

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach QSKH-RL

Karotis-Revaskularisation

Erfassungsjahr 2019

Stand: 29.04.2020

Impressum

Thema:

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach QSKH-RL. Karotis-Revaskularisation. Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

29.04.2020

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26 340 Telefax: (030) 58 58 26-999

verfahrenssupport@iqtig.org https://www.iqtig.org

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
603: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	6
604: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	13
52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	19
11704: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	26
11724: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	36
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - offen-chirurgisch	46
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralater Karotisstenose - offen-chirurgisch	
606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralatera Karotisstenose - offen-chirurgisch	
51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgis	sch . 57
51437: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	61
51443: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	67
51873: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	73
51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	82
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - kathetergestützt	91
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt	92
51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt	97
51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestü	tzt 102
161800: Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit	
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	110
Anhang II: Listen	111
Anhang III: Vorberechnungen	112
Anhang IV: Funktionen	113
Anhang V: Historie der Qualitätsindikatoren	124

Einleitung

Die externe Qualitätssicherung fokussiert auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie die invasiven Therapieformen, die sich dem meist durch Arterienverkalkung entstehenden Krankheitsbild der verengten Halsschlagader(n) (Karotisstenose[n]) widmet. Die Eingriffe erfolgen in der Regel einseitig; in seltenen Fällen auch beidseitig. Die rechtfertigende Indikation für entsprechende Eingriffe liefert die konsekutive Mangeldurchblutung (Ischämie) des Gehirns; zudem können Abschwemmungen aus der verkalkten Gefäßwand (Embolisation) zu einem Schlaganfall führen. Hauptursache für eine Verengung der Schlagadern ist die Arterienverkalkung (Arteriosklerose). Die Art der Behandlung richtet sich nach dem Grad der Verengung der Halsschlagader. Die Angaben zum Stenosegrad, d.h. zum Ausmaß der Verengung, werden international nach der NASCET-Methode dokumentiert. NASCET ist der Name einer randomisierten Studie (North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial), in der der Stenosegrad mithilfe der Angiographie (Darstellung von Blutgefäßen mittels bildgebender Verfahren) ermittelt wurde. Die Bestimmung des Stenosegrades erfolgt heute i.d.R. mittels Ultraschall (Duplexsonographie) und Angabe der Ergebnisse in NASCET-Werten.

Bei symptomlosen Patientinnen und Patienten mit geringen Verengungen kann eine medikamentöse Therapie ausreichend sein; bei höhergradigen Verengungen oder bei Vorhandensein von Symptomen ist meist ein invasiver Eingriff erforderlich. Hierfür stehen aktuell zwei unterschiedliche Methoden zur Verfügung. Bei der Thrombendarteriektomie werden die Ablagerungen offen-chirurgisch aus dem Blutgefäß entfernt, um die erkrankte Arterie zu rekonstruieren (Karotis-Rekonstruktion). Alternativ kann das Gefäß auch durch einen Ballonkatheter (kathetergestützt) aufgeweitet und mittels eines eingesetzten Drahtgeflechts (Stent) behandelt werden. Die Auswahl der geeigneten Therapieform erfolgt lege artis leitlinienbasiert in Abstimmung mit dem Patienten und mit allen behandelnden Fachdisziplinen.

Die Qualitätsindikatoren dieses QS-Verfahrens richten sich auf die Indikationsstellung, schwere Komplikationen (Schlaganfall oder Tod) im zeitlichen Umfeld des Eingriffs sowie die Diagnostik periprozeduraler neurologischer Komplikationen. Sofern nicht anders gekennzeichnet, bezieht sich die Zuordnung der Patientinnen und Patienten zu offen-chirurgisch bzw. kathetergestützt immer auf das beim ersten Karotiseingriff verwendete Verfahren.

Erläuterung Indikationsgruppen:

Indikationsgruppe A: Asymptomatische Karotisläsion

- -Karotiseingriffe bei einer asymptomatischen Karotisläsion (asymptomatisch = innerhalb der letzten 6 Monate ereignisfrei, d. h. kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet, nicht gemeint sind Residuen vorangegangener Ereignisse)
- -unter Ausschluss von Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe B: Symptomatische Karotisläsion

- -elektive Karotiseingriffe bei einer symptomatischen Karotisläsion (symptomatisch = nicht ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate)
- -unter Ausschluss von Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL 10/2 - Karotis-Revaskularisation Einleitung

Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen

-Notfalleingriffe

oder

-Karotiseingriffe bei Patienten mit (jeweils ipsilateral zum Eingriff):

Aneurysma

oder Mehretagenläsion

oder exulzerierende Plaques bei einer symptomatischen Karotisstenose mit einem Stenosegrad von < 50% (NASCET)

oder symptomatischem Coiling.

-unter Ausschluss von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe

-Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem (z. B. aorto-koronarer Bypass, periphere arterielle Rekonstruktion, Aortenrekonstruktion, PTA/Stent intrakraniell, Herzklappenoperation)

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

603: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Qualitätsziel	Bei asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden,
	wenn ein Stenosegrad ≥ 60 % (NASCET) vorliegt

Hintergrund

Bei der Indikationsstellung zur Operation muss eine sorgfältige Abwägung erfolgen zwischen dem Risiko der Operation und dem Risiko eines Schlaganfalles im natürlichen Verlauf.

In der S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] wird die Durchführung einer Karotisthrombendarteriektomie bei einer asymptomatischen Stenose mit einem Stenosegrad von 60–99 % (NASCET-Kriterien, Arning et al. 2010) empfohlen (starke Empfehlung) (vgl. auch Halliday et al. 2004). Laut AWMF-Leitlinie (Eckstein et al. 2012) [1] besteht für eine offen-chirurgische Intervention lediglich dann ein Nutzen, wenn die Komplikationsrate (Schlaganfall, Tod) weniger als 3 % beträgt.

Die Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM) hat im Jahr 2010 eine Revision der Ultraschallkriterien zur Stenosegradbestimmung bei Karotisstenosen herausgegeben, in der anstelle des lokalen Stenosegrades gemäß ECST nun auf den distalen Stenosegrad gemäß NASCET Bezug genommen wird (Arning et al. 2010). Ziel ist ein gemeinsamer Standard bezüglich der Definition und der Bestimmung von Karotisstenosen, sodass eine einheitliche und eindeutige Dokumentation erreicht wird, die für die Bewertung der Indikationsstellung ausschlaggebend ist (Arning et al. 2011).

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

 $603: In dikation\ bei\ a symptomatischer\ Karotisstenose\ -\ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	603
Bezeichnung	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	Indikationsstellung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2018	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	Es ist zu berücksichtigen, dass bei 10-20 % der Fälle aller Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose eine hochgradige kontralaterale Stenose oder ein kontralateraler Karotisverschluss vorliegt. Bei diesen Patientinnen und Patienten kann durchaus auch bei unter 60%iger ipsilateraler Stenose die Karotis-TEA indiziert sein.
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 604 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad ab 60 % (NASCET) Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi- rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	fn_Stenosegrad60
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad60 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL 10/2 - Karotis-Revaskularisation 603: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar
---	----------------------------

Literatur

- Arning, C; Widder, B; von Reutern, GM; Stiegler, H; Görtler, M (2010): Ultraschallkriterien zur Graduierung von Stenosen der A. carotis interna Revision der DEGUM-Kriterien und Transfer in NASCET-Stenosierungsgrade. Ultraschall in der Medizin 31(3): 251-257. DOI: 10.1055/s-0029-1245336.
- Arning, C; Görtler, M; von Reutern, G-M (2011): Karotisstenose. Definitionschaos wurde beseitigt. Deutsches Ärzteblatt 108(34-35): A1794-A1795. URL: https://www.aerzteblatt.de/archiv/102944/Karotisstenose-Definitionschaos-wurde-beseitigt [Zum Artikel < PDF-Version] (abgerufen am: 01.01.2019).
- Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).
- Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

604: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Qualitätsziel	Bei symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad ≥ 50 % (NASCET) vorliegt
	, , ,

Hintergrund

Bei der Indikationsstellung zur Operation muss eine sorgfältige Abwägung erfolgen zwischen dem Risiko der Operation und dem Risiko eines erneuten Schlaganfalles im natürlichen Verlauf.

Die Autoren der deutschen S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] empfehlen eine Thrombendarteriektomie für Patientinnen und Patienten mit 70–99 %iger Stenose nach TIA oder nicht behinderndem Schlaganfall (starke Empfehlung). Zudem wird empfohlen, eine Thrombendarteriektomie auch bei Patienten mit einer symptomatischen Stenose von 50–69 % in Betracht zu ziehen (starke Empfehlung).

