

Qualitätsindikatoren-Datenbank 2017

Modul 80/1 Schlaganfallversorgung (inkl. Pflege)

Baden-Württemberg



Inhalt	
Schlaganfallversorgung	
Aufnahme	
BW0000209	
Behandlung auf ausgewiesener Schlaganfalleinheit	
BW0001614 ADSR	
CCT / MRT	
BW041ba12 BW0041612	
Weitere Diagnostik	
BW0005011	
BW0005111 ADSR	
BW0005211	
BW0005b11	
VHF-Diagnostik	
BW0005315 ADSR	
Karotisrevaskularisierung bei symptomatischer Karotisstenose	
BW0002012 ADSR	
Systemische Thrombolyse	
BW0006b17 ADSR	
Door-to-needle-time	
Funktionstherapie	
AK1	
BW0007c11 ADSR	
BW0007d11 ADSR	
BW0007e11	
Risikoadjustierte Pneumonierate nach Hirninfarkt	
BW0009b10 ADSR	
Unzureichende Pneumonieprophylaxe	
BW0009c11	
Letalität	
Frühe Krankenhaussterblichkeit nach akutem Schlaganfall	
BW0011b11 ADSR	52
Antithrombotische Therapie - Gabe von Thrombozytenfunktionshemmern als Sekundärprophylaxe	
BW0001311 ADSR	
Antithrombotische Therapie - Antikoagulation bei Vorhofflimmern als Sekundärprophylaxe	
BW0001411 ADSR	
BW0014Z11	62
Sekundärprävention – Statin-Gabe/Empfehlung bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt	
BW0001815 ADSR	
Sekundärprävention – Antihypertensiva bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt	
BW0001915 ADSR	
Rehabilitation	
BW0000811	
Pflege: Schluckversuch bei Aufnahme	
BW0002P05 ADSR	
Pflege: Mobilisation als begleitende Maßnahme	
Pflege: Aufnahme und Entlassung - Barthelindex	
BW003aP10	
Pflege: Pflegeüberleitungsbogen bei Entlassung	
RW/000/P10	Ω/



Schlaganfallversorgung

Einleitung	
Leistungsbereich	
Leistungsbereich	Schlaganfallversorgung
Historie	In Baden-Württemberg verpflichtend zu dokumentieren seit 2004
Auffälligkeitskriterien	•
Bemerkungen	Die Grundgesamtheit "Alle Patienten" beinhaltet die Fälle im Sinne der Einschlusskriterien
	(siehe Homepage http://www.geqik.de)



Schlaganfallversorgung

Aufnahme

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-1
Laufende Nummer Indikator	1
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Aufnahme
Qualitätsziel	Rasche Aufnahme gemäß der Helsingborg-Deklaration
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0000209

BW0000209						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0000209					
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	Nicht definiert					
Erläuterung zum	-					
Referenzbereich						
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	-					
Strukturierten Dialog>						
Rechenregel	Grundg Aufenth	Zähler: Patienten mit rascher Aufnahme (<= 3 Stunden) Grundgesamtheit: Alle Patienten, die kein Schlaganfallereignis während des stationären Aufenthalts entwickelten. Ausschluss von Patienten, die ausschließlich zur Therapie				
Erläuterung der	- auigeni	Jillinen wurd	den oder bereits anderweit	ig im Krankenhaus stationä	ıı waren.	
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldnar	men 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
		B		1 = <= 2 h	ANFALLSCHAETZ	
	16	В	Anfall Schätzwert	2 = > 2 - 3 h 3 = > 3 - 6 h 4 = > 6 - 24 h 5 = > 24 - 48 h 6 = > 48 h	ANFALLSCHAETZ	
	15	В	Anfalluhrzeit		ANFALLZEIT	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT	
	-		1			
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM	
	09- 14	В	Abstand Aufnahme zum Anfall	AUFNDATUM - ANFALLDATUM	AbstAnfall	
	17	В	Einweisung / Verlegung veranlasst durch	1 = selbst 2 = Notarzt 3 = Sanitäter 4 = andere Klinik 5 = Hausarzt 6 = andere Abteilung 7 = bereits stationär in Fachabteilung	EINWEISUNG	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
Detanhasis	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
Datenbasis	2017: V	ersion 2017	•			
GeQiK-Spezifikation Teildatensatzbezug	00/4-5					
	80/1:B					
Operator	Anteil					



Kommentar zur Kennzahl	-
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.



Schlaganfallversorgung

Behandlung auf ausgewiesener Schlaganfalleinheit

Definition	
Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-19
Laufende Nummer	19
Indikator	
Bezeichnung des	Behandlung auf ausgewiesener Schlaganfalleinheit
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Behandlung möglichst vieler Patienten mit Hirninfarkt oder TIA auf einer Schlaganfalleinheit,
	wenn das Ereignis <= 24 h vor Aufnahme eintrat
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0001614 ADSR

BW0001614 ADSR					
Definition Kennzahl	DIMOO	24.04.4			
ID-Kennzahl	BW0001614 "ausgewiesen" meint in Rahmen der medizinischen Fachplanung des Landes BW				
Ergänzung Bezeichnung QI					
Referenzbereich 2017	>= 83,52 % (10. Perzentile; Toleranzbereich, ermittelt für Krankenhäuser mit ausgewiesener Schlaganfalleinheit)				
Erläuterung zum Referenzbereich	-				
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	-				
Strukturierten Dialog>					
Rechenregel	ausgev Grunde	Zähler: Patienten mit Aufnahme oder Behandlung auf einer Schlaganfalleinheit UND ausgewiesene Schlaganfalleinheit vorhanden Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Hirninfarkt oder TIA, die mit Intervall Schlaganfallereignis			
E I II .	– Aufn	ahme <= 24	h in der Klinik aufgenomm	nen werden.	
Erläuterung der					
Rechenregel Verwendete Datenfelder	Foldpo	men 2017:			
verwendete Datenielder			Dozoiobnung	Coblüggel	Foldnama
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname
	X	X	Umfrage zur vorhandenen Versorgungsstruktur		
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT
	09-	В	Abstand Aufnahme	AUFNDATUM -	AbstAnfall
	14		zum Anfall	ANFALLDATUM	
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM
	15	В	Anfalluhrzeit		ANFALLZEIT
	16	В	Anfall Schätzwert	1 = <= 2 h 2 = > 2 - 3 h 3 = > 3 - 6 h 4 = > 6 - 24 h 5 = > 24 - 48 h 6 = > 48 h	ANFALLSCHAETZ
	18	В	Aufnahmeeinheit	1 = Allgemeinstation 2 = Intensivstation 3 = Schlaganfalleinheit It. Konzeption BaWü	AUFNEINHEIT
	62	В	Fand während des Aufenthalts eine Behandlung auf einer ausgewiesenen Schlaganfalleinheit Ihres Krankenhauses statt?	0 = nein 1 = ja	SAEINHEIT
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	Version 2017	,		
Teildatensatzbezug	80/1:B				
Operator	Anteil				
Kommentar zur Kennzahl	ADSR				
	Aufna		hst vieler Patienten mit s <= 24 h vor Aufnahm	Hirninfarkt oder TIA auf e eintrat	einer Stroke Unit,



Berechnung des Qualitätsindikators

Zähler: Patienten mit Aufnahmestation Stroke Unit

Nenner: Alle Patienten mit Schlaganfall / TIA, die in der Klinik aufgenommen werden; Intervall Ereignis – Aufnahme <=24 Stunden; dieser Indikator wird nur für Kliniken mit zertifizierter Stroke Unit erhoben (Zertifizierung gemäß DSG/ SDSH oder gleichbedeutende Bundeslandspezifische Zertifizierung, z.B. in Baden-Württemberg)

Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators

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

Literatur

Originalarbeiten

- I. Busse O. Stroke units and stroke services in Germany. Cerebrovasc Dis 2003;15 (Suppl 1):8-10.
- Candelise L, Gattinoni M, Bersano A, Micieli G, Sterzi R, Morabito A, PROSIT Study Group. Strokeunit care for acute stroke patients: an observational follow-up study. Lancet 2007;369:299–305.
- 3. Cavallini A, Micieli G, Marcheselli S, Quaglini S. Role of monitoring in management of acute ischemic stroke patients. Stroke 2003;34:2599–603.
- Collaborative systematic reviewof the randomised trials of organised inpatient (stroke unit) care after stroke. Stroke Unit Trialists' Collaboration. BMJ 1997;314:1151–59.
- Foley N, Salter K, Teasell R. Specialized stroke services: a meta-analysis comparing three models of care. Cerebrovasc Dis 2007;23:194–202.
- Organised inpatient (stroke unit) care for stroke. Stroke Unit Trialists' Collaboration. Cochrane Database Syst Rev. 2004.
- Silva Y, Puigdemont M, Castellanos M, Serena J, Suner RM, Garcia MM, Davalos A. Semi-intensive monitoring in acute stroke and long-term outcome. Cerebrovasc Dis 2005;19:23–30.
- 8. Sulter G, Elting JW, Langedijk M, Maurits NM, De Keyser J. 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.
- Walter A, Seidel G, Thie A, Raspe H. Semi-intensive stroke unit versus conventional care in acute ischemic stroke orTIA — A prospective study in Germany. J Neurol Sci. 2009;287:131-7.
- Terént A, Asplund K, Farahmand B, Henriksson KM, Norrving B, Stegmayr B, Wester PO, Asberg KH, Asberg S; 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

Leitlinien

- European Stroke Organisation (ESO) Executive Committee. ESOWriting Committee. Guidelines formanagement of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. Cerebrovasc Dis 2008;25:457–507.
- 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
- Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Management of patients with stroke or TIA: assessment, investigation, immediate management and secondary prevention. A national clinical guideline. Edinburgh (Scotland): Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN); 2008. 103 p. (SIGN publication; no. 108).

Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen

Im Jahr 2015 erstmals valide Berechnung.



Schlaganfallversorgung

CCT / MRT

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-3
Laufende Nummer Indikator	3
Bezeichnung des Qualitätsindikators	CCT / MRT
Qualitätsziel	- Sofortiges CCT / MRT - Selten kein CCT / MRT
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW041ba12

BW041ba12					
Definition Kennzahl					
ID-Kennzahl	BW041ba12				
Ergänzung Bezeichnung	CCT/MRT innerhalb 30 Min. nach Aufnahme bei Patienten mit Ereignis innerhalb 3 Stunden				
QI	vor Aufnahme bzw. Schlaganfall während des Aufenthaltes				
Referenzbereich 2017	>= 40,29% (10. Perzentil)				
Erläuterung zum	-				
Referenzbereich					
<erläuterung td="" zum<=""><td>Indikator</td><td>des SD-k</td><td>Cernindikatoren-Sets 2017</td><td></td><td></td></erläuterung>	Indikator	des SD-k	Cernindikatoren-Sets 2017		
Strukturierten Dialog>					
Rechenregel Erläuterung der	Grundge Stunden	samtheit: bzw. Sch	mit sofortigem CCT / MRT na Alle Patienten mit einem Zeit laganfall während des Aufent ter > 85 J. oder Bildgebung v	tintervall Schlaganfaller thaltes. Ausschluss: Pa	eignis - Aufnahme <= 3
Rechenregel	-				
Verwendete Datenfelder	Foldnam	en 2017:			
verwendete Daterneider			B	0.11"	le
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname
	34	В	relevante Bildgebung	0 = nein 1 = CCT 2 = MRT	CCTMRT
	35	В	Zeitpunkt der Bildgebung	1 = vor Aufnahme 2 = nach Aufnahme	CCTMRTZEITPKT
	36	В	Datum CCT / MRT		CCTMRTDATUM
	37	В	Uhrzeit CCT / MRT		CCTMRTZEIT
	36 –	В	Abstand CCT / MRT zur	CCTMRTDATUM -	AbstCCTMRT
	09		Aufnahme	AUFNDATUM	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM
	09-06	В	Alter	AUFNDATUM – GEBDATUM	Alter
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM
	09-14	В	Abstand Aufnahme zum	AUFNDATUM -	AbstAnfall
	16	В	Anfall Anfall Schätzwert	ANFALLDATUM 1 = <= 2 h 2 = > 2 - 3 h 3 = > 3 - 6 h 4 = > 6 - 24 h 5 = > 24 - 48 h 6 = > 48 h	ANFALLSCHAETZ
	15	В	Anfalluhrzeit		ANFALLZEIT
	32	В	Rankin-Scale vor Insult	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschrän kungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINVOR
Datenbasis	2017: Version 2017				
GeQiK-Spezifikation		5.5 20 1			
Teildatensatzbezug	80/1:B				
	00/1.0				



Operator	Anteil
Kommentar zur Kennzahl	-
Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



BW0041612

BW0041612						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0041612					
Ergänzung Bezeichnung QI	CT/ MRT innerhalb 60 Min. nach Aufnahme bei allen lysierten (i.v.) Patienten					
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum	-					
Referenzbereich						
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td colspan="5">-</td></erläuterung>	-	-				
Strukturierten Dialog>	Zähler: Patienten mit CCT / MRT nach Aufnahme <= 60 Min.					
Rechenregel	Grundg	jesamtheit:	Alle Patienten mit Lyse	fnahme <= 60 Min. i.v. und mit einem Zeitintervall Sc Patienten mit Bildgebung vor Aufi		
Erläuterung der Rechenregel	-					
Verwendete Datenfelder	Foldno	men 2017:				
verwendete Batemeider				Schlüssel	Feldname	
	Item	Bogen	Bezeichnung			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT	
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM	
	09-	В	Abstand Aufnahme	AUFNDATUM –	AbstAnfall	
	14		zum Anfall	ANFALLDATUM	7 toob tillian	
	16	В	Anfall Schätzwert	1 = <= 2 h 2 = > 2 - 3 h 3 = > 3 - 6 h 4 = > 6 - 24 h 5 = > 24 - 48 h 6 = > 48 h	ANFALLSCHAETZ	
	15	В	Anfalluhrzeit		ANFALLZEIT	
	36 – 09	В	Abstand CCT / MRT zur Aufnahme	CCTMRTDATUM – AUFNDATUM	AbstCCTMRT	
	34	В	1. relevante Bildgebung	0 = nein 1 = CCT 2 = MRT	CCTMRT	
	35	В	Zeitpunkt der Bildgebung	1 = vor Aufnahme 2 = nach Aufnahme	CCTMRTZEITPKT	
	36	В	Datum CCT / MRT		CCTMRTDATUM	
	37	В	Uhrzeit CCT / MRT		CCTMRTZEIT	
	45	В	Thrombolyse i.v.	0 = nein 1 = Verlegung zur Thrombolyse i.v. 2 = extern vor Aufnahme erfolgt 3= extern während aktuellem Aufenthalt erfolgt 4 = ja (vom dokumentierenden KH-Standort durchgeführt)	LYSEIV	
Datenbasis	2017: \	ersion 201	17	,	<u>'</u>	
GeQiK-Spezifikation						
Teildatensatzbezug	80/1:B					
Operator	Anteil					
Kommentar zur Kennzahl	-					
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vo	rjahreserge	ebnisse sind mit den aktr	uellen Ergebnissen vergleichbar.		



