

Jahresauswertung 2020 Karotis-Revaskularisation

10/2

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 34
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.843
Datensatzversion: 10/2 2020
Datenbankstand: 28. Februar 2021
2020 - D18598-L119329-P55607

Jahresauswertung 2020 Karotis-Revaskularisation

10/2

Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 34
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.843
Datensatzversion: 10/2 2020
Datenbankstand: 28. Februar 2021
2020 - D18598-L119329-P55607

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikator/Kennzahl	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
2020/10n2-KAROT/603 QI: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch			99,29%	>= 95,00%	innerhalb	99,38%	18
2020/10n2-KAROT/604 QI: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch			99,81%	>= 95,00%	innerhalb	99,80%	20
2020/10n2-KAROT/52240 QI: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation			0,00 Fälle	Sentinel Event	innerhalb	0,00 Fälle	22
2020/10n2-KAROT/11704 QI: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus offen-chirurgisch			0,98	<= 2,86	innerhalb	1,10	25

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen (Fortsetzung)

Qualitätsindikator/Kennzahl	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
2020/10n2-KAROT/11724							
TKez: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch							
			1,06	-	-	1,33	28
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch							
2020/10n2-KAROT/605							
TKez: bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch							
			0,96%	-	-	1,40%	30
2020/10n2-KAROT/606							
TKez: bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch							
			4,88%	-	-	4,55%	32
2020/10n2-KAROT/51859							
TKez: bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch							
			2,79%	-	-	3,53%	34

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen (Fortsetzung)

Qualitätsindikator/Kennzahl	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
2020/10n2-KAROT/51437 QI: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt			97,81%	>= 95,00%	innerhalb	96,83%	36
2020/10n2-KAROT/51443 QI: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt			98,44%	>= 95,00%	innerhalb	99,08%	38
2020/10n2-KAROT/51873 QI: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt			1,15	<= 2,80	innerhalb	1,42	41
2020/10n2-KAROT/51865 TKez: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt			1,15	-	-	1,62	44

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen (Fortsetzung)

Qualitätsindikator/Kennzahl	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt							
2020/10n2-KAROT/51445							
Tkez: bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt							
			1,99%	-	-	3,78%	46
2020/10n2-KAROT/51448							
Tkez: bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt							
			7,41%	-	-	0,00%	48
2020/10n2-KAROT/51860							
Tkez: bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt							
			4,69%	-	-	3,67%	50

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen (Fortsetzung)

Qualitätsindikator/Kennzahl	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
2020/10n2-KAROT/161800							
QI: Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit							
			0,00%	<= 5,00%	innerhalb	4,65%	52

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Auffälligkeitskriterien

In der Statistischen Basisprüfung werden die Daten der QS-Dokumentation auf statistische Auffälligkeiten geprüft. Krankenhäuser mit auffälliger Dokumentationsqualität werden anschließend im strukturierten Dialog aufgefordert, dazu Stellung zu nehmen.

Auffälligkeitskriterium	Fälle Krankenhaus 2020	Ergebnis Krankenhaus 2020	Ergebnis Gesamt 2020	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr ²	Seite
2020/10n2-KAROT/850332 Häufige Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten			0,76%	<= 4,48%	innerhalb	0,51%	54

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert oder Mindestanzahl an Datensätzen nicht erreicht

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2020. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Verbindliche Kennzahlen

Ab dem Auswertungsjahr 2018 sind auf Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) neben den Qualitätsindikatoren auch berichts- und veröffentlichungspflichtige Kennzahlen auszuweisen. Sie unterscheiden sich von den Qualitätsindikatoren im Wesentlichen durch fehlende Referenzbereiche. Folgende vier Kennzahltypen wurden definiert:

kalkulatorische Kennzahlen (KKez)
Transparenzkennzahlen (TKez)
ergänzende Kennzahlen (EKez)
verfahrensspezifische Kennzahlen (VKez)

Für das Auswertungsjahr 2020 wurden kalkulatorische Kennzahlen, Transparenzkennzahlen und ergänzende Kennzahlen spezifiziert. Sie sind aus dem Gliederungspunkt „Art des Wertes“ bzw. dem Kürzel „KKez“, „TKez“ oder „EKez“ ersichtlich. In den Diagrammbeschriftungen sind diese Kennzahlen zusätzlich mit dem Kürzel „KKez“, „TKez“ oder „EKez“ gekennzeichnet.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Leseanleitung im Anhang dieser Auswertung und dem Beschlusstext des G-BA, der auf der Homepage des Gemeinsamen Bundesausschusses im Abschnitt „Beschlüsse“ ersichtlich ist.

Vergleichbarkeit der Vorjahreswerte

Da in den QS-Daten eine Datenannahme über den Datenannahmeschluss des Verfahrensjahres hinaus erfolgt, fließen in die Berechnung grundsätzlich auch die Fälle mit ein, die auf dem erweiterten Datenpool beruhen. Dieser berücksichtigt alle Patientinnen und Patienten, deren Aufnahme im Jahr 2019 oder 2020 und die Entlassung zwischen dem 01.01.2020 und dem 31.12.2020 erfolgte. Das heißt, so genannte Überliegerfälle sind im Datensatz 2020 enthalten und können bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien zu einer eingeschränkten Vergleichbarkeit mit den Vorjahresdaten führen.

Aufgrund des ab 2020 geltenden bundesweiten Verzeichnisses der Standorte nach § 108 SGB V zugelassener Krankenhäuser und ihrer Ambulanzen kann es zu einer eingeschränkten Vergleichbarkeit der Ergebnisse in den Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien des Erfassungsjahres 2020 mit den Vorjahresergebnissen kommen.

Weitere Informationen dazu finden Sie in den Beschreibungen der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach QSKH-RL auf der Homepage des IQTIG.

NASCET

NASCET (North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial)

beschreibt den Stenosegrad, bezogen auf den Durchmesser der ACI distal der Stenose im Bereich der wieder parallel laufenden Arterienwand

Indikationsgruppen

Indikationsgruppe A: Asymptomatische Karotisläsion

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)

Indikationsgruppe B: Symptomatische Karotisläsion

nicht Ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate
unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen

Notfalleingriffe

oder

Karotiseingriffe bei Patienten mit (jeweils ipsilateral zum Eingriff):

Aneurysma oder

Mehretagenläsion oder

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

symptomatisches Coiling

unter Ausschluss der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe

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

Modifizierte Rankin-Skala zur Qualifizierung des neurologischen Defizits nach Schlaganfall

Schweregrad (Rankin 0)

Neurologisches Defizit:
kein neurologisches Defizit nachweisbar

Schweregrad (Rankin 1)

Neurologisches Defizit:
Ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit

Schweregrad (Rankin 2)

Neurologisches Defizit:
leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und/oder leichter Aphasie

Schweregrad (Rankin 3)

Neurologisches Defizit:
mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und/oder mittelschwerer Aphasie

Schweregrad (Rankin 4)

Neurologisches Defizit:
schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und/oder komplette Aphasie

Schweregrad (Rankin 5)

Neurologisches Defizit:
invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig

Schweregrad (Rankin 6)

Neurologisches Defizit:
Ischämischer Schlaganfall/tödlicher Ausgang

Berechnungsgrundlagen - offen-chirurgisch

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Anzahl gültiger Datensätze			1.309	100,00	1.400	100,00
davon						
Ersteingriffe			1.300 / 1.309	99,31	1.394 / 1.400	99,57
Alle Eingriffe:						
Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)			708 / 1.309	54,09	805 / 1.400	57,50
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose < 75% (NASCET)			622 / 708	87,85	713 / 805	88,57
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			81 / 708	11,44	87 / 805	10,81
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			5 / 708	0,71	5 / 805	0,62
Ersteingriff:						
Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)			704 / 1.300	54,15	803 / 1.394	57,60
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose < 75% (NASCET)			619 / 704	87,93	712 / 803	88,67
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			80 / 704	11,36	86 / 803	10,71
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			5 / 704	0,71	5 / 803	0,62

Berechnungsgrundlagen - offen-chirurgisch (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Alle Eingriffe:						
Indikationsgruppen B oder C oder D			601 / 1.309	45,91	595 / 1.400	42,50
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv			541 / 601	90,02	511 / 595	85,88
symptomatische Karotisläsion / Notfall			5 / 601	0,83	1 / 595	0,17
Ersteingriff:						
Indikationsgruppen B oder C oder D			596 / 1.300	45,85	591 / 1.394	42,40
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv			537 / 596	90,10	510 / 591	86,29
symptomatische Karotisläsion / Notfall			5 / 596	0,84	1 / 591	0,17

Indikationsgruppen - offen-chirurgisch

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Indikationsgruppe A: asymptomatische Karotisläsion			708	54,09	805	57,50
davon						
Ersteingriffe			704 / 708	99,44	803 / 805	99,75
Indikationsgruppe B: symptomatische Karotisläsion			541	41,33	511	36,50
davon						
Ersteingriffe			537 / 541	99,26	510 / 511	99,80
Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen			51	3,90	69	4,93
davon						
Ersteingriffe			51 / 51	100,00	67 / 69	97,10
Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe			9	0,69	15	1,07
davon						
Ersteingriffe			8 / 9	88,89	14 / 15	93,33

Berechnungsgrundlagen - kathetergestützt

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Anzahl gültiger Datensätze			436	100,00	403	100,00
davon						
Ersteingriffe			430 / 436	98,62	395 / 403	98,01
Alle Eingriffe:						
Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)			231 / 436	52,98	224 / 403	55,58
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose < 75% (NASCET)			198 / 231	85,71	179 / 224	79,91
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			28 / 231	12,12	37 / 224	16,52
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			5 / 231	2,16	8 / 224	3,57
Ersteingriff:						
Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)			228 / 430	53,02	221 / 395	55,95
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose < 75% (NASCET)			198 / 228	86,84	179 / 221	81,00
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			25 / 228	10,96	35 / 221	15,84
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			5 / 228	2,19	7 / 221	3,17

Berechnungsgrundlagen - kathetergestützt (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Alle Eingriffe:						
Indikationsgruppen B oder C oder D			205 / 436	47,02	179 / 403	44,42
davon:						
symptomatische						
Karotisläsion / elektiv			129 / 205	62,93	111 / 179	62,01
symptomatische						
Karotisläsion / Notfall			4 / 205	1,95	3 / 179	1,68
Ersteingriff:						
Indikationsgruppen B oder C oder D			202 / 430	46,98	174 / 395	44,05
davon:						
symptomatische						
Karotisläsion / elektiv			128 / 202	63,37	109 / 174	62,64
symptomatische						
Karotisläsion / Notfall			4 / 202	1,98	3 / 174	1,72

Indikationsgruppen - kathetergestützt

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Indikationsgruppe A: asymptomatische Karotisläsion			231	52,98	224	55,58
davon						
Ersteingriffe			228 / 231	98,70	221 / 224	98,66
Indikationsgruppe B: symptomatische Karotisläsion			129	29,59	111	27,54
davon						
Ersteingriffe			128 / 129	99,22	109 / 111	98,20
Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen			52	11,93	53	13,15
davon						
Ersteingriffe			50 / 52	96,15	50 / 53	94,34
Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe			24	5,50	15	3,72
davon						
Ersteingriffe			24 / 24	100,00	15 / 15	100,00

Qualitätsindikator: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/603

Referenzbereich: $\geq 95,00\%$

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			699 / 704	99,29%
Vertrauensbereich				98,35% - 99,70%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

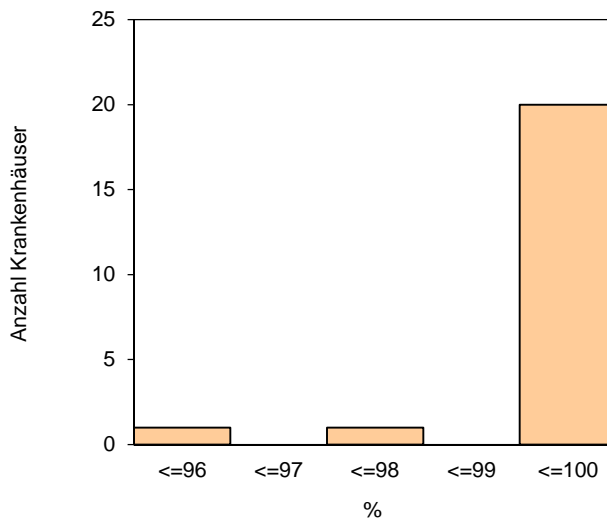
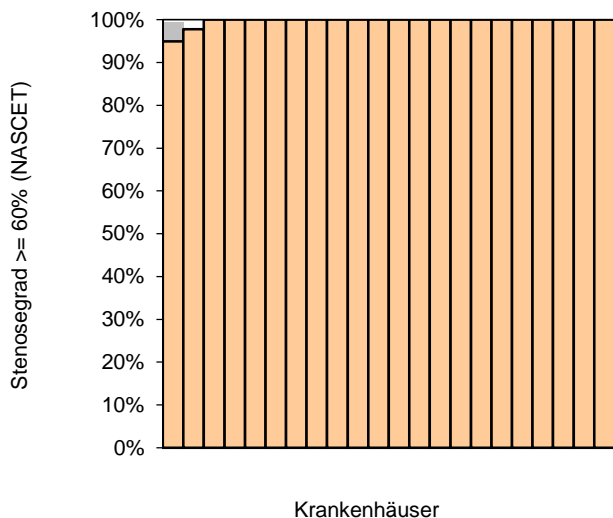
Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			798 / 803	99,38%
Vertrauensbereich				98,55% - 99,73%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

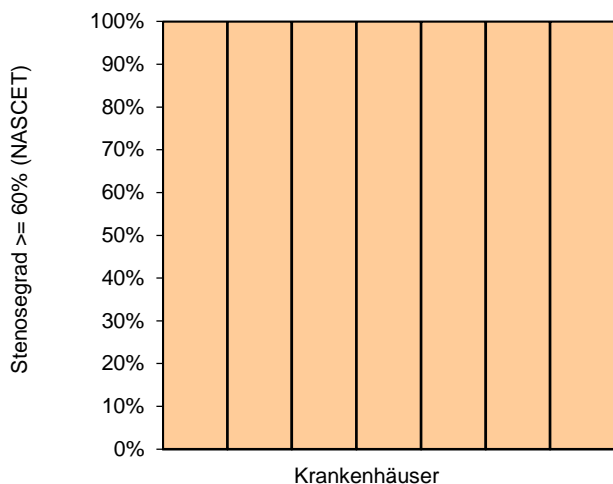
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 1, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/603]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET) an allen Patientinnen und Patienten aus
 Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 22 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	94,94	97,83	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 7 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00			100,00	100,00	100,00			100,00

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/604

Referenzbereich: $\geq 95,00\%$

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			536 / 537	99,81%
Vertrauensbereich				98,95% - 99,97%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

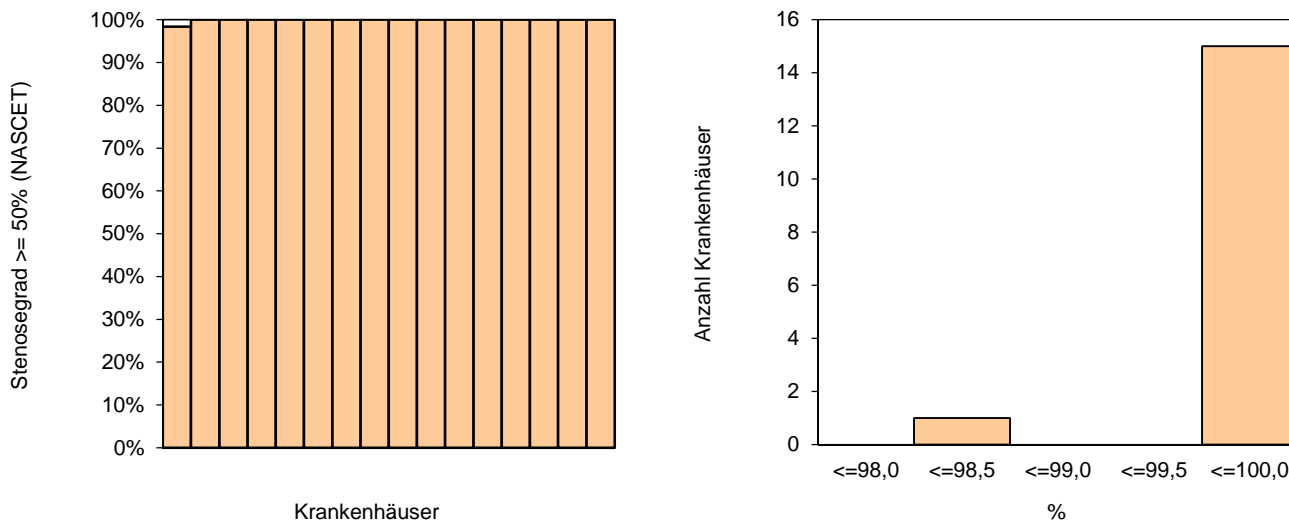
Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			509 / 510	99,80%
Vertrauensbereich				98,90% - 99,97%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

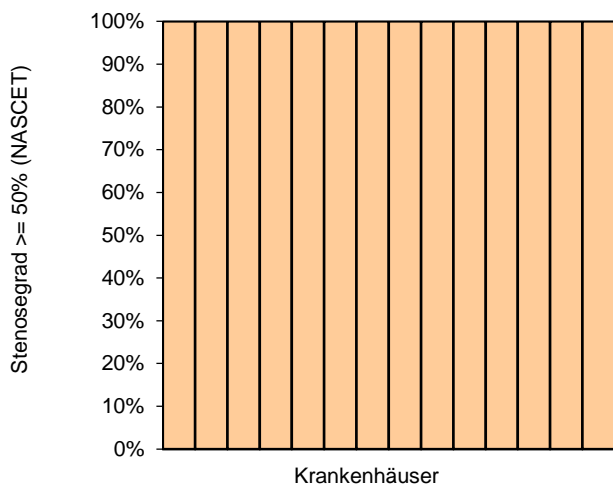
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 2, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/604]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET) an allen Patientinnen und Patienten aus
 Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 16 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	98,36		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

4 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

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

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/52240

Referenzbereich: Sentinel Event

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	Fälle	Anzahl	Fälle
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			0 / 1	0,00 Fälle 0,00%
Referenzbereich		Sentinel Event		Sentinel Event
Verstorbene Patientinnen und Patienten			0 / 1	0,00%

Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	Fälle	Anzahl	Fälle
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			0 / 0	0,00 Fälle

¹ 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.

