

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL (Prospektive Rechenregeln)

Karotis-Revaskularisation

Erfassungsjahr 2024

Stand: 21.02.2023

Impressum

Thema:

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Karotis-Revaskularisation. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

21.02.2023

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	5
162400: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	7
162401: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	14
52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	21
11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch	28
11724: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch	36
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch	44
162301: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	45
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch	50
606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch	55
51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	60
162300: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offen-chirurgisch	65
51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	69
51865: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	75
162302: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlui kathetergestützt	
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	86
162304: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	87
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt	92
51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt	97
51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	102
162303: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt	107
162402: Periprozedurales Neuromonitoring	111
161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung	115
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	120
Anhang II: Listen	121
Anhang III: Vorberechnungen	122

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL
KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
Inhaltsverzeichnis

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 (CEA – carotid endarterectomy) werden die Ablagerungen offen-chirurgisch aus dem Blutgefäß entfernt, um die erkrankte Arterie zu rekonstruieren (Karotis-Rekonstruktion). Zum anderen kann das Gefäß auch durch einen Ballonkatheter (kathetergestützt) aufgeweitet und mittels eines eingesetzten Drahtgeflechts (Stent) behandelt werden (CAS – carotid artery stenting). Die Auswahl der geeigneten Therapieform erfolgt leitlinienbasiert in Abstimmung mit der Patientin oder dem Patienten und mit allen behandelnden Fachdisziplinen.

Die Qualitätsindikatoren dieses QS-Verfahrens fokussieren auf die Indikationsstellung zum Eingriff an der A. Carotis, schwere Komplikationen (Schlaganfall oder Tod) im zeitlichen Umfeld des Eingriffs sowie die Durchführung einer postprozeduralen fachneurologischen Untersuchung. 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)

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation Einleitung

Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen

-Notfalleingriffe

oder

-Karotiseingriffe bei Patientinnen und 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, retrograder PTA-Stent A. carotis communis)

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2024 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2023 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

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

162400: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose

ist	Qualitätsziel	Bei möglichst vielen Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad ≥ 60 % (NASCET) vorliegt, die Indikationsstellung interdisziplinär und die Überprüfung des Stenosegrades erfolgt ist
-----	---------------	--

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" (DGG 2020) wird im Rahmen der Behandlung von asymptomatischen Stenosen empfohlen, dass bei einer 60-99%igen Karotisstenose eine Karotisendarteriektomie (CEA – carotid endarterectomy) erwogen werden sollte. Es kann auch eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS – carotid artery stenting) erwogen werden. Für beide Verfahren gilt laut Leitlinie, dass kein erhöhtes OP-Risiko vorliegen sollte und ein oder mehrere klinische oder bildgebende Befunde vorliegen sollten, die vermutlich mit einem erhöhten Risiko eines carotis-assoziierten Schlaganfalls im Follow-up assoziiert sind.

Die perioprozedurale Schlaganfallrate/Letalität soll bei der CEA oder CAS einer asymptomatischen Stenose so gering wie möglich sein. Die Schlaganfallrate/Letalität soll fach-neurologisch kontrolliert werden und maximal 2 % während des stationären Aufenthalts betragen (DGG 2020).

Zusätzlich zu dem Stenosegrad wurden auf Basis der aktuellen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" weitere Kriterien identifiziert, die eine angemessene Indikationsstellung abbilden können und zur Umsetzung im Rahmen der externen QS geeignet erscheinen. Bei asymptomatischen Karotisstenosen werden zusätzlich zum Stenosegrad die Kriterien interdisziplinäre Indikationsstellung und Überprüfung des Stenosegrades zur Überprüfung der Indikationsstellung herangezogen.

Eine Indikation zur invasiven Behandlung soll nach Einschätzung der Experten, die an der Leitlinie mitgewirkt haben interdisziplinär erfolgen. Dabei sollen die Therapeuten eine/-n in der Diagnostik und Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Karotisstenosen erfahrenen Neurologen bzw. Neurologin bei der Indikationsstellung einbeziehen (DGG 2020). Das Ziel des interdisziplinären Austausches bezüglich der Behandlung einer vorliegenden Karotisstenose ist, dass ein Konsens zwischen den Fachabteilungen erreicht wird und somit die für die Patientin oder den Patienten optimale Behandlung identifiziert wird. Außerdem sollte im Rahmen der Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis eine Überprüfung des Stenosegrades erfolgen. Dabei sollte die Einschätzung des Stenosegrades, welche in der Regel mittels Duplexsonographie getroffen wird, durch eine weitere Untersuchungsmethode oder durch eine erneute duplexsonographische Untersuchung durch einen weiteren Untersucher erfolgen. Ziel der Überprüfung des Stenosegrades ist, die identifizierte Stenose zu bestätigen (DGG 2020).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
20.2: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	
21.1: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	K	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
41:PROZ	Erfolgte ein Simultan-	folgte ein Simultan- M 0 = nein SIMI	SIMULTANEING	
	eingriff am arteriellen Coff (system) 1 = aorto-koronarer Bypass			
	Gefäßsystem?		2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis	
			9 = sonstige	
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162400			
Bezeichnung	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose			
Indikatortyp	Indikationsstellung			
Art des Wertes	Qualitätsindikator			
Datenquelle	QS-Daten			
Bezug zum Verfahren	DeQS			
Berechnungsart	Ratenbasiert			
Referenzbereich 2024	≥ x % (95. Perzentil)			
Referenzbereich 2023	Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet			
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	Die ehemaligen Qualitätsindikatoren 603 und 51437 wurden zusammengelegt und weiterentwickelt, daher wird der Referenzbereich auf das 95. Perzentil festgelegt.			
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	Der QI zur Überprüfung der Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis bei asymptomatischen Stenosen wurde stark überarbeitet und die ehemaligen Qualitätsindikatoren 603 und 51437 zusammengelegt. Die Untermengen der offen-chirurgischen und katheter gestützen Eingriffen werden in Form von Nebenkennzahlen berichtet und können für eine Klärung der rechnerisch auffälligen Ergebnisse im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens verwendet werden			
	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-Revaskularisation indiziert sein.			
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung			
Erläuterung der Risikoadjustierung	-			
Rechenregein	Zähler Patientinnen und Patienten bei denen - ein Stenosegrad ab 60 % (NASCET) vorliegt und - eine interdisziplinäre Indikationsstellung erfolgt ist (mindestens zwei Fachdisziplinen und eine davon ist der Fachbereich Neurologie) und - eine Überprüfung des Stenosegrades vor dem Eingriff an der Karotis erfolgt ist (durch einen weiteren Untersucher oder weiteres diagnostisches Verfahren oder sowohl weiteres diagnostisches Verfahren als auch weiteren Untersucher) Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde			
Erläuterung der Rechenregel	Indikationsgruppe A beinhaltet alle Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose, bei denen innerhalb der letzten 6 Monate kein neurologisches Ereignis neu aufgetreten ist, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D) und denen mit Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C).			