Schlaganfallversorgung

Weitere Diagnostik

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-4
Laufende Nummer Indikator	4
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Weitere Diagnostik
Qualitätsziel	a) Durchführung einer intrakraniellen Hirngefäßdiagnostik b) Durchführung einer extrakraniellen Hirngefäßdiagnostik c) Durchführung eines TTE / TEE bei Patienten mit Hirninfarkt oder TIA d) Früher Beginn kontinuierliches Monitoring
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0005011

BV0003011								
Definition Kennzahl	BIMODOL	011						
ID-Kennzahl Ergänzung Bezeichnung	BW0005		sinor introkraniallan Hirnaa	ofä@diagnostik				
QI	a) Durchführung einer intrakraniellen Hirngefäßdiagnostik							
Referenzbereich 2017	Nicht definiert							
Erläuterung zum Referenzbereich	-							
<erläuterung dialog="" strukturierten="" zum=""></erläuterung>	-							
Rechenregel	Grundge Ausschlu	Zähler: Patienten mit intrakranieller Hirngefäßdiagnostik innerhalb 48 h nach Aufnahme Grundgesamtheit: Alle Patienten Ausschluss von Patienten mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage oder Patienten, die ausschließlich zur Therapie aufgenommen wurden.						
Erläuterung der Rechenregel	-							
Verwendete Datenfelder	Feldnam	en 2017:						
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	41	В	intrakraniell	0 = nein 1 = ja, <48 h nach Aufnahme 2 = ja, >=48 h nach Aufnahme	INTRAKRANIELL			
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG			
	63	В	Entlassungsdatum	ENTL DATUM	ENTLDATUM			
	63-09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND			
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: Ve	ersion 201	17					
Teildatensatzbezug	80/1:B							
Operator	Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	-							
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit	Die Vorja	ahreserge	ebnisse sind mit den aktue	ellen Ergebnissen vergleichba	r.			
Vorjahresergebnissen								



BW0005111 ADSR

BW0005111 ADSR								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl		BW0005111						
Ergänzung Bezeichnung QI	ΤΊΑ	b) Durchführung einer extrakraniellen Hirngefäßdiagnostik bei Patienten mit Hirninfarkt oder TIA nicht definiert						
Referenzbereich 2017	nicht d	efiniert						
Erläuterung zum Referenzbereich	-							
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>		-						
Rechenregel	(Doppl Duplex oder C Grund Aussch	Zähler: Patienten mit extrakranieller Hirngefäßdiagnostik innerhalb 48 Stunden nach Aufnahme (Dopplersonographie und/oder Transcranielle Dopplersonographie und/oder Duplexsonographie und/oder Digitale Subtraktionsangiographie und/oder Magnetresonanzoder Computertomographische Angiographie). Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Hirninfarkt oder TIA. Ausschluss von Patienten mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage oder Patienten, die ausschließlich zur Therapie aufgenommen wurden.						
Erläuterung der Rechenregel	transkr Subtra	anielle Dop ktionsangio	er extrakraniellen Hirngefä oplersonographie und/oder ographie und/oder magneti i Patienten mit Hirninfarkt o	r Duplexsonographie und/oresonanz- oder computerto	oder digitale			
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017:						
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG			
	42	В	extrakraniell	0 = nein 1 = ja, <48 h nach Aufnahme 2 = ja, >=48 h nach Aufnahme	EXTRAKRANIELL			
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND			



Datenbasis	2017: Version 2017
GeQiK-Spezifikation	
Teildatensatzbezug	80/1:B
Operator	Anteil
Kommentar zur Kennzahl	Kennzahl gemäß ADSR (Ref: >=90%): Qualitätsziel Durchführung einer extrakraniellen Hirngefäßdiagnostik (Dopplersonographie und/oder Transcranielle Dopplersonographie und/oder Duplexsonographie und/oder Digitale Subtraktionsangiographie und/oder Magnetresonanz- oder Computertomographische Angiographie) bei Patienten mit Hirninfarkt oder TIA. Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators Die Durchführung einer Hirngefäßdiagnostik ist zur Subtypklassifikation des Hirninfarktes und zur Entscheidung über das therapeutische Vorgehen bei TIA 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. Die schnelle Durchführung wird empfohlen, exakte Zeitfenster jedoch nicht definiert. Literatur 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. Version: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.



BW0005211

BW0005211								
Definition Kennzahl	DWGGG	F044						
ID-Kennzahl		BW0005211 c) Durchführung TTE / TEE bei Patienten mit Hirninfarkt und TIA						
Ergänzung Bezeichnung QI	Í	,						
Referenzbereich 2017	>= 70,00 % (Toleranzbereich)							
Erläuterung zum	-	-						
Referenzbereich								
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	-							
Rechenregel	Zähler:	Patienten	mit TTE / TEE					
	Aussch	luss von P	Alle Patienten mit Hirninfar atienten mit Verlegung inne Therapie aufgenommen w	erhalb der ersten drei Tag	ge oder Patienten, die			
Erläuterung der Rechenregel	Durchfü	ihrung eine	er TTE / TEE bei Patienten	mit Hirninfarkt oder TIA				
Verwendete Datenfelder	Feldnaı	men 2017:						
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS			
			Sinne der Einschlusskriterien	1 = ja	EINGGNEGG			
	38	В	Patientenversorgung TTE / TEE	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen 0 = nein	TTETEE			
	30		11127122	1 = ja, nur TTE 2 = ja, nur TEE 3 = ja, TTE und TEE	111111111111111111111111111111111111111			
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND			
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 201	17		,			
Teildatensatzbezug	80/1:B							
Operator	Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	Anten							
Rommentar zur Kennzahl	-							



Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



BW0005b11

ВИИОООЭВТТ							
Definition Kennzahl							
ID-Kennzahl		BW0005b11					
Ergänzung Bezeichnung QI	·	d) Früher Beginn kontinuierliches Monitoring					
Referenzbereich 2017	Nicht de	efiniert					
Erläuterung zum Referenzbereich	-						
<erläuterung td="" zum<=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	_						
Strukturierten Dialog>	_						
Rechenregel	Zähler:	Beginn ko	ontinuierliches Monitoring <	1 Std.			
		esamtheit ommen wu		s von Patienten, die ausschli	eßlich zur Therapie		
Erläuterung der Rechenregel	-						
Verwendete Datenfelder	Feldnan	nen 2017:					
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS		
	19	В	Patientenversorgung Reging kontinuigsliches	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen 0 = kein	PATVERSORG		
	39	В	Beginn kontinuierliches Monitoring	0 = kein 1 = < 1 Stunde 2 = 1 - 24 Stunden 3 = > 24 Stunden	MONITORING		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 20	17				
Teildatensatzbezug	80/1:B						
Operator	Anteil						
Kommentar zur Kennzahl	-						
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.						



Schlaganfallversorgung

VHF-Diagnostik

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-23
Laufende Nummer Indikator	23
Bezeichnung des Qualitätsindikators	VHF-Diagnostik
Qualitätsziel	Möglichst häufig Durchführung oder Empfehlung von Herzrhythmusdiagnostik bei Patienten ohne bekanntem VHF
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0005315 ADSR

BW0005315 ADSR								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl	BW000	5315						
Ergänzung Bezeichnung QI	-							
Referenzbereich 2017	>= 90,4	>= 90,48 % (10. Perzentile; Toleranzbereich)						
Erläuterung zum Referenzbereich	-							
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	-	-						
Rechenregel Erläuterung der	Grundg Patient oder ve	nusdiagno jesamtheit en mit Hiri	stik (Langzeit-EKG / ICM :: ninfarkt oder TIA. Ausschl n Patienten oder Patiente	/ kontinuierliches Aufnah	kanntem Vorhofflimmern			
Rechenregel	-							
Verwendete Datenfelder	Feldno	men 2017	•					
voi wendete Datemendel				Cahlüasal	Faldrama			
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und	PATVERSORG			
	20	B		Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	VORHOFFLIM			
	29	В	Vorhofflimmern	0 = nein / unbekannt 1 = ja, vorbekannt 2 = ja, neu diagnostiziert	VORHOFFLIM			
	39	В	Beginn kontinuierliches Monitoring	0 = kein 1 = < 1 h 2 = 1 - 24 h 3 = > 24 h	MONITORING			
	40	В	Rhythmusdiagnostik bei nicht bekanntem VHF (Langzeit-EKG / ICM)	0 = nein 1 = ja, während aktuellem Aufenthalt 2 = ja, empfohlen	RHYTHMUSDIAG			
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-Einschluss-	ENTLDIAG			



			legungsdiagnose	diagnose			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegungin ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	2017: Version 2017					
Teildatensatzbezug	80/1:B	80/1:B					
Operator	Anteil	Anteil					
Kommentar zur Kennzahl	Qualită Möglich	Kennzahl angelehnt ADSR-Empfehlung: Qualitätsziel Möglichst häufig Durchführung/ Empfehlung von Herzrhythmusdiagnostik bei Patienten ohne bekanntem VHF					
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.						



Schlaganfallversorgung

Karotisrevaskularisierung bei symptomatischer Karotisstenose

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-20
Laufende Nummer	20
Indikator	
Bezeichnung des	Karotisrevaskularisierung bei symptomatischer Karotisstenose
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Möglichst hoher Anteil veranlasster Revaskularisierungen bei Patienten mit symptomatischer extrakranieller Karotisstenose nach TIA oder nicht schwer behinderndem Hirninfarkt
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0002012 ADSR

BW0002012 ADSR							
Definition Kennzahl							
ID-Kennzahl	BW000	2012					
Ergänzung Bezeichnung QI	-						
Referenzbereich 2017	>= 70,50 % (10. Perzentile; Toleranzbereich)						
Erläuterung zum	-						
Referenzbereich							
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	-						
Strukturierten Dialog>	7ähları	Dationton	hai danan aina Dayaakular	iciaruna (Operation oder Sta	anting) nach		
Rechenregel	Aufnahr Grundg	me veranla esamtheit	, bei denen eine Revaskular asst wurde : Alle Patienten mit Diagnose	e Hirninfarkt oder TIA mit Na	achweis einer		
			extrakraniellen Karotisstend	ose zwischen 70% bis unter	100% und Rankin		
	Scale b	ei Entlass	ung <= 3.				
			Patienten mit Angabe Patient	tenversorgung "nur Diagnos	tik (zeitnahe		
	Verlegu	ng nach A	Aufnahme)".				
Erläuterung der Rechenregel	-						
Verwendete Datenfelder	Feldnar	nen 2017:					
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS		
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG		
	43	В	symptomatische ipsilaterale extrakranielle Stenose (NASCET) der ACI	0 = nein 1 = <50% (geringgradig) 2 = 50% bis <70% (mittelgradig) 3 = 70% bis <100%(hochgradig) 4 = Verschluss (100%) 9 = nicht untersucht / kein Befund vorliegend	STENOSE		
	44	В	operative Revaskularisation der ACI veranlasst	0 = nein 1 = verlegt (extern) zur Operation, 2 = verlegt (extern) zum Stenting 3 = verlegt (extern) zur Operation oder zum Stenting 4 = Operation während des dokumentierten Aufenthaltes 5 = Stenting während	REVASKULARIS ATION		



				des dokumentierten			
				Aufenthaltes			
				9 = Sonstiges			
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-	ENTLDIAG		
	04		legungsdiagnose	Einschlussdiagnose	LIVILDIAG		
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND		
	71	В	Rankin-Scale	0 = keine Symptome	RANKINENTL		
			bei Entlassung	1 = keine wesentlichen			
				Funktionseinschränkung en trotz Symptome			
				2 = geringgradig			
				3 = mäßiggradig			
				4 = mittelschwer			
				5 = schwer 6 = Tod			
Datenbasis	2017: V	ersion 20	17	0 = 10u			
GeQiK-Spezifikation	2017. V	0101011 20					
Teildatensatzbezug	80/1:B						
Operator	Anteil						
Kommentar zur Kennzahl	ADSR						
	Qualitä	tezial					
			Anteil frühzeitig zur Revas	kularisierung (Operation)			
				arotisstenose nach TIA oder			
	nicht-be	ehindernd	em Hirninfarkt				
	Rerech	nuna des	: Qualitätsindikators				
	Berechnung des Qualitätsindikators Zähler: Patienten, die zur Durchführung einer Revaskularisierung (Operation)						
	innerha	lb <=14 T	agen nach Aufnahme verl	egt werden	,		
			•	nfarkt oder TIA mit Nachweis	0-		
	sympto	matischer	Karotisstenose >=/0%; R	Rankin Scale bei Entlassung <=	=3;		
	Für das	Item Rev	askularisation werden folg	gende Punkte dokumentiert:			
	keine R	evaskular	risationsmaßnahme; Verle	gung zur Operation; Verlegung	9		
			peration während des doku				
	Stenting	g wantend	d des dokumentierten Aufe	enthalites			
			die Auswahl des Qualitä				
	Die Rev	/askularis	ierung symptomatischer C	Carotisstenosen ist ein evidenz	basiertes,		
	hocheff	ektives Ve	erfahren zur Sekundarprop	ohylaxe des Schlaganfalls. Bei eduktion durch Revaskularisier	hochgradigen		
				rlegen, wenn sie innerhalb vor			
				t. Diese Zeitspanne ergibt sich			
				darterektomie (CEA) bei symp			
				medianen Intervalls in diesen e Revaskularisierung sowie die			
				fenthaltes in der Neurologie er			
				ggf. anderen Disziplinen oblie			
	Zeitpunkt der Verlegung zur Behandlung gewählt.						
	Literatu	ır					
	Originala	arbeiten					
	1. Rot	thwell P, et		tomatic carotid stenosis in relation	to clinical subgroups		
			surgery. Lancet 2004;363:914 al. Sex difference in the effec		ry on benefit from carotid		
	endarterectomy for transient ischemic attack and nondisabling stroke. Stroke 2004;35:2855-2861						
	Leitlinier 1. Die		chner F. Bode C. et al. Primă	r- und Sekundärprävention der zei	ebralen Ischämie -		
	Gei	meinsame	Leitlinie der DGN und der De	utschen Schlaganfallgesellschaft (DSG); in Diener HC,		
			ımission Leitlinien der DGN (F nieme 2008, S. 261-88	Hrsg): Leitlinien für Diagnostik und	I herapie in der		
		-		utive Committee. ESOWriting Con	nmittee. Guidelines		
	•		<u> </u>	<u></u>			



	formanagement of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. Cerebrovasc Dis 2008; 25: 457–507.
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.



