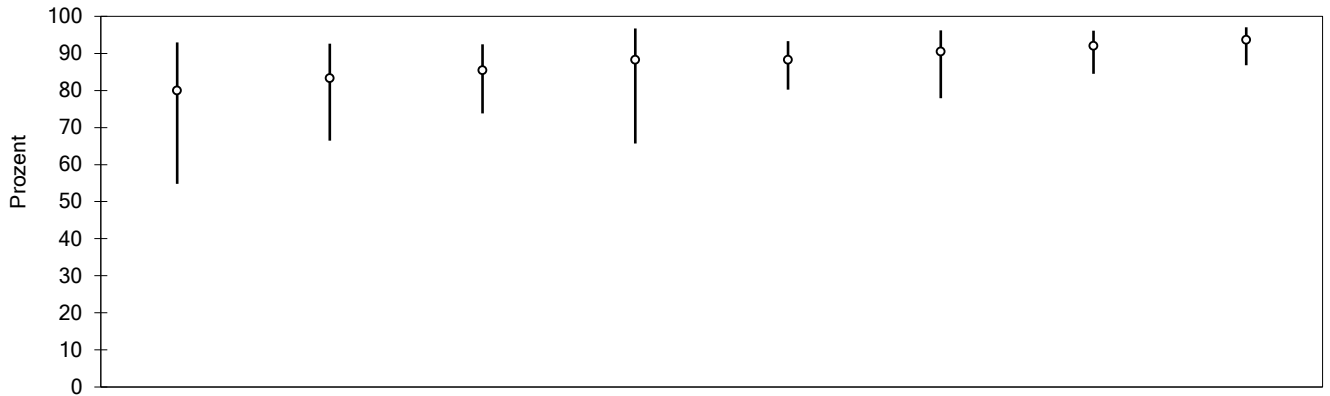
Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Door-to-puncture-time ≤ 90 min (Drip and Ship)

Kennzahl: - 25c-001

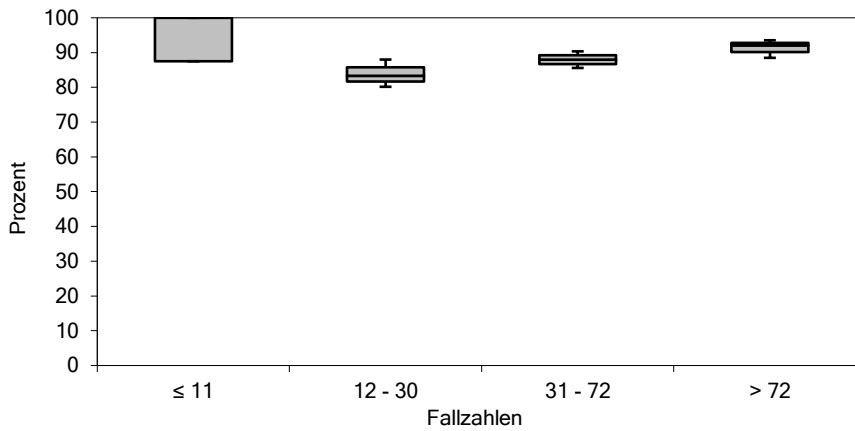
Fälle mit Hirninfarkt, bei denen eine intraarterielle Therapie/Thrombektomie im eigenen Haus durchgeführt wurde (nur Drip and Ship Fälle)
 - Fälle mit Beginn der intraarteriellen Therapie/Thrombektomie (Punktion) innerhalb von 90 Minuten nach Aufnahme bzw. Inhouse Stroke

Hessen gesamt		Stroke Unit ohne IAT		Stroke Unit mit IAT	
N	%	N	%	N	%
446		0		446	
399	89,5	0	0,0	399	89,5
95 % CI		95 % CI		95 % CI	
86,27 ; 91,98		n.b.		86,27 ; 91,98	



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 11	3
12 - 30	3
31 - 72	2
> 72	3