Die absolute Risikoreduktion beträgt für symptomatische Karotisstenosen mit einem Stenosegrad von ≥ 70 % (NASCET) 16 %. Bei einem Stenosegrad von 50 bis 69 % (NASCET) liegt die Reduktion des absoluten Risikos, innerhalb der nächsten fünf Jahre einen ipsilateralen Schlaganfall zu erleiden, immerhin noch bei 4,6 % (Rothwell et al. 2003).

Die Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM) hat im Jahr 2010 eine Revision der Ultraschallkriterien zur Stenosegradbestimmung bei Karotisstenosen herausgegeben, in der anstelle des lokalen Stenosegrades gemäß ECST nun auf den distalen Stenosegrad gemäß NASCET Bezug genommen wird (Arning et al. 2010). Ziel ist ein gemeinsamer Standard bezüglich der Definition und der Bestimmung von Karotisstenosen, sodass eine einheitliche und eindeutige Dokumentation erreicht wird, die für die Bewertung der Indikationsstellung ausschlaggebend ist (Arning et al. 2011).

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

 $604: In dikation\ bei\ symptomatischer\ Karotisstenose\ -\ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	604
Bezeichnung	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	Indikationsstellung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2018	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	Seltene, aber akzeptierte Indikation ist z.B. eine rezidivierend-symptomatische Stenose von unter 50 %.
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 603 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad ab 50 % (NASCET) Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	fn_Stenosegrad50
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikB102</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad50 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar

Literatur

- Arning, C; Widder, B; von Reutern, GM; Stiegler, H; Görtler, M (2010): Ultraschallkriterien zur Graduierung von Stenosen der A. carotis interna Revision der DEGUM-Kriterien und Transfer in NASCET-Stenosierungsgrade. Ultraschall in der Medizin 31(3): 251-257. DOI: 10.1055/s-0029-1245336.
- Arning, C; Görtler, M; von Reutern, G-M (2011): Karotisstenose. Definitionschaos wurde beseitigt. Deutsches Ärzteblatt 108(34-35): A1794-A1795. URL: https://www.aerzteblatt.de/archiv/102944/Karotisstenose-Definitionschaos-wurde-beseitigt [Zum Artikel < PDF-Version] (abgerufen am: 01.01.2019).
- Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).
- Rothwell, PM; Eliasziw, M; Gutnikov, SA; Fox, AJ; Taylor, DW; Mayberg, MR; et al. (2003): Analysis of pooled data from the randomised controlled trials of endarterectomy for symptomatic carotid stenosis. Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offenchirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Qualitätsziel	Asymptomatische Stenose mit aortokoronarer Bypassoperation: Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen
	an periprozeduraten semagamaten oder rodestatien

Hintergrund

Die Karotisthrombendarteriektomie ist eine prophylaktische Operation, die dem Schlaganfall vorbeugen soll. Das Risiko der Operation darf daher das Risiko bei natürlichem Verlauf nicht übersteigen. Eine kombinierte offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation kann bei entsprechender Indikation zusammen mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt werden, um einem ischämischen Schlaganfall durch eine hämodynamisch relevante Karotisstenose unter den besonderen Bedingungen der extrakorporalen Zirkulation vorzubeugen (Timaran et al. 2008).

Nach individueller interdisziplinärer Einschätzung ist auf der Basis der S3-Leiltinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] eine simultane Versorgung unter Umständen gerechtfertigt und soll in Abhängigkeit von der klinischen Symptomatik, dem Grad der Dringlichkeit und der Schwere der Karotisstenose und der koronaren Herzkrankheit geplant werden.

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

10/2 - Karotis-Revaskularisation
52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

10/2 - Karotis-Revaskularisation 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

10/2 - Karotis-Revaskularisation 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
41:PROZ	neu aufgetretenes	М	0 = Nein	NEURODEFIENT
	neurologisches Defizit		1= TIA	
			2 = Periprozeduraler Schlaganfall	
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Eigenschaften und Berechnung

ID	52240
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	Sentinel Event
Referenzbereich 2018	Sentinel Event
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	Die Bundesfachgruppe bittet die Landesgeschäftsstellen, im Rahmen des Strukturierten Dialogs insbesondere zu klären, ob die Karotis-Revaskularisation von den Ärztinnen und Ärzten der Herzchirurgie oder der Gefäßchirurgie durchgeführt wurde, ob die Karotis-Revaskularisation vor, während, nach oder ohne extrakorporale Zirkulation durchgeführt wurde und ob (bei Verwendung der extrakorporalen Zirkulation) der Eingriff in Hypothermie erfolgte.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
	Nenner
	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch & fn_asymptomatischerBypass
	fn_asymptomatischerBypass fn GG OffenChirurgisch
Verwendete Funktionen	fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL 10/2 - Karotis-Revaskularisation

52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Literatur

Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).

Timaran, CH; Rosero, EB; Smith, ST; Valentine, RJ; Modrall, JG; Clagett, GP (2008): Trends and outcomes of concurrent carotid revascularization and coronary bypass. 32nd Annual Meeting of the Southern Association for Vascular Surgery. 16.-19.01.2008. Naples, US-FL. Journal of Vascular Surgery 48(2): 355-361.e1. DOI: 10.1016/j.jvs.2008.03.031.

11704: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch

Qualitätsziel

Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit einer Karotisstenose erleiden infolge dieser Grunderkrankung häufig einen Schlaganfall. Große Multicenter-Studien haben gezeigt, dass eine Karotis-Revaskularisation das Risiko, einen Schlaganfall oder Tod in den folgenden Jahren zu erleiden, deutlich reduzieren kann (Barnett et al. 1998). Für Patienten mit hohem Stenosegrad (≥ 70 %) und präoperativer Symptomatik wird das Risiko, im Verlauf der folgenden 5 Jahre einen ipsilateralen Schlaganfall zu erleiden, um 16 % reduziert (Rothwell et al. 2003). Eine Risikoreduktion von 4,6 % wird in einem Patientenkollektiv mit einem Stenosegrad von 50–69 % und präoperativer Symptomatik erreicht (Rothwell et al. 2003). Bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten unter 75 Jahren und einer Karotisstenose ≥ 70 % im Ultraschallbild halbiert eine Karotis-Revaskularisation das Risiko, im Verlauf der folgenden 5 Jahre einen Schlaganfall oder Tod zu erleiden, von 12 % auf 6 % (Halliday et al. 2004).

In der deutschen S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] wurden, abhängig vom Stenosegrad und der klinischen Symptomatik, Werte für das perioperative Schlaganfall-und Todesrisiko festgelegt, die nicht überschritten werden dürfen, damit der prophylaktische Effekt des operativen Eingriffs erhalten bleibt. Die perioperative Rate an Schlaganfällen oder Tod wird einerseits durch die Qualität der durchgeführten Therapie im Krankenhaus beeinflusst, andererseits durch patientenbezogene Risikofaktoren wie Stenosegrad, klinische Symptomatik, Alter, Schweregrad der Behinderung, ASA-Klassifikation und kontralaterale Stenose ≥ 75 % (NASCET) (Eckstein 2004). Für einen fairen Vergleich zwischen Krankenhäusern wird dieser Indikator deswegen risikoadjustiert. Die Risikoadjustierung berücksichtigt patientenbezogene Faktoren, die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen. Es ist zu bemerken, dass nicht alle solche Einflussfaktoren tatsächlich erfasst werden können, somit finden nur im Rahmen der Qualitätssicherung dokumentierte Faktoren Anwendung in der Risikoadjustierung. Als Teil der Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells wird auch die mögliche Beeinflussbarkeit der Faktoren durch die Leistungserbringer berücksichtigt. Insgesamt gestatten risikoadjustierte Indikatoren einen fairen Vergleich der Behandlungsergebnisse verschiedener Einrichtungen, weil Unterschiede in der Zusammensetzung der Patientengruppen in den Einrichtungen berücksichtigt werden. In der Tabelle Risikofaktoren sind alle Risikofaktoren aufgelistet, die bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt werden.