	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)	<pre>fn_Stenosegrad60 & fn_Indik_interdis & fn_IndikStenosegradGeprueft</pre>
Nenner (Formel)	<pre>(fn_GG_OffenChirurgisch fn_GG_Kathetergestuetzt) & fn_IndikA102</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch fn_Indik_interdis fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IndikStenosegradGeprueft fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad60 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 162400: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

162401: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose

Qualitätsziel	Bei möglichst vielen Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad ≥ 50 % (NASCET) vor-
	liegt, die Indikationsstellung interdisziplinär, die Überprüfung des Stenosegrades erfolgt ist und eine Bildgebung des Hirnparenchyms 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.

In der "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" (DGG 2020) wird im Rahmen der Behandlung von symptomatischen Stenosen empfohlen, dass auch bei einer 50-69%igen Karotisstenose eine Karotisendarteriektomie (CEA – carotid endarterectomy) durchgeführt werden sollte. Es kann bei einer 50-99%igen Karotisstenose auch eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation (CAS – carotid artery stenting) erwogen werden. Für beide Verfahren gilt laut Leitlinie, dass kein erhöhtes OP-Risiko vorliegen sollte. Die Komplikationsraten von CEA und CAS bei symptomatischer Karotisstenosen sollen fach-neurologisch kontrolliert werden. Die während des Krankenhausaufenthalts dokumentierte kombinierte periprozedurale Schlaganfallrate und Letalität soll bei allen (früh-)elektiven CEA oder CAS bei maximal 4 % liegen (DGG 2020). Zusätzlich zu dem Stenosegrad wurden auf Basis der aktuellen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" weitere Kriterien identifiziert, die eine angemessene Indikationsstellung abbilden können und zur Umsetzung im Rahmen der externen QS geeignet erscheinen. Bei symptomatischen Karotisstenosen werden zusätzlich zum Stenosegrad die Kriterien interdisziplinäre Indikationsstellung, Überprüfung des Stenosegrades und die Bildgebung des Hirnparenchyms zur Überprüfung der Indikationsstellung herangezogen.

Eine Indikation zur invasiven Behandlung soll nach Einschätzung der Experten, die an der Leitlinie mitgewirkt haben interdisziplinär erfolgen. Dabei sollen die Therapeuten eine/-n in der Diagnostik und Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Karotisstenosen erfahrenen Neurologen bzw. Neurologin bei der Indikationsstellung einbeziehen (DGG 2020). Das Ziel des interdisziplinären Austausches bzgl. der Behandlung einer vorliegenden Karotisstenose ist, dass ein Konsens zwischen den Fachabteilungen erreicht wird und somit die für die Patientin oder den Patienten optimale Behandlung identifiziert wird. Außerdem sollte im Rahmen der Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis eine Überprüfung des Stenosegrades erfolgen. Dabei sollte die Einschätzung des Stenosegrades, welche in der Regel mittels Duplexsonographie getroffen wird, durch eine weitere Untersuchungsmethode oder durch eine erneute duplexsonographische Untersuchung durch einen weiteren Untersucher erfolgen. Ziel der Überprüfung des Stenosegrades ist, die identifizierte Stenose zu bestätigen (DGG 2020).

Laut Leitlinie ist es Expertenkonsens, dass bei symptomatischer Karotisstenose eine Bildgebung des Hirnparenchyms erfolgen soll (DGG 2020). Die Bildgebung dient zur Differenzierung zwischen einer zerebralen Ischämie und anderen intrakraniellen Ereignissen (z. B. einer intrazerebralen Blutung) sowie zum Ausschluss anderer Ursachen für die neurologische Symptomatik (z.B. intrakranielle Tumore). Gleichzeitig kann bei vorliegender zerebralen Ischämie ihre Ausdehnung bestimmt werden. Dies hat in Abhängigkeit des Befundes Einfluss auf den Zeitpunkt einer invasiven Intervention an der Karotis.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
20.2: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	
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	K	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1= ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname			
41:PROZ	Erfolgte ein Simultan-	М	0 = nein	SIMULTANEING			
	eingriff am arteriellen Gefäßsystem?		1 = aorto-koronarer Bypass				
	Geraissystem:		2 = periphere arterielle Rekonstruktion				
			3 = Aortenrekonstruktion				
			4 = PTA / Stent intrakraniell				
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation				
					6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	,	
			7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis				
			9 = sonstige				
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer			

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162401			
Bezeichnung	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose			
Indikatortyp	Indikationsstellung			
Art des Wertes	Qualitätsindikator			
Datenquelle	QS-Daten			
Bezug zum Verfahren	DeQS			
Berechnungsart	Ratenbasiert			
Referenzbereich 2024	≥ x % (95. Perzentil)			
Referenzbereich 2023	Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet			
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	Die ehemaligen Qualitätsindikatoren 604 und 51443 wurden zusammengelegt und weiterentwickelt, daher wird der Referenzbereich auf das 95. Perzentil festgelegt.			
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	Der QI zur Überprüfung der Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis bei symptomatischen Stenosen wurde stark überarbeitet und die ehemaligen Qualitätsindikatoren 604 und 51443 zusammengelegt. Die Untermengen der offen-chirurgischen und katheter gestützen Eingriffen werden in Form von Nebenkennzahlen berichtet und können für eine Klärung der rechnerisch auffälligen Ergebnisse im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens verwendet werden. 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-Revaskularisation indiziert sein.			
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung			
Erläuterung der Risikoadjustierung	-			
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten bei denen - ein Stenosegrad ab 50 % (NASCET) vorliegt und - eine interdisziplinäre Indikationsstellung erfolgt ist (mindestens zwei Fachdisziplinen und eine davon ist der Fachbereich Neurologie) und - eine Überprüfung des Stenosegrades vor dem Eingriff an der Karotis erfolgt ist (durch einen weiteren Untersucher oder weiteres diagnostisches Verfahren oder sowohl weiteres diagnostisches Verfahren als auch weiteren Untersucher) und - eine Bildgebung des Hirnparenchyms erfolgt ist Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revasku-			
Erläuterung der Rechenregel	Indikationsgruppe B beinhaltet alle Patientinnen und Patienten mit sym matischer Karotisstenose, bei denen innerhalb der letzten 6 Monate eir rologisches Ereignis neu aufgetreten ist, unter Ausschluss von Karotisei			

	fen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D) 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)	<pre>fn_Stenosegrad50 & fn_Indik_interdis & fn_IndikStenosegradGeprueft & fn_Indik_BildHirnparenchym</pre>
Nenner (Formel)	<pre>(fn_GG_OffenChirurgisch fn_GG_Kathetergestuetzt) & fn_IndikB102</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch fn_Indik_BildHirnparenchym fn_Indik_interdis fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IndikStenosegradGeprueft fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad50 fn_Stenosegrad_NASCET</pre>
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 162401: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

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

Qualitätsziel

Keine periprozeduralen Schlaganfälle oder Todesfälle

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 Karotisstenose" (DGG 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] vgl. 1. Auflage vom 06. August 2012

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

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
20.2:B	symptomatische Karo- tisläsion links (Notfall)	К	1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal- neurologisches Defizit im Ver- sorgungsgebiet der Arteria caro-	SYMPCARONOTLINKS