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

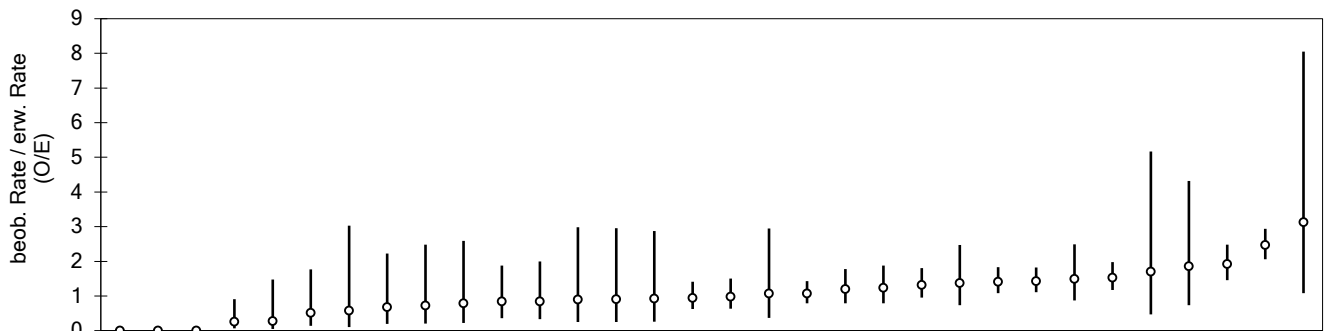
Sterblichkeit nach Rekanalisation eines Hirninfarkts

Kennzahl: - 18a-003

Fälle mit Hirninfarkt und Thrombolyse und/oder Intraarterielle Therapie (IAT) ohne Fälle mit Verlegung innerhalb von 12h nach Aufnahme
- davon Fälle mit Entlassungsstatus verstorben

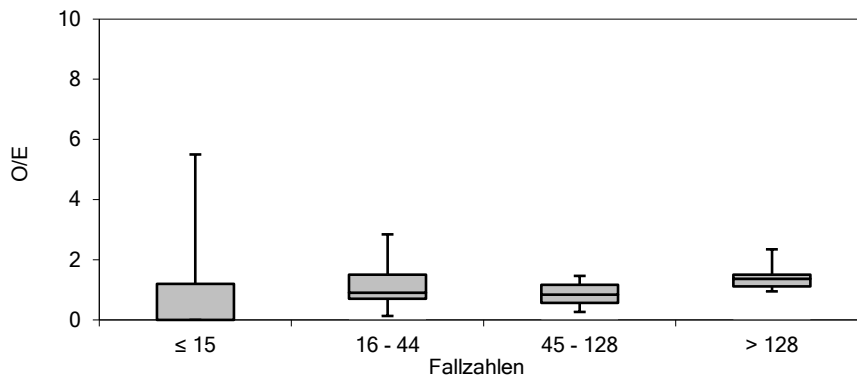
Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
N	N	N
4 056	1 142	2 893
491	63	428

Raten	%	%	%
beobachtete Rate (O)	12,11	5,52	14,79
erwartete Rate (E)	8,88	5,99	10,05
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	1,36	0,92	1,47
Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	1,25 ; 1,48	0,72 ; 1,17	1,35 ; 1,60
risikoadjustierte Rate [O/E*O(Hessen)], Werte in %	16,47	11,14	17,80



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 15	11
16 - 44	10
45 - 128	10
> 128	10