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
17:B	Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)	M	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 	RANKIN
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1= ja	SOCAANEURYSLINKS

 $11704: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
24:B	Veränderung des Schweregrades der Be- hinderung bis zum (ersten) Eingriff?	М	0 = nein 1 = ja	VERAENDSCHWEREGRAD
25:B	Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)	K	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 	GRADBEHINDERVOROP
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
35:PROZ	Handelt es sich um ei- nen Erst- oder Rezidiv- eingriff an der gleichen Karotis?	M	 1 = Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff) 2 = Rezidiveingriff (ipsilateral offenchirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff) 	ERSTREZEINGR
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
			z – Periprozeduraler Schlagaman	
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Patientenalter am Auf- nahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	11704	
Bezeichnung	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	
Indikatortyp	Ergebnisindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Logistische Regression (O/E)	
Referenzbereich 2019	≤ 3,14 (95. Perzentil)	
Referenzbereich 2018	≤ 2,99 (95. Perzentil)	
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	Auf Grund von fehlenden evidenzbasierten Kriterien für die Festlegung eine festen Referenzbereichs, da unterschiedliche Risikogruppen in einem Quali tätsindikator betrachtet werden, ist für diesen Indikator das 95. Perzentil al Referenzbereich definiert.	
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-	
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression	
Erläuterung der Risikoadjustierung	-	
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde O (observed) Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen E (expected) Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11704	
Erläuterung der Rechenregel	Da Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde, im Sentinel-Event-Indikator 52240 separat betrachtet werden, werden diese Patienten im vorliegenden Indikator aus dem Nenner ausgeschlossen. Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.	
Teildatensatzbezug	10/2:B	
Zähler (Formel)	0_11704	
Nenner (Formel)	E 11704	

Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	O_11704			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11704			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			
	Rechenregel	Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlag- anfällen oder Todesfällen			
	Operator	Anteil			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"			
	Nenner	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass</pre>			
	Darstellung	-			
	Grafik	-			
	E (expected)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	E_11704			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11704			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			
	Rechenregel	Erwartete Rate an periprozeduralen Schlagan- fällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach lo- gistischem Karotis-Score für ID 11704			
	Operator	Mittelwert			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	fn_KarotisScore_11704			
		for CC OffenChimumical C			
	Nenner	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass</pre>			
	Nenner Darstellung	!fn_asymptomatischerBypass			
		!fn_asymptomatischerBypass			
Verwendete Funktionen	Darstellung	!fn_asymptomatischerBypass rBypass isch 704 WrEingriff CET			

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar

Risikofaktoren

Referenzwahrscheinlichkeit: 1,123 % (Odds: 0,011)						
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std Fehler	Z-Wert	Odds- Ratio	95 %-Vertrauensbereich	
Konstante	-4,478104345496661	0,096	-46,684	-	-	
Alter 68 bis 72 Jahre	0,276950126516083	0,134	2,067	1,319	1,012 - 1,712	
Alter 73 bis 77 Jahre	0,255113866343836	0,127	2,015	1,291	1,006 - 1,653	
Alter 78 bis 82 Jahre	0,376158918132726	0,122	3,094	1,457	1,147 - 1,849	
Alter 83 bis 87 Jahre	0,392193194718382	0,161	2,440	1,480	1,073 - 2,017	
Alter ab 88 Jahre	1,025416782707180	0,222	4,615	2,788	1,770 - 4,241	
Indikationsgruppe C	0,315082723024561	0,139	2,261	1,370	1,036 - 1,790	
kontralaterale Stenose ab 75%	0,552896893059853	0,108	5,121	1,738	1,401 - 2,140	
Rezidiveingriff	1,136586906261876	0,202	5,632	3,116	2,058 - 4,551	
Schweregrad der Behinderung, Rankin 2	0,743179394098929	0,114	6,528	2,103	1,676 - 2,619	
Schweregrad der Behinderung, Rankin 3	0,993542600435242	0,130	7,669	2,701	2,083 - 3,464	
Schweregrad der Behinderung, Rankin 4	2,005116153078280	0,163	12,297	7,427	5,349 - 10,146	
Schweregrad der Behinderung, Rankin 5	2,391682827976233	0,242	9,863	10,932	6,668 - 17,307	

Literatur

- Barnett, HJM; Taylor, DW; Eliasziw, M; Fox, AJ; Ferguson, GG; Haynes, RB; et al. (1998): Benefit of Carotid Endarterectomy in Patients with Symptomatic Moderate or Severe Stenosis. NEJM New England Journal of Medicine 339(20): 1415-1425. DOI: 10.1056/nejm199811123392002.
- Eckstein, H-H (2004): Operative Therapie extrakranieller Karotisstenosen. Chirurg 75(1): 93-110. DOI: 10.1007/s00104-003-0779-3.
- Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).
- Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.
- Rothwell, PM; Eliasziw, M; Gutnikov, SA; Fox, AJ; Taylor, DW; Mayberg, MR; et al. (2003): Analysis of pooled data from the randomised controlled trials of endarterectomy for symptomatic carotid stenosis. Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

11724: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch

Todesfällen	Qualitätsziel	Angemessen niedrige Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen
-------------	---------------	--

Hintergrund

Ein invalidisierender perioperativer Schlaganfall oder Tod beschreibt die schwerwiegendste Komplikation der Karotis-Revaskularisation. Dieser Indikator betrachtet daher die risikoadjustierte Rate aller invalidisierenden Schlaganfälle oder Todesfälle. Invalidisierende Schlaganfälle machen einen Anteil von etwa 50 % aller perioperativen Schlaganfälle bei der Karotis-Revaskularisation aus (Rothwell et al. 2003, Halliday et al. 2004).

Die perioperative Rate an Schlaganfällen oder Tod wird einerseits durch die Qualität der durchgeführten Therapie im Krankenhaus beeinflusst, andererseits durch patientenbezogene Risikofaktoren wie Stenosegrad, klinische Symptomatik, Alter, Schweregrad der Behinderung, ASA-Klassifikation und kontralaterale Stenose ≥ 75 % (NASCET) (Eckstein 2004). Für einen fairen Vergleich zwischen Krankenhäusern wird dieser Indikator deswegen risikoadjustiert. Die Risikoadjustierung berücksichtigt patientenbezogene Faktoren, die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen. Es ist zu bemerken, dass nicht alle solche Einflussfaktoren tatsächlich erfasst werden können, somit finden nur im Rahmen der Qualitätssicherung dokumentierte Faktoren Anwendung in der Risikoadjustierung. Als Teil der Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells wird auch die mögliche Beeinflussbarkeit der Faktoren durch die Leistungserbringer berücksichtigt. Insgesamt gestatten risikoadjustierte Indikatoren einen fairen Vergleich der Behandlungsergebnisse verschiedener Einrichtungen, weil Unterschiede in der Zusammensetzung der Patientengruppen in den Einrichtungen berücksichtigt werden. In der Tabelle Risikofaktoren sind alle Risikofaktoren aufgelistet, die bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt werden.

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $11724: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ schweren \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

 $11724: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ schweren \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
17:B	Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)	M	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 	RANKIN
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS

 $11724: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ schweren \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
23.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
24:B	Veränderung des Schweregrades der Be- hinderung bis zum (ersten) Eingriff?	М	0 = nein 1 = ja	VERAENDSCHWEREGRAD
25:B	Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)	K	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 	GRADBEHINDERVOROP
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
35:PROZ	Handelt es sich um ei- nen Erst- oder Rezidiv- eingriff an der gleichen Karotis?	M	 1 = Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff) 2 = Rezidiveingriff (ipsilateral offenchirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff) 	ERSTREZEINGR
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

 $11724: Verh\"{a}ltn is\ der\ beobachteten\ zur\ erwarteten\ Rate\ (O/E)\ an\ schweren\ periprozeduralen\ Schlaganf\"{a}llen\ oder\ Todesf\"{a}llen\ -\ offen-chirur-gisch$

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	
42:PROZ	Schweregrad des neu- rologischen Defizits	K	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: ischämischer Schlaganfall mit tödlichem Ausgang 	GRADNEUDEFI
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Patientenalter am Auf- nahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

 $11724: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ schweren \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Eigenschaften und Berechnung

ID	11724
Bezeichnung	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Logistische Regression (O/E)
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit schweren periprozeduralen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits
	Nenner
	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde
	O (observed)
	Beobachtete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen
	E (expected)
	Erwartete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11724
Erläuterung der Rechenregel	Da Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde, im Sentinel-Event-Indikator 52240 separat betrachtet werden, werden diese Patienten im vorliegenden Indikator aus dem Nenner ausgeschlossen.
	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
	10/2:B
Teildatensatzbezug	
Teildatensatzbezug Zähler (Formel)	0_11724

 $11724: Verh\"{a}ltn is\ der\ beobachteten\ zur\ erwarteten\ Rate\ (O/E)\ an\ schweren\ periprozeduralen\ Schlaganf\"{a}llen\ oder\ Todesf\"{a}llen\ -\ offen-chirur-gisch$

Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
	ID	0_11724	
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11724	
	Bezug zum Verfahren	DeQS	
	Sortierung	-	
	Rechenregel	Beobachtete Rate an schweren periprozedura- Ien Schlaganfällen oder Todesfällen	
	Operator	Anteil	
	Teildatensatzbezug	10/2:B	
	Zähler	GRADNEUDEFI %in% c(4,5,6) ENTLGRUND %==% "07"	
	Nenner	fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass	
	Darstellung	-	
	Grafik	-	
	E (expected)		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
	ID	E_11724	
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11724	
	Bezug zum Verfahren	DeQS	
	Sortierung	-	
	Rechenregel	Erwartete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11724	
		Mittelwert	
	Operator	Mittelwert	
	Operator Teildatensatzbezug	Mittelwert 10/2:B	
	<u> </u>		
	Teildatensatzbezug	10/2:B	
	Teildatensatzbezug Zähler	<pre>10/2:B fn_KarotisScore_11724 fn_GG_OffenChirurgisch &</pre>	
	Teildatensatzbezug Zähler Nenner	<pre>10/2:B fn_KarotisScore_11724 fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass</pre>	
Verwendete Funktionen	Teildatensatzbezug Zähler Nenner Darstellung	10/2:B fn_KarotisScore_11724 fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass rBypass isch 724 NrEingriff CET	