KAROTIS - 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	
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	M	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF

KAROTIS - 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
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	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			
Datenquelle	QS-Daten			
Bezug zum Verfahren	DeQS			
Berechnungsart	Ratenbasiert			
Referenzbereich 2024	Sentinel Event			
Referenzbereich 2023	Sentinel Event			
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-			
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens sollte insbesondere geklärt werden, ob die Karotis-Revaskularisation von Fachärztinnen und Fachärzten für Herzchirurgie oder von Fachärztinnen und Fachärzten für 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 ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"			
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_asymptomatischerBypass</pre>			
Verwendete Funktionen	<pre>fn_asymptomatischerBypass fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP</pre>			

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

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

	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation

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

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. [Stand:] 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_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: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch

Qualitätsziel

Selten periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle

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 deutschen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" (DGG 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] vgl. 1. Auflage vom 06. August 2012

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
20.2: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	
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1= ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	K	1= ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch Ergebnisindikator Qualitätsindikator QS-Daten DeQS Indirekte Standardisierung		
gisch Ergebnisindikator Qualitätsindikator QS-Daten DeQS Indirekte Standardisierung		
Qualitätsindikator QS-Daten DeQS Indirekte Standardisierung		
QS-Daten DeQS Indirekte Standardisierung		
DeQS Indirekte Standardisierung		
Indirekte Standardisierung		
Cy/OF Porzontill		
≤ x (95. Perzentil)		
≤ x (95. Perzentil)		
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.		
-		
Indirekte Standardisierung		
Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorlät und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.		
ASA Alter BMI Diabetes mellitus Präoperative Nierenersatztherapie Präoperativer Kreatininwert Kontralaterale Stenose Indikationsgruppen bzw. deren Inhalte Gabe gerinnungshemmender Medikation Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) Schweregrad der Behinderung Rezidiveingriff Notfall bei Aufnahme Präoperativer Schlaganfall		
Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten bei denen im ersten Singriff eine effen ehi		
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 Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen			
	E (expected)				
	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11704				
Erläuterung der Rechenregel	Da Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive of- fen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisste- nose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde, im Sentinel-Event-Indikator 52240 separat betrachtet werden, wer- den diese Patientinnen und Patienten im vorliegenden Indikator aus dem Nenner ausgeschlossen. Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chi-				
		arotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu Ihren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen			
Teildatensatzbezug	10/2:B				
Zähler (Formel)	0_11704				
Nenner (Formel)	E_11704				
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	0_11704			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11704			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an ischämischen Schlagan- fällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen			
	Operator	Anzahl			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"			
	Nenner	fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass			
	Darstellung	-			
	Grafik	-			
	E (expected)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	E_11704			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11704			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			

	Rechenregel	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11704
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	10/2:B
	Zähler	fn_KarotisScore_11704
	Nenner	fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_asymptomatischerBypass fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_KarotisScore_11704 fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

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. New England Journal of Medicine 339(20): 1415-1425. DOI: 10.1056/nejm199811123392002.

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. [Stand:] 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_S3_Extracranielle_Carotisstenose_2012_abgelaufen.pdf (abgerufen am: 21.01.2019).

Eckstein, H-H (2004): Operative Therapie extrakranieller Karotisstenosen. Der 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. The 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. The Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

11724: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch

Qualitätsziel

Selten schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfälle

Hintergrund

Ein invalidisierender perioperativer Schlaganfall oder Tod beschreibt die schwerwiegendste Komplikation der Karotis-Revaskularisation. Diese Transparenzkennzahl 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.

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS
20.2: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	
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
51:PROZ	Schweregrad des neu- rologischen Defizits	K	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang 	GRADNEUDEFI
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	11724
Bezeichnung	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter ASA BMI Diabetes mellitus Präoperative Nierenersatztherapie Präoperativer Kreatininwert Kontralaterale Stenose Indikationsgruppen bzw. deren Inhalte Gabe gerinnungshemmender Medikation Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) Schweregrad der Behinderung Rezidiveingriff Notfall bei Aufnahme Präoperativer Schlaganfall
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) 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 Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen

	E (expected)	
	oder schweren symptomat	ren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) ischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) ustiert nach logistischem Karotis-Score für ID
Erläuterung der Rechenregel	Da Patientinnen und 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 Patientinnen und Patienten in der vorliegenden Transparenzkennzahl 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	
Taildatanaatahaana	Prozedur dominiert.	
Teildatensatzbezug	10/2:B O 11724	
Zähler (Formel)	E_11724	
Nenner (Formel) Kalkulatorische Kennzahlen		
Kaikulatorische Kennzanien	O (observed)	Kalludakariasha Karrashi
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	D Service Of French mineral	0_11724
	Bezug zu QS-Ergebnissen	11724
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung Rechenregel	Beobachtete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen
	Operator	Anzahl
	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	-

	1	
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen, risikoadjus- tiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11724
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	10/2:B
	Zähler	fn_KarotisScore_11724
	Nenner	fn_GG_OffenChirurgisch & !fn_asymptomatischerBypass
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_asymptomatischerBypass fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_KarotisScore_11724 fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

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 Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch

Bezeichnung Gruppe	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch	
Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen	

Hintergrund

_

162301: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

 $162301: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Todes \'{f}\"{a}lle \ im \ Krankenhaus \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose - offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

 $162301: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Todes f\"{a}lle \ im \ Krankenhaus \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose - offen-chirurgisch$

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
			5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
41:PROZ	Erfolgte ein Simultan-	М	0 = nein	SIMULTANEING
	eingriff am arteriellen Gefäßsystem?		1 = aorto-koronarer Bypass	
			2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis	
			9 = sonstige	
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	K	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

0 0	
ID	162301
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler
	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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
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)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102
Verwendete Funktionen	fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation

 $162301: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Todes f\"{a}lle \ im \ Krankenhaus \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose - offen-chirurgisch$

Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb-	
mosen	

605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	М	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1= ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus 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	
			5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
41:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen	М	0 = nein	SIMULTANEING
	Gefäßsystem?		1 = aorto-koronarer Bypass	
	,		2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis	
			9 = sonstige	
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	K	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	K	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

Eigenschaften und Berechnung

ID	605
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch die Transparenzkennzahl 606 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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, 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)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102 & (!fn_Stenosegrad75_Kontralateral is.na(fn_Stenosegrad75_Kontralateral))</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff</pre>

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch

	fn_Stenosegrad75_Kontralateral fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15:B	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?	М	 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff 	VORPROZSCHLAG
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1= ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coiling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus 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	
			5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur	
41:PROZ	Erfolgte ein Simultan- eingriff am arteriellen	М	0 = nein	SIMULTANEING
	Gefäßsystem?		1 = aorto-koronarer Bypass	
	,		2 = periphere arterielle Rekonstruktion	
			3 = Aortenrekonstruktion	
			4 = PTA / Stent intrakraniell	
			5 = isolierte oder kombinierte Herz- klappenoperation	
			6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	
			7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis	
			9 = sonstige	
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	K	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	K	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

Eigenschaften und Berechnung

ID	606
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch die Transparenzkennzahl 605 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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
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)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikA102 & fn_Stenosegrad75_Kontralateral</pre>
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad75_Kontralateral</pre>

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch

	fn_Stenosegrad_NASCET fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (Not- fall)	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 	SYMPCARONOT
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	K	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	K	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 Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Datenquelle	QS-Daten	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2024	-	
Referenzbereich 2023	-	
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	-	
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"	
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch & fn_IndikB102	
Verwendete Funktionen	fn_GG_OffenChirurgisch fn_IndikB102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb-
verbierenbarkert inte verjameserbes
nissen

162300: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offen-chirurgisch

Qualitätsziel

Möglichst niedrige Rate an postprozeduralen lokalen Komplikationen

Hintergrund

Im Zusammenhang mit einer offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisation kann es zu lokalen Komplikationen kommen. Dazu zählen gemäß der deutschen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" insbesondere Nervenläsionen, Nachblutungen sowie Wundinfektionen der Naht (DGG 2020).