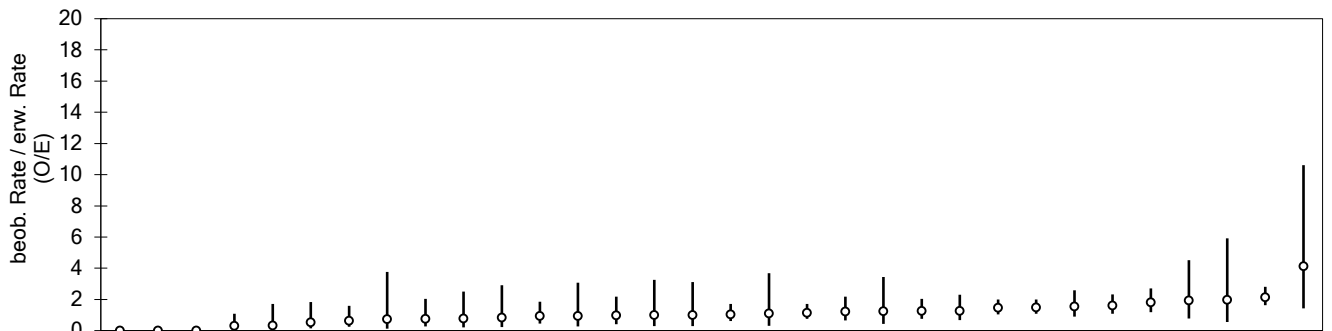
Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Sterblichkeit nach Thrombolyse

Kennzahl: - 18c-003

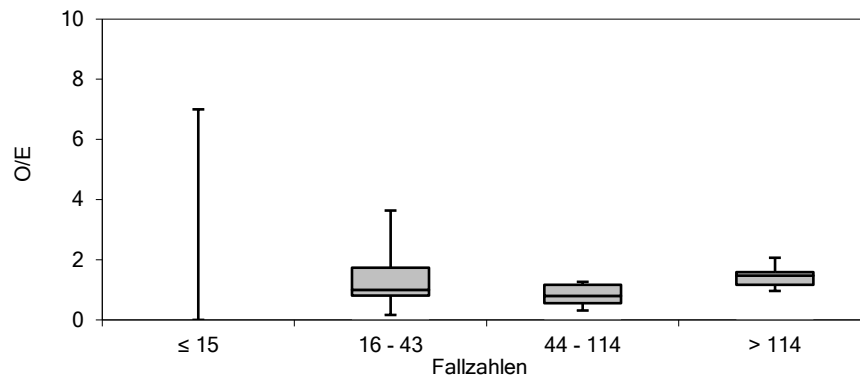
Fälle mit Hirninfarkt und Thrombolyse
ohne Fälle mit Verlegung innerhalb von 12h nach Aufnahme
- davon Fälle mit Entlassungsstatus verstorben

	Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
	N	N	N
Fälle mit Hirninfarkt und Thrombolyse	3 288	1 130	2 138
- davon Fälle mit Entlassungsstatus verstorben	281	61	220
Raten	%	%	%
beobachtete Rate (O)	8,55	5,4	10,29
erwartete Rate (E)	6,55	5,4	7,19
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	1,3	1	1,43
Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	1,17 ; 1,46	0,78 ; 1,27	1,26 ; 1,62
risikoadjustierte Rate [O/E*O(Hessen)], Werte in %	11,12	8,55	12,23



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 15	11
16 - 43	10
44 - 114	10
> 114	10

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die Sterblichkeit nach systemischer Lysetherapie während der Akutbehandlung des akuten Hirninfarktes liegt derzeit im klinischen Alltag in erfahrenen Kliniken im Bereich von ca. 8 %. Als Faktoren, die mit der Sterblichkeit nach Lyse assoziiert sind, wurden insbesondere Alter, Geschlecht, NIHSS sowie in einigen Studien symptomatische intrazerebrale Blutungen identifiziert. Aus früheren Arbeiten der ADSR gibt es Hinweise auf eine inverse Beziehung zwischen einer größeren Erfahrung in der Anwendung der Lysen und der Krankenhaussterblichkeit. Aufgrund der zu erwartenden und teilweise schon angewandten Erweiterung des Zeitfensters für eine Lysetherapie dürfte künftig die Lyserate auch in Häusern mit bisher wenigen Lysen ansteigen. Risikofaktoren (mit entspr. Odds Ratio) nach denen adjustiert wurde sind auf Seite 31 aufgeführt.