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $11724: Verh\"{a}ltn is\ der\ beobachteten\ zur\ erwarteten\ Rate\ (O/E)\ an\ schweren\ periprozeduralen\ Schlaganf\"{a}llen\ oder\ Todesf\"{a}llen\ -\ offen-chirur-gisch$

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $11724: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ schweren \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ offen-chirurgisch$

Risikofaktoren

Referenzwahrscheinlichkeit: 0,454 % (Odds: 0,004)									
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std Fehler	Z-Wert	Odds- Ratio	95 %-Vertrauensbereich				
Konstante	-5,390710124004679	0,139	-38,878	-	-				
Alter 68 bis 72 Jahre	0,434325317467491	0,184	2,357	1,544	1,072 - 2,211				
Alter 73 bis 77 Jahre	0,467455226299599	0,172	2,719	1,596	1,138 - 2,237				
Alter 78 bis 82 Jahre	0,660652743028652	0,162	4,073	1,936	1,411 - 2,667				
Alter 83 bis 87 Jahre	0,656500369402033	0,207	3,178	1,928	1,275 - 2,873				
Alter ab 88 Jahre	1,448336829454643	0,260	5,562	4,256	2,503 - 6,976				
Indikationsgruppe C	0,316122157469785	0,168	1,886	1,372	0,979 - 1,890				
kontralaterale Stenose ab 75%	0,683822246042068	0,135	5,052	1,981	1,511 - 2,570				
Rezidiveingriff	1,041840845641753	0,268	3,882	2,834	1,617 - 4,655				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 2	0,762724271243849	0,158	4,839	2,144	1,562 - 2,902				
Schweregrad der Behinderung, R1ankin 3	1,313915879775265	0,160	8,227	3,721	2,701 - 5,058				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 4	2,647100584447561	0,177	14,926	14,113	9,894 - 19,851				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 5	3,082520463439133	0,254	12,132	21,813	13,026 - 35,380				

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

11724: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chiruraisch

Literatur

Eckstein, H-H (2004): Operative Therapie extrakranieller Karotisstenosen. Chirurg 75(1): 93-110. DOI: 10.1007/s00104-003-0779-3.

Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

Rothwell, PM; Eliasziw, M; Gutnikov, SA; Fox, AJ; Taylor, DW; Mayberg, MR; et al. (2003): Analysis of pooled data from the randomised controlled trials of endarterectomy for symptomatic carotid stenosis. Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - offenchirurgisch

Bezeichnung Gruppe	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - offen-chirurgisch				
Qualitätsziel	-				

Hintergrund

605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

10/2 - Karotis-Revaskularisation 605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	K	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	M	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	605
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 606 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neuaufgetretenen neurologischen Defizits Nenner
	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi- rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102 & (! fn_Stenosegrad75_Kontralateral is.na(fn_Stenosegrad75_Kontralateral))</pre>
Verwendete Funktionen	fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad75_Kontralateral fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral
Verwendete Listen	-

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation 605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar

606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	М	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

 $606: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Tod \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose \ und \ kontralateraler \ Karotisstenose \ - \ offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	K	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	606
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose
bezeicimung	und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 605 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
	Nenner
	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi- rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102 &</pre>
	fn_Stenosegrad75_Kontralateral
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad75_Kontralateral fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $606: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Tod \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose \ und \ kontralateraler \ Karotisstenose \ - \ offen-chirurgisch$

Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar
--	----------------------------

51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	K	1= ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51859
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikB102
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar

51437: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Qualitätsziel	Bei asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden,
	wenn ein Stenosegrad ≥ 60 % (NASCET) vorliegt

Hintergrund

Bei der Indikationsstellung zur Karotis-Revaskularisation muss eine sorgfältige Abwägung zwischen dem Risiko des Eingriffs und dem Risiko eines Schlaganfalles im natürlichen Verlauf erfolgen.

In der S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] wird im Rahmen der Behandlung von asymptomatischen Stenosen empfohlen, dass alternativ zur Karotisendarteriektomie (CEA − carotid endarterectomy) auch eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS − carotid artery stenting) erwogen werden kann, wenn eine Indikation zur invasiven Behandlung besteht und das Zentrum eine Komplikationsrate von weniger als 3 % nachweisen kann (Grad der Empfehlung: Empfehlung offen). Eine Indikation zur invasiven Behandlung ist, in Anlehnung an die offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation, dann gegeben, wenn ein distaler Stenosegrad von ≥ 60 % (NASCET-Kriterien, Arning et al. 2010) vorliegt (Halliday et al. 2004, Eckstein et al. 2012 [1]). Die Leitlinie verweist jedoch auf die eingeschränkte Aussagekraft der Studien zum Vergleich zwischen offen-chirurgischer und kathetergestützter Karotis-Revaskularisation, da diese auf "zahlenmäßig noch relativ kleinen Subkollektiven" (Eckstein et al. 2012) [1] beruhen.

Eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS – carotid artery stenting) kann ebenfalls bei erschwerten Bedingungen für eine Karotisthrombendarteriektomie und Therapieindikation durchgeführt werden, wenn das Zentrum eine Komplikationsrate von weniger als 3 % nachweisen kann (Empfehlung offen, Eckstein et al. 2012) [1].

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coilling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51437		
Bezeichnung	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt		
Indikatortyp	Indikationsstellung		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2019	≥ 95,00 %		
Referenzbereich 2018	≥ 95,00 %		
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-		
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-		
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 51443 abgebildet.		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad ab 60 % (NASCET) Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.		
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.		
Teildatensatzbezug	10/2:B		
Zähler (Formel)	fn_Stenosegrad60		
Nenner (Formel)	fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102		
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad60 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>		
Verwendete Listen	-		
Darstellung	-		
Grafik	-		
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar		

Literatur

Arning, C; Widder, B; von Reutern, GM; Stiegler, H; Görtler, M (2010): Ultraschallkriterien zur Graduierung von Stenosen der A. carotis interna – Revision der DEGUM-Kriterien und Transfer in NASCET-Stenosierungsgrade. Ultraschall in der Medizin 31(3): 251-257. DOI: 10.1055/s-0029-1245336.

Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).

Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

51443: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Qualitätsziel	Bei symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden,
	wenn ein Stenosegrad ≥ 50 % (NASCET) vorliegt

Hintergrund

Bei der Indikationsstellung zur Karotis-Revaskularisation muss eine sorgfältige Abwägung zwischen dem Risiko des Eingriffs und dem Risiko eines erneuten Schlaganfalles im natürlichen Verlauf erfolgen.

Die S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] empfiehlt, dass bei der Behandlung von symptomatischen Stenosen bei Patientinnen und Patienten mit hohem chirurgischem OP-Risiko eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS − carotid artery stenting) als Alternative zur Karotisthrombendarteriektomie in Betracht gezogen werden sollte (Grad der Empfehlung: Empfehlung offen). Zudem wird festgehalten, dass bei symptomatischen Patientinnen und Patienten generell eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS − carotid artery stenting) durchgeführt werden kann, wenn die periprozedurale Komplikationsrate (Schlaganfall/Tod) weniger als 6 % beträgt (Empfehlung offen, Eckstein et al. 2012) [1]. Eine Indikation zur invasiven Behandlung symptomatischer Karotisstenosen ist, in Anlehnung an die offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation, dann gegeben, wenn ein distaler Stenosegrad von ≥ 50 % (NASCET-Kriterien, Arning et al. 2010) vorliegt (Eckstein et al. 2012 [1], Halliday et al. 2004). Die Leitlinie verweist jedoch auf die eingeschränkte Aussagekraft der Studien zum Vergleich zwischen offen-chirurgischer und kathetergestützter Karotis-Revaskularisation, da diese auf "zahlenmäßig noch relativ kleinen Subkollektiven" (Eckstein et al. 2012) [1] beruhen.