Lokale Komplikationen nach Karotis-Revaskularisation sind für Patientinnen und Patienten von hoher Bedeutung, da sie die Lebensqualität der Betroffenen stark beeinträchtigen können (DGG 2020). Eine niedrige Komplikationsrate kann daher ungewollte negative Auswirkungen einer Karotis-Revaskularisation vermeiden und zum Erhalt einer guten Lebensqualität der Patientinnen und Patienten beitragen.

Das Risiko einer Nervenläsion beträgt in Deutschland im Jahr 2016 bei 25.878 durchgeführten offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisationen 1,2 % (IQTIG 2017). OP-pflichtige Nachblutungen werden in 2,2 % aller offen-chirurgischen Eingriffe beobachtet (IQTIG 2017). Der Anteil an postoperativen Wundinfektionen nach offen-chirurgischen Revaskularisationen liegt zwischen 0,2 % bis 2,0 % (European Carotid Surgery Trialists' Collaborative Group 1998, Ferguson et al. 1999).

Eine Kontrolle der Komplikationsraten wird in der S3-Leitlinie empfohlen (DGG 2020). Die Ergebnisse der Kennzahl geben den Leistungserbringern somit die Möglichkeit, die eigenen Komplikationsraten mit denen anderer Krankhäuser zu vergleichen.

Darüber hinaus kann die Implementierung von entsprechenden Standards den Leistungserbringern unmittelbare Hilfestellung in der Operationalisierung der Versorgung bieten und somit auch die Komplikationsrate beeinflussen. Entsprechend werden in der S3-Leitlinie strukturelle Standards definiert (DGG 2020).

Ob eine lokale Komplikation nach einer offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisation auftritt, hängt auch vom Gesundheitszustand der Patientin bzw. des Patienten ab (DGG 2020). In der Folge ist die Inzidenz von lokalen Komplikationen nicht vollumfänglich vom Leistungserbringer zu beeinflussen. Da die Transparenzkennzahl vornehmlich einen informatorischen Charakter hat, wird aus Gründen der Datensparsamkeit auf eine Risikoadjustierung verzichtet.

Das Ziel der Kennzahl besteht darin, die Rate lokaler Komplikationen nach offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation zu ermitteln und unter Nutzung evidenzbasierter diagnostischer und therapeutischer Methoden die Komplikationsrate zu minimieren.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
41:PROZ	Erfolgte ein Simultaneingriff 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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
52:PROZ	lokale Komplikationen	М	0 = nein 1 = ja	KOMPLIKAT
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162300	
Bezeichnung	Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offen-chirurgisch	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Datenquelle	QS-Daten	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2024	-	
Referenzbereich 2023	-	
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	-	
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit postoperativen lokalen Komplikationen (OPpflichtige Nachblutung, Nervenläsion als Folge des Eingriffs, Karotisverschluss, behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle, Wundinfektionen, Sonstige) Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde	
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen- rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniell Prozedur dominiert.	
Teildatensatzbezug	10/2:B	
Zähler (Formel)	KOMPLIKAT %==% 1	
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch	
Verwendete Funktionen	fn_GG_OffenChirurgisch fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen		

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

European Carotid Surgery Trialists' Collaborative Group (1998): Randomised trial of endarterectomy for recently symptomatic carotid stenosis: final results of the MRC European Carotid Surgery Trial (ECST). The Lancet 351(9113): 1379-1387. DOI: 10.1016/S0140-6736(97)09292-1.

Ferguson, GG; Eliasziw, M; Barr, HW; Clagett, GP; Barnes, RW; Wallace, MC; et al. (1999): The North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial. Surgical Results in 1415 Patients. Stroke 30(9): 1751-1758. DOI: 10.1161/01.str.30.9.1751.

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2017): Karotis-Revaskularisation. Qualitätsindikatoren. Bundesauswertung zum Erfassungsjahr 2016. Stand: 12.07.2017. Berlin: IQTIG. URL: https://iqtig.org/downloads/auswertung/2016/10n2karot/QSKH_10n2-KA-ROT_2016_BUAW_V02_2017-07-12.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel

Selten periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle

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 deutschen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" (DGG 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] vgl. 1. Auflage vom 06. August 2012

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	К	 0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51873		
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt		
Indikatortyp	Ergebnisindikator		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung		
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)		
Referenzbereich 2023	≤ x (95. Perzentil)		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	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 Stellungnahmever- fahren 2024	-		
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.		
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	ASA Alter BMI Diabetes mellitus Präoperative Nierenersatztherapie Präoperativer Kreatininwert Kontralaterale Stenose Indikationsgruppen bzw. deren Inhalte Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) Schweregrad der Behinderung Rezidiveingriff Notfall bei Aufnahme Präoperativer Schlaganfall Gabe gerinnungshemmender Medikation		
Rechenregeln	Zähler		
	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
	Nenner		
	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde		

	Beobachtete Anzahl an isch intrakraniellen Blutungen o	nämischen Schlaganfällen oder symptomatischen der Todesfällen		
	E (expected)			
	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen in trakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51873			
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. Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit den elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt separat in der Transparenzkennzahl			
Teildatensatzbezug	162302. 10/2:B			
Zähler (Formel)	O_51873			
Nenner (Formel) Kalkulatorische Kennzahlen	E_51873			
Kaikulatorische Kennzanien	O (observed)	Kallada adada Kararada		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl		
	ID	0_51873		
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51873		
	Bezug zum Verfahren	DeQS		
	Sortierung	-		
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an ischämischen Schlagan- fällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen		
	Operator	Anzahl		
	Teildatensatzbezug	10/2:B		
	Zähler	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"		
	Nenner	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>		
	Darstellung	-		
	Grafik	-		
	E (expected)			
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl		
	ID	E_51873		
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51873		
	Bezug zum Verfahren	DeQS		
	Sortierung			

	Rechenregel	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51873		
	Operator	Summe		
	Teildatensatzbezug	10/2:B		
	Zähler	fn_KarotisScore_51873		
	Nenner	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>		
	Darstellung	-		
	Grafik	-		
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IstErsteOP fn_KarotisScore_51873 fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff			
Verwendete Listen	-			
Darstellung	-			
Grafik	-			
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen				

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. New England Journal of Medicine 339(20): 1415-1425. DOI: 10.1056/nejm199811123392002.