Schlaganfallversorgung

Systemische Thrombolyse

Systemistric infombolyse	
Definition	
Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-6
Laufende Nummer	6
Indikator	
Bezeichnung des	Systemische Thrombolyse
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Hoher Anteil potentiell geeigneter Patienten gemäß Zulassung rTPA, die eine intravenöse
	Lysebehandlung erhalten
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	11/2017
Qualitätsindikators	



BW0006b17 ADSR

BW0006b17 ADSR								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl	BW0006b17							
Ergänzung Bezeichnung QI	Systemische Thrombolyse bei Patienten bis 80 Jahre							
Referenzbereich 2017	>= 54,27 % (10. Perzentile; Toleranzbereich)							
Erläuterung zum	-							
Referenzbereich								
<erläuterung th="" zum<=""><th>Indikato</th><th>r des SD-Ke</th><th>ernindikatoren-Sets 20</th><th>)17</th><th></th></erläuterung>	Indikato	r des SD-Ke	ernindikatoren-Sets 20)17				
Strukturierten Dialog>								
Rechenregel Erläuterung der	Gruppe 1 (ID BW0006b17): NACH ADSR-EMPFEHLUNG Zähler: Patienten mit intravenöser Lysetherapie Grundgesamtheit: Fälle mit Hirninfarkt im Alter von 18 - 80 Jahren mit einem Zeitintervall Ereignis-Aufnahme <= 4 h (bei Schätzwert bis 3 h) und nicht zu hohem Schweregrad (4 <= NIHSS <= 25). Ausschluss von Patienten mit externer i.v.Lyse oder mit intraarterieller Lyse oder mechanischer Rekanalisation ohne vorherige i.vLyse oder Patienten mit Angabe Patientenversorgung "nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)" Gruppe 2: Zähler: Patienten mit intravenöser Lysetherapie oder intraarterieller Therapie Grundgesamtheit: Gruppe 1, aber zusätzlich Einbezug von Patienten mit rein einrichtungsinterner intraarterieller Thrombolyse oder mech. Rekanalisation ohne vorherige interne i.vLyse (d.h. weiterhin Ausschluss bei mindestens einer externen Intervention, wenn zuvor nicht intern lysiert wurde)							
Rechenregel	Systemi	sche Throm	ibolyse					
Verwendete Datenfelder	Foldnan	nen 2017:						
Verweriagie Baterileiaer	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
		B		0 = nein	•			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterie n	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	26	В	NIH Stroke Scale		NIHSS			
	45	В	Thrombolyse i.v.	0 = nein 1 = Verlegung zur Thrombolyse i.v. 2 = extern vor Aufnahme erfolgt 3= extern während aktuellem Aufenthalt erfolgt 4 = ja (vom dokumentierenden KH- Standort durchgeführt)	LYSEIV			
	46	В	Intraarterielle Therapie (Thrombolyse i.a. und /oder mechanische Rekanalisation)	0 = nein 1 = Verlegung zur intraarteriellen Therapie 2 = extern vor Aufnahme erfolgt 3= extern während aktuellem Aufenthalt erfolgt 4 = ja (vom dokumentierenden KH- Standort durchgeführt)	LYSEIAMECHREKAN			
	06	В	Geburtdatum		GEBDATUM			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT			
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM			
	09-	В	Abstand	AUFNDATUM -	AbstAnfall			
	14		Aufnahme zum	ANFALLDATUM	, woo andii			



		1	1	ı	1	
		_	Anfall			
	15	В	Anfalluhrzeit	4 0'	ANFALLZEIT	
	16	В	Anfall Schätzwert	1 = <= 2 h 2 = > 2 - 3 h 3 = > 3 - 6 h 4 = > 6 - 24 h 5 = > 24 - 48 h 6 = > 48 h	ANFALLSCHAETZ	
	19	В	Patientenversorgu ng	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose AUFNDATUM -	ENTLDIAG	
Detemboris	09-	В	Alter	GEBDATUM -	Alter	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 2017				
Teildatensatzbezug	Ω∩/1·R					
Operator						
Kommentar zur Kennzahl	Anteil Kennzahl in Anlehnung an ADSR Patienten mit Schlaganfallereignis während des stationären Aufenthalts, falls als DRG-Hauptdiagnose kodiert, sind eingeschlossen. 2011: Kombinieren mit Umfrageergebnis!! nur Fälle in GG, bei denen zeitl die Möglichkeit zur Lyse bestand (AufnQuartal) ADSR: Qualitätsziel Hoher Anteil potentiell geeigneter Patienten gemäß Zulassung, die eine intravenöse Lysebehandlung erhalten. Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators Basierend auf den Daten der NINDS Studie 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 Auflage zugelassen. Zu diesen Auflagen zählen z.B. der Therapiebeginn innerhalb von 3 Stunden 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. Literatur 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.					



	activator for acute ischemic stroke: where do we go from here? A cumulative meta-analysis. Stroke 2003; 34(6):1437-1442. (4) A systems approach to immediate evaluation and management of hyperacute stroke. Experience at eight centers and implications for community practice and patient care. The National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) rt-PA Stroke Study Group. Stroke 1997; 28(8):1530-1540.
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.



Schlaganfallversorgung

Door-to-needle-time

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-18
Laufende Nummer	18
Indikator	
Bezeichnung des	Door-to-needle-time <= 1 Stunde
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Möglichst hoher Anteil mit "door-to-needle-time" (bzw. Stroke-to-needle-time, wenn der Schlaganfall während des stationären Aufenthaltes stattfand) <= 1 Stunde bei Fällen mit intravenöser Thrombolyse
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0006c12 ADSR

BW0006c12 ADSR									
Definition Kennzahl									
ID-Kennzahl	BW0006	c12							
Ergänzung Bezeichnung QI	-								
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)								
Erläuterung zum	-								
Referenzbereich									
<erläuterung td="" zum<=""><td>Indikator</td><td>des SD-Ke</td><td>ernindikatoren-Sets 2017</td><td></td><td></td></erläuterung>	Indikator	des SD-Ke	ernindikatoren-Sets 2017						
Strukturierten Dialog>									
Rechenregel	Zähler: F	Zähler: Patienten mit "door-to-needle-time" <= 1 h							
	Gruppe 1	(BW0006	-12\·						
			اد). Alle Patienten mit ausschlie	aRlich einrichtungsintern	er intravenöser				
			chluss von Patienten, falls						
	0	.							
	Gruppe 2		David and A.	Fish server Deticates	. In all all and an				
			Gruppe 1 mit zusätzlichem eine intraarterielle Thrombo						
	wurde o	hne dass z	cuvor extern eine i.vLyse	erfolgte Ausschluss vor	n Patienten hei denen				
			überschritten wurde.	choigic. Adosonidos voi	Tradiction, berdenen				
Erläuterung der Rechenregel	-								
Verwendete Datenfelder	Feldnam	en 2017:							
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname				
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS				
			Sinne der	1 = ja					
			Einschlusskriterien	,					
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM				
	10	В	Aufnahmeuhrzeit		AUFNZEIT				
	09-14	В	Abstand Aufnahme zum Anfall	AUFNDATUM - ANFALLDATUM	AbstAnfall				
	14	В	Schlaganfalldatum		ANFALLDATUM				
	15	В	Anfalluhrzeit		ANFALLZEIT				
	45	В	Thrombolyse i.v.	0 = nein	LYSEIV				
				1 = Verlegung zur					
				Thrombolyse i.v.					
				2 = extern vor					
				Aufnahme erfolgt					
				3= extern während					
				aktuellem Aufenthalt					
				erfolgt					
				4 = ja (vom dokumentierenden					
				KH-Standort					
				durchgeführt)					
	46	В	Intraarterielle Therapie	0 = nein	LYSEIAMECHREKAN				
	=0		(Thrombolyse i.a. und	1 = Verlegung zur	LIGHAMEOIINENAN				
			/oder mechanische	intraarteriellen					
			Rekanalisation)	Therapie					
			,	2 = extern vor					
				Aufnahme erfolgt					
				3= extern während					
				aktuellem Aufenthalt					
				erfolgt					
				4 = ja (vom					
				dokumentierenden					
				KH-Standort					
	47	D	Datum Pagina dar 1	durchgeführt)	LVCEDATUM				
	47	В	Datum Beginn der 1.		LYSEDATUM				
			Maßnahme						



	47– 09	В	Abstand Maßnahme zur Aufnahme	LYSEDATUM - AUFNDATUM	AbstLyse			
	48	В	Uhrzeit Beginn Maßnahme		LYSEZEIT			
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: Version 2017							
Teildatensatzbezug	80/1:B	80/1:B						
Operator	Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	ADSR: Qualitätsziel Möglichst hoher Anteil von Patienten mit "door-to-needle time" ≤1 Stunde bei Patienten mit intravenöser Thrombolyse Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators Eine frühzeitige intravenöse Lysetherapie nach Hirninfarkt verbessert das Outcome der 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.							
	Literatu	ır						
	Originala	rbeiten						
	 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. 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. A systems approach to immediate evaluation and management of hyperacute stroke. Experience eight centers and implications for community practice and patient care. The National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) rt-PA Stroke Study Group. Stroke 1997; 28(8):1530-1 							
	Leitlinien							
	 European Stroke Organisation. Guidelines for management of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008. CerebrovascDis. 2008;25(5):457. 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 2008;115:e478-534. 							
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.							



Schlaganfallversorgung

Funktionstherapie

Turiktionstrierapie	
Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-8
Laufende Nummer Indikator	8
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Funktionstherapie
Qualitätsziel	Schnelle bzw. regelmäßige Funktionstherapie: a) Auffälligkeitskennzahl zur Datenqualität: Patienten ohne Funktionstherapie – Patienten ohne Funktionstherapie b) Möglichst frühzeitige Funktionstherapie bei Physiotherapie / Ergotherapie c) Möglichst frühzeitige Funktionstherapie bei Logopädie d) Möglichst Durchführung Logopädie bei Sprach-, Sprechstörung oder Schluckstörung
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



AK1

AK1									
Definition Kennzahl									
ID-Kennzahl	80/1-AK1								
Ergänzung Bezeichnung	a) Auffälligkeitskennzahl zur Datenqualität: Patienten ohne Funktionstherapie								
QI	Ziel: Überprüfung der Dokumentationsqualität bei auffällig hoher Rate								
Referenzbereich 2017	Nicht definiert								
Erläuterung zum	-								
Referenzbereich									
Auffälligkeitsbereich für	Nicht d	Nicht definiert							
Dokumentationsqualität Auffälligkeitsbereich für	A1 004								
Dokumentationsqualität:			ursprunglicne Kennza rium umgewandelt	hl BW0007a08 gestrichen und in ei	n				
Erläuterung	Aumanig	gkenskrilei	num umgewanden						
Rechenregel	7ähler:	Patienten	ohne Funktionstherap	nio.					
1 to on on o go	Zarner.	alleriteri	onne i unktionstrierap	oie -					
	Grundo	ocamthoit	· Nicht innorhalb der e	rsten 48 Stunden verstorbene Patie	onton ohno TIA" und				
				ersorgung "nur Diagnostik (zeitnahe					
				mit Verlegung innerhalb der ersten					
Erläuterung der	-	1110) 17 100	Somuco von i ationton	Time Vollagaria illianiania del ereteri	aror rago.				
Rechenregel	-								
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017:	•						
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname				
	09	B	Aufnahmedatum	Contasser	AUFNDATUM				
	11	В		0 = nein	EINSCHLUSS				
	' '	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der	0	EINSCHLUSS				
			Einschlusskriterien	1 = ja					
	19	В		1 Diagnostik und Thoronia im	PATVERSORG				
	19	^D	Patientenversorgu	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH:	PATVERSORG				
			ng	kompletter Bogen ist auszufüllen					
				2 = nur Diagnostik (Verlegung					
				innerhalb 24 h):					
		auszufüllen sind die Felder 1 bis 44							
				und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen					
				3 = Aufnahme zur Therapie					
				nach externer					
				Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen					
	51	В	Physiotherapie	0 = nein	PHYSIO				
	1 31	P	1 Tryslottierapie	1 = < 24 h	1111010				
				2 = 24 – 48 h					
				3 = 48 h – Ende Tag 7					
	52	В	Logopädie	0 = nein	LOGO				
	52			1 = < 24 h	-555				
				2 = 24 – 48 h					
				3 = 48 h – Ende Tag 7					
				9 = aus medizinischen Gründen					
				in der ersten Woche nicht					
				möglich					
	53	В	Ergotherapie	0 = nein	ERGO				
				1 = < 24 h					
				2 = 24 - 48 h					
				3 = 48 h – Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen					
	in der ersten Woche nicht								
		in der ersten vvoche nicht möglich							
	63	В	Entlaceungedatum	mognon	ENTLDATUM				
			Entlassungsdatum	ENTLDATUM - AUFNDATUM	 				
	63-	В	Verweildauer	LITTEDATOWI - AUT NDATOWI	abstentl				
		D	Entlocause A/as	ICD-10-Einschlussdiagnose	ENTI DIAC				
	64	В	Entlassung-/Ver-	100-10-Ellischlussulaghose	ENTLDIAG				
	 	_	legungsdiagnose	0.004.14	ENTE COLUMN				
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND				