Originalarbeiten bzw. Leitlinien

- (1) Heuschmann PU, Kolominsky-Rabas PL, Roether J, Misselwitz B, Lowitzsch K, Heidrich J, et al. Predictors of in-hospital mortality in patients with acute ischemic stroke treated with thrombolytic therapy. *Jama*. 2004 Oct 20;292(15):1831-8.
- (2) Hacke W, Kaste M, Bluhmki E, Brozman M, Davalos A, Guidetti D, et al. Thrombolysis with alteplase 3 to 4.5 hours after acute ischemic stroke. *The New England journal of medicine*. 2008 Sep 25;359(13):1317-29.
- (3) Wahlgren N, Ahmed N, Davalos A, Hacke W, Millan M, Muir K, et al. Thrombolysis with alteplase 3-4.5 h after acute ischaemic stroke (SITS-ISTR): an observational study. *Lancet*. 2008 Oct 11;372(9646):1303-9.
- (4) Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls. Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) und der Deutschen Schlaganfallgesellschaft (DSG) in der Deutschen Gesellschaft für Neurologie. 2009.

Sterblichkeit nach Thrombektomie

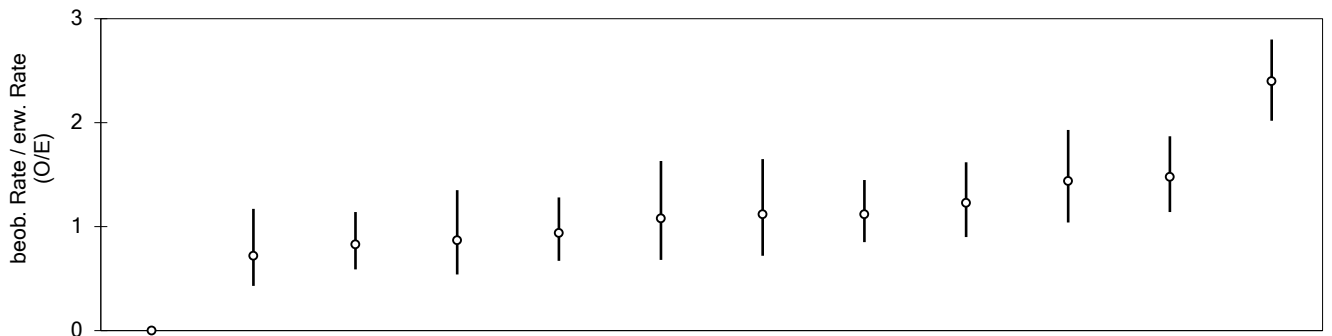
Kennzahl: - 18d-003

Fälle mit Hirninfarkt und Intraarterielle Therapie (IAT)
 ohne Fälle mit Verlegung innerhalb von 12h nach Aufnahme
 - davon Fälle mit Entlassungsstatus verstorben

Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
N	N	N
1 479	27	1 451
349	<=3	347

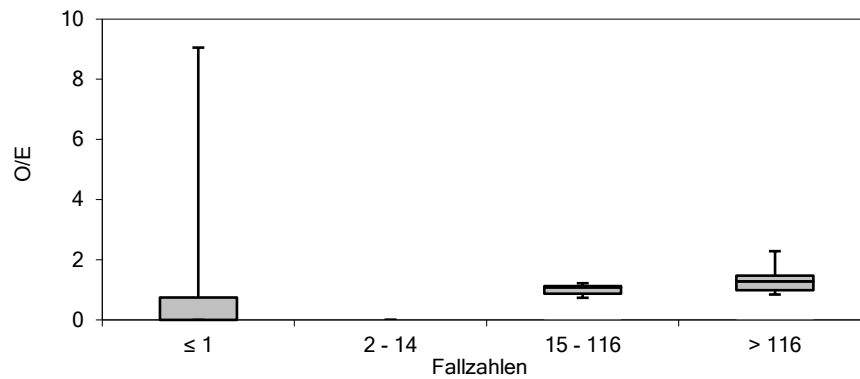
Raten	%	%	%
beobachtete Rate (O)	23,6	x	23,91
erwartete Rate (E)	19,01	14,92	19,09
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	1,24	0,5	1,25
Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	1,13 ; 1,36	0,14 ; 1,57	1,14 ; 1,37

risikoadjustierte Rate [O/E*O(Hessen)], Werte in %	29,26	11,80	29,50
--	-------	-------	-------



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 1	8
2 - 14	4
15 - 116	5
> 116	6

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Die ADSR hat bzgl. dieses Indikators noch keine Erläuterungen veröffentlicht. Risikofaktoren (mit entspr. Odds Ratio) nach denen adjustiert wurde sind auf Seite 31 aufgeführt.