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2012): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie: Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. [Stand:] 06.08.2012. Berlin [u. a.]: DGG [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. The 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. The Lancet 361(9352): 107-116. DOI: 10.1016/S0140-6736(03)12228-3.

51865: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel Selten schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfälle

Hintergrund

Ein invalidisierender periprozeduraler Schlaganfall oder Tod beschreibt die schwerwiegendste Komplikation der Karotis-Revaskularisation. Diese Transparenzkennzahl 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.

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	К	 0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
51:PROZ	Schweregrad des neu- rologischen Defizits	K	 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 	GRADNEUDEFI

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang 	
56.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	51865
Bezeichnung	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufi und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter ASA BMI Diabetes mellitus Präoperative Nierenersatztherapie Präoperativer Kreatininwert Kontralaterale Stenose Indikationsgruppen bzw. deren Inhalte Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) Schweregrad der Behinderung Rezidiveingriff Notfall bei Aufnahme Präoperativer Schlaganfall Gabe gerinnungshemmender Medikation
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4,5,6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4,5,6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde O (observed) Beobachtete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen

	E (expected)				
	oder schweren symptomat	Erwartete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51865			
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-ch rurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.				
	Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit der elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt separat in der Transparenzkennzahl 162302.				
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			
	Sortierung	-			
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen			
	Operator	Anzahi			
	Teildatensatzbezug	10/2:B			
	Zähler	GRADNEUDEFI %in% c(4,5,6) ENTLGRUND %==% "07"			
	Nenner	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>			
	Darstellung	-			
	Grafik	-			
	E (expected)				
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl			
	ID	E_51865			
	Bezug zu QS-Ergebnissen	51865			
	Bezug zum Verfahren	DeQS			
	Sortierung	-			

	Rechenregel	Erwartete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen, risikoadjus- tiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51865
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	10/2:B
	Zähler	fn_KarotisScore_51865
	Nenner	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestu fn_IstErsteOP fn_KarotisScore_518 fn_Poopvwdauer_LfdN	365
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

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.

162302: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlung - kathetergestützt

Qualitätsziel

Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen

Hintergrund

Im Zusammenhang mit einer kathetergestützten Karotis-Revaskularisation kann es zu Komplikationen kommen. Dazu zählen gemäß der S3-Leitlinie unter anderem Schlaganfälle (zerebrale Blutung, zerebrale Ischämie) und Todesfälle (Schlaganfall, kardial, pulmonal) (DGG 2020).

Das Ziel der Transparenzkennzahl ist es, zu einer Verringerung der Komplikationsraten beizutragen und den Leistungserbringern die Möglichkeit zu verschaffen, die eigenen Komplikationsraten mit denen anderer Leistungserbringer zu vergleichen. Gemäß S3-Leitlinie sollen diese zudem fachneurologisch kontrolliert werden (siehe auch ID 161800). Damit können negative gesundheitliche Folgen des Eingriffs vermieden und die gesundheitsbezogene Lebensqualität der Patientin bzw. des Patienten langfristig erfolgreich verbessert werden.

Eine Metaanalyse von Lokuge et al. (2018) zeigt, dass sich die Komplikationsrate nach einer kathetergestützten Karotis-Revaskularisation in den letzten Jahren nicht signifikant veränderte. So liegt die Gesamtrate bei symptomatischen Patientinnen und Patienten auf einem Niveau von 4,8 % und bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten bei einer Gesamtrate von 2,6 %. Da die postprozedurale Verweildauer einer kathetergestützten Karotis-Revaskularisation nur wenige Tage beträgt und poststationäre Komplikationen nicht mehr in die In-Hospital-Komplikationsrate einfließen, können weitere Verbesserungen der Komplikationsrate im Krankenhaus erwartet werden (DGG 2020).

Vor diesem Hintergrund wird in der S3-Leitlinie, unabhängig von patientenbezogenen Risikofaktoren, eine Komplikationsrate von unter 4 % bei symptomatischen Karotisstenosen und unter 2 % bei asymptomatischen Karotisstenosen gefordert (DGG 2020). Ob eine Komplikation nach einer kathethergestützten Karotis-Revaskularisation auftritt, hängt auch vom Gesundheitszustand der Patientin bzw. des Patienten ab (DGG 2020). In der Folge ist die Inzidenz von Komplikationen nicht vollumfänglich vom Leistungserbringer zu beeinflussen.

Da sich die vorgenannten Komplikationsraten nur auf (früh-) elektive Karotis-Revaskularisationen beziehen und Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, ein deutlich höheres Komplikationsrisiko aufweisen, hat sich das Expertengremium auf Bundesebene dafür ausgesprochen, Patientinnen und Patienten mit kathetergestützter akuter Schlaganfallbehandlung aus der Berechnung des Qualitätsindikators 51873 und aller Kennzahlen zur Messung des Outcomes nach kathetergestützter Karotis-Revaskularisation auszuschließen und separat in dieser Kennzahl auszuwerten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	К	 0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 	KATHSCHLAGBEHAND
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162302
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlung - kathetergestützt
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt_incl_IntrakranThromb & KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2)</pre>
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt_incl_IntrakranThromb fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

Lokuge, K; de Waard, DD; Halliday, A; Gray, A; Bulbulia, R; Mihaylova, B (2018): Meta-analysis of the procedural risks of carotid endarterectomy and carotid artery stenting over time. British Journal of Surgery 105(1): 26-36. DOI: 10.1002/bjs.10717.

Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

Bezeichnung Gruppe	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt
Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen

Hintergrund

_

162304: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
20.2: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
21.1: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	K	in Tagen	ZEITEREIGOPLINKS
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	
40:PROZ	Erfolgte eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung?	K	0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162204
ID	162304
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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 eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 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. Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit den elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt separat in der Transparenzkennzahl 162302.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102 & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>

 $162304: Periprozedurale \ Schlagan f\"{a}lle \ oder \ Todes f\"{a}lle \ im \ Krankenhaus \ bei \ asymptomatischer \ Karotisstenose - kathetergest\"{u}tzt$

Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IndikA102 fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergeb- nissen	

51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

nose - kathetergestützt

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	K	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	K	1 = ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 	ARTEINGRIFF

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	K	0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Eigenschaften und Berechnung

ID	51445		
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2024	-		
Referenzbereich 2023	-		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024			
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-		
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch die Transparenzkennzahl 51448 abgebildet.		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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 sowie unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 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. Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit den elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt in einer separaten Kennzahl.		
Teildatensatzbezug	10/2:B		
Zähler (Formel)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"		

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102 & (!fn_Stenosegrad75_Kontralateral is.na(fn_Stenosegrad75_Kontralateral)) & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</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	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA	SYMPCAROELEKLINKS

51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = sonstige	
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	K	1= ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	K	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1= ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 	ARTEINGRIFF

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	K	0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Eigenschaften und Berechnung