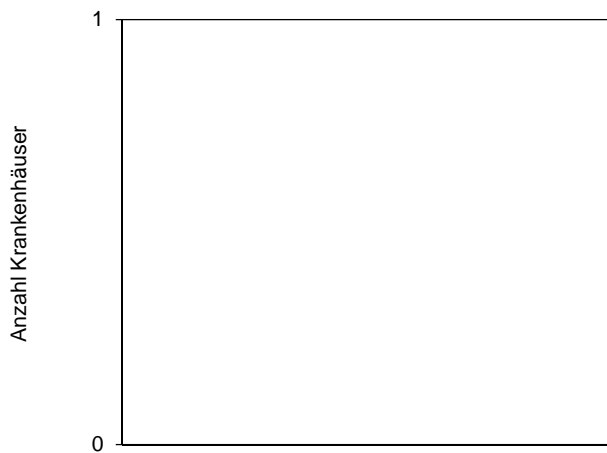
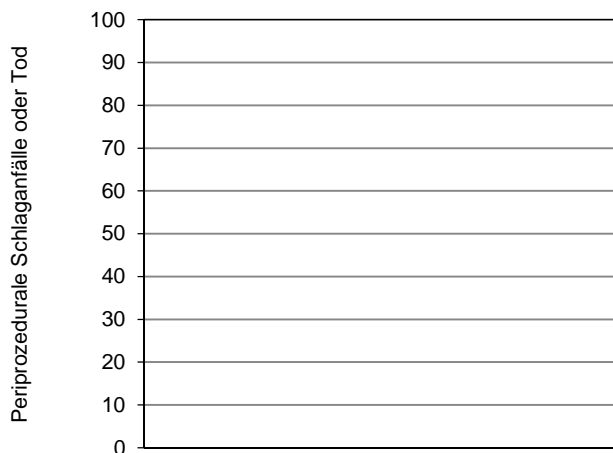
² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 3, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/52240]:

Anzahl Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten von Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

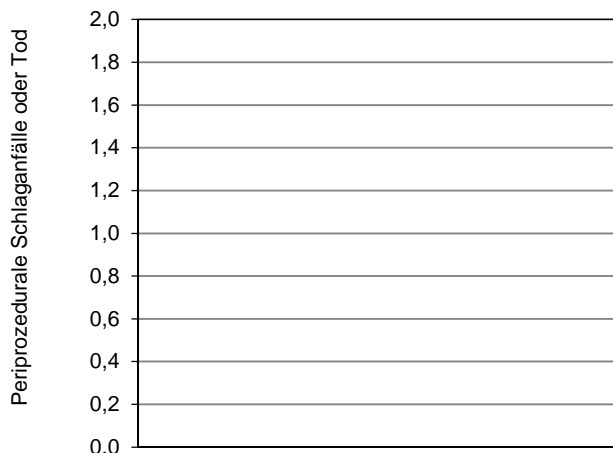
0 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
--	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,00				0,00

33 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus -
 offen-chirurgisch**

Qualitätsziel: Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

Grundgesamtheit: 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 wurde¹

Art des Wertes Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/11704

Methode der Risikoadjustierung: Logistische Regression

Referenzbereich: <= 2,86 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 11704 Risikoklassen	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten	
	vorhergesagt (E ²)	beobachtet (O ³)	vorhergesagt (E ²)	beobachtet (O ³)
0 - < 3%			16,36 / 1.030 1,59%	15 / 1.030 1,46%
3 - < 6%			8,74 / 217 4,03%	9 / 217 4,15%
6 - < 10%			2,80 / 39 7,18%	2 / 39 5,13%
>= 10%			1,62 / 12 13,51%	3 / 12 25,00%
Summe			29,52 / 1.298 2,27%	29 / 1.298 2,23%

¹ 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.

² KKez E_11704: Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11704.

³ KKez O_11704: Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
beobachtet (O) ¹		29 / 1.298 2,23%
vorhergesagt (E) ²		29,52 / 1.298 2,27%
O - E		-0,04%

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
O/E ³		0,98
Vertrauensbereich		0,69 - 1,40
Referenzbereich	<= 2,86	<= 2,86

Vorjahresdaten⁴	Krankenhaus 2019	Gesamt 2019
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
beobachtet (O) ¹		37 / 1.390 2,66%
vorhergesagt (E) ²		33,55 / 1.390 2,41%
O - E		0,25%
O/E ³		1,10
Vertrauensbereich		0,80 - 1,51

¹ KKez O_11704: Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

² KKez E_11704: Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11704.

³ Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zu der erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen kleiner ist als erwartet und umgekehrt

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen ist 10% kleiner als erwartet.

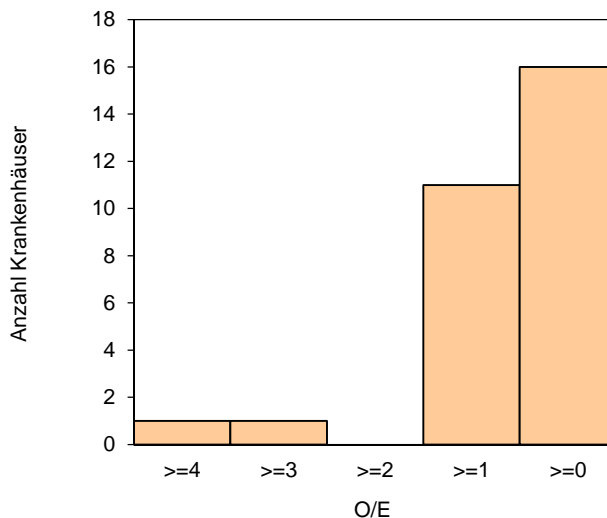
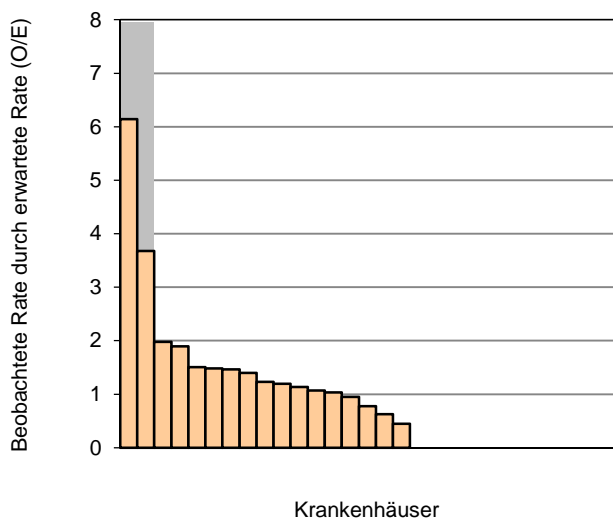
⁴ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 4, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/11704]:

Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen bei allen Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

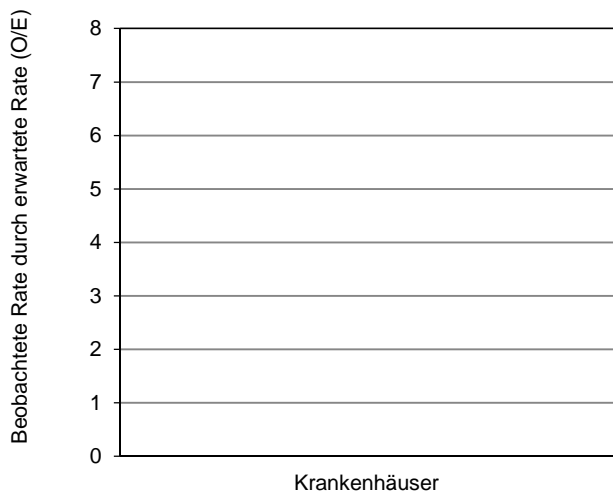
29 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,40	1,98	3,68	6,14

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

2 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,00				0,00

3 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Kennzahl: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus -
 offen-chirurgisch**

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

Grundgesamtheit: 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 wurde¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Methode der Risikoadjustierung: Logistische Regression

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/11724

Karotis-Score für QI-ID 11724 Risikoklassen	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	schwere periprozedurale Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten ²		schwere periprozedurale Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten ²	
	vorhergesagt (E ³)	beobachtet (O ⁴)	vorhergesagt (E ³)	beobachtet (O ⁴)
0 - < 1,5%			6,71 / 1.031 0,65%	5 / 1.031 0,48%
1,5 - < 3,0%			3,51 / 169 2,08%	5 / 169 2,96%
3,0 - < 5,0%			2,66 / 71 3,74%	3 / 71 4,23%
>= 5,0%			2,20 / 27 8,14%	3 / 27 11,11%
Summe			15,07 / 1.298 1,16%	16 / 1.298 1,23%

¹ 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.

² unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

³ KKez E_11724: Erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11724

⁴ KKez O_11724: Beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
beobachtet (O) ²		16 / 1.298 1,23%
vorhergesagt (E) ³		15,07 / 1.298 1,16%
O - E		0,07%

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
O/E ⁴ Vertrauensbereich		1,06 0,65 - 1,72

Vorjahresdaten⁵	Krankenhaus 2019	Gesamt 2019
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
beobachtet (O) ²		24 / 1.390 1,73%
vorhergesagt (E) ³		18,03 / 1.390 1,30%
O - E		0,43%
O/E ⁴ Vertrauensbereich		1,33 0,90 - 1,97

¹ unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

² KKez O_11724: Beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen

³ KKez E_11724: Erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11724

⁴ Verhältnis der beobachteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen zu der erwarteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

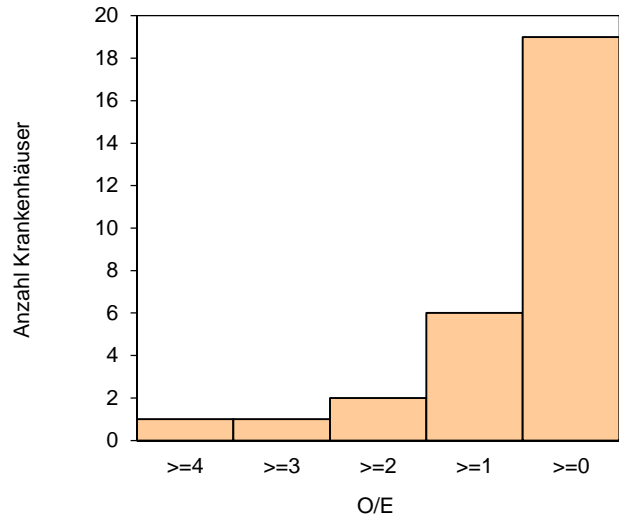
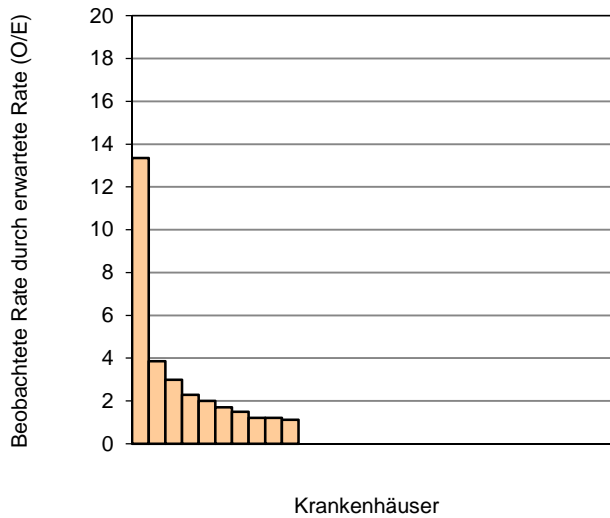
Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen ist 10% kleiner als erwartet.

⁵ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

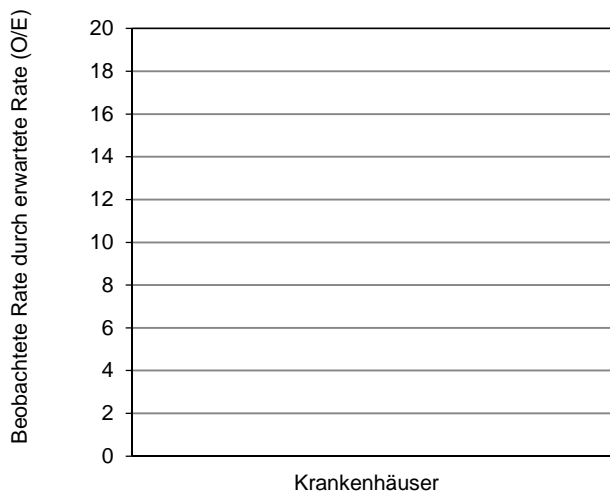
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 5_TKez_11724, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/11724]:
 Verhältnis der beobachteten Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits bei allen Patientinnen und Patienten in der aufgeführten Grundgesamtheit**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 29 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	2,99	3,85	13,35

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 2 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,00				0,00

3 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch

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

Grundgesamtheit: 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) vorlag¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/605

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits Vertrauensbereich			6 / 622	0,96% 0,44% - 2,09%
Verstorbene Patientinnen und Patienten			2 / 622	0,32%

Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits Vertrauensbereich			10 / 715	1,40% 0,76% - 2,56%

¹ 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.