Todesfälle bei Patient*innen mit Hirninfarkt

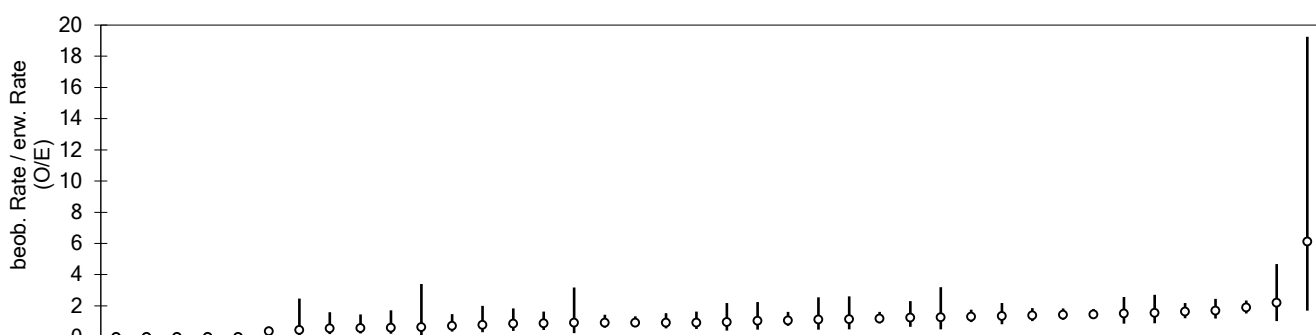
Kennzahl: - 10a-004

Fälle mit Hirninfarkt und ohne Verlegung vor dem siebten Tag in andere Abteilungen, Kliniken, Rehabilitations- oder Pflegeeinrichtungen und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h
- davon innerh. der ersten 7 Tage des Krankenhausaufenthaltes Verstorbene

Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
N	N	N
13 253	5 803	7 196
620	167	439

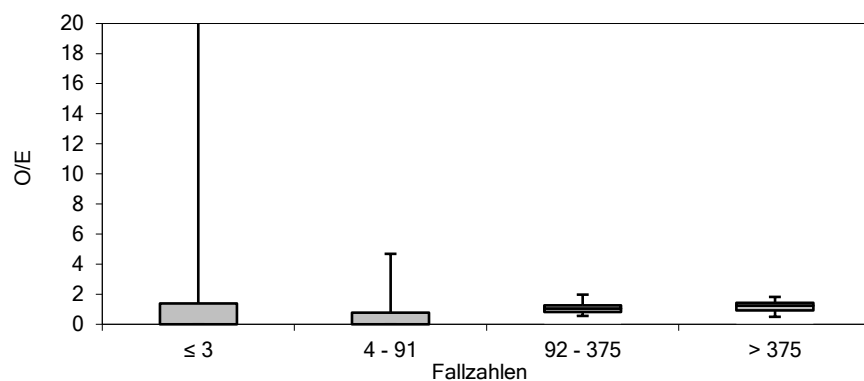
Raten	%	%	%
beobachtete Rate (O)	4,68	2,88	6,1
erwartete Rate (E)	3,84	2,65	4,77
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	1,22	1,08	1,28
Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	1,13 ; 1,32	0,93 ; 1,26	1,17 ; 1,40

risikoadjustierte Rate [O/E*O(Hessen)], Werte in %	5,71	5,05	5,99
--	------	------	------



Verteilung der Kliniken in %

Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 3	17
4 - 91	15
92 - 375	15
> 375	16