ID	51448
Bezeichnung	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2024	-
Referenzbereich 2023	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch die Transparenzkennzahl 51445 abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen 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 Stenose (ab 75% NASCET) vorlag sowie unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 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. Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit den elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt in einer separaten Kennzahl.
Teildatensatzbezug	10/2:B
Zähler (Formel)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikA102 &

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL

KAROTIS - Karotis-Revaskularisation
51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

	fn_Stenosegrad75_Kontralateral & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))
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	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
15: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
16: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
17.1:B	symptomatische Karo- tisläsion rechts (elek- tiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEK
17.2: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
18.1: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
19: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
20.1:B	symptomatische Karo- tisläsion links (elektiv)	К	1 = Amaurosis fugax ipsilateral2 = ipsilaterale Hemisphären TIA9 = sonstige	SYMPCAROELEKLINKS

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
20.2: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
21.1: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
23:B	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADR
24:B	Stenosegrad links (nach NASCET-Krite- rien)	М	in Prozent	STENOSEGRADL
26.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQ
26.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYS
26.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1= ja	SOCACOILING
26.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIO
28.1:B	exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	К	1 = ja	SOCAEXPLAQLINKS
28.2:B	Aneurysma	К	1 = ja	SOCAANEURYSLINKS
28.3:B	symptomatisches Coi- ling	К	1 = ja	SOCACOILINGLINKS
28.4:B	Mehretagenläsion	К	1 = ja	SOCAMELAESIOLINKS
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
36:PROZ	therapierte Seite	М	1 = rechts 2 = links	ZUOPSEITE
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	1 = Offene Operation2 = PTA / Stent3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	ARTEINGRIFF

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
			 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	
40:PROZ	Erfolgte eine katheter- gestützte akute Schlag- anfallbehandlung?	K	0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls	KATHSCHLAGBEHAND
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
50.4:PROZ	ischämischer Schlagan- fall	К	1 = ja	APOPLEX
50.5:PROZ	symptomatische intra- kranielle Blutung	K	1 = ja	BLUTUNGJL
56.1:B	Entlassungsgrund	К	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 Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2024	-		
Referenzbereich 2023	-		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-		
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Nenner Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls 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. Ebenso ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen kathetergestützt eine akute Schlaganfallbehandlung durchgeführt wurde, da für diese Fälle ein deutlich höheres Komplikationsrisiko besteht, das mit den elektiven kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen nicht vergleichbar ist. Die Auswertung dieser Fälle erfolgt in einer separaten Kennzahl.		
Teildatensatzbezug	10/2:B		
Zähler (Formel)	APOPLEX %==% 1 BLUTUNGJL %==% 1 ENTLGRUND %==% "07"		
Nenner (Formel)	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt & fn_IndikB102 & !(KATHSCHLAGBEHAND %in% c(1,2))</pre>		
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt		

	fn_IndikC102 fn_IndikD102 fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_Stenosegrad_NASCET
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

162303: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel

Möglichst niedrige Rate an postprozeduralen lokalen Komplikationen

Hintergrund

Im Zusammenhang mit einer kathetergestützten Karotis-Revaskularisation kann es zu lokalen Komplikationen kommen. Dazu zählen gemäß der S3-Leitlinie Nervenläsionen, Nachblutungen sowie Wundinfektionen der Naht (DGG 2020). Zudem kann es bei kathetergestützten Eingriffen zu Blutungskomplikationen an der Punktionsstelle kommen. Eine postinterventionelle Überwachung dieser Komplikationen ist gemäß S3-Leitlinie zwingend erforderlich (DGG 2020).

Lokale Komplikationen nach Karotis-Revaskularisation sind für Patientinnen und Patienten von hoher Bedeutung, da sie die Lebensqualität der Betroffenen stark beeinträchtigen können (DGG 2020). Eine niedrige Komplikationsrate kann daher ungewollte negative Auswirkungen einer Karotis-Revaskularisation vermeiden und zum Erhalt einer guten Lebensqualität der Patientinnen und Patienten beitragen.

Das Risiko einer Nervenläsion beträgt in Deutschland im Jahr 2016 bei 6.507 durchgeführten kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen 0,02 % (IQTIG, 2017). OP-pflichtige Nachblutungen werden in 0,2 % aller kathetergestützten Eingriffe beobachtet (IQTIG, 2017). Der Anteil an behandlungspflichtigen Komplikationen an der Punktionsstelle liegt bei 1,7 % (IQTIG, 2017). Für postoperative Wundinfektionen wird eine Rate von 0,1 % angegeben (Carotid Stenting Trialists' Collaboration et al. 2010).

Eine Kontrolle der Komplikationsraten wird in der S3-Leitlinie empfohlen (DGG 2020). Die Ergebnisse der Kennzahl geben den Leistungserbringern somit die Möglichkeit, die eigenen Komplikationsraten mit denen anderer Leistungserbringer zu vergleichen.

Darüber hinaus kann die Implementierung von entsprechenden Standards den Leistungserbringern unmittelbare Hilfestellung in der Operationalisierung der Versorgung bieten und somit auch die Komplikationsrate beeinflussen. Entsprechend werden in der S3-Leitlinie strukturelle Standards definiert (DGG 2020).

Ob eine lokale Komplikation nach einer kathetergestützten Karotis-Revaskularisation auftritt, hängt auch vom Gesundheitszustand der Patientin bzw. des Patienten ab (DGG 2020). In der Folge ist die Inzidenz von lokalen Komplikationen nicht vollumfänglich vom Leistungserbringer zu beeinflussen. Da die Transparenzkennzahl vornehmlich einen informatorischen Charakter hat, wird aus Gründen der Datensparsamkeit auf eine Risikoadjustierung verzichtet.

Das Ziel der Kennzahl besteht darin, die Rate lokaler Komplikationen nach offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation zu ermitteln und unter Nutzung evidenzbasierter diagnostischer und therapeutischer Methoden die Komplikationsrate zu minimieren.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
41:PROZ	Erfolgte ein Simultaneingriff 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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
52:PROZ	lokale Komplikationen	М	0 = nein 1 = ja	KOMPLIKAT
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162303		
Bezeichnung	Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2024	-		
Referenzbereich 2023	-		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-		
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten mit postoperativen lokalen Komplikationen (OPpflichtige Nachblutung, Nervenläsion als Folge des Eingriffs, Karotisverschluss, behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle, Wundinfektionen, Sonstige) Nenner Alle Patientinnen und Patienten, 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)	KOMPLIKAT %==% 1		
Nenner (Formel)	fn_GG_Kathetergestuetzt		
Verwendete Funktionen	fn_GG_Kathetergestuetzt fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff		
Verwendete Listen	-		
Darstellung	-		
Grafik	-		
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen			

Literatur

Carotid Stenting Trialists' Collaboration (2010): Short-term outcome after stenting versus endarterectomy for symptomatic carotid stenosis: a preplanned meta-analysis of individual patient data. The Lancet 376(9746): 1062-1073. DOI: 10.1016/s0140-6736(10)61009-4.