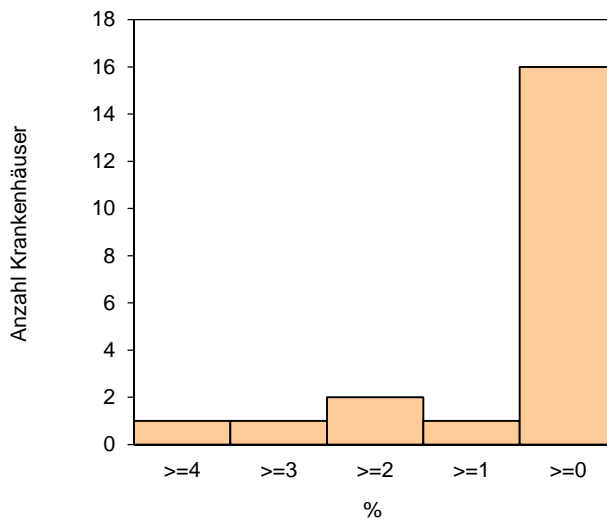
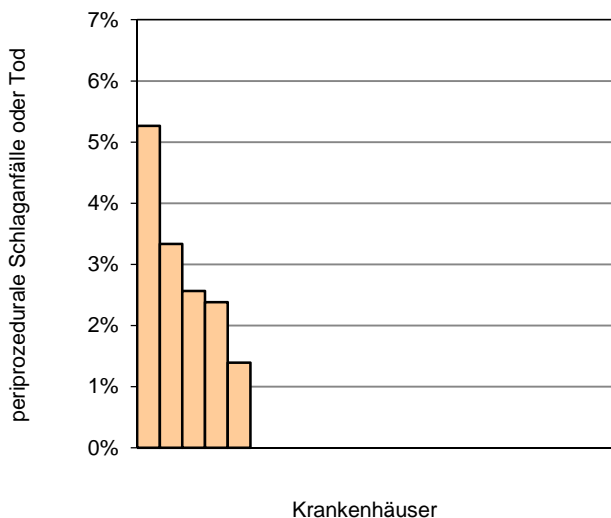
² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 6a_TKez_605, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/605]:

Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag an allen Patientinnen und Patienten in der aufgeführten Grundgesamtheit

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

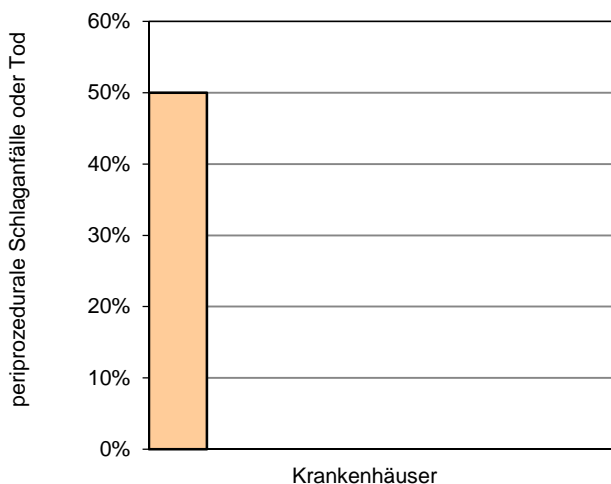
21 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	3,33	5,26

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

8 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	0,00			50,00

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/606

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			4 / 82	4,88% 1,91% - 11,88%
Verstorbene Patientinnen und Patienten			1 / 82	1,22%

Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			4 / 88	4,55% 1,78% - 11,11%

¹ 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.

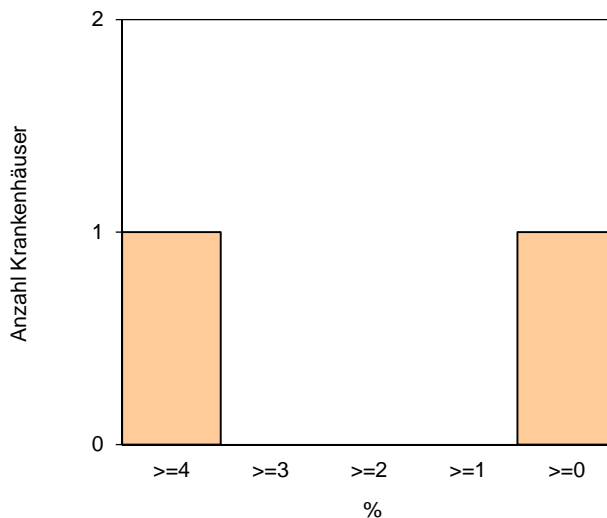
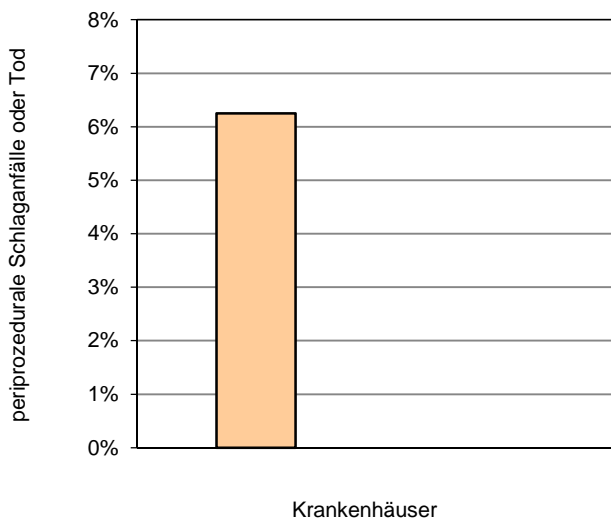
² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 6b_TKex_606, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/606]:

Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten an Patientinnen und Patienten aus der Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

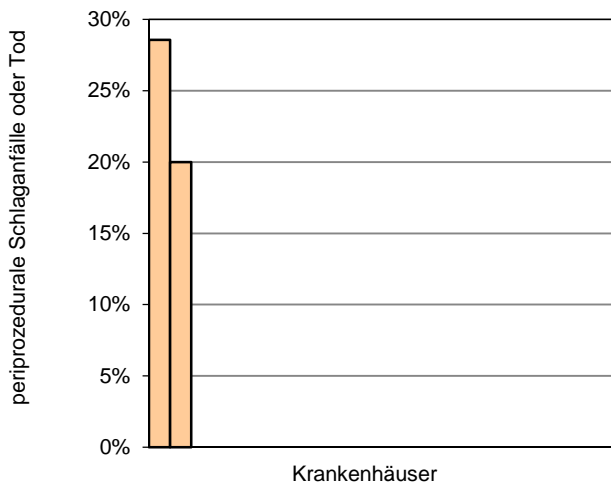
2 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				3,13				6,25

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

22 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	28,57

10 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/51859

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			15 / 537	2,79% 1,70% - 4,56%
Verstorbene Patientinnen und Patienten			3 / 537	0,56%

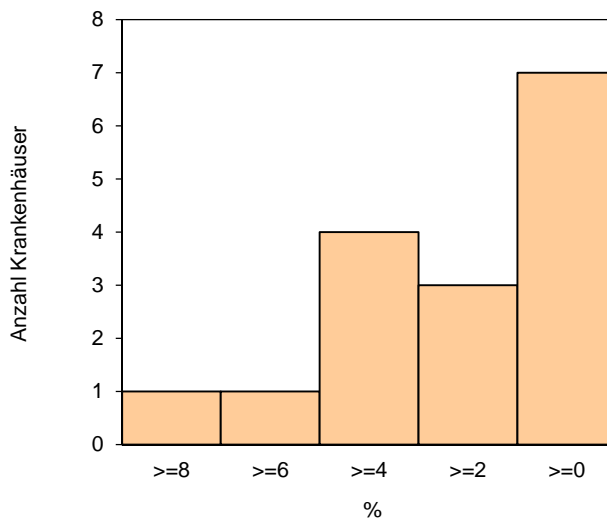
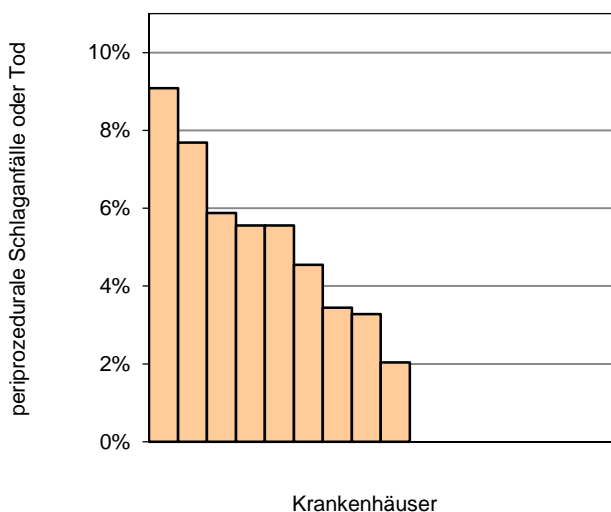
Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			18 / 510	3,53% 2,24% - 5,51%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

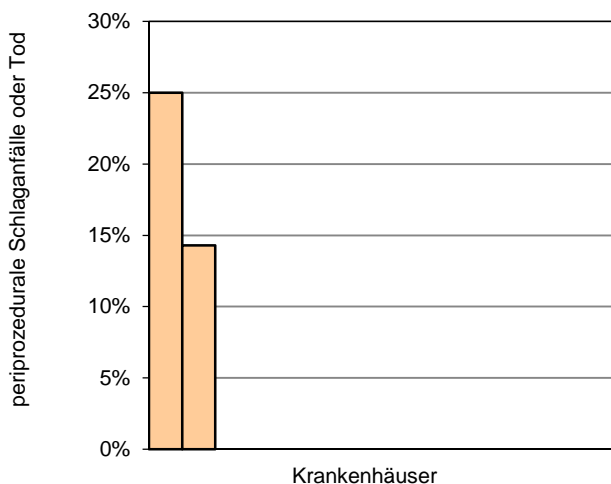
Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 6c_TKex_51859, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/51859]:
Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten an Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 16 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	2,66	5,56	7,69		9,09

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	14,29		25,00

4 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/51437

Referenzbereich: $\geq 95,00\%$

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			223 / 228	97,81%
Vertrauensbereich				94,97% - 99,06%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

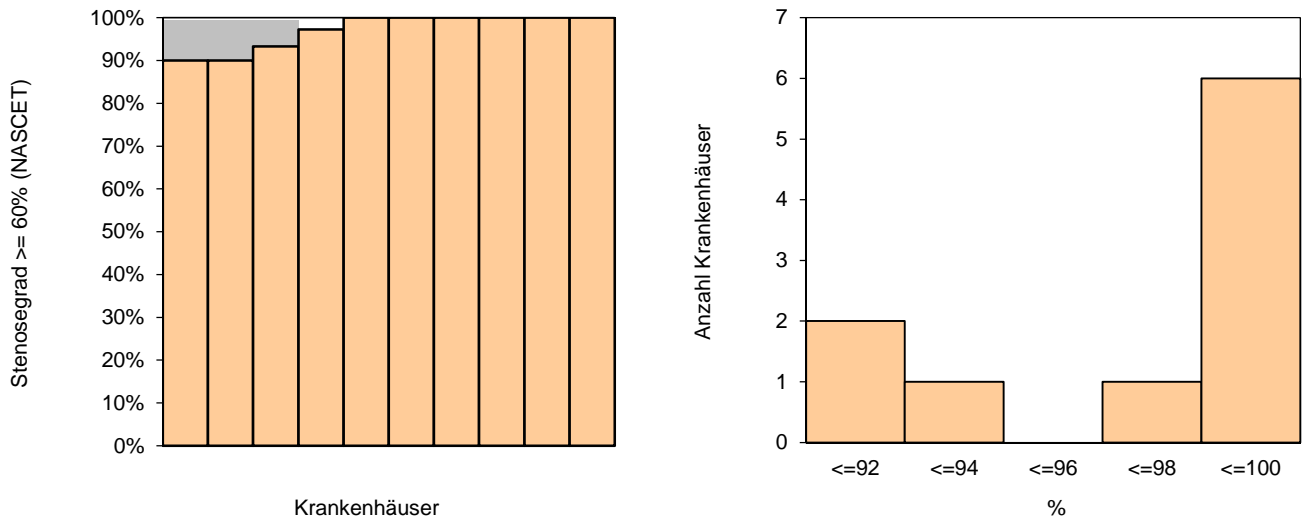
Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			214 / 221	96,83%
Vertrauensbereich				93,61% - 98,46%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

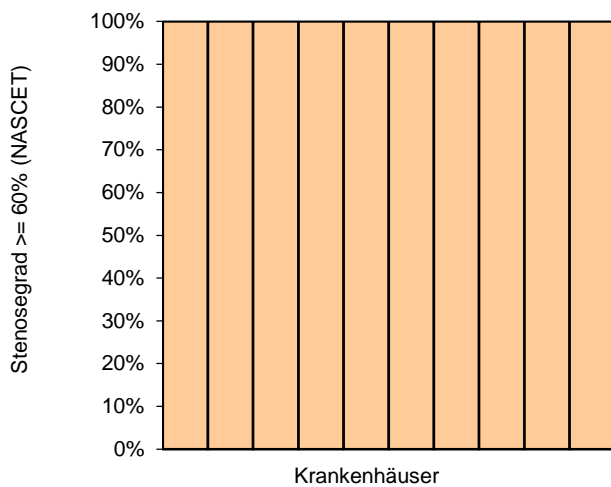
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 7, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/51437]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET) an allen Patientinnen und Patienten aus
 Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 10 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	90,00		90,00	93,33	100,00	100,00	100,00		100,00

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 10 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

14 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/51443

Referenzbereich: $\geq 95,00\%$

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			126 / 128	98,44%
Vertrauensbereich				94,48% - 99,57%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

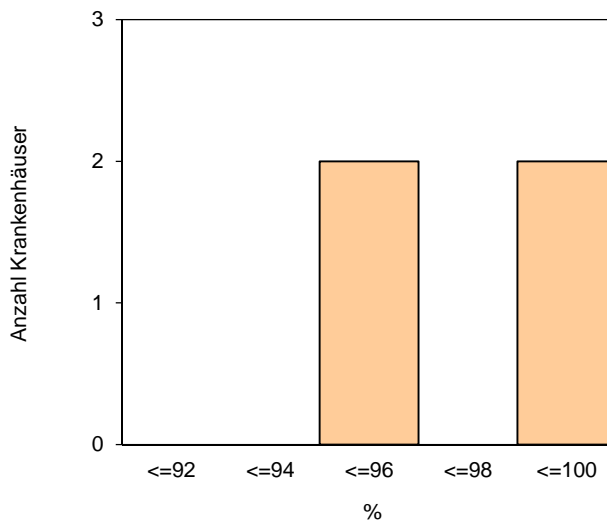
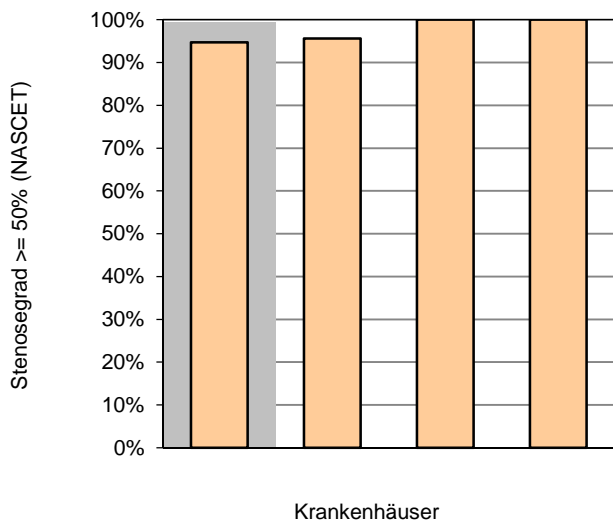
Vorjahresdaten ²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			108 / 109	99,08%
Vertrauensbereich				94,99% - 99,84%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

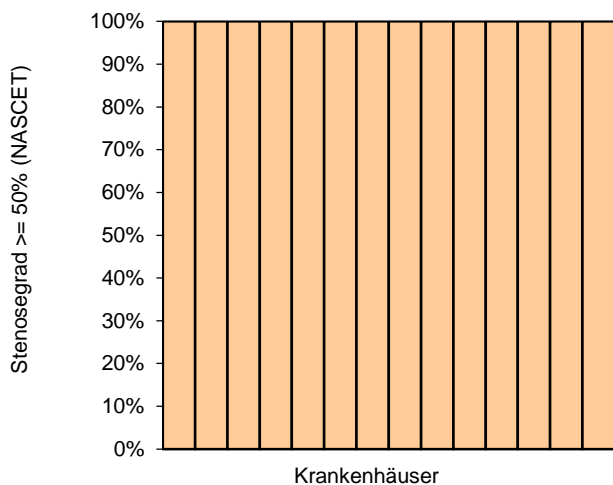
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 8, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/51443]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET) an allen Patientinnen und Patienten aus
 Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 4 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	94,74			95,19	97,83	100,00			100,00

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

16 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus -
 kathetergestützt**

Qualitätsziel: Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/51873

Methode der Risikoadjustierung: Logistische Regression

Referenzbereich: <= 2,80 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 51873 Risikoklassen	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten vorhergesagt (E ²)	beobachtet (O ³)	periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten vorhergesagt (E ²)	beobachtet (O ³)
0 - < 3%			5,25 / 267 1,96%	7 / 267 2,62%
3 - < 6%			4,13 / 105 3,94%	7 / 105 6,67%
6 - < 10%			2,41 / 30 8,04%	2 / 30 6,67%
>= 10%			2,97 / 15 19,80%	1 / 15 6,67%
Summe			14,76 / 417 3,54%	17 / 417 4,08%

¹ 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.

² KKez E_51873: Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51873

³ KKez O_51873: Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
beobachtet (O) ¹		17 / 417 4,08%
vorhergesagt (E) ²		14,76 / 417 3,54%
O - E		0,54%

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
O/E ³		1,15
Vertrauensbereich		0,72 - 1,82
Referenzbereich	<= 2,80	<= 2,80

Vorjahresdaten⁴	Krankenhaus 2019	Gesamt 2019
periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
beobachtet (O) ¹		19 / 384 4,95%
vorhergesagt (E) ²		13,39 / 384 3,49%
O - E		1,46%
O/E ³		1,42
Vertrauensbereich		0,92 - 2,18

¹ KKez O_51873: Beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

² KKez E_51873: Erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51873

³ Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zu der erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen ist 10% kleiner als erwartet.