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Sterblichkeit ist ein zentraler Punkt für Patienten und Behandler. Sterblichkeit ist gut messbar und der härteste Outcome Parameter. Eine Adjustierung für potenzielle Einflussfaktoren der Sterblichkeit ist gut möglich (1 - 11). Trenddarstellung der Entwicklung der Sterblichkeit über die Zeit sind möglich (4, 6). Aktuelle Basisdaten sind für Deutschland verfügbar zu Varianz, zeitlichem Verlauf und Möglichkeiten der Risikoadjustierung; so versterben derzeit circa 5 % aller Patienten nach Hirninfarkt (11). Da die Krankenhaussterblichkeit häufig nicht im kausalen Zusammenhang zur Behandlungsqualität steht, wird auf einen Referenzbereich verzichtet. Risikofaktoren (mit entspr. Odds Ratio) nach denen adjustiert wurde sind auf Seite 31 aufgeführt.

Originalarbeiten bzw. Leitlinien (Fortsetzung auf Seite 39)

- (1) Arboix A, Garcia-Eroles L, Massons J, Oliveres M, Targa C. Acute stroke in very old people: clinical features and predictors of in-hospital mortality. J Am Geriatr Soc 2000; 48(1):36-41.
- (2) Baptista MV, van Melle G, Bogousslavsky J. Prediction of in-hospital mortality after first-ever stroke: the Lausanne Stroke Registry. J Neurol Sci 1999; 166(2):107-114.
- (3) Duffy BK, Phillips PA, Davis SM, Donnan GA, Vedadhghi ME. Evidence-based care and outcomes of acute stroke managed in hospital specialty units. Med J Aust 2003; 178(7):318-323.
- (4) Fang J, Alderman MH. Trend of stroke hospitalization, United States, 1988-1997. Stroke 2001; 32(10):2221-2226.
- (5) Gillum LA, Johnston SC. Characteristics of academic medical centers and ischemic stroke outcomes. Stroke 2001; 32(9):2137-2142.

Todesfälle bei Patienten mit Hirninfarkt (excl. Patient*innen mit palliativer Zielsetzung)

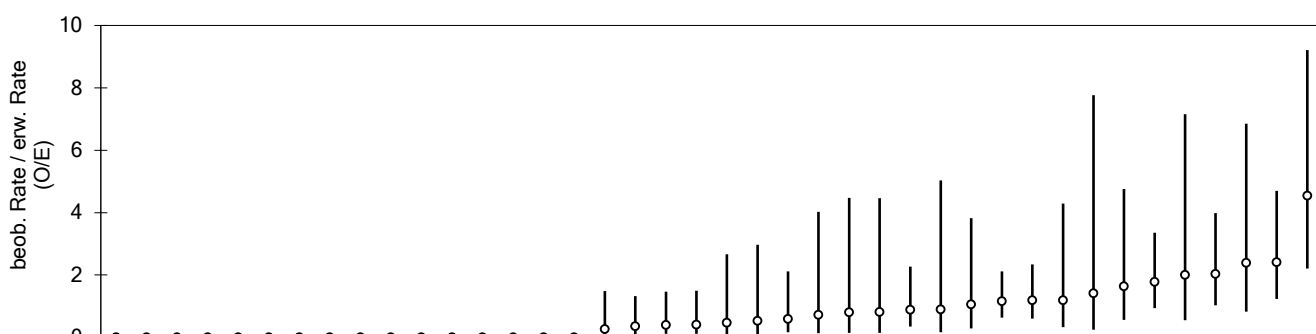
Kennzahl: - 10b-004

Fälle mit Hirninfarkt ohne Patienten mit palliativer Therapiezielsetzung während des KH-Aufenthaltes und ohne Verlegung vor dem siebten Tag in andere Abteilungen, Kliniken, Rehabilitations- oder Pflegeeinrichtungen und ohne Verlegung nach Primärdiagnostik/-therapie innerhalb von 12 h
- davon innerh. der ersten 7 Tage des Krankenhausaufenthaltes Verstorbene