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			tis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass	SIMULTANEING

 $51443: Indikation\ bei\ symptomatischer\ Karotisstenose-kathetergest \"{u}tzt$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			9 = sonstige	
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51443	
Bezeichnung	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	
Indikatortyp	Indikationsstellung	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2019	≥ 95,00 %	
Referenzbereich 2018	≥ 95,00 %	
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-	
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 51437 abgebildet.	
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad ab 50 % (NASCET) Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.	
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.	
Teildatensatzbezug	10/2:B	
Zähler (Formel)	fn_Stenosegrad50	
Nenner (Formel)	fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikB102	
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad50 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar	

Literatur

Arning, C; Widder, B; von Reutern, GM; Stiegler, H; Görtler, M (2010): Ultraschallkriterien zur Graduierung von Stenosen der A. carotis interna – Revision der DEGUM-Kriterien und Transfer in NASCET-Stenosierungsgrade. Ultraschall in der Medizin 31(3): 251-257. DOI: 10.1055/s-0029-1245336.

Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).

Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

51873: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Qualitätsziel

Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit einer Karotisstenose erleiden infolge dieser Grunderkrankung häufig einen Schlaganfall. Große Multicenter-Studien haben gezeigt, dass eine Karotis-Revaskularisation das Risiko, einen Schlaganfall oder Tod in den folgenden Jahren zu erleiden, deutlich reduzieren kann (Barnett et al. 1998). Für Patientinnen und Patienten mit hohem Stenosegrad (≥ 70 %) und präoperativer Symptomatik wird das Risiko, im Verlauf der folgenden 5 Jahre einen ipsilateralen Schlaganfall zu erleiden, um 16 % reduziert (Rothwell et al. 2003). Eine Risikoreduktion von 4,6 % wird in einem Patientenkollektiv mit einem Stenosegrad von 50−69 % und präoperativer Symptomatik erreicht (Rothwell et al. 2003). Bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten unter 75 Jahren und einer Karotisstenose ≥ 70 % im Ultraschallbild halbiert eine Karotis-Revaskularisation das Risiko, im Verlauf der folgenden 5 Jahre einen Schlaganfall oder Tod zu erleiden, von 12 % auf 6 % (Halliday et al. 2004).

In der deutsche S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose (Eckstein et al. 2012) [1] wurden, abhängig vom Stenosegrad und der klinischen Symptomatik, Werte für das periprozedurale Schlaganfall- und Todesrisiko festgelegt, die nicht überschritten werden dürfen, damit der prophylaktische Effekt des Eingriffs erhalten bleibt. Die periprozedurale Rate an Schlaganfällen oder Tod wird einerseits durch die Qualität der durchgeführten Therapie im Krankenhaus beeinflusst, andererseits durch patientenbezogene Risikofaktoren. Für einen fairen Vergleich zwischen Krankenhäusern wird dieser Indikator deswegen risikoadjustiert. Die Risikoadjustierung berücksichtigt patientenbezogene Faktoren, die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen. Es ist zu bemerken, dass nicht alle solche Einflussfaktoren tatsächlich erfasst werden können, somit finden nur im Rahmen der Qualitätssicherung dokumentierte Faktoren Anwendung in der Risikoadjustierung. Als Teil der Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells wird auch die mögliche Beeinflussbarkeit der Faktoren durch die Leistungserbringer berücksichtigt. Insgesamt gestatten risikoadjustierte Indikatoren einen fairen Vergleich der Behandlungsergebnisse verschiedener Einrichtungen, weil Unterschiede in der Zusammensetzung der Patientengruppen in den Einrichtungen berücksichtigt werden. In der Tabelle Risikofaktoren sind alle Risikofaktoren aufgelistet, die bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt werden.

[1] Die Gültigkeit der S3-Leitlinie endete mit dem 07.08.2017, geplante Fertigstellung der Aktualisierung ist laut angemeldetem Leitlinienvorhaben (AWMF) der 31.01.2020. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes befand sich die Leitlinie noch in Überarbeitung (Stand: 14.02.2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff	VORPROZSCHLAG
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS

 $51873: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ kathetergest\"{u}tzt$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Schweregrad der Be- hinderung (bei Auf- nahme)	M	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe 	RANKIN
			möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	M	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	M	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
24:B	Veränderung des Schweregrades der Be- hinderung bis zum (ersten) Eingriff?	М	0 = nein 1 = ja	VERAENDSCHWEREGRAD
25:B	Schweregrad der Be- hinderung (unmittel- bar vor dem Eingriff)	K	0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	GRADBEHINDERVOROP

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			1 = Rankin 1: ischämischer Schlagan- fall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	
			2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell ge- ringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	
			3 = Rankin 3: mittelschwerer ischä- mischer Schlaganfall mit deutli- chem Defizit mit erhaltener Geh- fähigkeit und / oder mittel- schwerer Aphasie	
			4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	
			5 = Rankin 5: invalidisierender ischä- mischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	M	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem?	M	0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	M	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Patientenalter am Auf- nahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $51873: Verh\"{a}ltn is \ der \ beobachteten \ zur \ erwarteten \ Rate \ (O/E) \ an \ periprozeduralen \ Schlaganf\"{a}llen \ oder \ Todesf\"{a}llen \ - \ kathetergest\"{u}tzt$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51873					
		n zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen				
Bezeichnung	Schlaganfällen oder Todesfä					
Indikatortyp	Ergebnisindikator					
Art des Wertes	Qualitätsindikator					
Bezug zum Verfahren	DeQS					
Berechnungsart	Logistische Regression (O/E)				
Referenzbereich 2019	≤ 3,15 (95. Perzentil)					
Referenzbereich 2018	≤ 3,03 (95. Perzentil)					
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	Auf Grund von fehlenden evidenzbasierten Kriterien für die Festlegung eines festen Referenzbereichs, da unterschiedliche Risikogruppen in einem Qualitätsindikator betrachtet werden, ist für diesen Indikator das 95. Perzentil als Referenzbereich definiert.					
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-					
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression					
Erläuterung der Risikoadjustierung	-					
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine katheter gestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde O (observed) Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen E (expected) Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51873					
Erläuterung der Rechenregel	rurgischer Eingriff an der Ka	cientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi- rrotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu hren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen				
Teildatensatzbezug	10/2:B					
Zähler (Formel)	0_51873					
Nenner (Formel)	E_51873					
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)					
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl				
	ID	O_51873				
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51873				
	1	I .				

	1			
	Sortierung	-		
	Rechenregel	Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlag- anfällen oder Todesfällen		
	Operator	Anteil		
	Teildatensatzbezug	10/2:B		
	Zähler	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"		
	Nenner	fn_GG_Kathetergestuetzt		
	Darstellung	-		
	Grafik	-		
	E (expected)			
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl		
	ID	E_51873		
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51873		
	Bezug zum Verfahren	DeQS		
	Sortierung -			
	Rechenregel	Erwartete Rate an periprozeduralen Schlagan- fällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach lo- gistischem Karotis-Score für ID 51873		
	Operator	Mittelwert		
	Teildatensatzbezug	10/2:B		
	Zähler	fn_KarotisScore_51873		
	Nenner	fn_GG_Kathetergestuetzt		
	Darstellung	-		
	Grafik	-		
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_KarotisScore_51873 fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral			
Verwendete Listen	-			
Darstellung	-			
Grafik	-			
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar			

Risikofaktoren

Referenzwahrscheinlichkeit: 1,0	59 % (Odds: 0,010)				
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std Fehler	Z-Wert	Odds- Ratio	95 %-Vertrauensbereich
Konstante	-4,537559060005416	0,169	-26,876	-	-
Alter 68 bis 72 Jahre	0,659678095195779	0,198	3,323	1,934	1,305 - 2,847
Alter 73 bis 77 Jahre	0,495511624540604	0,195	2,540	1,641	1,116 - 2,401
Alter 78 bis 82 Jahre	0,812424395575716	0,192	4,221	2,253	1,541 - 3,283
Alter 83 bis 87 Jahre	0,778312344914949	0,240	3,245	2,178	1,342 - 3,449
Alter ab 88 Jahre	1,711375988945006	0,260	6,590	5,537	3,294 - 9,140
Indikationsgruppe C	0,635382713262187	0,164	3,876	1,888	1,367 - 2,600
Indikationsgruppe D	0,727909856544088	0,243	2,995	2,071	1,265 - 3,287
kontralaterale Stenose ab 75%	0,356513440038629	0,162	2,196	1,428	1,031 - 1,950
Schweregrad der Behinderung, Rankin 1 oder 2	0,369670374108351	0,191	1,940	1,447	0,991 - 2,097
Schweregrad der Behinderung, Rankin 3	0,802818127787520	0,224	3,585	2,232	1,424 - 3,435
Schweregrad der Behinderung, Rankin 4	1,419006229220914	0,219	6,480	4,133	2,679 - 6,329
Schweregrad der Behinderung, Rankin 5	2,095339018378685	0,212	9,874	8,128	5,363 - 12,331

Literatur

Barnett, HJM; Taylor, DW; Eliasziw, M; Fox, AJ; Ferguson, GG; Haynes, RB; et al. (1998): Benefit of Carotid Endarterectomy in Patients with Symptomatic Moderate or Severe Stenosis. NEJM – New England Journal of Medicine 339(20): 1415-1425. DOI: 10.1056/nejm199811123392002.