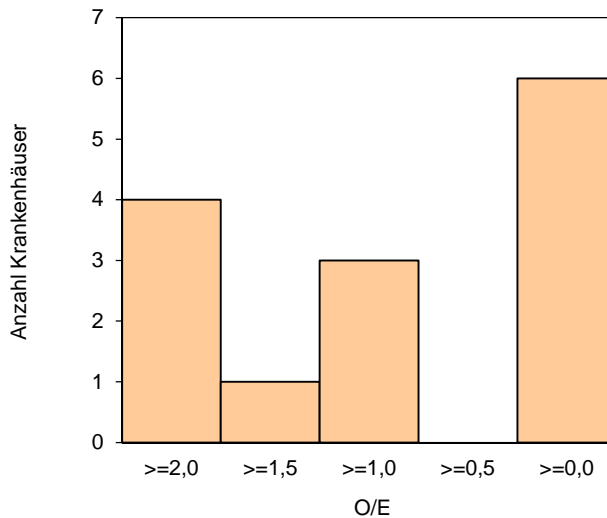
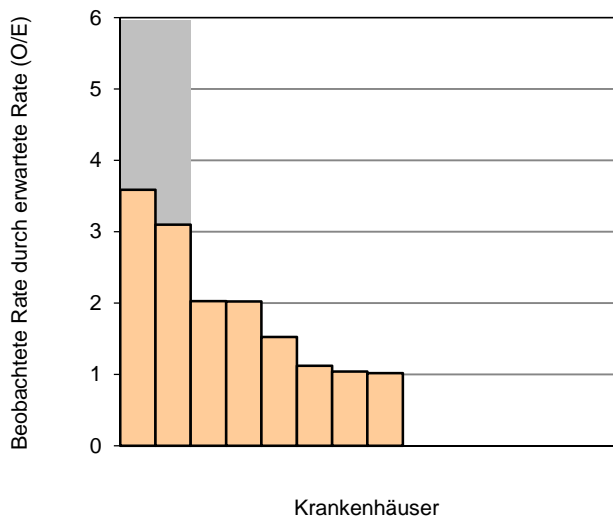
⁴ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 9, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/51873]:

Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen bei allen Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

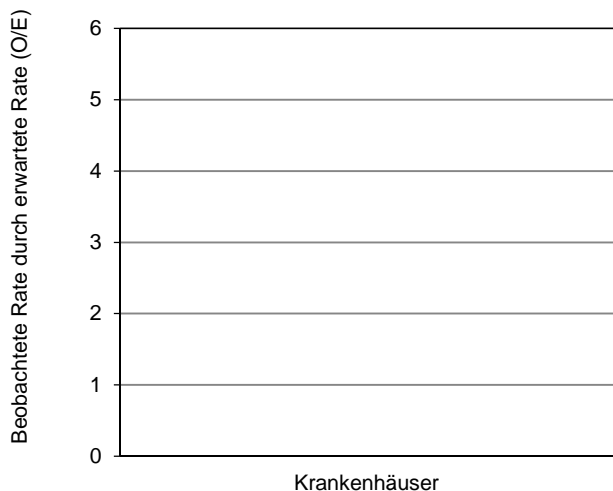
14 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	1,03	2,02	3,10		3,59

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

8 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00

12 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Kennzahl: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus -
 kathetergestützt**

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

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Methode der Risikoadjustierung: Logistische Regression

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/51865

Karotis-Score für QI-ID 51865 Risikoklassen	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	schwere periprozedurale Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten ²		schwere periprozedurale Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten ²	
	vorhergesagt (E ³)	beobachtet (O ⁴)	vorhergesagt (E ³)	beobachtet (O ⁴)
0 - < 1,5%			2,12 / 267 0,79%	2 / 267 0,75%
1,5 - < 3,0%			1,78 / 89 2,00%	5 / 89 5,62%
3,0 - < 5,0%			0,85 / 21 4,06%	1 / 21 4,76%
>= 5,0%			4,77 / 40 11,94%	3 / 40 7,50%
Summe			9,52 / 417 2,28%	11 / 417 2,64%

¹ 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.

² unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

³ KKez E_51865: Erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51865

⁴ KKez O_51865: Beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
beobachtet (O) ²		11 / 417 2,64%
vorhergesagt (E) ³		9,52 / 417 2,28%
O - E		0,35%

	Krankenhaus 2020	Gesamt 2020
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
O/E ⁴ Vertrauensbereich		1,15 0,65 - 2,04

Vorjahresdaten⁵	Krankenhaus 2019	Gesamt 2019
schwere periprozedurale Schlaganfälle oder verstorbene Patientinnen und Patienten ¹		
beobachtet (O) ²		14 / 384 3,65%
vorhergesagt (E) ³		8,62 / 384 2,24%
O - E		1,40%
O/E ⁴ Vertrauensbereich		1,62 0,97 - 2,68

¹ unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

² KKez O_51865: Beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen

³ KKez E_51865: Erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51865

⁴ Verhältnis der beobachteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen zu der erwarteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

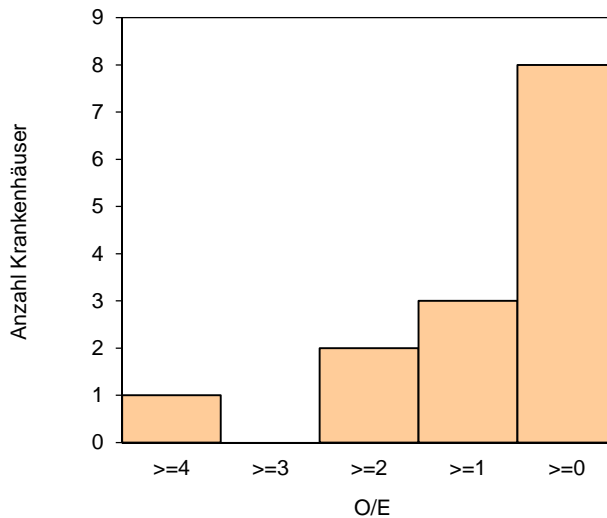
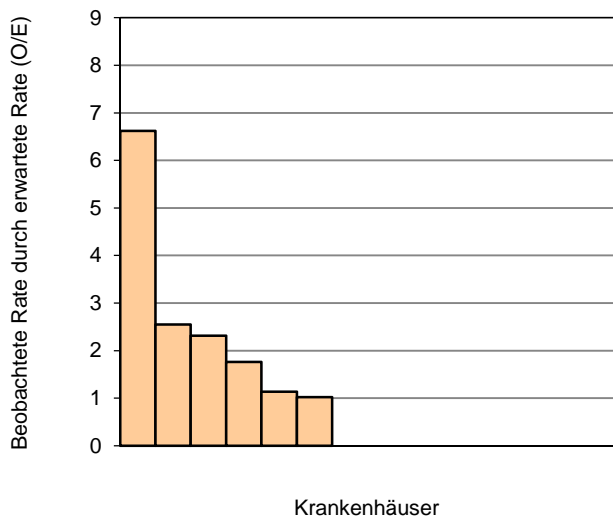
Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen ist 10% kleiner als erwartet.

⁵ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

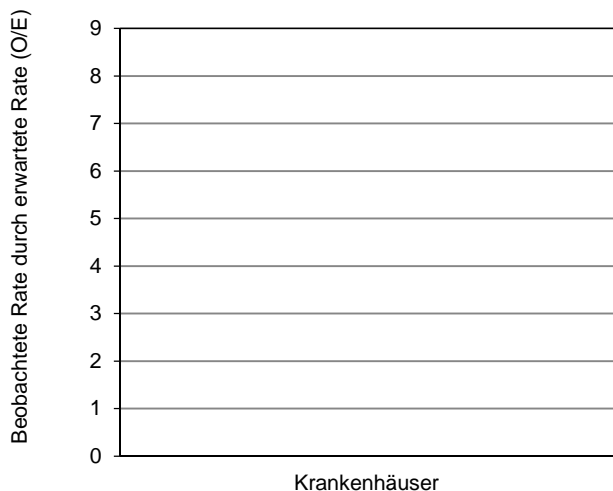
Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 10_TKez_51865, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/51865]:
Verhältnis der beobachteten Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an schweren periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits bei allen Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 14 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	1,76	2,55		6,62

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 8 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00

12 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

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

Grundgesamtheit: 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) vorlag¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/51445

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			4 / 201	1,99% 0,78% - 5,00%
Verstorbene Patientinnen und Patienten			1 / 201	0,50%

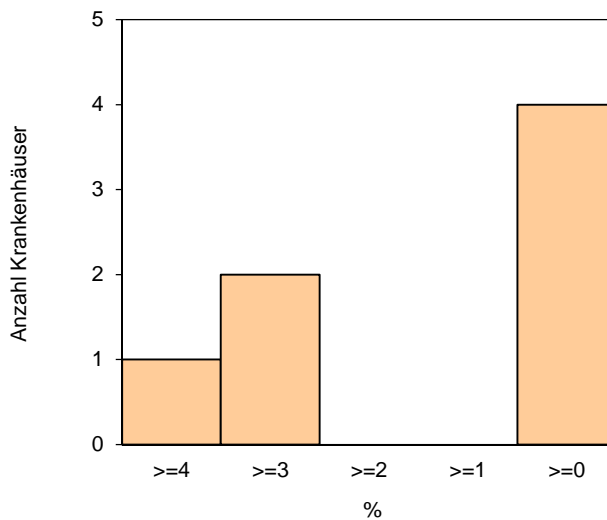
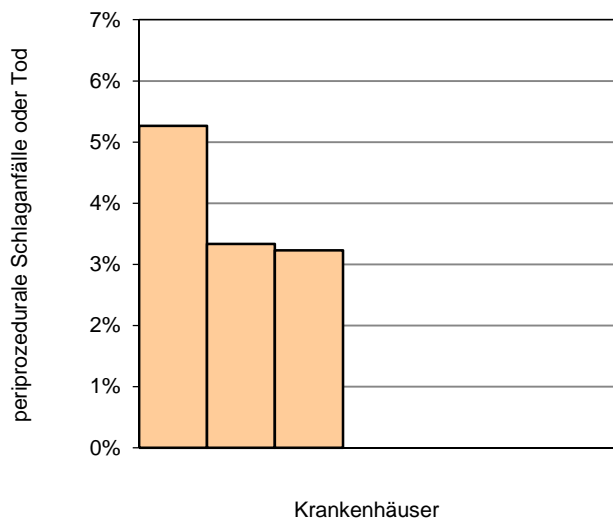
Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			7 / 185	3,78% 1,84% - 7,60%

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

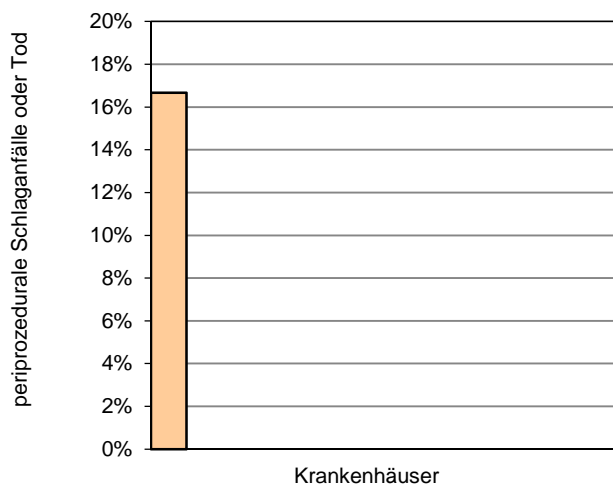
Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 11a_TKez_51445, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/51445]:
Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 7 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	3,33			5,26

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 13 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,67

14 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

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

Grundgesamtheit: 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) vorlag¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/51448

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			2 / 27	7,41% 2,06% - 23,37%
Verstorbene Patientinnen und Patienten			1 / 27	3,70%

Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten Vertrauensbereich			0 / 36	0,00% 0,00% - 0,00%

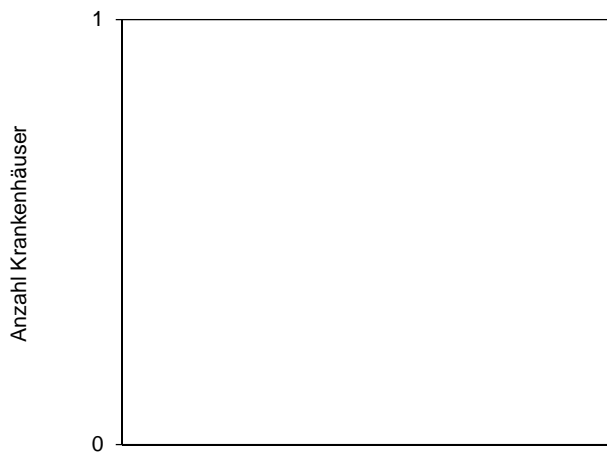
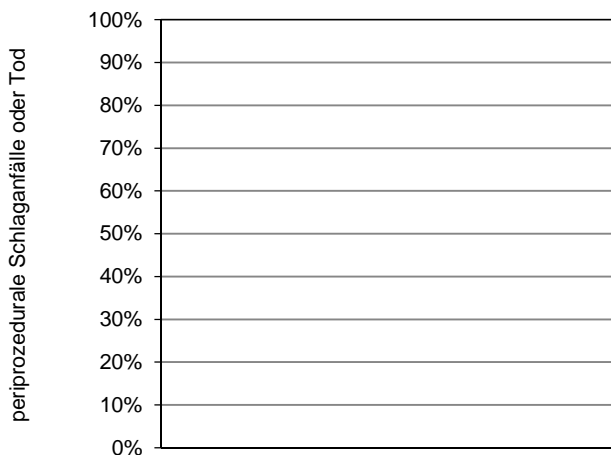
¹ Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein offen-chirurgischer Eingriff an der Karotis oder ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 11b_TKez_51448, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/51448]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten an 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**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

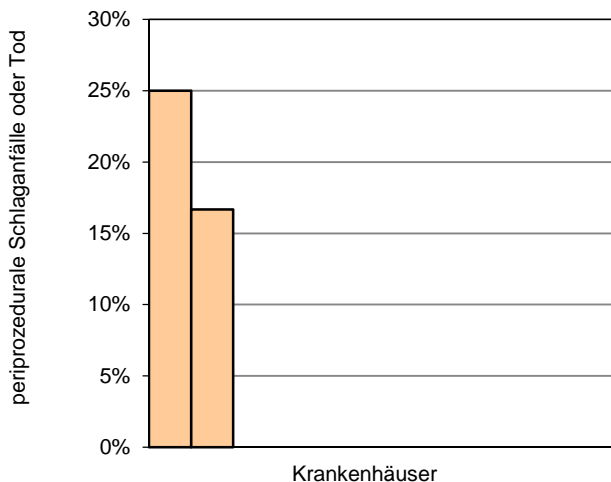
0 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
--	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

11 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	16,67		25,00

23 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

Art des Wertes: Transparenzkennzahl

Kennzahl-ID: 2020/10n2-KAROT/51860

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			6 / 128	4,69%
Vertrauensbereich			2,17% - 9,85%	
Verstorbene Patientinnen und Patienten			3 / 128	2,34%

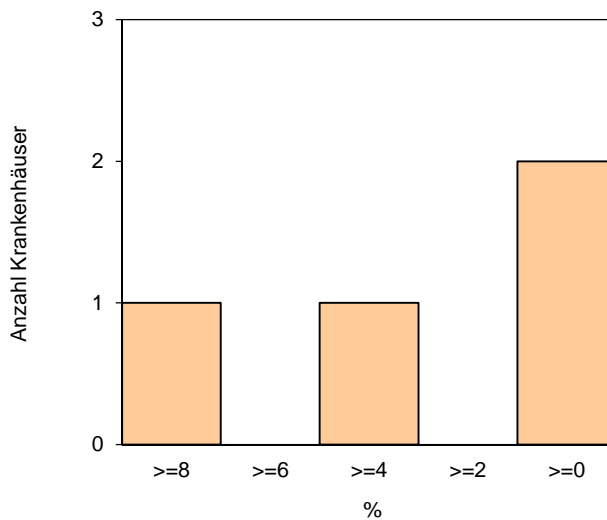
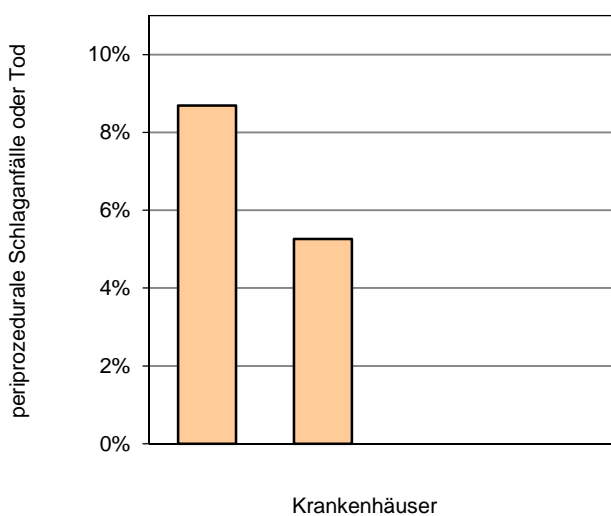
Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			4 / 109	3,67%
Vertrauensbereich			1,44% - 9,06%	

¹ 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.

² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

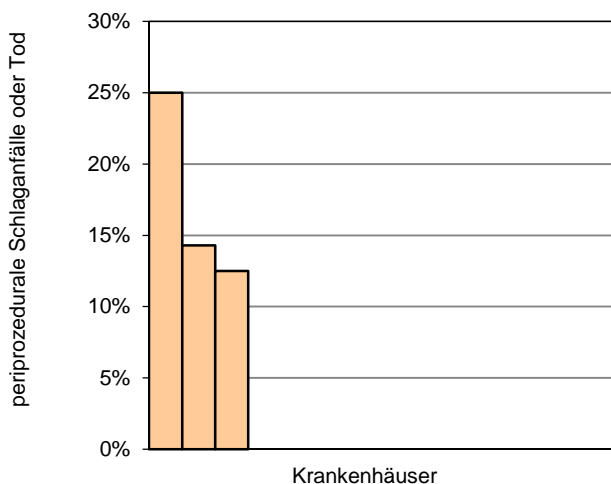
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 11c_TKez_51860, Kennzahl-ID 2020/10n2-KAROT/51860]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patientinnen und Patienten aus der Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 4 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	2,63	6,98			8,70

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	14,29		25,00

16 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

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

Qualitätsziel: Fachneurologische Untersuchung im Falle eines postprozedural neu aufgetretenen neurologischen Defizits

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und ein neues periprozedurales neurologisches Defizit aufgetreten ist, unter Ausschluss verstorbener Patientinnen und Patienten¹

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2020/10n2-KAROT/161800

Referenzbereich: <= 5,00%

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten, bei denen trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde			0 / 39	0,00%
Vertrauensbereich				0,00% - 8,97%
Referenzbereich		<= 5,00%		<= 5,00%

Vorjahresdaten²	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten, bei denen trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde			2 / 43	4,65%
Vertrauensbereich				1,28% - 15,46%

¹ 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.

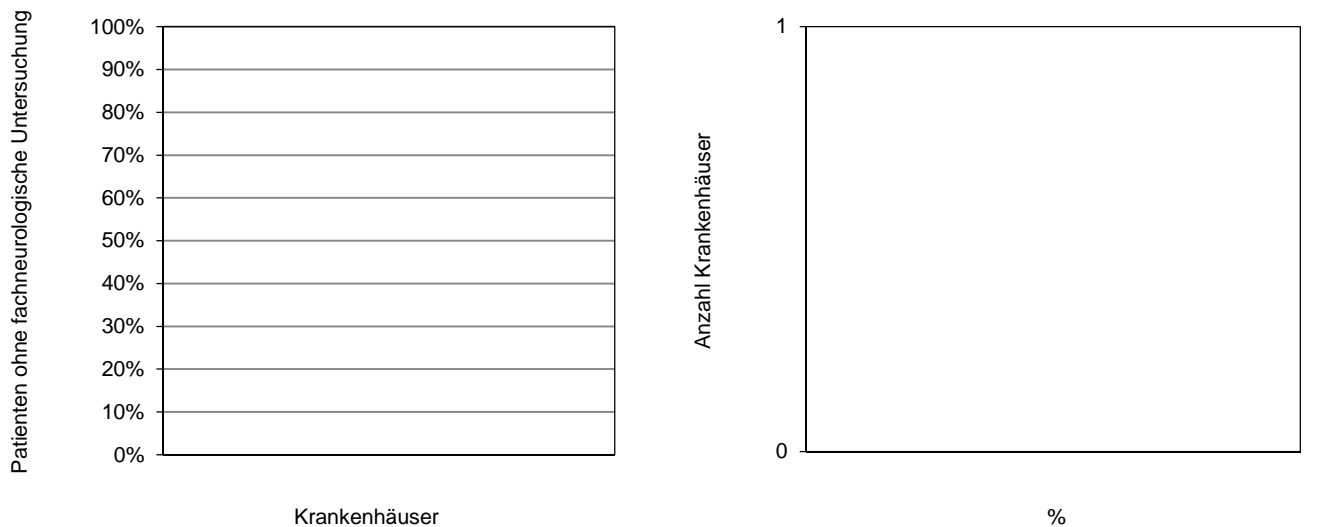
² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 12, Indikator-ID 2020/10n2-KAROT/161800]:

Anteil von Patientinnen und Patienten, bei denen trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde, an allen Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und ein neues periprozedurales neurologisches Defizit aufgetreten ist, unter Ausschluss verstorbener Patientinnen und Patienten

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

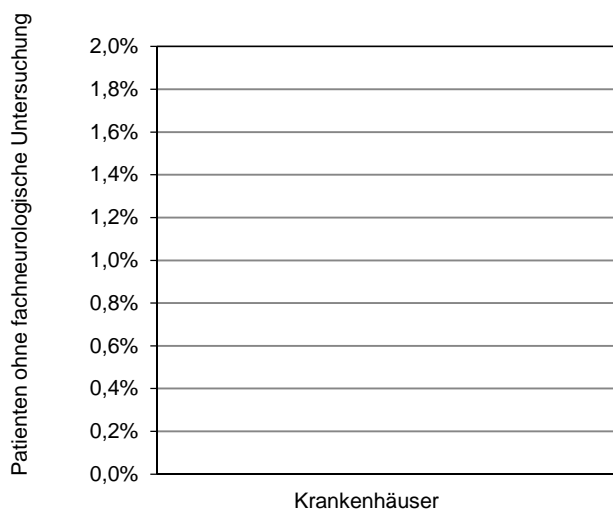
0 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
--	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

15 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00

19 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Auffälligkeitskriterium: Häufige Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde¹

AK-ID: 2020/10n2-KAROT/850332

Referenzbereich: <= 4,48% (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen (ID): 11704, 11724, 51873, 51865

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultan-eingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4 ²			13 / 1.716	0,76%
Vertrauensbereich				0,44% - 1,29%
Referenzbereich		<= 4,48%		<= 4,48%

Vorjahresdaten ³	Krankenhaus 2019		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultan-eingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4			9 / 1.774	0,51%
Vertrauensbereich				0,27% - 0,96%

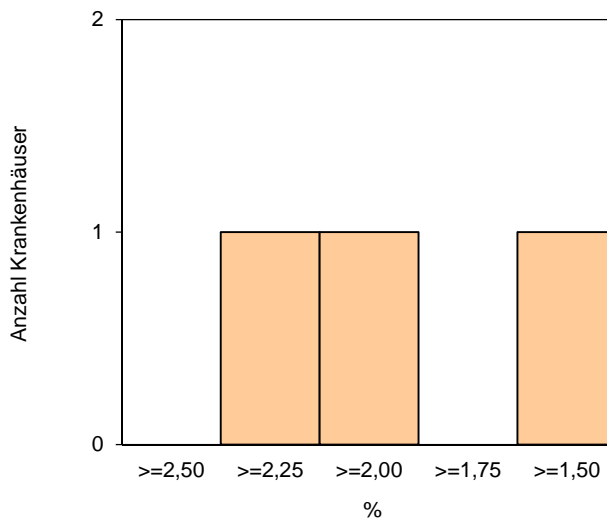
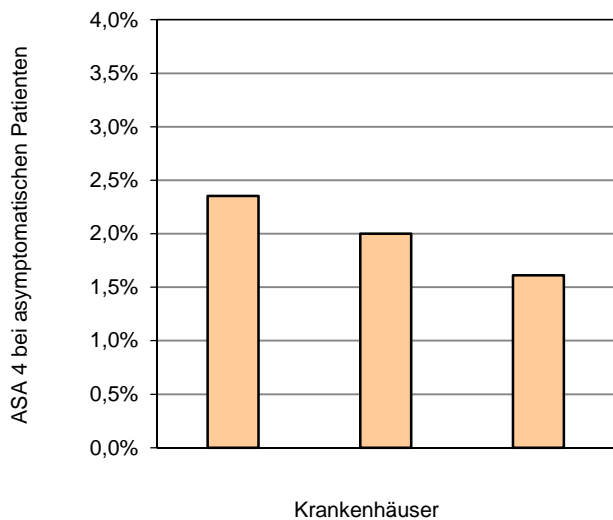
¹ Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, bei denen ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.

² Eine Auffälligkeit liegt bei mindestens 2 Fällen im Merkmal vor.

³ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

**Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm AK_850332, AK-ID 2020/10n2-KAROT/850332]:
 Anteil von Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der
 Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit
 ASA 4 an allen Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-
 Revaskularisation durchgeführt wurde**

Anzahl Krankenhäuser mit mindestens 2 Fällen im Merkmal: 3



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	1,61				2,00				2,35

Jahresauswertung 2020 Karotis-Revaskularisation

10/2

Basisauswertung

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 34
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.843
Datensatzversion: 10/2 2020
Datenbankstand: 28. Februar 2021
2020 - D18598-L119329-P55607

Karotis-Revaskularisation (Gesamt)

Basisdaten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹
Anzahl importierter Datensätze						
1. Quartal			504	27,35	529	28,43
2. Quartal			467	25,34	485	26,06
3. Quartal			474	25,72	423	22,73
4. Quartal			398	21,60	424	22,78
Gesamt			1.843		1.861	
Anzahl Prozeduren			1.858		1.877	
Anzahl offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisationen			1.312 / 1.858	70,61	1.404 / 1.877	74,80
davon Umstieg PTA/Stent auf offene Operation			3 / 1.312	0,23	4 / 1.404	0,28
Anzahl interventioneller/kathetergestützter Karotis-Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546 / 1.858	29,39	473 / 1.877	25,20
davon PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur			113 / 546	20,70	74 / 473	15,64

¹ Die Prozentzahlen der Basisauswertung beziehen sich immer auf alle Patienten, sofern kein anderer Nenner angegeben ist.

Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
Bezug: Anzahl Patienten			1.843		1.861	
Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)						
Anzahl Patienten mit gültigen Angaben			1.843		1.861	
Median				6,00		6,00
Mittelwert				9,32		9,03

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2020¹

Liste der 8 häufigsten Angaben²

Bezug der Texte: Gesamt 2020

1	I65.2	Verschluss und Stenose der A. carotis
2	I10.00	Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
3	Z92.2	Dauertherapie (gegenwärtig) mit anderen Arzneimitteln in der Eigenanamnese
4	E78.5	Hyperlipidämie, nicht näher bezeichnet
5	Z11	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf infektiöse und parasitäre Krankheiten
6	E11.90	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
7	U99.0	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-2
8	I10.90	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2020

Liste der 8 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

	Krankenhaus 2020			Gesamt 2020			Gesamt 2019		
	ICD	Anzahl	% ³	ICD	Anzahl	% ³	ICD	Anzahl	% ³
1				I65.2	1.395	75,69	I65.2	1.504	80,82
2				I10.00	700	37,98	I10.00	719	38,64
3				Z92.2	610	33,10	Z92.2	607	32,62
4				E78.5	587	31,85	E78.5	572	30,74
5				Z11	448	24,31	E11.90	387	20,80
6				E11.90	408	22,14	U50.00	294	15,80
7				U99.0	384	20,84	I10.90	273	14,67
8				I10.90	243	13,19	Z86.7	211	11,34

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2019 und ICD-10-GM 2020 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

² alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen

³ Bezug der Prozentzahlen: Alle Patienten mit Angabe einer/mehrerer Entlassungsdiagnose(n)

Patienten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl Patienten			1.843		1.861	
Altersverteilung (Jahre)						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.843 / 1.843		1.861 / 1.861	
< 40			4 / 1.843	0,22	2 / 1.861	0,11
40 - 49			18 / 1.843	0,98	14 / 1.861	0,75
50 - 59			178 / 1.843	9,66	194 / 1.861	10,42
60 - 69			593 / 1.843	32,18	577 / 1.861	31,00
70 - 79			631 / 1.843	34,24	701 / 1.861	37,67
80 - 89			405 / 1.843	21,98	356 / 1.861	19,13
>= 90			14 / 1.843	0,76	17 / 1.861	0,91
Alter (Jahre)						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.843		1.861	
Median				72,00		72,00
Mittelwert				71,44		71,30
Geschlecht						
männlich			1.354	73,47	1.376	73,94
weiblich			489	26,53	485	26,06
divers ¹			0	0,00	-	-
unbestimmt			0	0,00	0	0,00
Körpergröße² (cm)						
Alle Patienten mit gültiger Größenangabe (Werte >= 50 und <= 250)			1.455		-	
Median				172,00		-
Mittelwert				170,84		-
Körpergröße unbekannt²			356	19,32	-	-
Körpergewicht bei Aufnahme² (kg)						
Alle Patienten mit gültiger Gewichtsangabe (Werte >= 30 und <= 230)			1.462		-	
Median				80,00		-
Mittelwert				79,99		-
Körpergewicht unbekannt²			349	18,94	-	-

¹ neuer Schlüsselwert in 2020

² neues Datenfeld in 2020

Prozedur

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl der Prozeduren			1.858		1.877	
Art des Eingriffs						
Offene Operation			1.309	70,45	1.400	74,59
PTA/Stent			433	23,30	399	21,26
Umstieg PTA/Stent auf offene Operation			3	0,16	4	0,21
PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur			113	6,08	74	3,94
Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis?						
Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stent-implantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff)			1.758	94,62	1.782	94,94
Rezidiveingriff (ipsilateral offene-chirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff)			100	5,38	95	5,06

Karotis-Revaskularisation (offen-chirurgisch)

Basisdaten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Anzahl importierter Datensätze						
1. Quartal			379	28,89	405	28,85
2. Quartal			336	25,61	360	25,64
3. Quartal			336	25,61	312	22,22
4. Quartal			261	19,89	327	23,29
Gesamt			1.312		1.404	
davon						
Umstieg PTA/Stent auf offene Operation			3 / 1.312	0,23	4 / 1.404	0,28

Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisationen			1.312		1.404	
Präoperative Verweildauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.312		1.404	
Median				1,00		1,00
Mittelwert				3,39		3,23
Postoperative Verweildauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.312		1.404	
Median				5,00		5,00
Mittelwert				5,77		5,82
Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.312		1.404	
Median				6,00		6,00
Mittelwert				9,16		9,05

OPS 2020¹

Liste der 5 häufigsten Angaben²

Bezug der Texte: Gesamt 2020

1	5-381.02	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
2	3-601	Arteriographie der Gefäße des Halses
3	5-381.01	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
4	5-381.03	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
5	8-925.01	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)

OPS 2020

Liste der 5 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

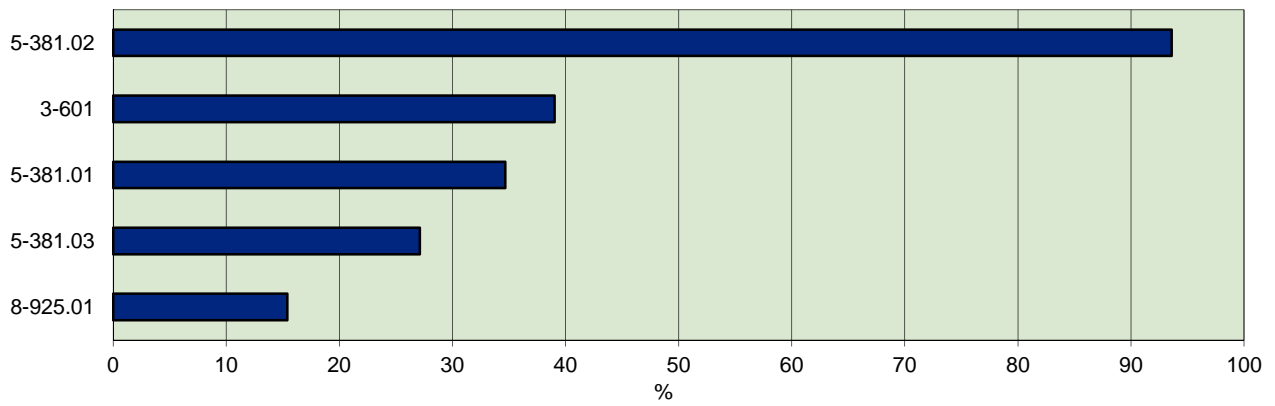
	Krankenhaus 2020			Gesamt 2020			Gesamt 2019		
	OPS	Anzahl	% ³	OPS	Anzahl	% ³	OPS	Anzahl	% ³
1				5-381.02	1.228	93,60	5-381.02	1.333	94,94
2				3-601	512	39,02	3-601	537	38,25
3				5-381.01	455	34,68	5-381.01	483	34,40
4				5-381.03	356	27,13	5-381.03	345	24,57
5				8-925.01	202	15,40	8-925.01	219	15,60