	07 = Tod
Datenbasis	2017: Version 2017
GeQiK-Spezifikation	
Teildatensatzbezug	80/1:B
Operator	Anteil
Kommentar zur Kennzahl	-
Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



BW0007c11 ADSR

BW0007c11 ADSR						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0007c11					
Ergänzung Bezeichnung QI	b) Möglichst frühzeitige Funktionstherapie bei Physiotherapie / Ergotherapie					
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum Referenzbereich	-					
<erläuterung dialog="" strukturierten="" zum=""></erläuterung>	-					
Rechenregel	Grundg und de 70 bei	erapeuten desamtheit: utlicher Fur Aufnahme)	Tag 2 nach Aufnah Patienten mit einer Verktionseinschränkung Ausschluss von Patie	/oder Behandlung durch Physiothme erweildauer von mindestens 3 Ta (Rankin Scale >= 3 und/oder Sunenten mit Koma bei Aufnahme od gung nach Aufnahme)' oder Patie	gen und Lähmungen nme Barthel-Index <= er Patienten mit	
			en drei Tage.	,, 9		
Erläuterung der Rechenregel	Untersi Kranke	uchung und nhausaufe	d/oder Behandlung dur	ach Schlaganfall (<= Tag 2 nach rch einen Physiotherapeuten wäh		
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	19	В	Patientenversorgu ng	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
	21	В	Bewusstseinslage bei Aufnahme	1 = wach 2 = somnolent / soporös 3 = komatös	AUFNBEWUSST	
	22	В	Paresen	0 = keine 1 = Monoparese (inkl. partielle Parese) 2 = Hemiparese 3 = Tetraparese 4 = nicht bestimmbar 5 = nicht bestimmt	AUFNPARESEN	
	33	В	Rankin-Scale bei Aufnahme	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINAUFN	
	51	В	Physiotherapie	0 = nein 1 = < 24 h 2 = 24 – 48 h	PHYSIO	



	_				
				3 = 48 h – Ende Tag 7	
	53	В	Ergotherapie	0 = nein	ERGO
				1 = < 24 h 2 = 24 – 48 h	
				3 = 48 h – Ende Tag 7	
				9 = aus medizinischen	
				Gründen in der ersten Woche	
				nicht möglich	
	63	В	Entlassungsdatum	Them megneri	ENTLDATUM
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-Einschlussdiagnose	ENTLDIAG
	04		legungsdiagnose	100 To Embornadoulagnood	LIVILDIAG
	63-	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl
	09		Verweildader	ZIVIZBACIONI AGELIBACIONI	absterni
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND
			Liniaooangograna	06 = Verlegung in ein anderes	LIVILOROND
				Krankenhaus	
	15	F	Barthel-Index-Wert	von Erfassungs-SW	AUFNBART
			bei Aufnahme	berechnet	7.01.1.07.11.11
Datenbasis	2017: \	ersion 201			1
GeQiK-Spezifikation					
Teildatensatzbezug	80/1:B				
Operator	Anteil				
Kommentar zur Kennzahl		ahl gemäß .	ADSR:		
		ätsziel			
				on nach Schlaganfall (<= Tag :	
				ndlung von Patienten mit Lähr	nungen durch
				es Krankenhausaufenthaltes.	
				Qualitätsindikators	
				h wie möglich mit der Rehabil	
				nau unter den Begriff "Rehabili	
				nten haben. Deutlich ist nur d	
				id fehlender Evidenz sowie me	
				l Operationalisierungsmöglich	
				QI vorgeschlagen, der die mit	
			gen Rehabilitation b	ei definierten Ausfällen widers	piegeln soll.
	Literat				
		jhorne P, Po		nponents of effective stroke unit care	? Age Ageing 2002;
	(2) Kwai	31(5):365-37 n J, Sanderd 2002;(2):CD	cock P. In-hospital care p	athways for stroke. Cochrane Databa	se Syst Rev
	(3) Shep	pperd S, Par		s C. Discharge planning from hospita	I to home. Cochrane
	(4) Duno	can PW, Hor	rner RD, Reker DM, Sam	sa GP, Hoenig H, Hamilton B et al. A with functional recovery in stroke. St	•
	(5) Reke			nig H, Samsa GP, Hamilton BB et al.	
	ì	33(6):750-75	56.	th greater patient satisfaction. Arch P	
	(7) Micie	eli G, Cavalli	ini A, Quaglini Ś. Guidelir	stroke. Cochrane Database Syst Rev le compliance improves stroke outcor mbardia. Stroke 2002; 33(5):1341-13	ne - A preliminary study
	ì I	European S		Committee and EUSI Writing Commit e Management – Update 2003. Cereb	
	(9) Scot	tish Intercoll	and Management of Comp	k (SIGN). Management of patients wi blications, and Discharge Planning. A	
	(10) Hea (11) Stro	art and Strok oke Foundat	ce Foundation of Ontario.	Best Practice Guidelines for Stroke C Zeeland Guidelines Group. Life after 2003.	
		-	_	National Clinical Guidelines for Acute	Stroke Management,



	2003
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.



BW0007d11 ADSR

Definition Kennzahl							
ID-Kennzahl	BW0007d11						
Ergänzung Bezeichnung QI	c) Frühzeitige Funktionstherapie bei Logopädie						
Referenzbereich 2017	>= 80,00 % (Toleranzbereich)						
Erläuterung zum	=						
Referenzbereich							
<erläuterung td="" zum<=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	_						
Strukturierten Dialog>	-						
Rechenregel	7öbler:	Dotionton	mit I Intoroughung und 1/2	ndor Dohandlung durah Lagara	don - Tog 2 nach		
Rediffiliegel	Aufnah	me	· ·	oder Behandlung durch Logopäo rweildauer von mindestens 2 Ta	, and the second		
	dokume Patient	entierter Sp en mit Kom	orach- , Sprech- oder So na bei Aufnahme oder F	chluckstörung bei Aufnahme. Au Patienten, bei denen keine Logo oder Patienten mit Angabe Pati	isschluss von pädie in der 1. Woche		
	Diagno ersten	stik (zeitna drei Tage.	he Verlegung nach Auf	nahme)' oder Patienten mit Verl	egung innerhalb der		
Erläuterung der	Frühze	itiger Begin	ın der Rehabilitation na	ch Schlaganfall <= Tag 2 nach A	Aufnahme durch		
Rechenregel				Patienten mit Aphasie und/oder			
	Dyspha	igie durch e	einen Logopäden währe	end des Krankenhausaufenthalte	es.		
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017:					
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM		
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS		
	' '		Sinne der	1 = ja	LINOCHLOSS		
			Einschlusskriterien	Ι – μα			
	19	В		1 Diagnostik und Thoronia	DATVEDCODC		
	19	D	Patientenversorgun	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH:	PATVERSORG		
			g				
				kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik			
				(Verlegung innerhalb 24 h):			
				auszufüllen sind die Felder 1 bis			
				44 und 63 bis 66, nicht der			
				Pflegebogen			
				3 = Aufnahme zur Therapie			
				nach externer			
				Erstdiagnostik/			
				Anbehandlung:			
				kompletter Bogen ist auszufüllen			
	21	В	Bewusstseinslage	1 = wach	AUFNBEWUSST		
			bei Aufnahme	2 = somnolent / soporös			
				3 = komatös			
	23	В	Sprachstörung	0 = nein	AUFNSPRACH		
		-		1 = ja			
				2 = nicht bestimmbar			
				3 = nicht bestimmt			
	24	В	Sprechstörung	0 = nein	AUFNSPRECH		
		5	- opiconstolarly	1 = ja	AUT NOT INCOME		
				2 = nicht bestimmbar			
				3 = nicht bestimmt			
	52	В	Logopädio	0 = nein	LOGO		
	32	P	Logopädie	1 = < 24 h	LUGU		
				2 = 24 – 48 h			
				3 = 48 h – Ende Tag 7			
				9 = aus medizinischen			
				Gründen in der ersten			
				Woche nicht möglich			
	00	_	Follows	vvocne mont mognon			
	63	В	Entlassungsdatum	100 40 5: 1: "	ENTLDATUM		
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-Einschlussdiagnose	ENTLDIAG		
	1		legungsdiagnose				



	00	T 5	., .,	L ENTL DATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl		
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND		
				06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus			
	03	F	Schluckstörung	0 = nein 1 = ja	SCHLUCKSTOER		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	Version 20	17				
Teildatensatzbezug	80/1:B						
Operator	Anteil						
Kommentar zur Kennzahl	Kennza ADSR:		nnung an ADSR				
	Qualit	tätsziel					
				n nach Schlaganfall <= Ta			
				ndlung von Patienten mit A			
			n einen Logopaden w r die Auswahl des 0	vährend des Krankenhausa	aurentnaites.		
		_		h wie möglich mit der Reha	abilitation zu beginnen		
				au unter den Begriff "Reha			
				nten haben. Deutlich ist nu			
				d fehlender Evidenz sowie			
				Operationalisierungs-mög			
				QI vorgeschlagen, der die r ei definierten Ausfällen wid			
	Litera		igen renabilitation be	or definite territori Addianeri wid	crapicgeiri soii.		
	Original	larbeiten					
		ghorne P, Po 31(5):365-3		nponents of effective stroke unit c	are? Age Ageing 2002;		
	(2) Kwa		cock P. In-hospital care pa	athways for stroke. Cochrane Data	abase Syst Rev		
	(3) She	pperd S, Pa		s C. Discharge planning from hos 13.	spital to home. Cochrane		
				sa GP, Hoenig H, Hamilton B et a with functional recovery in stroke			
			mpliance is associated with	ig H, Samsa GP, Hamilton BB et th greater patient satisfaction. Arc			
	(7) Mici	eli G, Cavall	ini A, Quaglini S. Guidelin	troke. Cochrane Database Syst F e compliance improves stroke ou mbardia. Stroke 2002; 33(5):1341	tcome - A preliminary study		
	Leitlinie	n	_	Committee and EUSI Writing Com			
	, ,	Initiative Re 311–337.	commendations for Stroke	Management – Update 2003. Ce	erebrovasc Dis 2003; 16:		
	, ,		and Management of Comp	k (SIGN). Management of patient plications, and Discharge Planninດຸ			
	(10) He (11) Str	art and Stro oke Founda	ke Foundation of Ontario. tion of New Zeeland, New	Best Practice Guidelines for Strol Zeeland Guidelines Group. Life a	ke Care, 2003. after Stroke. New Zeeland		
			r management of stroke, 2	003. Iational Clinical Guidelines for Ac	uta Stroka Managamant		
	2003.	uonai Suoke	o i ouriuatiori (Australia). N	iauonai Oiinicai Guideiines 101 AC	ute ottoke management,		
	Version: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR), 2006						
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit	Die Vo	rjahreserge	ebnisse sind mit den ak	tuellen Ergebnissen eingesch	nränkt vergleichbar.		
Vorjahresergebnissen							



BW0007e11

BW0007e11	BW0007e11							
Eriganzung Bezeichnung Ol Reterenzbereich 2017 S=90.00 % (Toleranzbereich) Feifalterung zum Reterenzbereich 2017 Senderenzbereich Senderenzberenzberenden mit Sprach-sprach-steiten werdenzbereich Senderenzberenzbereich Senderenzbereich Senderenzbereich Senderenz	Definition Kennzahl							
Selfetenzbereich 2017	ID-Kennzahl							
Erläuterung zum Skochenregel Zähler: Patienten mit in der ersten Woche durchgeführter Logopädie Grundgesamtheit: Patienten mit Sprach-, Sprech- oder Schluckstörung bei Aufnahme und Verweildauer von mindestens 3 Tagen. Ausschluss von Patienten mit 'T1A' oder ohne Sprach- und Sprechstörung bei Entlassung oder bei denen keine Logopädie in der 1. Woche aus medizinischen Gründen möglich war oder mit Augebe Patientenwersorgung 'nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)' oder mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage. Feldnamen 2017: Feldnamen 2017:	Ergänzung Bezeichnung QI	d) Möglid	d) Möglichst Durchführung Logopädie bei Sprach-, Sprechstörung oder Schluckstörung					
Referenzbereich Erfälderung zum Strukturierten Dialogs- Rechenregel Zahler: Patienten mit in der ersten Woche durchgeführter Logopädie Grundgesamtheit: Patienten mit Sprach-, Sprech- oder Schluckstörung bei Aufnahme und Verweildauer von mindestens 3 Tagen. Ausschluss von Patienten mit "TIA" oder ohne Sprach- und Sprechstörung bei Entlässung oder bei denen keine Logopädie in der 1. Woche aus medizinischen Gründen möglich war oder mit Angabe Patientenversorgung 'nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)' oder mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage. Feldnamen 2017: Verwendete Datenfelder Feldnamen 2017: Tetma Bogen Bezeichnung Schlüssel Feldname AUFNDATUM	Referenzbereich 2017	>= 90,00	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Zähler: Patienten mit in der ersten Woche durchgeführter Logopädie	Erläuterung zum Referenzbereich	-						
Grundgesamtheit: Patienten mit Sprach-, Sprech- oder Schluckstörung bei Aufnahme und Verweildauer von mindestens 3 Tagen. Ausschluss von Patienten mit "TIA" oder ohne Sprach- und Sprechstörung bei Entlassung oder bei denen keine Logopädie in der 1. Woche aus medizinischen Gründen möglich war oder mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage. Ertäuterung der Rechenregel Feldnamen 2017: Item Bogen Bezeichnung Schlüssel Feldname	Strukturierten Dialog>	-	-					
Verweildauer von mindestens 3 Tagen.	Rechenregel	Zähler: F	Patienten m	it in der ersten Woc	he durchgeführter Logopädie			
Verwendete Datenfelder Feldnamen 2017: Item Bogen Bezeichnung Schlüssel Feldnamen O9 B Aufnahmedatum O = nein AUFNDATUM O = nein I = ja EINSCHLUSS I = Diagnostik und Therapie Im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen O = nein I = ja O = ne		Grundgesamtheit: Patienten mit Sprach-, Sprech- oder Schluckstörung bei Aufnahme und Verweildauer von mindestens 3 Tagen. Ausschluss von Patienten mit "TIA" oder ohne Sprach- und Sprechstörung bei Entlassung oder bei denen keine Logopädie in der 1. Woche aus medizinischen Gründen möglich war oder mit Angabe Patientenversorgung 'nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)'						
Item Bogen Bezeichnung Schlüssel Feldname	Erläuterung der Rechenregel	-						
Schlasser Schl		Feldnam	en 2017:					
11	Verwendete Datenfelder	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
im Sinne der Einschlusskriteri en 19 B Patientenversor gung 1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen au		09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM		
gung im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen 0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmta 3 = nicht bestimmt 24 B Sprechstörung 0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmta 3 = nicht bestimmta 52 B Logopädie 0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmta 52 B Logopädie 0 = nein 1 = (24 h 2 = 24 - 48 h 3 = 48 h - Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen in der ersten Woche nicht möglich ENTLDATUM		11	В	im Sinne der Einschlusskriteri		EINSCHLUSS		
1 = ja 2 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmt 24 B Sprechstörung 0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmt 52 B Logopädie 0 = nein 1 = < 24 h 2 = 24 - 48 h 3 = 48 h - Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen in der ersten Woche nicht möglich ENTLDATUM				gung	im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen			
1 = ja 2 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmt 52 B Logopädie 0 = nein 1 = < 24 h 2 = 24 - 48 h 3 = 48 h - Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen in der ersten Woche nicht möglich ENTLDATUM		23	В	Sprachstörung	1 = ja 2 = nicht bestimmbar	AUFNSPRACH		
52 B Logopädie 0 = nein 1 = < 24 h 2 = 24 - 48 h 3 = 48 h - Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen in der ersten Woche nicht möglich ENTLDATUM		24	В	Sprechstörung	0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmbar	AUFNSPRECH		
63 B Entlassungs- ENTLDATUM datum		52	В	Logopädie	0 = nein 1 = < 24 h 2 = 24 - 48 h 3 = 48 h - Ende Tag 7 9 = aus medizinischen Gründen in der ersten Woche	LOGO		
		63	В		<u> </u>	ENTLDATUM		
		64	В		ICD-10-Einschlussdiagnose	ENTLDIAG		