Eckstein, H-H; Kühnl, A; Berkefeld, J; Diel, R; Dörfler, A; Kopp, I; et al. (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. Stand: 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028I_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).

Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

Rothwell, PM; Eliasziw, M; Gutnikov, SA; Fox, AJ; Taylor, DW; Mayberg, MR; et al. (2003): Analysis of pooled data from the randomised controlled trials of endarterectomy for symptomatic carotid stenosis. Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Todesfällen	Qualitätsziel	Angemessen niedrige Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen
-------------	---------------	--

Hintergrund

Ein invalidisierender periprozeduraler Schlaganfall oder Tod beschreibt die schwerwiegendste Komplikation der Karotis-Revaskularisation. Dieser Indikator betrachtet daher die risikoadjustierte Rate aller invalidiserenden Schlaganfälle oder Todesfälle. Invalidisierende Schlaganfälle machen einen Anteil von etwa 50 % aller perioperativen Schlaganfälle bei der Karotis-Revaskularisation aus (Rothwell et al. 2003, Halliday et al. 2004).

Die periprozedurale Rate an Schlaganfällen oder Tod wird einerseits durch die Qualität der durchgeführten Therapie im Krankenhaus beeinflusst, andererseits durch patientenbezogene Risikofaktoren. Für einen fairen Vergleich zwischen Krankenhäusern wird dieser Indikator deswegen risikoadjustiert. Die Risikoadjustierung berücksichtigt patientenbezogene Faktoren, die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen. Es ist zu bemerken, dass nicht alle solche Einflussfaktoren tatsächlich erfasst werden können, somit finden nur im Rahmen der Qualitätssicherung dokumentierte Faktoren Anwendung in der Risikoadjustierung. Als Teil der Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells wird auch die mögliche Beeinflussbarkeit der Faktoren durch die Leistungserbringer berücksichtigt. Insgesamt gestatten risikoadjustierte Indikatoren einen fairen Vergleich der Behandlungsergebnisse verschiedener Einrichtungen, weil Unterschiede in der Zusammensetzung der Patientengruppen in den Einrichtungen berücksichtigt werden. In der Tabelle Risikofaktoren sind alle Risikofaktoren aufgelistet, die bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt werden.

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	K	in Tagen	ZEITEREIGOP
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
15.2:B	symptomatische Karotisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)	M	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 	RANKIN
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	M	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	K	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
24:B	Veränderung des Schweregrades der Be- hinderung bis zum (ersten) Eingriff?	М	0 = nein 1 = ja	VERAENDSCHWEREGRAD
25:B	Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)	К	0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	GRADBEHINDERVOROP

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			1 = Rankin 1: ischämischer Schlagan- fall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	
			2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell ge- ringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	
			3 = Rankin 3: mittelschwerer ischä- mischer Schlaganfall mit deutli- chem Defizit mit erhaltener Geh- fähigkeit und / oder mittel- schwerer Aphasie	
			4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	
			5 = Rankin 5: invalidisierender ischä- mischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	M	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	M	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
42:PROZ	Schweregrad des neu- rologischen Defizits	К	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 	GRADNEUDEFI
			2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell ge- ringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Rankin 3: mittelschwerer ischä- mischer Schlaganfall mit deutli- chem Defizit mit erhaltener Geh- fähigkeit und / oder mittel- schwerer Aphasie	
			4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	
			5 = Rankin 5: invalidisierender ischä- mischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
			6 = Rankin 6: ischämischer Schlagan- fall mit tödlichem Ausgang	
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Patientenalter am Auf- nahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

10/2 - Karotis-Revaskularisation

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Eigenschaften und Berechnung

ID	51865					
Bezeichnung	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt					
Indikatortyp	-					
Art des Wertes	Transparenzkennzahl					
Bezug zum Verfahren	DeQS					
Berechnungsart	Logistische Regression (O/E)				
Referenzbereich 2019	-					
Referenzbereich 2018	-					
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-					
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-					
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression					
Erläuterung der Risikoadjustierung	-					
	Zähler Patientinnen und Patienten mit schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde O (observed) Beobachtete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen E (expected) Erwartete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51865					
Erläuterung der Rechenregel	rurgischer Eingriff an der Ka	ientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi- rotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu hren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen				
Teildatensatzbezug	10/2:B					
Zähler (Formel)	0_51865					
Nenner (Formel)	E_51865					
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)					
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl				
	ID	O_51865				
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51865				
	Bezug zum Verfahren	DeQS				

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

	Sortierung	-			
	Rechenregel	Beobachtete Rate an schweren periprozedura- len Schlaganfällen oder Todesfällen			
	Operator	Anteil			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	GRADNEUDEFI %in% c(4,5,6) ENTLGRUND %==% "07"			
	Nenner	fn_GG_Kathetergestuetzt			
	Darstellung	-			
	Grafik	-			
	E (expected)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	E_51865			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51865			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			
	Rechenregel	Erwartete Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51865			
	Operator	Mittelwert			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	fn_KarotisScore_51865			
	Nenner	fn_GG_Kathetergestuetzt			
	Darstellung	-			
	Grafik	-			
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstersteOP fn_KarotisScore_51865 fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral				
Verwendete Listen	-				
Darstellung	-				
Grafik	-				
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar				

10/2 - Karotis-Revaskularisation

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Risikofaktoren

Referenzwahrscheinlichkeit: 0,307 % (Odds: 0,003)									
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std Fehler	Z-Wert	Odds- Ratio	95 %-Vertrauensbereich				
Konstante	-5,783218088310164	0,255	-22,638	-	-				
Alter 68 bis 72 Jahre	0,938354168219467	0,244	3,848	2,556	1,585 - 4,122				
Alter 73 bis 77 Jahre	0,538615581274388	0,250	2,151	1,714	1,049 - 2,799				
Alter 78 bis 82 Jahre	0,899019583415592	0,246	3,649	2,457	1,516 - 3,982				
Alter 83 bis 87 Jahre	0,947042823393392	0,290	3,269	2,578	1,461 - 4,549				
Alter ab 88 Jahre	1,959324951304295	0,296	6,624	7,095	3,973 - 12,668				
Indikationsgruppe C	0,884154915879088	0,199	4,450	2,421	1,640 - 3,574				
Indikationsgruppe D	1,094810989468959	0,275	3,975	2,989	1,742 - 5,128				
kontralaterale Stenose ab 75%	0,547728549375809	0,194	2,824	1,729	1,183 - 2,529				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 1 oder 2	0,591920397167338	0,293	2,022	1,807	1,018 - 3,208				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 3	1,406993758227409	0,298	4,715	4,084	2,275 - 7,330				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 4	2,176591564898787	0,284	7,659	8,816	5,051 - 15,388				
Schweregrad der Behinderung, Rankin 5	2,927055901257956	0,277	10,568	18,673	10,850 - 32,134				

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

51865: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

Literatur

Halliday, A; Mansfield, A; Marro, J; Peto, C; Peto, R; Potter, J; et al. (2004): Prevention of disabling and fatal strokes by successful carotid endarterectomy in patients without recent neurological symptoms: randomised controlled trial. Lancet 363(9420): 1491-1502. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)16146-1.

Rothwell, PM; Eliasziw, M; Gutnikov, SA; Fox, AJ; Taylor, DW; Mayberg, MR; et al. (2003): Analysis of pooled data from the randomised controlled trials of endarterectomy for symptomatic carotid stenosis. Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - kathetergestützt

Bezeichnung Gruppe	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - kathetergestützt
Qualitätsziel	-

Hintergrund

51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein1 = TIA2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51445
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 51448 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
	Nenner
	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag.
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102 & (! fn_Stenosegrad75_Kontralateral is.na(fn_Stenosegrad75_Kontralateral))</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad75_Kontralateral fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral</pre>
Verwendete Listen	-

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	Eingeschränkt vergleichbar

51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	М	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51448
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt
Indikatortyp	unu kontralateraler karotisstenose - karnetergestutzt
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2019	-
Referenzbereich 2018	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator 51445 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale
Erläuterung der Rechenregel	Stenose (ab 75% NASCET) vorlag. Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102 & fn_Stenosegrad75_Kontralateral</pre>
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad75_Kontralateral fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation

 $51448: Periprozedurale\ Schlaganf\"{a}lle\ oder\ Tod\ bei\ asymptomatischer\ Karotisstenose\ und\ kontralateraler\ Karotisstenose\ -\ kathetergest\"{u}tzt$

Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar
---	----------------------------