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2019 und OPS 2020 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

² alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs

³ Bezug der Prozentzahlen: Alle offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisationen mit gültigem OPS

OPS 2020 - offen-chirurgisch (Gesamt 2020)



Patienten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Altersverteilung (Jahre) Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.312 / 1.312		1.404 / 1.404	
< 40			0 / 1.312	0,00	0 / 1.404	0,00
40 - 49			15 / 1.312	1,14	8 / 1.404	0,57
50 - 59			113 / 1.312	8,61	144 / 1.404	10,26
60 - 69			422 / 1.312	32,16	410 / 1.404	29,20
70 - 79			471 / 1.312	35,90	558 / 1.404	39,74
80 - 89			281 / 1.312	21,42	276 / 1.404	19,66
>= 90			10 / 1.312	0,76	8 / 1.404	0,57
Alter (Jahre) Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.312		1.404	
Median				72,00		73,00
Mittelwert				71,64		71,62
Geschlecht						
männlich			955	72,79	1.043	74,29
weiblich			357	27,21	361	25,71
divers ¹			0	0,00	-	-
unbestimmt			0	0,00	0	0,00
Körpergröße² (cm) Alle Patienten mit gültiger Größenangabe (Werte >= 50 und <= 250)			1.131		-	
Median				171,00		-
Mittelwert				170,47		-
Körpergröße unbekannt²			170	12,96	-	-
Körpergewicht bei Aufnahme² (kg) Alle Patienten mit gültiger Gewichtsangabe (Werte >= 30 und <= 230)			1.134		-	
Median				80,00		-
Mittelwert				79,83		-
Körpergewicht unbekannt²			167	12,73	-	-

¹ neuer Schlüsselwert in 2020

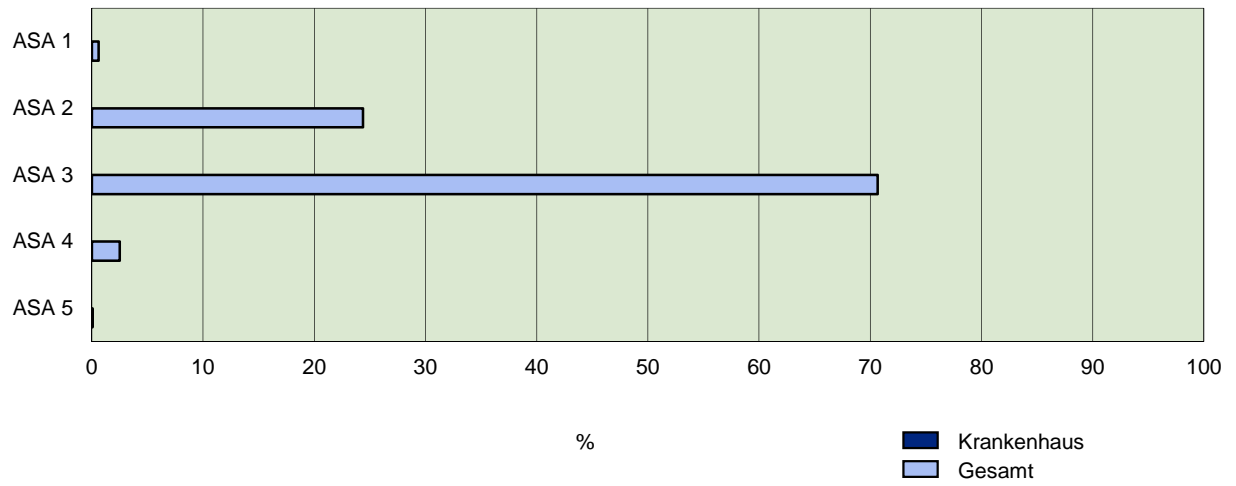
² neues Datenfeld in 2020

Patienten (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)¹						
1: normaler, gesunder Patient			8	0,61	16	1,14
2: mit leichter Allgemein- erkrankung			320	24,39	313	22,29
3: mit schwerer Allgemein- erkrankung			927	70,66	1.027	73,15
4: mit schwerer Allgemein- erkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt			33	2,52	28	1,99
5: moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt			1	0,08	0	0,00

¹ ASA-Einstufung aus der Anästhesiedokumentation

Verteilung der Einstufung nach ASA-Klassifikation - offen-chirurgisch



Klinische Diagnostik

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Diabetes mellitus¹						
nein			855	65,17	-	-
ja, diätetisch behandelt			78	5,95	-	-
ja, orale Medikation			219	16,69	-	-
ja, mit Insulin behandelt			144	10,98	-	-
ja, unbehandelt			2	0,15	-	-
unbekannt			3	0,23	-	-
präoperative Nierenersatz- therapie¹						
nein			1.283	97,79	-	-
akut			3	0,23	-	-
chronisch			15	1,14	-	-
wenn keine präoperative Nierenersatztherapie						
Kreatininwert¹ i.S. in mg/dl (präoperativ, letzter Wert vor der OP) Alle Patienten mit gültiger Angabe des Kreatininwertes i.S. in mg/dl			11		-	
Median				72,00		-
Mittelwert				46,73		-
Kreatininwert¹ i.S. in µmol/l (präoperativ, letzter Wert vor der OP) Alle Patienten mit gültiger Angabe des Kreatininwertes i.S. in µmol/l			1.272		-	
Median				84,00		-
Mittelwert				90,71		-

¹ neues Datenfeld in 2020

Klinische Diagnostik (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor? (unabhängig von einer Seitenlokalisierung)						
nein			829	63,19	888	63,25
ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0 - 5 vor elektivem Eingriff			453	34,53	470	33,48
ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall-Eingriff			30	2,29	46	3,28
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)			708	53,96	807	57,48
Symptomatische Karotisläsion, elektiv (Indikationsgruppe B)			542	41,31	513	36,54
davon						
Amaurosis fugax						
ipsilateral			57 / 542	10,52	48 / 513	9,36
ipsilaterale Hemisphären TIA			83 / 542	15,31	66 / 513	12,87
sonstige			12 / 542	2,21	4 / 513	0,78
wenn elektiv: Zeitraum letztes Ereignis bis zum Eingriff (Tage)						
Anzahl gültiger Angaben			533		501	
Median				9,00		9,00
Mittelwert				19,12		17,31

Klinische Diagnostik (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)			51	3,89	69	4,91
davon						
Symptomatische Karotisläsion, Notfall			5 / 51	9,80	1 / 69	1,45
davon						
Crescendo-TIA ¹			3 / 5	60,00	0 / 1	0,00
sonstige ¹			2 / 5	40,00	1 / 1	100,00
Es wurde kein Eingriff an der Karotis vorgenommen			1 / 51	1,96	0 / 69	0,00
Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem² (Indikationsgruppe D)			11	0,84	15	1,07
davon						
aorto-koronarer Bypass			1 / 11	9,09	2 / 15	13,33
periphere arterielle Rekonstruktion			2 / 11	18,18	3 / 15	20,00
Aortenrekonstruktion			2 / 11	18,18	0 / 15	0,00
PTA/Stent intrakraniell			0 / 11	0,00	0 / 15	0,00
isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation			0 / 11	0,00	0 / 15	0,00
kathetergestützte, intra- kranielle Thrombektomie			2 / 11	18,18	4 / 15	26,67
sonstige			4 / 11	36,36	6 / 15	40,00
Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)³						
Rankin 0			862	65,70	930	66,24
Rankin 1			98	7,47	89	6,34
Rankin 2			186	14,18	192	13,68
Rankin 3			129	9,83	138	9,83
Rankin 4			26	1,98	40	2,85
Rankin 5			11	0,84	15	1,07

¹ rezidivierend auftretendes, transientes, fokale-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna mit zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen mit zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad

² Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit aorto-koronarem Bypass zu dokumentieren

³ Neurologisches Defizit, das bei Aufnahme des Patienten vorhanden war bzw. anhand der ersten Diagnostik festgestellt wurde.

Apparative Diagnostik

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Sonstige Karotisläsionen der rechten Seite						
Anzahl der Patienten ¹ davon			50	3,81	58	4,13
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung			39 / 50	78,00	46 / 58	79,31
Aneurysma			0 / 50	0,00	2 / 58	3,45
symptomatisches Coiling ²			1 / 50	2,00	3 / 58	5,17
Mehretagenläsion ³			6 / 50	12,00	5 / 58	8,62
sonstige			6 / 50	12,00	6 / 58	10,34
Sonstige Karotisläsionen der linken Seite						
Anzahl der Patienten ¹ davon			61	4,65	68	4,84
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung			39 / 61	63,93	41 / 68	60,29
Aneurysma			1 / 61	1,64	3 / 68	4,41
symptomatisches Coiling ²			2 / 61	3,28	7 / 68	10,29
Mehretagenläsion ³			7 / 61	11,48	11 / 68	16,18
sonstige			14 / 61	22,95	11 / 68	16,18
Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff						
Anzahl der Patienten davon			83	6,33	73	5,20
Schweregrad der Be- hinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)						
Rankin 0			27 / 83	32,53	24 / 73	32,88
Rankin 1			20 / 83	24,10	18 / 73	24,66
Rankin 2			23 / 83	27,71	20 / 73	27,40
Rankin 3			9 / 83	10,84	6 / 73	8,22
Rankin 4			4 / 83	4,82	4 / 73	5,48
Rankin 5			0 / 83	0,00	1 / 73	1,37

¹ Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation geführt haben.

² Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten.

³ operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%). Nicht gemeint sind Dopplerstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich.

Eingriff/Prozedur

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Eingriff ohne Narkose erfolgt			389	29,65	327	23,29
Indikation						
elektiver Eingriff			1.245	94,89	1.320	94,02
Notfall bei Aufnahme			61	4,65	74	5,27
Notfall wegen Komplikationen			6	0,46	10	0,71
therapierte Seite						
rechts			633	48,25	718	51,14
links			679	51,75	686	48,86
Präprozedurale fachneuro- logische Untersuchung von einem Facharzt für Neuro- logie			863	65,78	930	66,24
Eingriff unter Gabe von Thrombozyten- aggregationshemmern			1.229	93,67	1.345	95,80
davon						
ASS			1.195 / 1.229	97,23	1.292 / 1.345	96,06
Clopidogrel			166 / 1.229	13,51	185 / 1.345	13,75
sonstige ADP-Rezeptor- antagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)			1 / 1.229	0,08	3 / 1.345	0,22
GP-IIb/IIIa-Rezeptoranta- gonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)			1 / 1.229	0,08	2 / 1.345	0,15
Sonstige (z.B. Cilostazol)			8 / 1.229	0,65	2 / 1.345	0,15

Verlauf der Prozedur

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem¹						
nein			1.301	99,16	1.389	98,93
aorto-koronarer Bypass			1	0,08	2	0,14
periphere arterielle Rekonstruktion			2	0,15	3	0,21
Aortenrekonstruktion			2	0,15	0	0,00
PTA/Stent intrakraniell			0	0,00	0	0,00
isolierte und kombinierte Herzklappenoperation			0	0,00	0	0,00
kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie			2	0,15	4	0,28
sonstige			4	0,30	6	0,43

¹ Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit aorto-koronarer Bypass zu dokumentieren

Postprozeduraler Verlauf

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen			1.312		1.404	
Postprozedurale fachneu- rologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie			722	55,03	778	55,41
neu aufgetretenes neurologisches Defizit bis zur Entlassung¹						
nein			1.283	97,79	1.363	97,08
TIA			7	0,53	11	0,78
periprozeduraler Schlaganfall			22	1,68	30	2,14
Wenn neu aufgetretenes neurologisches Defizit = periprozeduraler Schlaganfall: Schweregrad des neurologischen Defizits²						
Rankin 0			0 / 22	0,00	0 / 30	0,00
Rankin 1			1 / 22	4,55	3 / 30	10,00
Rankin 2			7 / 22	31,82	4 / 30	13,33
Rankin 3			5 / 22	22,73	7 / 30	23,33
Rankin 4			5 / 22	22,73	6 / 30	20,00
Rankin 5			4 / 22	18,18	8 / 30	26,67
Rankin 6			0 / 22	0,00	2 / 30	6,67

¹ Es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes perioproz. neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralateral neurologische Defizit ist anzugeben.

² zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

Karotis-Revaskularisation (interventionell/kathetergestützt (PTA und/oder Stent))

Basisdaten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Anzahl importierter Datensätze						
1. Quartal			129	23,63	130	27,48
2. Quartal			134	24,54	131	27,70
3. Quartal			141	25,82	112	23,68
4. Quartal			142	26,01	100	21,14
Gesamt			546		473	
davon						
PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur			113 / 546	20,70	74 / 473	15,64

Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Präoperative Verweildauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			546		473	
Median				1,00		1,00
Mittelwert				2,83		2,91
Postoperative Verweildauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			546		473	
Median				3,00		3,00
Mittelwert				7,25		6,21
Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			546		473	
Median				6,00		5,00
Mittelwert				10,08		9,12

OPS 2020¹

Liste der 5 häufigsten Angaben²

Bezug der Texte: Gesamt 2020

1	3-601	Arteriographie der Gefäße des Halses
2	8-840.0m	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
3	8-836.0k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
4	8-836.0m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
5	8-83b.9	Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems

OPS 2020

Liste der 5 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

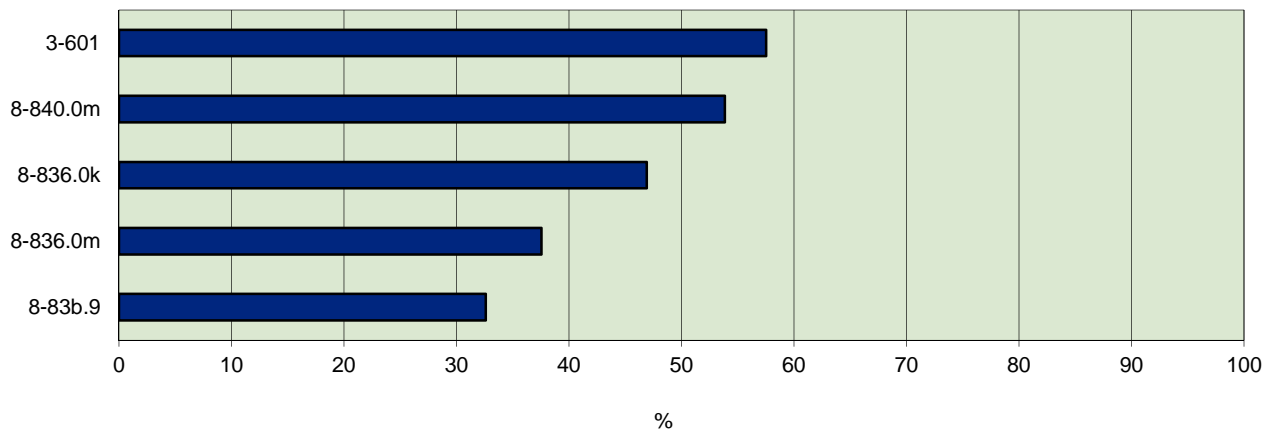
	Krankenhaus 2020			Gesamt 2020			Gesamt 2019		
	OPS	Anzahl	% ³	OPS	Anzahl	% ³	OPS	Anzahl	% ³
1				3-601	314	57,51	3-601	265	56,03
2				8-840.0m	294	53,85	8-840.0m	238	50,32
3				8-836.0k	256	46,89	8-836.0k	200	42,28
4				8-836.0m	205	37,55	8-836.0m	192	40,59
5				8-83b.9	178	32,60	8-83b.9	154	32,56

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2019 und OPS 2020 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

² alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs

³ Bezug der Prozentzahlen: Alle interventionellen/kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen mit gültigem OPS

OPS 2020 - interventionell/kathetergestützt (Gesamt 2020)