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2017): Karotis-Revaskularisation. Qualitätsindikatoren. Bundesauswertung zum Erfassungsjahr 2016. Stand: 12.07.2017. Berlin: IQTIG. URL: https://iqtig.org/downloads/auswertung/2016/10n2karot/QSKH_10n2-KA-ROT_2016_BUAW_V02_2017-07-12.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

162402: Periprozedurales Neuromonitoring

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, bei denen eine offen-chirurgische Karotis-Revas- kularisation mit Allgemeinanästhesie oder Analgosedierung durchgeführt wird, erhalten ein
	Neuromonitoring

Hintergrund

Neuromonitoring beinhaltet mehrere Untersuchungsverfahren zur Identifikation einer zerebralen Minderperfusion während der Clampingphase und dient dazu, eine Indikation zum temporären intraluminalen Shunt während des Crossclampings zu stellen. Außerdem kann das Neuromonitoring zur Steuerung der zerebralen Durchblutung und zur Kontrolle der Shuntfunktion herangezogen werden, da ein Anheben des mittleren arteriellen Blutdrucks bzw. des Herzzeitvolumens (HZV) zu einer Normalisierung pathologischer Befunde im SSEP oder EEG führen kann (DGG 2020).

In der "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose" liegt für Patientinnen und Patienten, die eine offen-chirurgisch und in Allgemeinanästhesie durchgeführte Karotis-Revaskularisationen erhalten, eine Empfehlung zur Erwägung eines Neuromonitorings vor.

Da noch keine starke Evidenz vorliegt, dass Neuromonitoring das 30-Tages Schlaganfall- und Todesfallrisiko positiv beeinflusst, wird das Qualitätsziel zuerst anhand einer Kennzahl überprüft.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
34:PROZ	Form der Anästhesie	М	1 = Allgemeinanästhesie2 = Ioko-regionale Anästhesie3 = Analgosedierung	FORMANAESTH
39:PROZ	Art des Eingriffs	М	 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
46:PROZ	Neuromonitoring intra- prozedural durchge- führt?	М	0 = nein 1 = ja	NEUROMON
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	162402		
Bezeichnung	Periprozedurales Neuromonitoring		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2024	-		
Referenzbereich 2023	-		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024			
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-		
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten, bei denen während des Eingriffs an der Karotis ein Neuromonitoring durchgeführt wird Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation mit Allgemeinanästhesie oder Analgosedierung 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)	NEUROMON %==% 1		
Nenner (Formel)	fn_GG_OffenChirurgisch & FORMANAESTH %in% c(1,3)		
Verwendete Funktionen	fn_GG_OffenChirurgisch fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff		
Verwendete Listen	-		
Darstellung	-		
Grafik	-		
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen			

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 162402: Periprozedurales Neuromonitoring

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten erhalten nach einer Karotis-Revaskularisation eine fachneurologische Untersuchung

Hintergrund

Im Zusammenhang mit einer Karotis-Revaskularisation kann es zu Komplikationen kommen, die mit neurologischen Defiziten einhergehen können. Vor diesem Hintergrund wird eine fachneurologische Untersuchung der Patientinnen und Patienten nach einer Karotis-Revaskularisation gefordert. Dies entspricht der Empfehlung in der deutschen "S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose", die eine fachneurologische Kontrolle der Komplikationsraten nach einer Karotis-Revaskularisation vorsieht.

In einem systematischen Review von Rothwell et al. (1996) konnte gezeigt werden, dass die Komplikationsraten nach einer offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisation und die Durchführung einer fachneurologischen Untersuchung im Anschluss an den Eingriff zusammenhängen. So war die Komplikationsrate in Studien, bei denen eine Neurologin oder ein Neurologe eine postprozedurale Untersuchung durchführte im Durchschnitt dreimal höher als in denjenigen Studien, in denen keine fachneurologische Beurteilung stattfand. Folglich schlagen die Autoren vor, dass die Komplikationsraten nach Karotis-Revaskularisation unabhängig von einem Neurologen validiert werden sollten. Ähnliche Erkenntnisse lassen sich auch aus einer retrospektiven Auswertung des Deutschen Karotisstent-Registers ableiten (Theiss et al. 2004). Hier konnte dargestellt werden, dass anteilig mehr vorübergehende und dauerhafte neurologische Defizite nach kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen diagnostiziert wurden, wenn im Anschluss an den Eingriff eine Untersuchung von einem Neurologen durchgeführt wurde. Die Autoren weisen allerdings auch darauf hin, dass hier teilweise ein negativer Selektionsbias vorliegen könnte, da eine fachneurologische Vorstellung insbesondere dann angefordert wird, wenn bei der Patientin oder dem Patienten eine neurologische Symptomatik während oder nach dem Eingriff beobachtet wurde.

Für die Patientinnen bzw. den Patienten ist eine fachneurologische Untersuchung von hoher Bedeutung, da sie die umfängliche und objektive Diagnose neurologischer Defizite im Anschluss an eine Karotis-Revaskularisation sicherstellt. Dies wiederum ermöglicht die zeitnahe Einleitung therapeutischer Maßnahmen, um negative gesundheitliche Folgen der Karotis-Revaskularisation zu vermeiden. Zur Sicherstellung einer möglichst objektiven Bewertung der Komplikationsraten misst auch die Europäische Gesellschaft für Gefäßchirurgie (ESVS) in ihrer Leitlinie der unabhängigen Untersuchung im Anschluss eines Karotiseingriffs, einen hohen Stellenwert bei (Naylor et al. 2017).

Die Bundesauswertung 2020 zeigt, dass lediglich 74 % der Patientinnen und Patienten eine fachneurologische Untersuchung im Anschluss an ihre Karotis-Revaskularisation erhalten (BUAW 2020). Da möglichst alle Patientinnen und Patienten nach Karotis-Revaskularisation fachneurologisch untersucht werden sollten, ist von einem hohen Verbesserungspotential in der Versorgungsqualität auszugehen. Die Brauchbarkeit für den Handlungsanschluss wird als hoch eingestuft, da eine objektive und fachneurologische Beurteilung die Validität der Komplikationsraten eines Leistungserbringers (siehe auch ID-11704, ID-52240, ID-51873) erhöht und den Vergleich zwischen Leistungserbringern fairer gestaltet.