			legungs- diagnose				
	63-09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl		
	65	В	Entlassungsgrun d	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND		
	69	В	Sprachstörung bei Untersuchung	0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmt	ENTLSPRACH		
	70	В	Sprechstörung bei Untersuchung	0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmbar 3 = nicht bestimmt	ENTLSPRECH		
	03	F	Schluckstörung	0 = nein 1 = ja	SCHLUCKSTOER		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: Ve	rsion 2017					
Teildatensatzbezug	80/1:B						
Operator	Anteil						
Kommentar zur Kennzahl	-						
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorja	hresergeb	nisse sind mit den a	ktuellen Ergebnissen eingescl	hränkt vergleichbar.		



Schlaganfallversorgung

Risikoadjustierte Pneumonierate nach Hirninfarkt

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-11
Laufende Nummer	11
Indikator	
Bezeichnung des	Risikoadjustierte Pneumonierate nach Hirninfarkt
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Niedriger Anteil der Patienten nach Hirninfarkt, die im Krankenhaus eine Pneumonie (nosokomial) entwickeln
Indikatortyp	Ergebnisqualität
Methode der	9b10 - Risikostratifizierung nach Alter, Beatmung (ratenbasiert)
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0009b10 ADSR

Definition Kennzahl					
	DIMAGGG	1.40			
ID-Kennzahl	BW0009	010			
Ergänzung Bezeichnung	-				
QI					
Referenzbereich 2017	Nicht de	finiert			
Erläuterung zum	-				
Referenzbereich					
<erläuterung td="" zum<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>					
Strukturierten Dialog>					
Rechenregel	Zähler: F	Octionton m	sit Kamplikation nasakan	siala Dagumania"	
Rechemeger	Zanier. F	allenten n	nit Komplikation "nosokon	liale Prieumonie	
	Grundge	samtheit: A	Alle Patienten mit Hirninfa	irkt und OHNE Beatmung un	d ohne Patienten mit
	Angabe	Patientenv	ersorgung "nur Diagnostil	k (zeitnahe Verlegung nach A	Aufnahme)".
Erläuterung der					
Rechenregel					
Verwendete Datenfelder	Feldnam	en 2017:			
TO MONGOLO 2 GLO MOLGO.			Danaiahauma	Cahlüasal	Caldagas
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS
			Sinne der	1 = ja	
			Einschlusskriterien		
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und	PATVERSORG
			- anomonyoroongang	Therapie im selben KH:	1711721186118
				kompletter Bogen ist	
				auszufüllen	
				2 = nur Diagnostik	
				(Verlegung innerhalb 24	
				h):	
				auszufüllen sind die Felder 1	
				bis 44 und 63 bis 66, nicht	
				der Pflegebogen	
				3 = Aufnahme zur	
				Therapie nach externer	
				Erstdiagnostik/	
				Anbehandlung:	
				kompletter Bogen ist	
				auszufüllen	
		 	5		554714110
	20	В	Beatmung innerhalb	0 = nein	BEATMUNG
			24 h nach Aufnahme	1 = ja	
	59	В	nosokomiale	1= ja	PNEU
			Pneumonie	,	
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-	ENTLDIAG
	04			Einschlussdiagnose	ENTEDIAG
			legungsdiagnose	Elliscillussulagilose	
Datenbasis	2017: Ve	rsion 2017	•		
GeQiK-Spezifikation					
Teildatensatzbezug	80/1:B				
Operator					
•	Anteil				
Kommentar zur Kennzahl	Kennzah	ıl gemäß A	DSR:		
	Qualitä	tsziel			
			er Patienten nach Hirn	infarkt, die im Krankenhau	ıs eine Pneumonie
	entwick		o. i adomoninadii illiii	a.m., alo illi maimoillat	Jino i modimonio
	_		die Auswahl des Qua		
	Die Pne	umonie is	t eine der häufiasten k	Complikationen nach einen	n 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				
				Programme zur Entdeckur	
	von Sch	luckstöru	ngen gesenkt werden l	kann (10). Unterschiedlich	e Faktoren zeigen
				onie nach Schlaganfall. Hi	
		egrau, Ko	morbiditat sowie Schla	ganfall-Klassifikation und	-Lokalisation (1, /-
	9).				
			<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>



ratur nalarbeiten slanyan 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.
slanyan 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.
ischaemic stroke: a tertiary analysis of the GAIN International trial. Eur J Neurol 2004; 11(1):49-53.
euschmann 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. chnston KC, Li JY, Lyden PD, Hanson SK, Feasby TE, Adams RJ et al. Medical and neurological complications of ischemic stroke: experience from the RANTTAS trial. RANTTAS Investigators. Stroke 1998; 29(2):447-453. atzan 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. ewell SD, Jr., Englert J, Box-Taylor A, Davis KM, Koch KE. Clinical efficiency tools improve stroke management in a rural southern health system. Stroke 1998; 29(6):1092-1098. /eimar C, Roth MP, Zillessen G, Glahn J, Wimmer ML, Busse O et al. Complications following acute ischemic stroke. Eur Neurol 2002; 48(3):133-140. amidon BB, Raymond AA, Norlinah MI, Jefferelli SB. The predictors of early infection after an acute ischaemic stroke. Singapore Med J 2003; 44(7):344-346. illker 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. atzan IL, Cebul RD, Husak SH, Dawson NV, Baker DW. The effect of pneumonia on mortality among patients hospitalized for acute stroke. Neurology 2003; 60(4):620-625. Doggett DL, Tappe KA, Mitchell MD, Chapell R, Coates V, Turkelson CM. Prevention of pneumonia in ly stroke patients by systematic diagnosis and treatment of dysphagia: an evidence-based
ny stroke patients by systematic diagnosis and freatment of dysphagia. an evidence-based by systematic diagnosis and freatment of dysphagia. an evidence-based by systematic diagnosis and freatment of dysphagia. an evidence-based by systematic diagnosis and freatment of dysphagia.
ion: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher aganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und almedizin, Universität Münster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register SR), 2006
Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.



Schlaganfallversorgung

Unzureichende Pneumonieprophylaxe

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-19
Laufende Nummer Indikator	19
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Unzureichende Pneumonieprophylaxe
Qualitätsziel	Selten keine Durchführung von Mobilisation oder Schluckversuch bei Patienten mit nosokomialer Pneumonie als Komplikation des Schlaganfalls
Indikatortyp	Sentinel Event
Methode der Risikoadjustierung	-
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0009c11

BW0009c11						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW000	9c11				
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	sentinel event					
Erläuterung zum Referenzbereich	-					
<erläuterung dialog="" strukturierten="" zum=""></erläuterung>	Indikato	Indikator des SD-Kernindikatoren-Sets 2017				
Rechenregel	Zähler: Patienten ohne Mobilisation oder ohne Schluckversuch Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Komplikation 'nosokomiale Pneumonie' ohne Beatmung bei Aufnahme und Verweildauer von mindestens 3 Tagen und mit Barthel-Index gemäß Hamburger Manual (operationalisiert durch die Kategorien 0-10 im Item "Auf- & Umsetzen"). Ausschluss von Patienten mit schweren Funktionsstörungen bei Aufnahme ohne					
Erläuterung der	Verbess	serung bis	zur Entlassung.			
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldnar	nen 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	09	В	Aufnahmedatum	2011143331	AUFNDATUM	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterie n	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	16	F	Mobilisation	0 = keine 1 = < 24 h 2 = 24- 48 h 3 = > 48 h 4 = Patient selbstständig mobil	MOBILISATION	
	20	В	Beatmung innerhalb 24 h nach Aufnahme	0 = nein 1 = ja	BEATMUNG	
	33	В	Rankin-Scale bei Aufnahme	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINAUFN	
	59	В	nosokomiale Pneumonie	1= ja	PNEU	
	63	В	Entlassungs- datum		ENTLDATUM	
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl	
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND	
	71	В	Rankin-Scale bei Entlassung	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINENTL	



	02	F	Schluckversuch	0 = nein 1 = ja, innerhalb 24 Stunden 2 = ja, später als 24 Stunden 3 = nicht möglich	SCHLUCKVERS	
	06	F	Auf- & Umsetzen bei Aufnahme	0 = wird faktisch nicht aus dem Bett transferiert 5 = erhebliche Hilfe 10 = Aufsicht oder geringe Hilfe 15 = komplett selbstständig aus liegender Position (Roll-) Stuhl und zurück	AUFNBARTTRANSFER	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 20	17			
Teildatensatzbezug	80/1:B					
Operator	Anteil	Anteil				
Kommentar zur Kennzahl	-	-				
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vor	jahreserg	ebnisse sind mit den	aktuellen Ergebnissen vergleid	chbar.	



Schlaganfallversorgung

Letalität

Letantat	
Definition	
Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-12
Laufende Nummer	12
Indikator	
Bezeichnung des	Letalität (risikoadjustiert)
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Geringe risikoadjustierte Letalität
Indikatortyp	Ergebnisqualität
Methode der	Risikoadjustierung mittels Stratifizierung (Alter, Entlassungsdiagnose "Blutung"),
Risikoadjustierung	Vorhofflimmern, Diabetes, Reinsult, Patientenverfügung)
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0011a11

Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0011a11					
Ergänzung Bezeichnung		Geringe risikoadjustierte Letalität bei Patienten bis 80 Jahre ohne Blutung, ohne				
QI		Vorhofflimmern, ohne Diabetes und ohne Reinsult				
Referenzbereich 2017	nicht de	efiniert				
Erläuterung zum	-					
Referenzbereich						
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	-					
Rechenregel	7öbler:	Dationton r	mit Entlassungsgrund "Too	d"		
Rechemeger	Zariier.	rallenten i	ilit Entiassungsgrund "100	u		
				re ohne Blutung, ohne Vorhoffl	immern, ohne	
Erläuterung der	Diabete	s und ohne	e Reinsuit.			
Rechenregel	-					
Verwendete Datenfelder	Feldnan	nen 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS	
			Sinne der	1 = ja		
			Einschlusskriterien			
	06	В	Geburtdatum		GEBDATUM	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	27	В	Re-Insult (früherer	0 = nein	REINSULT	
			Schlaganfall)	1= ja		
	28	В	Diabetes mellitus	0 = nein	DIABETES	
	l <u> </u>	_		1 = ja	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	
	29	В	Vorhofflimmern	0 = nein / unbekannt	VORHOFFLIM	
				1 = ja, vorbekannt 2 = ja, neu diagnostiziert		
	64	В	Entlassung-/Ver-	ICD-10-	ENTLDIAG	
	64	В	legungsdiagnose	Einschlussdiagnose	ENTLDIAG	
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND	
	03		Liliassuriysyruriu	07 = Tod	LINILGRUND	
	09-	В	Alter	AUFNDATUM -	Alter	
	06	-		GEBDATUM		
Datenbasis	2017: V	ersion 201	7			
GeQiK-Spezifikation						
Teildatensatzbezug	80/1:B	80/1:B				
Operator	Anteil					
Kommentar zur Kennzahl	-					
Methodische Beurteilung	Die Vori	ahreserge	onisse sind mit den aktue	llen Ergebnissen eingeschränk	t vergleichbar.	
der Vergleichbarkeit mit	[3.			Ü	
Vorjahresergebnissen						



Schlaganfallversorgung

Frühe Krankenhaussterblichkeit nach akutem Schlaganfall

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-13
Laufende Nummer Indikator	13
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Frühe Krankenhaussterblichkeit nach akutem Schlaganfall
Qualitätsziel	Niedriger Anteil an Patienten nach Hirninfarkt mit Entlassungsstatus "verstorben" bis einschließlich Tag 7
Indikatortyp	Ergebnisqualität
Methode der Risikoadjustierung	Risikoadjustierung mittels Stratifizierung (Vorhofflimmern, Diabetes, vorherigem Schlaganfall, Patientenverfügung)
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0011b11 ADSR