Patienten

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Altersverteilung (Jahre)						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			546 / 546		473 / 473	
< 40			4 / 546	0,73	2 / 473	0,42
40 - 49			3 / 546	0,55	7 / 473	1,48
50 - 59			68 / 546	12,45	51 / 473	10,78
60 - 69			173 / 546	31,68	173 / 473	36,58
70 - 79			167 / 546	30,59	149 / 473	31,50
80 - 89			127 / 546	23,26	82 / 473	17,34
>= 90			4 / 546	0,73	9 / 473	1,90
Alter (Jahre)						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			546		473	
Median				71,00		70,00
Mittelwert				70,96		70,30
Geschlecht						
männlich			408	74,73	344	72,73
weiblich			138	25,27	129	27,27
divers ¹			0	0,00	-	-
unbestimmt			0	0,00	0	0,00
Körpergröße² (cm)						
Alle Patienten mit gültiger Größenangabe (Werte >= 50 und <= 250)			335		-	-
Median				172,00		-
Mittelwert				172,13		-
Körpergröße unbekannt²			189	34,62	-	-
Körpergewicht bei Aufnahme² (kg)						
Alle Patienten mit gültiger Gewichtsangabe (Werte >= 30 und <= 230)			339		-	-
Median				79,00		-
Mittelwert				80,50		-
Körpergewicht unbekannt²			185	33,88	-	-

¹ neuer Schlüsselwert in 2020

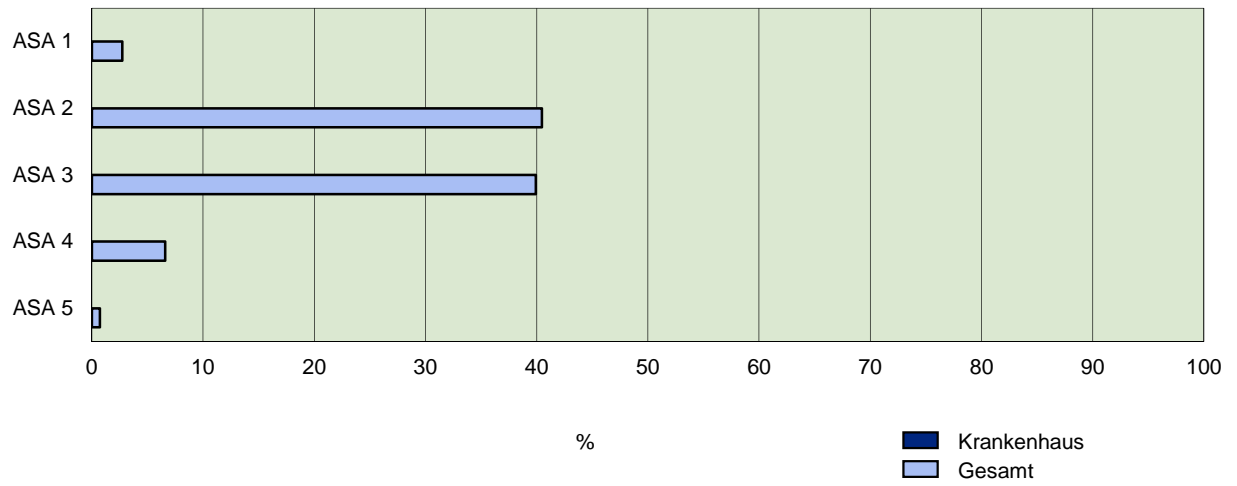
² neues Datenfeld in 2020

Patienten (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)¹						
1: normaler, gesunder Patient			15	2,75	13	2,75
2: mit leichter Allgemein- erkrankung			221	40,48	218	46,09
3: mit schwerer Allgemein- erkrankung			218	39,93	173	36,58
4: mit schwerer Allgemein- erkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt			36	6,59	19	4,02
5: moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt			4	0,73	1	0,21

¹ ASA-Einstufung aus der Anästhesiedokumentation

Verteilung der Einstufung nach ASA-Klassifikation - interventionell/kathetergestützt



Klinische Diagnostik

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Diabetes mellitus¹						
nein			332	60,81	-	-
ja, diätetisch behandelt			27	4,95	-	-
ja, orale Medikation			64	11,72	-	-
ja, mit Insulin behandelt			53	9,71	-	-
ja, unbehandelt			1	0,18	-	-
unbekannt			47	8,61	-	-
präoperative Nierenersatz- therapie¹						
nein			513	93,96	-	-
akut			3	0,55	-	-
chronisch			8	1,47	-	-
wenn keine präoperative Nierenersatztherapie						
Kreatininwert¹ i.S. in mg/dl (präoperativ, letzter Wert vor der OP) Alle Patienten mit gültiger Angabe des Kreatininwertes i.S. in mg/dl			10		-	
Median				35,00		-
Mittelwert				42,02		-
Kreatininwert¹ i.S. in µmol/l (präoperativ, letzter Wert vor der OP) Alle Patienten mit gültiger Angabe des Kreatininwertes i.S. in µmol/l			503		-	
Median				85,00		-
Mittelwert				91,51		-

¹ neues Datenfeld in 2020

Klinische Diagnostik (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor? (unabhängig von einer Seitenlokalisation)						
nein			247	45,24	228	48,20
ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0 - 5 vor elektivem Eingriff			161	29,49	147	31,08
ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall-Eingriff			138	25,27	98	20,72
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)			231	42,31	223	47,15
Symptomatische Karotisläsion, elektiv (Indikationsgruppe B)			130	23,81	110	23,26
davon						
Amaurosis fugax ipsilateral			14 / 130	10,77	8 / 110	7,27
ipsilaterale Hemisphären TIA			6 / 130	4,62	4 / 110	3,64
sonstige			2 / 130	1,54	2 / 110	1,82
wenn elektiv: Zeitraum letztes Ereignis bis zum Eingriff (Tage)						
Anzahl gültiger Angaben			130		108	
Median				6,00		6,00
Mittelwert				13,47		15,86
Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)			69	12,64	73	15,43
davon						
Symptomatische Karotisläsion, Notfall			3 / 69	4,35	4 / 73	5,48
davon						
Crescendo-TIA ¹			0 / 3	0,00	1 / 4	25,00
sonstige			3 / 3	100,00	3 / 4	75,00
Es wurde kein Eingriff an der Karotis vorgenommen			1 / 69	1,45	3 / 73	4,11

¹ rezidivierend auftretendes, transientes, fokale-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna mit zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen mit zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad

Klinische Diagnostik (Fortsetzung)

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem¹ (Indikationsgruppe D)			116	21,25	67	14,16
davon						
aorto-koronarer Bypass			1 / 116	0,86	0 / 67	0,00
periphere arterielle Rekonstruktion			3 / 116	2,59	0 / 67	0,00
Aortenrekonstruktion			0 / 116	0,00	0 / 67	0,00
PTA/Stent intrakraniell			6 / 116	5,17	1 / 67	1,49
isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation			0 / 116	0,00	0 / 67	0,00
kathetergestützte, intra- kranielle Thrombektomie			102 / 116	87,93	62 / 67	92,54
sonstige			4 / 116	3,45	4 / 67	5,97
Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)²						
Rankin 0			242	44,32	234	49,47
Rankin 1			48	8,79	42	8,88
Rankin 2			71	13,00	62	13,11
Rankin 3			73	13,37	44	9,30
Rankin 4			50	9,16	52	10,99
Rankin 5			62	11,36	39	8,25

¹ Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit aorto-koronarem Bypass zu dokumentieren

² Neurologisches Defizit, das bei Aufnahme des Patienten vorhanden war bzw. anhand der ersten Diagnostik festgestellt wurde.

Apparative Diagnostik

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Sonstige Karotisläsionen der rechten Seite						
Anzahl der Patienten ¹ davon			58	10,62	46	9,73
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung			10 / 58	17,24	16 / 46	34,78
Aneurysma			2 / 58	3,45	3 / 46	6,52
symptomatisches Coiling ²			0 / 58	0,00	0 / 46	0,00
Mehretagenläsion ³			19 / 58	32,76	21 / 46	45,65
sonstige			29 / 58	50,00	11 / 46	23,91
Sonstige Karotisläsionen der linken Seite¹						
Anzahl der Patienten davon			69	12,64	48	10,15
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung			15 / 69	21,74	17 / 48	35,42
Aneurysma			5 / 69	7,25	2 / 48	4,17
symptomatisches Coiling ²			2 / 69	2,90	0 / 48	0,00
Mehretagenläsion ³			21 / 69	30,43	17 / 48	35,42
sonstige			29 / 69	42,03	17 / 48	35,42
Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff						
Anzahl der Patienten davon			14	2,56	16	3,38
Schweregrad der Be- hinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)						
Rankin 0			0 / 14	0,00	8 / 16	50,00
Rankin 1			1 / 14	7,14	4 / 16	25,00
Rankin 2			2 / 14	14,29	2 / 16	12,50
Rankin 3			4 / 14	28,57	1 / 16	6,25
Rankin 4			6 / 14	42,86	0 / 16	0,00
Rankin 5			1 / 14	7,14	1 / 16	6,25

¹ Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation geführt haben.

² Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten.

³ operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%). Nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich.

Eingriff/Prozedur

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Eingriff ohne Narkose erfolgt			202	37,00	161	34,04
Indikation						
elektiver Eingriff			360	65,93	334	70,61
Notfall bei Aufnahme			173	31,68	134	28,33
Notfall wegen Komplikationen			13	2,38	5	1,06
therapierte Seite						
rechts			294	53,85	253	53,49
links			252	46,15	220	46,51
Präprozedurale fachneuro- logische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie			469	85,90	393	83,09
Eingriff unter Gabe von Thrombozyten- aggregationshemmern			510	93,41	452	95,56
davon						
ASS			484 / 510	94,90	438 / 452	96,90
Clopidogrel			375 / 510	73,53	365 / 452	80,75
sonstige ADP-Rezeptor- antagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)			29 / 510	5,69	15 / 452	3,32
GP-IIb/IIIa-Rezeptoranta- gonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)			6 / 510	1,18	5 / 452	1,11
Sonstige (z.B. Cilostazol)			8 / 510	1,57	4 / 452	0,88

Verlauf der Prozedur

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem¹						
nein			430	78,75	406	85,84
aorto-koronarer Bypass			1	0,18	0	0,00
periphere arterielle Rekonstruktion			3	0,55	0	0,00
Aortenrekonstruktion			0	0,00	0	0,00
PTA/Stent intrakraniell			6	1,10	1	0,21
isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation			0	0,00	0	0,00
kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie			102	18,68	62	13,11
sonstige			4	0,73	4	0,85

¹ Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit aorto-koronarem Bypass zu dokumentieren.

Postprozeduraler Verlauf

	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)			546		473	
Postprozedurale fachneu- rologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie			425	77,84	340	71,88
neu aufgetretenes neurologisches Defizit bis zur Entlassung¹						
nein			527	96,52	463	97,89
TIA			5	0,92	1	0,21
periprozeduraler Schlaganfall			14	2,56	9	1,90
Wenn neu aufgetretenes neurologisches Defizit = periprozeduraler Schlaganfall: Schweregrad des neurologischen Defizits²						
Rankin 0			1 / 14	7,14	1 / 9	11,11
Rankin 1			1 / 14	7,14	2 / 9	22,22
Rankin 2			3 / 14	21,43	0 / 9	0,00
Rankin 3			2 / 14	14,29	2 / 9	22,22
Rankin 4			3 / 14	21,43	1 / 9	11,11
Rankin 5			1 / 14	7,14	0 / 9	0,00
Rankin 6			3 / 14	21,43	3 / 9	33,33

¹ Es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes perioproz. neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralateral neurologische Defizit ist anzugeben.

² zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

Karotis-Revaskularisation (Gesamt) Entlassung

Entlassungsgrund ¹	Krankenhaus 2020		Gesamt 2020		Gesamt 2019	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bezug: Anzahl Patienten			1.843		1.861	
01: regulär beendet			1.495	81,12	1.520	81,68
02: nachstationäre Behandlung vorgesehen			90	4,88	107	5,75
03: aus sonstigen Gründen			0	0,00	4	0,21
04: gegen ärztlichen Rat			13	0,71	7	0,38
05: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers			0	0,00	0	0,00
06: Verlegung			44	2,39	42	2,26
07: Tod			49	2,66	34	1,83
08: Verlegung nach § 14			2	0,11	1	0,05
09: in Rehabilitationseinrichtung			127	6,89	130	6,99
10: in Pflegeeinrichtung			10	0,54	11	0,59
11: in Hospiz			1	0,05	0	0,00
13: externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung			0	0,00	1	0,05
14: aus sonstigen Gründen, mit nachstationärer Behandlung			1	0,05	0	0,00
15: gegen ärztlichen Rat			1	0,05	1	0,05
17: interne Verlegung (Wechsel BPfIV/KHG)			10	0,54	3	0,16
22: Fallabschluss			0	0,00	0	0,00
25: Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr			0	0,00	0	0,00
28: beatmet entlassen ²			0	0,00	-	-
29: beatmet verlegt ²			0	0,00	-	-

¹ vollständige Bezeichnung für gekürzte Entlassungsgründe:

01	Behandlung regulär beendet	15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
02	Behandlung regulär 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
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPV)
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus	28	Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV)	29	Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung		
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung		
11	Entlassung in ein Hospiz		
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen		

² neuer Schlüsselwert in 2020

Leseanleitung

1. Aufbau und Inhalte der Auswertung

Dieser Ergebnisbericht setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

Im ersten Teil befindet sich die Auswertung definierter Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien, die eine Bewertung der Qualität der Gesamtversorgung sowie der einzelnen Krankenhäuser erlauben.

Der zweite Teil besteht aus einer Basisauswertung, die eine Zusammenfassung der erhobenen Qualitätssicherungsdaten abbildet.

Eine kurze Zusammenfassung über die wesentlichen Ergebnisse des ersten Berichtsteils bieten die Übersichtsseiten am Anfang dieser Jahresauswertung. Die Angabe der Seitenzahl weist darauf hin, auf welcher Seite des Berichtes das entsprechende Ergebnis zum Qualitätsindikator oder zur Kennzahl bzw. dem Auffälligkeitskriterium zu finden ist.

Im folgenden Abschnitt werden die Ergebnisse zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausführlich dargestellt. Im Titel wird zunächst die Bezeichnung des Qualitätsindikators bzw. der Kennzahl ausgewiesen. Anschließend werden das angestrebte Qualitätsziel sowie die betrachtete Grundgesamtheit beschrieben. Darauf folgt unter „Art des Wertes“ die Information, ob es sich um einen Qualitätsindikator oder eine verbindliche Kennzahl handelt. Die Indikator-ID/Kennzahl-ID setzt sich aus Auswertungs(Spezifikations-)jahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer, analog zur Qualitätsindikatoren-datenbank (QIDB), zusammen. Damit sind alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen, für die auch eine grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse erfolgt, eindeutig identifizierbar.

Sofern für einen Qualitätsindikator ein Referenzbereich definiert ist (vgl. 3), wird dieser hier aufgeführt. Bei verbindlichen Kennzahlen entfällt dieser Punkt.

In der Tabelle sind dann die Ergebnisse zu dem Qualitätsindikator bzw. der Kennzahl dargestellt. Die Zeilen- bzw. Spaltenbeschriftungen erklären das jeweils ausgewiesene Ergebnis (z. B. welches Ereignis gezählt wird oder wie ggf. die Grundgesamtheit weiter eingeschränkt ist).

Sowohl in der Beschreibung der Grundgesamtheit als auch in den Zeilen- und Spaltenbeschriftungen ist dabei ein „oder“ als logisches, d. h. inklusives „oder“ zu verstehen im Sinne von „und/oder“.

Die Berechnung des Vertrauensbereichs (vgl. 2) sowie die grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse (vgl. 5) erfolgt für alle in der QIDB ausgewiesenen Kennzahlen und Qualitätsindikatoren.

Nähere Informationen zu den verwendeten Scores und veränderten Regressionsgewichten erhalten Sie beim IQTIG unter www.iqtig.org.

Im Anschluss an die Darstellung der Qualitätsindikatoren und verbindlichen Kennzahlen erfolgt der Ausweis der Auffälligkeitskriterien. Aufbau und Merkmale der Ergebnisdarstellung sind im Wesentlichen mit der vorstehenden Beschreibung zu den Qualitätsindikatoren identisch. Die ID wird hier lediglich als „AK-ID“ ausgewiesen. Des Weiteren wird vor der Bezeichnung des Kriteriums der Begriff „Auffälligkeitskriterium“ vorangestellt.