Das Expertengremium auf Bundesebene folgt dieser Einschätzung und empfiehlt ebenfalls, dass möglichst alle

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung

Patientinnen und Patienten im Anschluss an eine Karotis-Revaskularisation von einer Fachärztin bzw. einem Facharzt für Neurologie fachneurologisch untersucht werden sollten. Aus praktischen Gründen (Aufwand im Stellungnahmeverfahren) wird der Referenzbereich derzeit niedriger gesetzt. Eine Anpassung des Referenzbereiches in Abhängigkeit der Qualitätsergebnisse ist für die nächsten Jahre vorgesehen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Auf- enthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
39: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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 	ARTEINGRIFF
41: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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige 	SIMULTANEING
48.2:PROZ	keine postprozedurale fachneurologische Un- tersuchung erfolgt	K	1 = ja	POSTPROZUNTDATUMK
56.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweil- dauer: Differenz in Ta- gen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

^{*}Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	161800		
Bezeichnung	Postprozedurale fachneurologische Untersuchung		
Indikatortyp	Prozessindikator		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Datenquelle	QS-Daten		
Bezug zum Verfahren	DeQS		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2024	≥ 80,00 %		
Referenzbereich 2023	≥ 80,00 %		
Erläuterung zum Referenzbereich 2024	Aufgrund von Anpassungen am Qualitätsindikator und an den Rechenregeln ist der Referenzbereich des Erfassungsjahres 2023 mit dem Referenzbereich des Erfassungsjahres 2022 nicht vergleichbar.		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2024	-		
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-		
Rechenregeln	Zähler		
	Patientinnen und Patienten, bei denen eine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde Nenner Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss verstorbener Patientinnen und Patienten		
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_postOPneuroUnter		
Nenner (Formel)	(fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch) & ENTLGRUND %!=% "07"		
Verwendete Funktionen	<pre>fn_GG_Kathetergestuetzt fn_GG_OffenChirurgisch fn_IstErsteOP fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_postOPneuroUnter</pre>		
Verwendete Listen	-		
Darstellung	-		
Grafik	-		
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen			

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation 161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung

Literatur

DGG [Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin] (2020): AWMF-Registernummer 004-028. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose [Langfassung]. 2. Auflage. [Stand]: 03.02.2020, Erstveröffentlichung: 08/2012. Berlin [u. a.]: DGG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/004-028l_extracranielle-Carotisstenose-Diagnostik-Therapie-Nachsorge_2020-02_03.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2021): Karotis-Revaskularisation. Qualitätsindikatoren und Kennzahlen. Bundesauswertung zum Erfassungsjahr 2020. Stand: 10.08.2021. Berlin: IQTIG. URL: https://iqtig.org/downloads/auswertung/2020/10n2karot/QSKH_10n2-KA-ROT_2020_BUAW_V01_2021-08-10.pdf (abgerufen am: 01.12.2021).

Naylor, AR; Ricco, J-B; de Borst, GJ; Debus, S; de Haro, J; Halliday, A; et al. (2018): Editor's Choice – Management of Atherosclerotic Carotid and Vertebral Artery Disease: 2017 Clinical Practice Guidelines of the European Society for Vascular Surgery (ESVS). European Journal of Vascular and Endovascular Surgery 55(1): 3-81. DOI: 10.1016/j.ejvs.2017.06.021.

Rothwell, PM; Slattery, J; Warlow, CP (1996): A Systematic Review of the Risks of Stroke and Death Due to Endarterectomy for Symptomatic Carotid Stenosis. Stroke 27(2): 260-265. DOI: 10.1161/01.str.27.2.260.

Theiss, W; Hermanek, P; Mathias, K; Ahmadi, R; Heuser, L; Hoffmann, F-J; et al. (2004): Pro-CAS. Prospective Registry of Carotid Angioplasty and Stenting. Stroke 35(9): 2134-2139. DOI: 10.1161/01.STR.0000135763.62131.6a.

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 BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - Karotis-Revaskularisation Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024 nach DeQS-RL KAROTIS - 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 besonde- ren 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_Kathetergestuetzt_incl_Intrakran- Thromb	boolean	Erster Eingriff ist kathetergestützt ohne Ausschluss intrakranieller Thrombektomien	ARTEINGRIFF %in% c(2,3,4) & fn_IstErsteOP
fn_GG_OffenChirurgisch	boolean	Erster Eingriff ist offen-chirurgisch	ARTEINGRIFF %==% 1 & SIMULTANEING %!=% 6 & fn_IstErsteOP
fn_Indik_BildHirnparenchym	boolean	Im Rahmen der Indikationsstellung ist eine Bildgebung des Hirnparenchyms erfolgt.	PH_KAROTIS_INDIKAT_Bild_Hirnparenchym %==% 1

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Indik_interdis	boolean	Indikationsstellung ist interdisziplinär erfolgt. Daran waren mindestens der Fachbereich Neu- rologie und ein weiterer Fachbereich beteiligt.	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR %==% 1 & PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Neuro %==% 1 & (PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Gefäßchir %==% 1 PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Radio %==% 1 PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Angio %==% 1 PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Kardio %==% 1 PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Kardio %==% 1 PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Kardiochir %==% 1)
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 conditionLeft <- fn_IstErsteOP & ZUOPSEITE %==% 2 & is.na(SYMPCARONOTLINKS) & VORPROZSCHLAG %!=% 2 & (ASYMPCAROTISLINKS %!=% 2 ZEITEREIGOPLINKS %>% 180) & !fn_IndikC102 & !fn_IndikC102 & !fn_IndikD102 replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)</pre>
fn_IndikB102	boolean	Indikationsgruppe B (erster Eingriff): Symptomatische Karotisläsion, elektiv ipsilateral oder ischämischer Schlaganfall (seitenunabhängig) innerhalb der letzten 6 Monate 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 & (!is.na(SYMPCAROELEK) VORPROZSCHLAG %==% 1) & (is.na(ZEITEREIGOP) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>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_IndikD102 replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)</pre>
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) SOCAANEURYS %==% 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 &</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			((SYMPCARONOTLINKS %in% c(1,9) VORPROZSCHLAG %==% 2) SOCAANEURYSLINKS %==% 1 SOCACOILINGLINKS %==% 1 SOCAMELAESIOLINKS %==% 1 (SOCAEXPLAQLINKS %==% 1 & fn_Stenosegrad_NASCET %<% 50 & (!is.na(SYMPCAROELEKLINKS) VORPROZSCHLAG %==% 1) & (is.na(ZEITEREIGOPLINKS) ZEITEREIGOPLINKS %<=% 180))) replace_na(conditionRight conditionLeft, FALSE)
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(1,2,3,4,5,6,7,9)
fn_IndikStenosegradGeprueft	boolean	Im Rahmen der Indikationsstellung wurde der Stenosegrad überprüft. Dies ist entweder durch einen weiteren Untersucher, ein weiteres diag- nostisches Verfahren oder sowohl durch einen weiteren Untersucher als auch durch ein weite- res diagnostisches Verfahren erfolgt.	PH_KAROTIS_INDIKAT_Überprüf_Stenosegrad %in% c(1,2,3)
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
fn_KarotisScore_11724	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 11724	# Funktion fn_KarotisScore_11724

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_KarotisScore_51865	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 51865	# Funktion fn_KarotisScore_51865
fn_KarotisScore_51873	float	Karotis-Score zur logistischen Regression - ID 51873	# Funktion fn_KarotisScore_51873
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_postOPneuroUnter	boolean	Postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt	any(is.na(POSTPROZUNTDATUMK)) %group_by% TDS_B
fn_Stenosegrad50	boolean	Stenosegrad an der operierten Seite ≥ 50 % (nach NASCET)	<pre>fn_Stenosegrad_NASCET %>=% 50</pre>
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>
fn_Stenosegrad_NASCET_Kontralateral	integer	Stenosegrad an der kontralateralen Seite (nach NASCET)	<pre>ifelse(ZUOPSEITE %==% 1, STENOSEGRADL, ifelse(ZUOPSEITE %==% 2, STENOSEGRADR, NA_integer_))</pre>