51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
10:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	M	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
11:B	Karotisläsion rechts	M	 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) 	ASYMPCAROTIS
12.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
12.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	SYMPCARONOT
13.1:B	Zeitraum letztes Ereig- nis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOP
14:B	Karotisläsion links	M	 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziert ist) 	ASYMPCAROTISLINKS
15.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokalneurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige 	SYMPCARONOTLINKS
16.1:B	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes	К	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
18:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
19:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
21.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
21.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
21.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
21.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
23.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
23.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
23.3:B	symptomatisches Coiling	K	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
23.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
31:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
34:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

10/2 - Karotis-Revaskularisation 51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	M	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	M	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51860		
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2019	-		
Referenzbereich 2018	-		
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-		
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-		
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.		
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.		
Teildatensatzbezug	10/2:B		
Zähler (Formel)	NEURODEFIENT %==% 2 ENTLGRUND %==% "07"		
Nenner (Formel)	fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikB102		
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET</pre>		
Verwendete Listen	-		
Darstellung	-		
Grafik	-		
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar		

161800: Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit

Qualitätsziel	Fachneurologische Untersuchung im Falle eines postprozedural neu aufgetretenen neurologischen Defizits
	Schen Delizits

Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit neu und im Kontext der Karotisrevaskularisation entstandenen frischen neurologischen Symptomen bedürfen einer gründlichen und umfassenden diagnostischen Untersuchung durch eine Fachärztin/einen Facharzt für Neurologie, um eine optimale Therapie dieser Komplikation zu gewährleisten. Der Überblick über alle zur Verfügung stehenden therapeutischen Möglichkeiten sowie die Auswahl der individuell bedarfs-/leitliniengerechten Behandlung erfordert eine entsprechende neurologische Fachexpertise, die durch den Facharztstatus gegeben ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2019

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
26:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
34:PROZ	Art des Eingriffs	M	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
39:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen Gefäßsystem?	M	 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige 	SIMULTANEING
40:PROZ	Wurde eine postproze- durale fachneurologi- sche Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchge- führt?	M	0 = nein 1 = ja	POSTFANEUUNT
41:PROZ	neu aufgetretenes neurologisches Defizit	М	0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall	NEURODEFIENT
45:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	161800	
Bezeichnung	Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit	
Indikatortyp	Prozessindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2019	≤ 5,00 %	
Referenzbereich 2018	≤ 5,00 %	
Erläuterung zum Referenzbereich 2019	-	
Erläuterung zum Strukturierten Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren 2019	-	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	-	
Rechenregeln	Zähler	
	Patientinnen und Patienten, bei denen trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde	
	Nenner	
	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und ein neues periprozedurales neurologisches Defizit aufgetreten ist, unter Ausschluss verstorbener Patientinnen und Patienten.	
Erläuterung der Rechenregel	Der QI misst, ob bei periprozedural neu aufgetreten neurologischen Defiziten eine fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde. Da im Qualitätsziel nur postprozedural neu aufgetretene neurologische Defizite adressiert werden, wird das Qualitätsziel um den Begriff "periprozedural" zukünftig angepasst. Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.	
Teildatensatzbezug	10/2:B	
Zähler (Formel)	POSTFANEUUNT %==% 0	
Nenner (Formel)	NEURODEFIENT %in% c(1,2) & (fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch) & ENTLGRUND %!=% "07"	
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	
Verwendete Listen	-	

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL

10/2 - Karotis-Revaskularisation
161800: Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit

Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund	
01	Behandlung regulär beendet
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus
07	Tod
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11	Entlassung in ein Hospiz
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL 10/2 - Karotis-Revaskularisation Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019 nach QSKH-RL 10/2 - Karotis-Revaskularisation Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

Keine Vorberechnungen in Verwendung.

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_asymptomatischerBypass	boolean	Aorto-koronarer Bypass (erster Eingriff): Ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate (kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet, nicht gemeint sind Residuen vorangegangener Ereignisse) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	<pre># rechts (fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 1 & SIMULTANEING %==% 1 & is.na(SYMPCARONOT) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTIS %!=% 2 ZEITEREIGOP %>% 180) & !fn_IndikC102) # links (fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 2 & SIMULTANEING %==% 1 & is.na(SYMPCARONOTLINKS) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTISLINKS %!=% 2 ZEITEREIGOPLINKS %>% 180) & !fn_IndikC102)</pre>
fn_GG_Kathetergestuetzt	boolean	Erster Eingriff ist kathetergestützt	ARTEINGRIFF %in% c(2,3) & SIMULTANEING %!=% 6 & fn_IstErsteOP
fn_GG_OffenChirurgisch	boolean	Erster Eingriff ist offen-chirurgisch	ARTEINGRIFF %==% 1 & SIMULTANEING %!=% 6 & fn_IstErsteOP
fn_IndikA102	boolean	Indikationsgruppe A (erster Eingriff): Ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate (kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet, nicht gemeint sind Residuen vorangegangener Ereignisse) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	<pre>conditionRight <- fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 1 & is.na(SYMPCARONOT) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTIS %!=% 2 ZEITEREIGOP %>% 180) & !fn_IndikC102 & !fn_IndikD102</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>conditionLeft <- fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 2 & is.na(SYMPCARONOTLINKS) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTISLINKS %!=% 2 ZEITEREIGOPLINKS %>% 180) & !fn_IndikC102 & !fn_IndikD102 replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)</pre>
fn_IndikB102	boolean	Indikationsgruppe B (erster Eingriff): Symptomatische Karotisläsion, elektiv ipsilateral oder ischämischer Schlaganfall (seitenunabhän- gig) innerhalb der letzten 6 Monate unter Aus- schluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Si- multaneingriffe (Indikationsgruppe D)	<pre>conditionRight <- fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 1 & is.na(SYMPCARONOT) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTIS %==% 2 & (!is.na(SYMPCAROELEK) VORPROZSCHLAG %==% 1) & (is.na(ZEITEREIGOP) ZEITEREIGOP %<=% 180)) & !fn_IndikC102 & !fn_IndikD102 conditionLeft <- fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 2 & is.na(SYMPCARONOTLINKS) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTISLINKS %==% 2 & (!is.na(SYMPCAROELEKLINKS) VORPROZSCHLAG %!=% 1) & (is.na(ZEITEREIGOPLINKS) ZEITEREIGOPLINKS %<=% 180)) & !fn_IndikC102 & !fn_IndikC102 & !fn_IndikC102 & !fn_IndikC102</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)
fn_IndikC102	boolean	Indikationsgruppe C (erster Eingriff): Notfall (Crescendo-TIA; akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall oder sonstiges) oder Aneurysma oder symptomatisches Coiling oder Mehretagenläsion oder besondere Plaque-Morphologie mit einem Stenosegrad < 50 % (NASCET) für symptomatische Karotisstenose unter Ausschluss der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	<pre>conditionRight <- !fn_IndikD102 & fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 1 & ((SYMPCARONOT %in% c(1,9) VORPROZSCHLAG %==% 2) SOCAMEURYS %==% 1 SOCACOILING %==% 1 SOCAMELAESIO %==% 1 (SOCAEXPLAQ %==% 1 & fn_Stenosegrad_NASCET %<% 50 & (!is.na(SYMPCAROELEK) VORPROZSCHLAG %==% 1) & (is.na(ZEITEREIGOP) ZEITEREIGOP %<=% 180))) conditionLeft <- !fn_IndikD102 & fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 2 & ((SYMPCARONOTLINKS %in% c(1,9) VORPROZSCHLAG %==% 1) SOCAANEURYSLINKS %==% 1 SOCAOLLINGLINKS %==% 1 SOCAMELAESIOLINKS %==% 1 SOCAMELAESIOLINKS %==% 1 (SOCAEXPLAQLINKS %==% 1 & fn_Stenosegrad_NASCET %<% 50 & (!is.na(SYMPCAROELEKLINKS) VORPROZSCHLAG %==% 1) & (is.na(ZEITEREIGOPLINKS) ZEITEREIGOPLINKS %<=% 180)))</pre>
			<pre>replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_IndikD102	boolean	Indikationsgruppe D (erster Eingriff): Simultaneingriff während des ersten Eingriffs -kombinierte Karotis-Koronareingriffe -kombinierte Karotis-Gefäßeingriffe -Karotis-Eingriffe mit intrakranieller PTA / intrakraniellem Stent	fn_IstErsteOP & SIMULTANEING %in% c(1,2,3,4,5,6,9)
fn_IstErsteOP	boolean	OP ist die erste OP	<pre>fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)</pre>
fn_KarotisScore_11704	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 11704	# Funktion fn_KarotisScore_11704 # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -4.478104345496661 # Alter 68 bis 72 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 68 & alter %<% 73) * 0.276950126516083 # Alter 73 bis 77 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 73 & alter %<% 78) * 0.255113866343836 # Alter 78 bis 82 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 78 & alter %<% 83) * 0.376158918132726 # Alter 83 bis 87 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 83 & alter %<% 88) * 0.392193194718382 # Alter ab 88 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 88) * 1.025416782707180 # Indikationsgruppe C log_odds <- log_odds + (fn IndikC102 %==% 1) *