BW0011b11 ADSR						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW001	BW0011b11				
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	nicht definiert					
Erläuterung zum	-					
Referenzbereich						
<erläuterung th="" zum<=""><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th></erläuterung>	-					
Strukturierten Dialog>						
Rechenregel	Zähler: Patienten mit Entlassungsgrund "Tod" bis einschließlich Tag 7					
	ohne vo Krankei	Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Hirninfarkt und ohne Vorhofflimmern, ohne Diabetes und ohne vorherigen Schlaganfall. Ausschluss von Patienten, die vor dem siebten Tag des Krankenhausaufenthaltes in eine andere Akutklinik, andere Abteilung, Rehabilitationsklinik oder Pflegeeinrichtung verlegt worden sind.				
Erläuterung der	-					
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldnar	men 2017:	1	1		
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	27	В	Re-Insult (früherer	0 = nein	REINSULT	
			Schlaganfall)	1 = ja		
	28	В	Diabetes mellitus	0 = nein 1 = ja	DIABETES	
	29	В	Vorhofflimmern	0 = nein / unbekannt 1 = ja, vorbekannt 2 = ja, neu diagnostiziert	VORHOFFLIM	
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM	
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10-Einschlussdiagnose	ENTLDIAG	
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND	
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 201	7		_	
Teildatensatzbezug	80/1:B					
Operator	Anteil					
Kommentar zur Kennzahl	ADSR:					
rtommontal zar rtomizam	Qualit	ätsziel				
			von Patienten nach H	irninfarkt mit Entlassungsstat	us verstorhen" am	
	Tag 7.	joi / tillon	voir i ationton naon n	Timidiki mit Entidoodiigootat	as "verstorberr am	
		arund für	die Auswahl des Qu	ualitäteindikatore		
				r Patienten und Behandler. St	arbliable ait ist aut	
				e Parameter. Eine Adjustierur		
				•	•	
				ut möglich (1-11). Trenddarst		
				Zeit sind möglich (4,6). Aktue		
				rianz, zeitlichem Verlauf und I		
		adjustierui	ng; so versterben derz	zeit circa 5% aller Patienten r	ach Hirninfarkt	
	(11).					
	Literat					
	Originala		F			
				eres M, Targa C. Acute stroke in very		
				ortality. J Am Geriatr Soc 2000; 48(1 . Prediction of in-hospital mortality af		
			roke Registry. J Neurol Sci		tor matever struke. the	
	<u> </u>		Tono Region y. o Neuror Sci	1000, 100(2).101-114.		



(3) Duffy BK, Phillips PA, Davis SM, Donnan GA, Vedadhaghi 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. (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 Version: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register
(ADSR), 2006
Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.



Schlaganfallversorgung

Antithrombotische Therapie - Gabe von Thrombozytenfunktionshemmern als Sekundärprophylaxe

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-14
Laufende Nummer	14
Indikator	
Bezeichnung des	Antithrombotische Therapie - Gabe von Thrombozytenfunktionshemmern als
Qualitätsindikators	Sekundärprophylaxe
Qualitätsziel	Gabe von Thrombozytenfunktionshemmern zum Zeitpunkt der Entlassung als Sekundärprophylaxe nach Hirninfarkt oder TIA sofern keine Kontraindikationen bestehen
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0001311 ADSR

BW0001311 ADSR						
Definition Kennzahl	DIMOGRA	14044				
ID-Kennzahl	BW000)1311				
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum	1-					
Referenzbereich						
<erläuterung td="" zum<=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	_					
Strukturierten Dialog>						
Rechenregel	Zähler: Patienten mit Thrombozytenfunktionshemmern bei Entlassung					
	-	•	Alle Patienten mit "TIA" ode			
		Ausschluss von Patienten mit Antikoagulation oder verstorbenen Patienten oder Patienten mit				
			versorgung "nur Diagnostik egung innerhalb der ersten	(zeitnahe Verlegung nach Adrei Tage.	Aufnahme)" oder	
Erläuterung der	-					
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	11	В	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS	
			Sinne der	1 = ja		
	 	<u> </u>	Einschlusskriterien			
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24	PATVERSORG	
				h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen		
	54	В	Antikoagulation einschließlich Empfehlung im Entlassungsbrief	0 = nein 1 = ja, Vitamin-K- Antagonisten 2 = ja, DOAK (direkte orale Antikoagulantien)	ANTIKOAG	
	55	В	Thrombozytenfunktions- hemmer bei Entlassung	0 = nein 1 = ja	HEMMERENTL	
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM	
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl	
	 	D	Entlessure: A/s:	ICD-10-	ENTL DIAC	
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	Einschlussdiagnose	ENTLDIAG	
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND	
	09- 06	В	Alter	AUFNDATUM - GEBDATUM	Alter	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	ersion 201	7			
Teildatensatzbezug	80/1:B					
Operator	Anteil					
Operator	Anteil					



	nnzahl gemäß ADSR:
	194.04
	ualitätsziel
	abe von Thrombozytenfunktionshemmern zum Zeitpunkt der Entlassung als
	kundärprophylaxe nach Hirninfarkt oder TIA sofern keine Kontraindikationen
	stehen. Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators
Th	rombozytenfunktionshemmung ist eine sehr gut untersuchte Sekundärprophylaxe
na	ch zerebraler Ischämie mit breiter Indikation und wenigen Kontraindikationen. Der
pro	ophylaktische Effekt ergibt sich nicht nur zerebral sondern auch kardial.
·	eratur
Ori	ginalarbeiten
	Sandercock P, Gubitz G, Foley P, Counsell C. Antiplatelet therapy for acute ischaemic stroke. Cochrane Database Syst Rev 2003;(2):CD000029.
(2)	Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet therapy for prevention of death,
	myocardial infarction, and stroke in high risk patients. BMJ 2002; 324(7329):71-86.
	tlinien Leitlinie "Akute zerebrale Ischämie" der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN), erstellt
(3)	01.05.2002; aufzufinden unter: http://www.dgn.org/59.0.html .
(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)	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
(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
(2)	Stroke. Update 2002.
	Heart and Stroke Foundation of Ontario. Best Practice Guidelines for Stroke Care, 2003. Stroke Foundation of New Zeeland, New Zeeland Guidelines Group. Life after Stroke. New Zeeland
(9)	guideline for management of stroke, 2003.
(10 200) National Stroke Foundation (Australia). National Clinical Guidelines for Acute Stroke Management, 03.
Vei	rsion: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher
	nlaganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und
Soz	zialmedizin, Universität Münster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register DSR), 2006
	e Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



Schlaganfallversorgung

Antithrombotische Therapie - Antikoagulation bei Vorhofflimmern als Sekundärprophylaxe

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-15
Laufende Nummer	15
Indikator	
Bezeichnung des	Antithrombotische Therapie - Antikoagulation bei Vorhofflimmern als Sekundärprophylaxe
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Therapeutische Antikoagulation von Patienten mit Vorhofflimmern nach Hirninfarkt oder TIA als Sekundärprophylaxe bei Entlassung sofern keine Kontraindikationen bestehen
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0001411 ADSR

BW0001411 ADSR					
Definition Kennzahl					
ID-Kennzahl	BW0001411				
Ergänzung Bezeichnung QI					
Referenzbereich 2017	>= 80,00 % (Toleranzbereich)				
Erläuterung zum Referenzbereich	- 				
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>			-Kernindikatoren-Sets 20		
Rechenregel	Zähler: Patienten mit therapeutischer Antikoagulation bei Entlassung oder mit Empfehlung zur Antikoagulation im Entlassbrief Grundgesamtheit: Alle Patienten mit "TIA" oder Hirninfarkt mit Vorhofflimmern, die nach Hause oder in eine Rehabilitationsklinik entlassen werden und die bei Entlassung mobil (operationalisiert durch die Kategorien 5-15 im Item "Auf- & Umsetzen" und die Kategorien 10-15 im Item "Aufstehen & Gehen" im Barthel-Index bei Entlassung gemäß Hamburger Manual) sowie wenig beeinträchtigt (operationalisiert durch Rankin Scale 0-3 bei Entlassung) sind. Ausschluss von Patienten mit Angabe Patientenversorgung "nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)" oder Patienten mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage.				g oder mit Empfehlung zur
Erläuterung der	-				
Rechenregel Verwendete Datenfelder	Foldna	men 2017	•		
verwendete Daterneider	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname
	11	B	Schlaganfall/TIA im	0 = nein	EINSCHLUSS
			Sinne der Einschlusskriterien	1 = ja	EINOGNEGOO
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM
	29	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen 0 = nein / unbekannt	VORHOFFLIM
	29	В	Vorhofflimmern	0 = nein / unbekannt 1 = ja, vorbekannt 2 = ja, neu diagnostiziert	VORHOFFLIM
	54	В	Antikoagulation einschließlich Empfehlung im Entlassungsbrief	0 = nein 1 = ja, Vitamin-K- Antagonisten 2 = ja, DOAK (direkte orale Antikoagulantien)	ANTIKOAG
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10-Einschluss- diagnose	ENTLDIAG
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung	ENTLGRUND



				07 = Tod	
	71	В	Rankin-Scale bei Entlassung	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionsein- schränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINENTL
	09- 06	В	Alter	AUFNDATUM – GEBDATUM	Alter
	18	F	Pflegeüberleitungs- bogen	0 = nein 1 = ja 2 = nicht notwendig, da Patient ohne Einschränkung (Barthel-Index bei Entlassung entspricht 100 Punkte)	UeberleitBogen
	21	F	Barthel-Index bei Entlassung: Auf- & Umsetzen	0 = wird faktisch nicht aus dem Bett transferiert 5 = erhebliche Hilfe 10 = Aufsicht oder geringe Hilfe 15 = komplett selbstständig aus liegender Position in (Roll-)Stuhl und zurück	ENTLBARTTRANSFER
	25	F	Barthel-Index bei Entlassung: Aufstehen & Gehen	0 = erfüllt "5" nicht 5 = mit Laienhilfe oder Gehwagen vom Sitz in den Stand kommen und Strecken im Wohnbereich bewältigen - alternativ: im Wohnbereich komplett selbständig im Rollstuhl 10 = ohne Aufsicht oder personelle Hilfe vom Sitz in den Stand kommen und mindestens 50 m mit Hilfe eines Gehwagen gehen 15 = ohne Aufsicht oder personelle Hilfe vom Sitz in den Stand kommen und mindestens 50 m ohne Gehwagen (aber ggf. Stöcken/Gehstützen) gehen	ENTLBARTGEHEN
Datenbasis	2017: \	Version 20)17		
GeQiK-Spezifikation Teildatensatzbezug	80/1:B				
Kommentar zur Kennzahl	Kennzahl gemäß ADSR: Qualitätsziel Therapeutische Antikoagulation von Patienten mit Vorhofflimmern nach Hirninfarkt oder TIA als Sekundärprophylaxe bei Entlassung sofern keine Kontraindikationen bestehen. Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators Bei Schlaganfall mit Vorhofflimmern stellt die Antikoagulation die wirksamste Reinfarktprophylaxe dar. Literatur Originalarbeiten (1) Saxena R, Koudstaal PJ. Anticoagulants for preventing stroke in patients with nonrheumatic atrial fibrillation and a history of stroke or transient ischaemic attack. Cochrane Database Syst Rev 2004;(2):CD000185.				



	 (2) van Walraven C, Hart RG, Singer DE, Laupacis A, Connolly S, Petersen P et al. Oral anticoagulants vs aspirin in nonvalvular atrial fibrillation: an individual patient meta-analysis. JAMA 2002; 288(19):2441-2448. (3) Go AS, Hylek EM, Chang Y, Phillips KA, Henault LE, Capra AM et al. Anticoagulation therapy for stroke prevention in atrial fibrillation: how well do randomized trials translate into clinical practice? JAMA 2003; 290(20):2685-2692. (4) Gubitz G, Counsell C, Sandercock P, Signorini D. Anticoagulants for acute ischaemic stroke. Cochrane Database Syst Rev 2000;(2):CD000024. (5) Berge E, Sandercock P, Anticoagulants versus antiplatelet agents for acute ischaemic stroke. Cochrane Database Syst Rev 2002;(4):CD003242. Leitlinien (6) Leitlinie "Akute zerebrale Ischämie" der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN), erstellt 01.05.2002; aufzufinden unter: http://www.dgn.org/59.0.html. (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) 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. (9) 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. (10) Royal College of Physicians, Intercollegiate Working Party for Stroke. National Clinical Guidelines for Stroke. Upd. 2002. (11) Heart and Stroke Foundation of Ontario. Best Practice Guidelines for Stroke Care, 2003. (12) Stroke Foundation of New Zeeland, New Zeeland Guidelines for Acute Stroke Management, 2003. (13) National Stroke Foundation (Australia). National Clinica
	·
	Version: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR), 2006
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.



BW0014Z11

BW0014Z11								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl	BW001	BW0014Z11						
Ergänzung Bezeichnung QI	Maß fü des Qu	Maß für die Vollständigkeit der Angabe zum Barthel-Index bei Entlassung (Repräsentativität des Qualitätsmerkmals "Antithrombotische Therapie - Antikoagulation bei Vorhofflimmern als Sekundärprophylaxe")						
Referenzbereich 2017	Nicht d	Nicht definiert						
Erläuterung zum	-							
Referenzbereich								
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	-	-						
Rechenregel	Zähler:	Patienter	ı mit Angabe zum Barthel	-Index bei Entlassung				
	oder in (operat Angabe Patient	Grundgesamtheit: Alle Patienten mit "TIA" oder Hirninfarkt mit Vorhofflimmern, die nach Hause oder in eine Rehabilitationsklinik entlassen werden und die bei Entlassung wenig beeinträchtigt (operationalisiert durch Rankin Scale 0-3 bei Entlassung) sind. Ausschluss von Patienten mit Angabe Patientenversorgung "nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)" oder Patienten, bei denen der Barthel-Index bei Entlassung patientenbedingt nicht bestimmt werden konnte oder Patienten mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage.						
Erläuterung der Rechenregel	-							
Verwendete Datenfelder	Feldna	men 2017	•					
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	29	В	Patientenversorgung Vorhofflimmern	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen 0 = nein / unbekannt 1 = ja, vorbekannt 2 = ja, neu	PATVERSORG			
	63	В	Entlassungsdatum	diagnostiziert	ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10-Einschluss- diagnose	ENTLDIAG			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND			
	71	В	Rankin-Scale bei Entlassung	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionsein-	RANKINENTL			



	09- 06 19	B F	Alter Barthel-Index bei Entlassung bestimmt?	schränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod AUFNDATUM - GEBDATUM 0 = nein 1 = ja 2 = patientenbedingt nicht bestimmbar	Alter ENTLBARTBESTIMMT			
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	/ersion 20	017					
Teildatensatzbezug	80/1:B							
Operator	Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	Interne	Interne Zusatz-Kennzahl zur Kennzahl BW0001411						
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vo	rjahreserg	jebnisse sind mit den akud	ellen Ergebnissen einges	chränkt vergleichbar.			