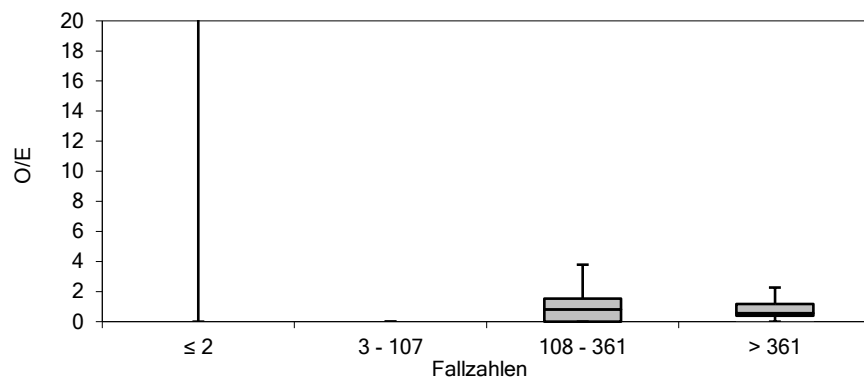
Hessen gesamt	Stroke Unit ohne IAT	Stroke Unit mit IAT
N	N	N
12 196	5 486	6 484
84	26	55

Raten	%	%	%
beobachtete Rate (O)	0,69	0,47	0,85
erwartete Rate (E)	0,7	0,55	0,83
beobachtete Rate / erwartete Rate ¹	O / E	O / E	O / E
	0,98	0,87	1,02
Vertrauensbereich (95 % CI)	95 % CI	95 % CI	95 % CI
	0,80 ; 1,22	0,59 ; 1,27	0,78 ; 1,32

risikoadjustierte Rate [O/E*O(Hessen)], Werte in %	0,68	0,60	0,70
--	------	------	------



Verteilung der Kliniken in %	Min.	P10	P25	Median	Mittel	P75	P90	Max.
	75,00	79,40	86,40	91,20	90,20	94,80	97,20	100,00



Fallzahl-kategorien	Anzahl Kliniken
≤ 2	17
3 - 107	14
108 - 361	15
> 361	16

Allgemeine Erläuterungen bzw. Besonderheiten

Fortsetzung von Seite 38 (Details zur Risikoadjustierung auf Seite 4):

- (6) Kennedy BS, Kasl SV, Brass LM, Vaccarino V. Trends in hospitalized stroke for blacks and whites in the United States, 1980-1999. Neuroepidemiology 2002; 21(3):131-141.
- (7) Reed SD, Blough DK, Meyer K, Jarvik JG. Inpatient costs, length of stay, and mortality for cerebrovascular events in community hospitals. Neurology 2001; 57(2):305-314.
- (8) Silvestrelli G, Corea F, Paciaroni M, Milia P, Palmerini F, Parnetti L et al. The Perugia hospital-based Stroke Registry: report of the 2nd year. Clin Exp Hypertens 2002; 24(7-8):485-491.
- (9) Wong KS. Risk factors for early death in acute ischemic stroke and intracerebral hemorrhage: A prospective hospital-based study in Asia. Asian Acute Stroke Advisory Panel. Stroke 1999; 30(11):2326-2330.
- (10) Yoneda Y, Uehara T, Yamasaki H, Kita Y, Tabuchi M, Mori E. Hospital-based study of the care and cost of acute ischemic stroke in Japan. Stroke 2003; 34(3):718-724.
- (11) Heuschmann PU, Kolominsky-Rabas PL, Misselwitz B, Hermanek P, Leffmann C, Janzen RWC et al. Predictors of In-Hospital Mortality and Attributable Risks of Death after Ischemic Stroke. The German Stroke Registers Study Group. Arch.Intern.Med. 2004;164(16):1761-8.