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			0.315082723024561
			<pre># kontralaterale Stenose ab 75% log_odds <- log_odds + (fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral %>=% 75) * 0.552896893059853</pre>
			<pre># Rezidiveingriff log_odds <- log_odds + (ERSTREZEINGR %==% 2) * 1.136586906261876</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 2) * 0.743179394098929</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 3) * 0.993542600435242</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 4) * 2.005116153078280</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 5) * 2.391682827976233</pre>
			<pre># Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) * 100</pre>
fn_KarotisScore_11724	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 11724	<pre># Funktion fn_KarotisScore_11724 # definiere Summationsvariable log_odds log odds <- 0</pre>
			# Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -5.390710124004679

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Alter 68 bis 72 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 68 & alter %<% 73) * 0.434325317467491
			<pre># Alter 73 bis 77 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 73 & alter %<% 78) * 0.467455226299599</pre>
			<pre># Alter 78 bis 82 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 78 & alter %<% 83) * 0.660652743028652</pre>
			<pre># Alter 83 bis 87 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 83 & alter %<% 88) * 0.656500369402033</pre>
			# Alter ab 88 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 88) * 1.448336829454643
			<pre># Indikationsgruppe C log_odds <- log_odds + (fn_IndikC102 %==% 1) * 0.316122157469785</pre>
			<pre># kontralaterale Stenose ab 75% log_odds <- log_odds + (fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral %>=% 75) * 0.683822246042068</pre>
			<pre># Rezidiveingriff log_odds <- log_odds + (ERSTREZEINGR %==% 2) * 1.041840845641753</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 2) * 0.762724271243849</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rlankin 3 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 3) *</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD) %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 4) * 2.647100584447561 # Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD) %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 5) * 3.082520463439133 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log odds) * 100
fn_KarotisScore_51865	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 51865	# Funktion fn_KarotisScore_51865 # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -5.783218088310164 # Alter 68 bis 72 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 68 & alter %<% 73) * 0.938354168219467 # Alter 73 bis 77 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 73 & alter %<% 78) * 0.538615581274388 # Alter 78 bis 82 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 78 & alter %<% 83) * 0.899019583415592 # Alter 83 bis 87 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 83 & alter %<% 88) * 0.947042823393392 # Alter ab 88 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 88) *

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			1.959324951304295
			<pre># Indikationsgruppe C log_odds <- log_odds + (fn_IndikC102 %==% 1) * 0.884154915879088</pre>
			<pre># Indikationsgruppe D log_odds <- log_odds + (fn_IndikD102 %==% 1) * 1.094810989468959</pre>
			<pre># kontralaterale Stenose ab 75% log_odds <- log_odds + (fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral %>=% 75) * 0.547728549375809</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 1 oder 2 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %in% c(1,2)) * 0.591920397167338</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 3) * 1.406993758227409</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 4) * 2.176591564898787</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 5) * 2.927055901257956</pre>
			# Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) * 100
fn_KarotisScore_51873	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID	# Funktion fn_KarotisScore_51873
		51873	# definiere Summationsvariable log_odds

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			log_odds <- 0
			# Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -4.537559060005416
			# Alter 68 bis 72 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 68 & alter %<% 73) * 0.659678095195779
			# Alter 73 bis 77 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 73 & alter %<% 78) * 0.495511624540604
			# Alter 78 bis 82 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 78 & alter %<% 83) * 0.812424395575716
			# Alter 83 bis 87 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 83 & alter %<% 88) * 0.778312344914949
			# Alter ab 88 Jahre log_odds <- log_odds + (alter %>=% 88) * 1.711375988945006
			<pre># Indikationsgruppe C log_odds <- log_odds + (fn_IndikC102 %==% 1) * 0.635382713262187</pre>
			<pre># Indikationsgruppe D log_odds <- log_odds + (fn_IndikD102 %==% 1) * 0.727909856544088</pre>
			<pre># kontralaterale Stenose ab 75% log_odds <- log_odds + (fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral %>=% 75) * 0.356513440038629</pre>
			<pre># Schweregrad der Behinderung, Rankin 1 oder 2 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %in% c(1,2)) * 0.369670374108351</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			# Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 3) * 0.802818127787520 # Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 4) * 1.419006229220914 # Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 log_odds <- log_odds + (ifelse(VERAENDSCHWEREGRAD %==% 1, GRADBEHINDERVOROP, RANKIN) %==% 5) * 2.095339018378685 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) * 100
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF
fn_Stenosegrad50	boolean	Stenosegrad an der operierten Seite ≥ 50 % (nach NASCET)	fn_Stenosegrad_NASCET %>=% 50
fn_Stenosegrad60	boolean	Stenosegrad an der operierten Seite ≥ 60 % (nach NASCET)	fn_Stenosegrad_NASCET %>=% 60
fn_Stenosegrad75_Kontralateral	boolean	Stenosegrad an der kontralateralen Seite ≥ 75 % (nach NASCET)	fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral %>=% 75
fn_Stenosegrad_NASCET	integer	Stenosegrad an der operierten Seite (nach NASCET)	<pre>ifelse(ZUOPSEITE %==% 1, STENOSEGRADR, ifelse(ZUOPSEITE %==% 2, STENOSEGRADL, NA_integer_))</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral	integer	Stenosegrad an der kontralateralen Seite (nach NASCET)	<pre>ifelse(ZUOPSEITE %==% 1, STENOSEGRADL, ifelse(ZUOPSEITE %==% 2, STENOSEGRADR, NA_integer_))</pre>

Anhang V: Historie der Qualitätsindikatoren

Ab dem Erfassungsjahr 2019 erfolgt die Zuordnung der Fälle zum jeweiligen Auswertungsjahr nicht mehr nach dem Aufnahme-, sondern nach dem Entlassdatum. Aufgrund dieser Umstellung der Auswertungssystematik ist für das EJ 2019 eine Übergangsregelung notwendig, um die doppelte Berücksichtigung von Patientinnen und Patienten, die bereits im EJ 2018 ausgewertet wurden, zu vermeiden. Die Auswertung zum EJ 2019 berücksichtigt deshalb nur Patientinnen und Patienten, die in 2019 aufgenommen und in 2019 entlassen wurden (d. h. Überliegerfälle sind nicht enthalten).

Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass die fehlende Berücksichtigung der Überliegerfälle die Zusammensetzung der betrachteten Patienten-Grundgesamtheit der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen relevant beeinflusst, sind die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen des EJ 2019 mit den Ergebnissen des Vorjahres als eingeschränkt
vergleichbar einzustufen. Liegen bei einem Qualitätsindikator oder einer Kennzahl weitere Gründe für die Einschränkung der Vergleichbarkeit vor, sind diese in der Spalte "Erläuterung" erwähnt.

Aktuelle Qualitätsindikatoren 2019

Indikator		Anpassung im Vergleich zum Vorjahr				
ID	QI-Bezeichnung		Rechen- regel	Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Erläuterung	
603	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen- chirurgisch	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
604	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen- chirurgisch	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
52240	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgi- scher Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Ka- rotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer By- passoperation	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	

Indikator		Anpassung im Vergleich zum Vorjahr				
ID	QI-Bezeichnung	Referenz- bereich	Rechen- regel	Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Erläuterung	
11704	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
51437	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	Nein	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
51443	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	Nein	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
51873	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	Nein	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
161800	Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	

2018 zusätzlich berechnete Qualitätsindikatoren: keine

Aktuelle Kennzahlen 2019

Kennzahl		Anpassung im Vergleich zum Vorjahr				
Kennzahl- kategorie	ID Kennzahl-Bezeichnung		Referenz- bereich	Rechen- regel	Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Erläuterung
TKez	11724	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirur- gisch	-	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.

Kennzahl			Anpassung im Vergleich zum Vorjahr				
Kennzahl- kategorie	ID	Kennzahl-Bezeichnung	Referenz- bereich	Rechen- regel	Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Erläuterung	
TKez	605	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kont- ralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch	-	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
TKez	606	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontra- lateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch	-	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
TKez	51859	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	-	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Aufgrund von Änderungen in der Rechenregel zum Erfassungsjahr 2019 sind die Ergebnisse nur eingeschränkt vergleichbar.	
TKez	51865	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - katheterge- stützt	-	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
TKez	51445	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kont- ralaterale Karotisstenose - kathetergestützt	-	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
TKez	51448	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontra- lateraler Karotisstenose - kathetergestützt	-	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	
TKez	51860	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - katheterge- stützt	-	Nein	Eingeschränkt vergleichbar	-	

2018 zusätzlich berechnete Kennzahlen: keine