Schlaganfallversorgung

Sekundärprävention – Statin-Gabe/Empfehlung bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-21
Laufende Nummer	21
Indikator	
Bezeichnung des	Sekundärprävention – Statin-Gabe/Empfehlung bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt /
Qualitätsindikators	TIA
Qualitätsziel	Hoher Anteil von Patienten mit therapeutischer Gabe/Empfehlung von Statinen nach Hirninfarkt/TIA bei Entlassung/Verlegung
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0001815 ADSR

BW0001815 ADSR						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0001815					
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	>= 71,61 % (10. Perzentile; Toleranzbereich)					
Erläuterung zum Referenzbereich	- Empfehlung ADSR: Perzentilenbasierung					
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	-					
Rechenregel	Zähler: Patienten, die zum Entlassungszeitpunkt ein Statin erhielten oder denen ein Statin verordnet/empfohlen wurde Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Diagnose Hirninfarkt / TIA (Ausschluss von verstorbenen Patienten oder Patienten mit Verlegung in ein anderes KH innerhalb der ersten drei Tage.)					
Erläuterung der Rechenregel	-					
Verwendete Datenfelder	Foldno	men 2017				
verwendete Datemelder		1		Coblüesel	Foldnems	
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	06	В	Geburtsdatum		GEBDATUM	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
	56	В	Sekundärprophylaxe mit Statinen bei Entlassung	0 = nein 1 = ja	STATINEN	
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM	
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl	
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10-Einschluss- diagnose	ENTLDIAG	
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation		ersion 20	17			
Teildatensatzbezug	80/1:B					
Operator	Anteil					
Kommentar zur Kennzahl	Kennzahl gemäß ADSR: Qualitätsziel					



Hoher Anteil von Patienten mit therapeutischer Gabe von Statinen nach Hirninfarkt / TIA bei Entlassung/Verlegung

Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators

Systematische Übersichtsarbeiten zeigten, dass die Gabe von Statinen das Risiko eines erneuten Schlaganfalls bei Patienten mit ischämischen 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 kardiovaskuläre Begleiterkrankungen festzustellen.

Literatur

Originalarbeiten

- 1. Afilalo J et al. Statins for secondary prevention in elderly patients. JACC 2008; 51 (1): 37-45
- Amarenco P et al. High-dose atorvastatin after Stroke or transient ischemic attack. N Engl J Med 2006; 355 (6): 549-59
- Davis S & Donnan G. Secondary Prevention after ischemic stroke or transient ischemic attack. N Engl J Med 2012; 366 (20): 1914-22
- Di Legge S. et al. Stroke prevention: Managing modifiable risk factors. Stroke research and treatment 2012; Article ID 391538, 15 pages
- Goldstein LB et al. Hemorrhagic stroke in the stroke prevention by aggressive reduction in cholesterol levels study. Neurology 2008;70: 2364-70
- Manktelow B & Potter J. Interventions in the management of serum lipids for preventing stroke recurrence. Stroke 2009; 40: 622-23
- Rothwell P et al. Medical treatment in acute and long-term secondary prevention after transient ischaemic attack and ischaemic stroke. Lancet 2011;377: 1681-92
- Savarese G et al. Benefits of statins in elderly subjects without established cardiovascular disease. JACC 2013; 62 (22): 2090-99

Leitlinien

- Clinical Guidelines for stroke management 2010. National Stroke Foundation (ed.). Melbourne, Australia
- 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
- Endres M. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie: Sekundärprophylaxe des ischämischen Insults. Stand September 2012
- 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 Heart Association/American Stroke Association. Stroke 2011; 42: 227-276

Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen

Die Vorjahresergebnisse sind mit den akuellen Ergebnissen vergleichbar



Schlaganfallversorgung

Sekundärprävention – Antihypertensiva bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-22
Laufende Nummer	22
Indikator	
Bezeichnung des	Sekundärprävention – Antihypertensiva bei Entlassung bei Patienten mit Hirninfarkt / TIA
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Hoher Anteil von Patienten mit therapeutischer Gabe/Empfehlung von Antihypertensiva nach Hirninfarkt / TIA bei Entlassung/Verlegung
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0001915 ADSR

BW0001915 ADSR								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl	BW0001915							
Ergänzung Bezeichnung QI								
Referenzbereich 2017	>= 90,83 % (10. Perzentile; Toleranzbereich)							
Erläuterung zum	- Empfehlung ADSR: Perzentilenbasierung							
Referenzbereich	· · · ·							
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td colspan="7">-</td></erläuterung>	-	-						
Strukturierten Dialog>								
Rechenregel	ein anti Grundg (Ausscl	Zähler: Patienten, die zum Entlassungszeitpunkt ein Antihypertensivum erhielten oder denen ein antihypertensives Medikament verordnet oder empfohlen wurde Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Diagnose Hirninfarkt / TIA und Komorbidität Hypertonie (Ausschluss von verstorbenen Patienten oder Patienten mit Verlegung in ein anderes KH innerhalb der ersten drei Tage.)						
Erläuterung der	-							
Rechenregel Verwendete Datenfelder	E-1-l	0047						
verwendete Datenielder		men 2017		0.11"	le			
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM			
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG			
	30	В	Hypertonie	0 = nein 1 = ja	HYPERTONIE			
	57	В	Sekundärprophylaxe mit Antihypertensiva bei Entlassung	0 = nein 1 = ja	ANTIHYPERTENSIVA			
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10-Einschluss- diagnose	ENTLDIAG			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND			
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	ersion 20	17		. '			
Teildatensatzbezug	80/1:B							
Operator	Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	Kennzahl gemäß ADSR:							
Kommentar zur Kennzahl	Kennza	ını gemäß	ADSR:					



	Qualitätsziel					
	Hoher Anteil von Patienten mit therapeutischer Gabe von Antihypertensiva nach Hirninfarkt /					
	TIA bei Entlassung/Verlegung					
	Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators					
	Arterielle Hypertonie gilt als einer der wichtigsten modifizierbaren Schlaganfall-Risikofaktoren					
	sowohl für die Primär- als auch Sekundärprävention. Metaanalysen belegen, dass unter					
	Blutdrucksenkung sowohl das Schlaganfall-Risiko als auch die Risiken für kardiovaskuläre					
	Ereignisse deutlich reduziert sind.					
	Literatur					
	Originalarbeiten					
	9. Arima H & Chalmers J. PROGRESS: Prevention of recurrent stroke. J Clinical Hypertension 2011; 13					
	(9): 693-702					
	10. Benavente O et al. Blood-pressure targets in patients with recent lancunar stroke: The SPS3					
	randomised trial. Lancet 2013; 382: 507-15					
	11. Davis S & Donnan G. Secondary Prevention after ischemic stroke or transient ischemic attack. N Engl					
	J Med 2012; 366 (20): 1914-22					
	12. Lakhan S et al. Blood pressure lowering treatment for preventing stroke recurrence: A systematic					
	review and meta-analysis. Int Archives Med 2009; 2:30					
	13. Lee M et al. Renin-Angiotensin system modulators modestly reduce vascular risk in persons with prior					
	stroke. Stroke 2012; 43: 113-119 14. Ovbiagele B et al. Level of systolic blood pressure within the normal range and risk of recurrent					
	stroke. JAMA 2011; 306 (19): 2137-44					
	15. Rashid P et al. Blood pressure reduction and secondary prevention of stroke and other vascular					
	events: A systematic review. Stroke 2003; 34: 2741-48					
	16. Rothwell P et al. Medical treatment in acute and long-term secondary prevention after transient					
	ischaemic attack and ischaemic stroke. Lancet 2011;377: 1681-92					
	Leitlinien					
	5. Clinical Guidelines for stroke management 2010. National Stroke Foundation (ed.). Melbourne,					
	Australia					
	6. 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 7. Endres M. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie: Sekundärprophylaxe des					
	ischämischen Insults. Stand September 2012					
	8. 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 Heart Association/American					
	Stroke Association. Stroke 2011; 42: 227-276					
	,					
Methodische Beurteilung						
der Vergleichbarkeit mit	Die Vorjahresergebnisse sind mit den akuellen Ergebnissen vergleichbar					
Vorjahresergebnissen	Die vorjaniesengebnisse sind nin den akdenen Engebnissen vergieldibal					
,						



Schlaganfallversorgung

Rehabilitation

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-17
Laufende Nummer Indikator	17
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Rehabilitation
Qualitätsziel	Häufige und schnelle Organisation der Rehabilitation
Indikatortyp	Prozessqualität
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0000811

BW0000811								
Definition Kennzahl								
ID-Kennzahl	BW0000811 ADSR							
Ergänzung Bezeichnung QI	-							
Referenzbereich 2017	Nicht definiert							
Erläuterung zum	-							
Referenzbereich								
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td colspan="7"><u> </u></td></erläuterung>	-	<u> </u>						
Strukturierten Dialog>								
Rechenregel	"beantra Grundge	Zähler: Patienten mit Weiterbehandlung in Reha-Klinik / ambulanter Reha / Früh-Reha = "ja", "beantragt", "Ablehnung durch Patient / Kostenträger", "Früh-Reha durchgeführt" Grundgesamtheit: Alle Patienten ohne TIA. Ausschluss von Patienten mit Entlassungsgrund						
	Verlegur	ng in ein ar	nderes Krankenhaus i.R.e	rlegung in ein anderes Kranke . Zusammenarbeit oder Rankir ntliche Funktionseinschränkun	n vor / nach Insult			
Erläuterung der Rechenregel	GITTOTAL	4011 1 0401	o dadi kama bia unweedi	THISTIC T GITTLE THE STREET	g sor Emidoding.			
Verwendete Datenfelder	Foldnor	en 2017:						
Volweridete Daterriedel			Damaiahan	Ochlössel	Faldana			
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname			
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS			
	32	В	Rankin-Scale vor Insult	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschränkunge n trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINVOR			
	33	В	Rankin-Scale bei Aufnahme	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionseinschränkunge n trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer 5 = schwer 6 = Tod	RANKINAUFN			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG			
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 07 = Tod	ENTLGRUND			
	66	В	Weiterbehandlung in Reha-Klinik / ambulanter Reha/ Früh-Reha	0 = nein 1 = ja 2 = beantragt 3 = Ablehnung durch Patient / Kostenträger 4 = Früh-Reha durchgeführt	REHA			
	71	В	Rankin-Scale bei Entlassung	0 = keine Symptome 1 = keine wesentlichen Funktionsein- schränkungen trotz Symptome 2 = geringgradig 3 = mäßiggradig 4 = mittelschwer	RANKINENTL			



	5 = schwer						
	6 = Tod						
Datenbasis	2017: Version 2017						
GeQiK-Spezifikation Teildatensatzbezug	80/1:B						
Operator	80/1:B Anteil						
Kommentar zur Kennzahl							
Kommentar zur Kennzani	Kennzahl in Anlehnung an ADSR: Qualitätsziel Möglichst hoher Anteil der Patienten, die nach Entlassung eine medizinische Rehabilitation nach Schlaganfall erhalten Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators 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)						
	 Criginalarbeiten Ronning OM, Guldvog B: Outcome of subacute stroke rehabilitation: a randomized controlled trial. Stroke 1998;29:779-784. Legg L, Langhorne P: Rehabilitation therapy services for stroke patients living at home: systematic review of randomised trials. Lancet 2004;363:352-356. Langhorne P, Taylor G, Murray G, Dennis M, Anderson C, Bautz-Holter E, Dey P, Indredavik B, Ma N, Power M, Rodgers H, Ronning OM, Rudd A, Suwanwela N, Widen-Holmqvist L, Wolfe C: Early supported discharge services for stroke patients: a meta-analysis of individual patients' data. Lancet 2005;365:501-506. Lincoln NB, Husbands S, Trescoli C, Drummond AE, Gladman JR, Berman P: Five year follow up or randomised controlled trial of a stroke rehabilitation unit. BMJ 2000;320:549. WHO: International classification of functioning disability and Health. Geneva World Health Organisation. 2001 Cifu DX, Stewart DG. Factors affecting functional outcome after stroke: a critical review of rehabilitation interventions. Arch Phys Med Rehabil. 1999;80(5 suppl 1):S35–S39. Evans RL, Connis RT, Hendricks RD, Haselkorn JK. Multidisciplinary rehabilitation versus medical care: a meta-analysis. Soc Sci Med. 1995; 40:1699 –1706. Stroke Unit Trialists' Collaboration. Organised inpatient (stroke unit) care for stroke. The Cochrane Database of Systematic Reviews 2001, Issue 3 Art No: CD000197 DOI: 101002/14651858CD00019. 2001 Outpatient Service Trialists. Therapy-based rehabilitation services for stroke patients at home. The Cochrane Database of Systematic Reviews 2002, Issue 2. Art. No.: Cd002925. Doi: 10.1002/14651858.Cd002925. Britton M, Andersson A. Home rehabilitation after stroke: Reviewing the scientific evidence on effect and costs. Int J Technol Assess Health Care 2000;16(3):842-848. Foley N, Salter K, Teasell R. Specialized stroke services: A meta-analysis comparing three models care. Cere						
	 SIGN 118 Scottisch Intercollegiate Guidelines Network June 2010: Management of Patients with stroke ESO-Guidelines for Management of Ischaemic Stroke 2008 Royal college of Physicians National clinical guideline for stroke, Third edition, July 2008 ASA/AHA: Management of Adult Stroke Rehabilitation Care: A Clinical Practice Guideline* Pamela W. Duncan et al. 2005 National guidelines for stroke care 2005: Support for Priority Setting, Sweden Clinical Guidelines for Acute Stroke Management Australia 2007 / Clinical Guidelines for Stroke Rehabilitation and Recovery, Australia 2005 Canadian Best Practice Recommendations for Stroke Care: 2006 updated 2008 Life after stroke: New Zealand guideline for management of stroke: 2003 						



Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



Schlaganfallversorgung

Pflege: Schluckversuch bei Aufnahme

Filege. Schlückversüch bei A	
Definition	
Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-PFLEGE-1
Laufende Nummer	1
Indikator	
Bezeichnung des	Schluckversuch bei Aufnahme
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Frühzeitige Durchführung eines Schluckversuchs
Indikatortyp	Prozessindikator
Rationale	-
Methode der	Keine Risikoadjustierung erforderlich
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0002P05 ADSR

BW0002P05 ADSR						
Definition Kennzahl	DIMOGG					
ID-Kennzahl	BW0002P05					
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum	-					
Referenzbereich						
<erläuterung p="" zum<=""> Strukturierten Dialog></erläuterung>	Indikato	Indikator des SD-Kernindikatoren-Sets 2017				
Rechenregel	Zähler: l	Patienten r	nit Schluckversuch inne	erhalb 24 Stunden		
	Grundge	esamtheit:	Alle Patienten ohne Tl	A und ohne Patienten mit Bewus: uss von Patienten mit Angabe "ni	stseinsstörungen	
				ler (nur Therapie UND Einweisun		
Erläuterung der	-		·	·		
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldnan	nen 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	02	F	Schluckversuch	0 = nein 1 = ja, innerhalb 24 Stunden 2 = ja, später als 24 Stunden 3 = nicht möglich	SCHLUCKVERS	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	17	В	Einweisung / Verlegung veranlasst durch	Einweisung / Verlegung veranlasst durch 1 = selbst 2 = Notarzt 3 = Sanitäter 4 = andere Klinik 5 = Hausarzt 6 = andere Abteilung 7 = bereits stationär in Fachabteilung	EINWEISUNG	
	19	В	Patientenversorgun g	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
	21	В	Bewusstseinslage bei Aufnahme	1 = wach 2 = somnolent / soporös 3 = komatös	AUFNBEWUSST	
	64	В	Entlassungs- / Verlegungs- diagnose	ICD-10 Einschlussdiagnose	ENTLDIAG	
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: Version 2017 80/1:F Anteil Der Nenner wurde an den ADSR-Qualitätsindikator "Screening bei Schluckstörung" angepasst.					
Teildatensatzbezug						
Operator						
Kommentar zur Kennzahl						
The state of the s	Der Nenner wurde an den ADSR-Qualitatsindikator "Screening bei Schlückstörung" angepasst. Kennzahl gemäß ADSR:					



Qualitätsziel Durchführung eines Screenings für Schluckstörungen nach Protokoll bei Patienten mit Schlaganfall. Hintergrund für die Auswahl des Qualitätsindikators 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. Literatur 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 Zeeland, New Zeeland Guidelines Group. Life after Stroke. New Zeeland guideline for management of stroke, 2003. (9) National Stroke Foundation (Australia). National Clinical Guidelines for Acute Stroke Management, 2003 Version: 2.1, Stand 16.01.2006 Autor: Qualitätsindikatoren Gruppe Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR) Koordinierungsstelle der ADSR: Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Műnster Copyright: Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR), 2006 Methodische Beurteilung Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.

der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen



Schlaganfallversorgung

Pflege: Mobilisation als begleitende Maßnahme

. neger meameaner are segre	
Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-PFLEGE-2
Laufende Nummer Indikator	2
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Mobilisation als begleitende Maßnahme
Qualitätsziel	Frühzeitige gezielte Mobilisation
Indikatortyp	Prozessindikator
Rationale	-
Methode der Risikoadjustierung	-
Letzte Überprüfung des Qualitätsindikators	10/2017



BW0050P09 ADSR

BW0050P09 ADSR						
Definition Kennzahl						
ID-Kennzahl	BW0050P09					
Ergänzung Bezeichnung QI	-					
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum Referenzbereich	-					
<erläuterung zum<br="">Strukturierten Dialog></erläuterung>	- Zähler: Patienten mit Mobilisation innerhalb <= 2 Tage nach Aufnahme Grundgesamtheit: Alle Patienten mit Unterstützungsbedarf bei Auf- & Umsetzung (operationalisiert durch die Kategorien 0-10 im Item "Auf- & Umsetzen") im Barthel-Index gemäß Hamburger Manual innerhalb der ersten 24 Stunden nach Aufnahme). Ausschluss von Patienten mit TIA und/oder Beatmung und/oder Bewusstseinsstörungen bei Aufnahme oder Verweildauer < 2 Tage oder selbstständig mobile Patienten.					
Rechenregel Erläuterung der						
Rechenregel						
Verwendete Datenfelder	Feldnan	nen 2017:				
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname	
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM	
	16	F	Mobilisation	0 = keine 1 = < 24 h 2 = 24- 48 h 3 = > 48 h 4 = Patient selbstständig mobil	MOBILISATION	
	06	F	Auf- & Umsetzen bei Aufnahme	0 = wird faktisch nicht aus dem Bett transferiert 5 = erhebliche Hilfe 10 = Aufsicht oder geringe Hilfe 15 = komplett selbstständig aus liegender Position (Roll-)Stuhl und zurück	AUFNBARTTRANSFER	
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterie n	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS	
	19	В	Patientenver- sorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG	
	21	В	Bewusstseins- lage bei Aufnahme	1 = wach 2 = somnolent / soporös 3 = komatös	AUFNBEWUSST	
	20	В	Beatmung innerhalb 24 h	0 = nein 1 = ja	BEATMUNG	



			nach Aufnahme					
	63	В	Entlassungs- datum		ENTLDATUM			
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl			
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG			
Datenbasis CoOik Sperifikation	2017: V	ersion 201		,				
GeQiK-Spezifikation Teildatensatzbezug	90/4.F	80/1:F						
Operator	80/1:F Anteil							
Kommentar zur Kennzahl	Der Indi "Frühze ADSR: Qualitä Frühze Aufnah Hinterg Mehrer beginne Mobilis dass K Definiti Literat Originala (1) Organ (2) Langl (2) Langl (3) Indree (4) The E In (5) Scott (6) Roya (7) Heart (8) Strok (9) Natio 2003. Version: Schlagar	itige Mobilitige Mobilities Mobilitige Mobilities Mobil	die Auswahl des in (4-9) empfehlen, zlich wird in den ven Patienten empfohonsraten verminder lobilisierung" offen. In (stroke unit) care for lock A. What are the constant in the constant with the constant in the constant	stroke. Cochrane Database mponents of effective stroke seth R, Haheim LL. Treatmets are most important? Stroic Committee and EUSI Writing Management – Update 20 ork (SIGN). Management of pnt and Secondary Preventior 197. ate Working Party for Stroke. Best Practice Guidelines for Zeeland Guidelines Group. I 2003.	t der Rehabilitation zu eine frühzeitige igen Evidenz (Grad B), edoch die abschließende Syst Rev 2002;(1):CD000197. unit care? Age Ageing 2002; nt in a combined acute and ke 1999; 30(5):917-923. g Committee. European Stroke 03. Cerebrovasc Dis 2003; 16: eatients with stroke. I: Assessment, n. A National Clinical Guideline National Clinical Guidelines for Stroke Care, 2003. Life after Stroke. New Zeeland or Acute Stroke Management, etsgemeinschaft Deutscher Epidemiologie und			
Methodische Beurteilung der Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.							



Schlaganfallversorgung

Pflege: Aufnahme und Entlassung - Barthelindex

Thege. Adminime dnd Entiassung - Darthellindex						
Definition						
Qualitätsindikator						
ID Indikator	80n1-PFLEGE-3					
Laufende Nummer	3					
Indikator						
Bezeichnung des	Aufnahme und Entlassung - Barthelindex					
Qualitätsindikators						
Qualitätsziel	Hohe Rate an erhobenem Barthel-Index bei Aufnahme und Entlassung					
Indikatortyp	Ergebnisindikator					
Rationale	-					
Methode der	-					
Risikoadjustierung						
Letzte Überprüfung des	10/2017					
Qualitätsindikators						



BW003aP10

BW003aP10							
Definition Kennzahl							
ID-Kennzahl	BW003aP10						
Ergänzung Bezeichnung QI	Hohe Bestimmungsrate des Barthel-Index bei Aufnahme und Entlassung						
Referenzbereich 2017	>= 90,00 % (Toleranzbereich)						
Erläuterung zum	- '						
Referenzbereich							
<erläuterung td="" zum<=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></erläuterung>	-						
Strukturierten Dialog>							
Rechenregel Erläuterung der	Zähler: Patienten mit erhobenem Barthel-Index bei Aufnahme und Entlassung Grundgesamtheit: Alle Patienten ohne Entlassungsgrund "Tod" und ohne Patienten mit Angabe Patientenversorgung "nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)". Ausschluss von Patienten mit patientenbedingt nicht bestimmbarem Barthel-Index bei Aufnahme und/oder Entlassung oder Patienten mit Verlegung innerhalb der ersten drei Tage.						
Rechenregel	-						
Verwendete Datenfelder	Foldnon	nen 2017:					
verwendete Datenieder					Len		
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
	04	F	Barthel-Index bei Aufnahme bestimmt?	0 = nein 1 = ja 2 = patientenbedingt nicht bestimmbar	AUFNBARTBESTIMMT		
	19	F	Barthel-Index bei Entlassung bestimmt?	0 = nein 1 = ja 2 = patientenbedingt nicht bestimmbar	ENTLBARTBESTIMMT		
	17	F	Patient verstorben	0 = nein 1 = ja	PATTOD		
	09	В	Aufnahmedatum		AUFNDATUM		
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS		
	19	В	Patientenversorgung	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufullen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG		
	63	В	Entlassungsdatum		ENTLDATUM		
	63- 09	В	Verweildauer	ENTLDATUM - AUFNDATUM	abstentl		
	65	В	Entlassungsgrund	§ 301-Vereinbarung 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus	ENTLGRUND		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: V	ersion 20	17				
Teildatensatzbezug	80/1:F						
Operator	Anteil						
Kommentar zur Kennzahl	-						



Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	



Schlaganfallversorgung

Pflege: Pflegeüberleitungsbogen bei Entlassung

Definition Qualitätsindikator	
ID Indikator	80n1-PFLEGE-4
Laufende Nummer	4
Indikator	
Bezeichnung des	Pflegeüberleitungsbogen bei Entlassung
Qualitätsindikators	
Qualitätsziel	Erstellung eines Pflegeüberleitungsbogens
Indikatortyp	Prozessindikator
Rationale	-
Methode der	-
Risikoadjustierung	
Letzte Überprüfung des	10/2017
Qualitätsindikators	



BW0004P10

BW0004P10							
Definition Kennzahl							
ID-Kennzahl	BW0004P10						
Ergänzung Bezeichnung QI							
Referenzbereich 2017	>= 90%	>= 90% (Toleranzbereich)					
Erläuterung zum	-	-					
Referenzbereich							
<erläuterung th="" zum<=""><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th></erläuterung>	-						
Strukturierten Dialog>							
Rechenregel	Zähler:	Patienter	mit Pflegeüberleitungs	bogen			
	Grundgesamtheit: Alle Patienten ohne TIA und mit Barthel-Index bei Entlassung <= 90 oder bei Entlassung patientenbedingt nicht bestimmbarem Barthel-Index. Ausschluss von Patienten mit Entlassungsgrund "Tod" oder Patienten mit Angabe Patientenversorgung "nur Diagnostik (zeitnahe Verlegung nach Aufnahme)" oder Patienten ohne Einschränkung (Barthel-Index bei Entlassung 100 Punkte), bei denen die Erstellung eines Pflegeüberleitungsbogens nicht notwendig ist.						
Erläuterung der							
Rechenregel		001=					
Verwendete Datenfelder		men 2017		1	1		
	Item	Bogen	Bezeichnung	Schlüssel	Feldname		
	18	F	Pflegeüberleitungs- bogen	0 = nein 1 = ja 2 = nicht notwendig, da Patient ohne Einschränkung (Barhel- Index bei Entlassung entspricht 100 Punkte)	UeberleitBogen		
	17	F	Patient verstorben	0 = nein 1 = ja	PATTOD		
	19	F	Barthel-Index bei Entlassung bestimmt?	0 = nein 1 = ja 2 = patientenbedingt nicht bestimmbar	ENTLBARTBESTIMMT		
	30	F	Barthel-Index-Wert bei Entlassung	Von Erfassungs-SW berechnet	ENTLBART		
	11	В	Schlaganfall/TIA im Sinne der Einschlusskriterien	0 = nein 1 = ja	EINSCHLUSS		
	19	В	Patientenversorgun g	1 = Diagnostik und Therapie im selben KH: kompletter Bogen ist auszufüllen 2 = nur Diagnostik (Verlegung innerhalb 24 h): auszufüllen sind die Felder 1 bis 44 und 63 bis 66, nicht der Pflegebogen 3 = Aufnahme zur Therapie nach externer Erstdiagnostik/ Anbehandlung: kompletter Bogen ist auszufüllen	PATVERSORG		
	64	В	Entlassung-/Ver- legungsdiagnose	ICD-10- Einschlussdiagnose	ENTLDIAG		
Datenbasis GeQiK-Spezifikation	2017: \	2017: Version 2017					
Teildatensatzbezug	9∩/4.⊏	90/4.F					
rendaterisatzbezug	80/1:F						



Operator	Anteil
Kommentar zur Kennzahl	-
Methodische Beurteilung	Die Vorjahresergebnisse sind mit den aktuellen Ergebnissen eingeschränkt vergleichbar.
der Vergleichbarkeit mit	
Vorjahresergebnissen	