ANHANG:

Hintergrund und Informationen zu der Berechnung der risikoadjustierten Rate mittels logistischer Regression

Risikoadjustierung auf Basis des hessischen Datenpools des Erfassungsjahres 2019

Pneumonie bei Patienten mit Hirninfarkt (Kennzahl 11-004) - Seite 25	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Geschlecht: männlich	1,861
Alter: 65 - 74 Jahre	1,320
75 - 84 Jahre	1,417
≥ 85 Jahre	1,506
NIHSS: 5 - 15	1,651
16 - 25	2,393
≥ 26	1,714
Rankin: 2 - 3	1,193
4 - 5	2,323
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	1,488
komatös	1,179
Diabetes mellitus	1,299
Schluckstörung: ja	3,654
nicht bestimmbar	2,100
Vorhofflimmern: vorbekannt	1,528
neu diagnostiziert	1,974
Früherer Schlaganfall	0,855

Sterblichkeit nach Rekanalisation eines Hirninfarktes (Kennzahl 18a-003) - Seite 26	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Alter: 65 - 74 Jahre	2,004
75 - 84 Jahre	2,891
≥ 85 Jahre	4,726
NIHSS: 5 - 15	2,346
16 - 25	5,012
≥ 26	9,139
Hirninfarkt in großer Arterie	5,505
Hirninfarkt in kleiner Arterie	1,901
Versorgung prestroke: Pflege zu Hause	2,043
Pflege in Institution	1,197
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	2,090
komatös	3,643
Schluckstörung: ja	2,417
nicht bestimmbar	2,442

Todesfälle bei Patienten mit Hirninfarkt (excl. Patienten mit palliativer Zielsetzung) (Kennzahl 10b-004) - Seite 30	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Geschlecht: männlich	1,460
Alter: 65 - 74 Jahre	3,221
75 - 84 Jahre	5,361
≥ 85 Jahre	7,711
NIHSS: 5 - 15	1,314
16 - 25	3,371
≥ 26	4,155
Rankin: 2 - 3	3,766
4 - 5	7,47
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	2,947
komatös	2,113
Hypertonie	0,569
Schluckstörung: ja	2,203
nicht bestimmbar	3,661

Sterblichkeit nach Thrombolyse (Kennzahl 18c-003) - Seite 27	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Alter: 65 - 74 Jahre	3,094
75 - 84 Jahre	3,756
≥ 85 Jahre	8,233
NIHSS: 5 - 15	2,218
16 - 25	6,914
≥ 26	11,635
Versorgung prestroke: Pflege zu Hause	1,842
Pflege in Institution	1,119
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	2,349
komatös	3,992
Schluckstörung: ja	2,281
nicht bestimmbar	2,285
Vorhofflimmern: vorbekannt	0,994
neu diagnostiziert	0,641

Sterblichkeit nach Thrombektomie (Kennzahl 18d-003) - Seite 28	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Alter: 65 - 74 Jahre	1,691
75 - 84 Jahre	2,554
≥ 85 Jahre	3,839
Versorgung prestroke: Pflege zu Hause	2,023
Pflege in Institution	1,508
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	2,306
komatös	3,762
Schluckstörung: ja	1,876
nicht bestimmbar	2,276
Vorhofflimmern: vorbekannt	0,968
neu diagnostiziert	0,642
Früherer Schlaganfall	1,536

Todesfälle bei Patienten mit Hirninfarkt (Kennzahl 10a-004) - Seite 29	
Berücksichtigte Faktoren	OR
Alter: 65 - 74 Jahre	1,686
75 - 84 Jahre	2,619
≥ 85 Jahre	4,238
NIHSS: 5 - 15	2,010
16 - 25	4,990
≥ 26	7,067
Rankin: 2 - 3	1,146
4 - 5	3,057
Bewusstsein bei Aufnahme: somnolent/soporös	2,563
komatös	4,943
Schluckstörung: ja	2,189
nicht bestimmbar	2,298
Sprachstörung: ja	1,453
nicht bestimmbar	1,102
Sprechstörung: ja	1,325
nicht bestimmbar	1,396
Vorhofflimmern: vorbekannt	1,151
neu diagnostiziert	0,649