Auf welche Qualitätsindikatoren/Kennzahlen sich das Auffälligkeitskriterium bezieht, wird gesondert ausgewiesen.

2. Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich das Ergebnis eines Krankenhauses bei der Messung eines Qualitätsindikators unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. Die Berechnung erfolgt in der Regel mittels Wilson Intervall. In dieser Auswertung wird eine Wahrscheinlichkeit von 95% festgelegt.

Beispiel:

Qualitätsindikator:	Postoperative Wundinfektion
Kennzahl zum Qualitätsindikator:	Anteil von Patienten mit postoperativer Wundinfektion an allen Patienten
Krankenhauswert:	10,00%
Vertrauensbereich:	8,20% - 12,00%

D. h. berücksichtigt man alle zufälligen Effekte, überdeckt das Intervall 8,20% - 12,00% den wahren Wert für die postoperative Wundinfektionsrate im Mittel mit einer Wahrscheinlichkeit von 95%.

Die Größe des Vertrauensbereiches hängt von folgenden Parametern ab:

1. der Sicherheitswahrscheinlichkeit (95%)
2. der Anzahl der Fälle in der Grundgesamtheit (z. B. Anzahl der operierten Patienten)
3. der Anzahl der Ereignisse (z. B. Anzahl der Patienten mit postoperativer Wundinfektion)

3. Referenzbereiche

Der Referenzbereich gibt den Bereich eines Qualitätsindikators für gute Qualität an (so genannter Unauffälligkeitsbereich).

Für Qualitätsindikatoren sind grundsätzlich Referenzbereiche definiert. Ist dies in seltenen Fällen (z. B. bei einem Indikator in der Erprobung) nicht der Fall, wird anstelle des Referenzbereichs hier „Ein Referenzbereich ist für diesen Qualitätsindikator derzeit nicht definiert.“ platziert, um zu verdeutlichen, dass für spätere Auswertungen hier ein Referenzbereich nachgetragen werden kann. Auf der Übersichtsseite und in der Ergebnistabelle zum einzelnen Qualitätsindikator findet sich entsprechend der Eintrag „nicht definiert“.

3.1 Fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche

Darüberhinaus werden fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche unterschieden:

a) Referenzbereiche, die durch einen festen Wert definiert sind (**fixer Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass eine Rate von 15,00% Wundinfektionen noch nicht als auffällig gelten soll. Damit ist ein Referenzbereich von $\leq 15,00\%$ definiert, d. h. die Krankenhäuser mit Wundinfektionsraten $> 15,00\%$ gelten als auffällig.

b) Referenzbereiche, die durch die Verteilung der Krankenhausergebnisse festgelegt sind (**Perzentil-Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass die 10% der Krankenhäuser mit den höchsten Wundinfektionsraten als auffällig gelten sollen.

Damit ist ein Referenzbereich (= Unauffälligkeitsbereich) von $\leq 90\%$ -Perzentil definiert.

Die Berechnung des Perzentils beruht dabei auf den Ergebnissen der Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in der betrachteten Grundgesamtheit auf der Basis des Bundesdatenpools 2020.

Im Fall a) ist der Referenzbereich fix und die Anzahl der auffälligen Krankenhäuser kann je nach Verteilung schwanken. Wohingegen im Fall b) der Anteil der auffälligen Krankenhäuser festgelegt ist, aber der tatsächliche Referenzbereich je nach Verteilung anders ausfällt.

Ein Spezialfall von a) ergibt sich bei so genannten „Sentinel Event“-Qualitätsindikatoren. Hier stellt bereits ein einziger Fall, der die Merkmale des entsprechenden Qualitätsindikators besitzt, eine Auffälligkeit dar. Technisch bedeutet dies, dass der Referenzbereich hier mit einem Wert von 0% gleichzusetzen ist. Für solche Qualitätsindikatoren wird in der Auswertung als Referenzbereich „Sentinel Event“ aufgeführt.

3.2 Bestimmung von Auffälligkeiten

Die Ergebnisse eines Krankenhauses gelten als auffällig, wenn sie außerhalb des Referenzbereiches liegen.

Beispiele:

Referenzbereich: $\leq 2,50\%$

5 von 200 = $2,50\% \leq 2,50\%$ (unauffällig)

10 von 399 = $2,51\%$ (gerundet) $> 2,50\%$ (auffällig)

Hinweis:

Auch wenn das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis scheinbar im Referenzbereich liegt, kann der exakte Wert außerhalb des Referenzbereichs liegen und das Ergebnis damit auffällig sein:

Bei einem Referenzbereich von $\leq 2,50\%$

ergeben 13 Wundinfektionen bei 519 Fällen eine Infektionsrate von $2,50481696\%$ (gerundet $2,50\%$).

Diese ist größer als $2,50\%$ und damit auffällig.

Auch der umgekehrte Fall ist möglich:

Bei einem Referenzbereich von $< 4,70\%$

ergeben 7 Schlaganfälle bei 149 Fällen einen Anteil von $4,69798658\%$ (gerundet $4,70\%$).

Dieser ist kleiner als $4,70\%$ und damit unauffällig.

Das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis liegt scheinbar außerhalb des Referenzbereichs, der exakte Wert liegt aber innerhalb.

4. Vorjahresdaten

Parallel zu den Ergebnissen des Jahres 2020 sind in der Auswertung auch die Ergebnisse für das Jahr 2019 dargestellt. Diese befinden sich in der Tabelle „Vorjahresdaten“ und beinhalten die Kennzahlen zum Qualitätsindikator sowie den dazugehörigen Vertrauensbereich, gerechnet mit den Daten des Vorjahres. Diese Art der Darstellung ermöglicht den Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf.

Gerechnet wird mit den Rechenregeln des BQS-Instituts und des IQTIG, Berlin © 2021. Zu Abweichungen der Ergebnisse zwischen der Tabelle „Vorjahresdaten“ und der Auswertung 2019 kommt es deshalb in den Fällen, wo die Rechenregeln des Qualitätsindikators für 2020 überarbeitet worden sind.

Bei eingeschränkter Vergleichbarkeit wird das in einer Fußnote unter der Tabelle „Vorjahresdaten“ erläutert.

Bei Leistungsbereichen, die im Auswertungsjahr 2020 erstmalig ausgewertet werden, entfällt die Darstellung von Vorjahresergebnissen.

5. Grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse

Für die farblich hinterlegten Qualitätsindikatoren sowie für viele verbindliche Kennzahlen werden die Ergebnisse der Krankenhäuser auch grafisch dargestellt.

Krankenhäuser, die in der betrachteten Grundgesamtheit keinen Fall dokumentiert haben, werden grafisch nicht dargestellt. Es wird nur die Anzahl dieser Krankenhäuser aufgeführt.

Die Art der grafischen Darstellung erfolgt durch Benchmarkdiagramme (vgl. 5.1) und ein Histogramm (vgl. 5.2). Bei den Benchmarkdiagrammen orientiert sich die Abbildung des Krankenhausergebnisses nach der berechneten Anzahl der Fälle des jeweiligen Indikators, bzw. der jeweiligen Kennzahl in der Grundgesamtheit.

Bei den Auffälligkeitskriterien ist die in der QIDB ausgewiesene Anzahl der Fälle im Merkmal oder in der Grundgesamtheit bei der grafischen Darstellung relevant.

Sofern für einen Qualitätsindikator in der QIDB ein Referenzbereich definiert ist, wird dieser in den Benchmarkdiagrammen nur für Krankenhausergebnisse abgebildet, deren Ergebnis außerhalb dieses Referenzbereiches liegt.

Bei einem Vergleich der beiden Benchmarkdiagramme ist zu beachten, dass die y-Achsen oft nicht gleich skaliert sind, was an der Verteilung der zugrundeliegenden Anzahl und Ergebnisse der Krankenhäuser für die grafische Darstellung liegt. Als zusätzliche Information sind unter den Grafiken jeweils die Spannweite, der Median und weitere Perzentilwerte der Krankenhausergebnisse aufgeführt.

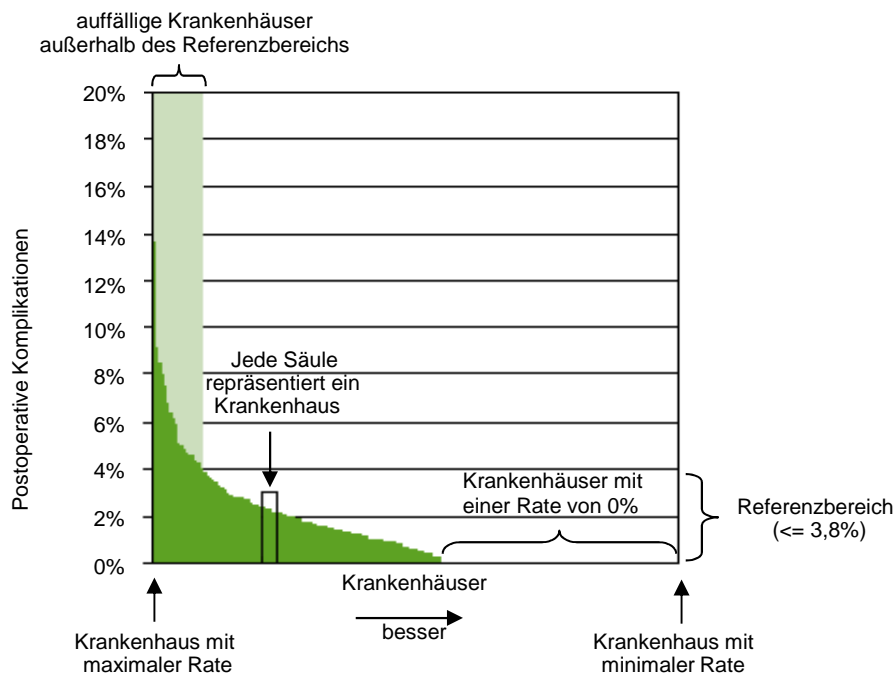
Was unter einem „Fall“ zu verstehen ist, ist jeweils abhängig von der Definition der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators. So kann damit neben einem „Patienten“ z. B. auch eine „Operation“ oder eine „Intervention“ gemeint sein.

5.1 Benchmarkdiagramm

Für jedes Krankenhaus wird der zugehörige Wert durch eine Säule dargestellt. Die Säulen werden so angeordnet, dass Krankenhäuser mit guter Qualität immer rechts stehen.

Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten mit postoperativen Komplikationen an allen Patienten



5.2 Histogramm

Für die Darstellung der Verteilung der Krankenhausergebnisse in einem Histogramm werden die von den Krankenhäusern erreichten Werte in Klassen aufgeteilt. Für jede Klasse wird die Anzahl der Krankenhäuser ermittelt, für die die zugehörige Kennzahl in diese Klasse fällt.

Im Histogramm repräsentiert jede Säule eine Klasse. Die Säulenhöhe entspricht der Anzahl der Krankenhäuser, deren berechnete Kennzahl in der jeweiligen Klasse liegt.

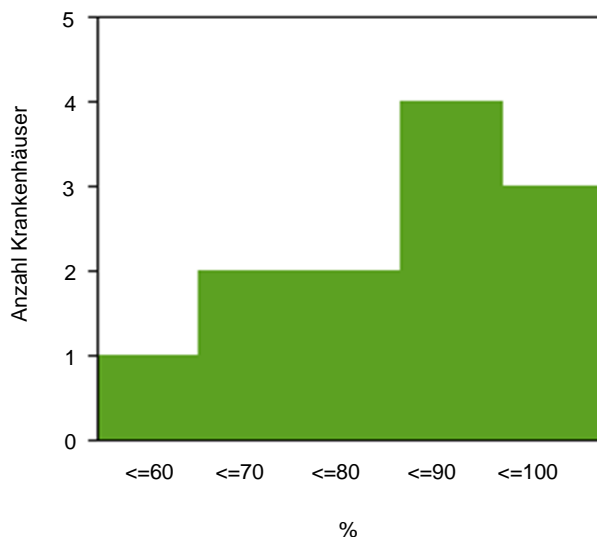
Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
 Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten ohne postoperative Komplikationen an allen Patienten
 Mögliche Klasseneinteilung:

1. Klasse: $\leq 60\%$
2. Klasse: $> 60\%$ bis $\leq 70\%$
3. Klasse: $> 70\%$ bis $\leq 80\%$
4. Klasse: $> 80\%$ bis $\leq 90\%$
5. Klasse: $> 90\%$ bis $\leq 100\%$

Verteilung der Krankenhäuser auf die Klassen:

Klasse	$\leq 60\%$	60% - 70%	70% - 80%	80% - 90%	90% - 100%
Anzahl Krankenhäuser mit Ergebnis in der Klasse	1	2	2	4	3



Damit Krankenhäuser mit „guter“ Qualität im Histogramm immer rechts stehen, kann es passieren, dass die natürliche Reihenfolge der Klassen-Skala (von „klein“ nach „groß“) im Histogramm umgedreht wird (von „groß“ nach „klein“).

Aus Darstellungsgründen wird die Klasse, die ganz links steht, immer so gewählt, dass sie bis zum minimalen bzw. maximalen realisierten Krankenhauswert der Kennzahl geht. In der Regel ist diese Klasse damit größer als die anderen Klassen, die eine fest vorgegebene Breite besitzen.

Das Histogramm liefert gegenüber dem Säulendiagramm weitere Informationen zu folgenden Fragestellungen:

- Welcher Wert wird im Mittel angenommen? (Lage der Verteilung)
- Gibt es genauso viele „gute“ wie „schlechte“ Krankenhäuser? (Symmetrie der Verteilung)
- Gibt es starke Unterschiede zwischen den Krankenhäusern? (Streuung der Verteilung)

6. Basisauswertung

In der Basisauswertung werden sämtliche Items des entsprechenden Datensatzes deskriptiv ausgewertet. In einigen Fällen gibt es zur Basisauswertung ergänzende Auswertungen, die weitergehende Aspekte des betreffenden Leistungsbereichs beleuchten sollen.

In der Basisauswertung und Leseanleitung werden noch nicht an allen Stellen geschlechtergerechte Formulierungen verwendet. Die angeführten Personenbezeichnungen gelten ggf. für alle Geschlechter.

7. Sonstiges

7.1 Fehlende Werte und Mehrfachnennungen

Es kann vorkommen, dass Prozentangaben in der Summe kleiner oder größer sind als 100%.

Für den ersten Fall, dass die Summe kleiner als 100% ist, sind fehlende Angaben verantwortlich. D. h. für die an 100% fehlenden Fälle wurden keine oder ungültige Angaben gemacht.

Prozentsummen von über 100% lassen sich dadurch erklären, dass Mehrfachnennungen möglich waren.

7.2 Darstellung Median/Mittelwert

Median- und Mittelwerte, die in den ergänzenden Basisinformationen zu einem Leistungsbereich ausgewiesen werden, sind kursiv dargestellt, um sie eindeutig als solche auszuweisen. Entsprechend sind für diese Werte ggf. vorhandene Tabellenüberschriften wie z. B. „%“ irrelevant.

7.3 Wechsel der Grundgesamtheit

Allgemein ist bei der Interpretation von statistischen Kennzahlen darauf zu achten, welche Bezugsgröße für die Berechnung gewählt wurde. So ergeben sich z. B. unterschiedliche Auslegungen eines prozentualen Anteils, wenn einmal das Patientenkollektiv und ein anderes mal die Operationen die Bezugsgröße bilden.

Eine Einschränkung der Grundgesamtheit wird häufig dadurch angezeigt, dass die entsprechende Zeilenbeschriftung in der Tabelle etwas nach rechts eingerückt ist.

7.4 Interpretation der Ergebnisse

Statistiken geben keinen direkten Hinweis auf gute oder schlechte Qualität, sondern bedürfen fachkundiger Interpretation und ggf. weitergehender Analysen.

8. Glossar

Anteil

Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit).

AK-ID

Die AK-ID ermöglicht eine eindeutige Identifikation eines Auffälligkeitskriteriums. Die ID setzt sich aus dem Auswertungsjahr, dem Kürzel des jeweiligen Leistungsbereichs sowie der bundeseinheitlichen Kennzahlnummer zusammen.

Auffälligkeitskriterium

Auffälligkeitskriterien sind Kriterien der Statistischen Basisprüfung (Vollzähligkeits-, Vollständigkeits- und Plausibilitätsprüfung), die im Rahmen der Datenvalidierung bundeseitig festgelegt und jährlich geprüft werden.

Beziehungszahl

Siehe Verhältniszahl

Indikator-ID

Eine Indikator-ID mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer ermöglicht eine eindeutige Identifikation eines Qualitätsindikators, für die die Krankenhausergebnisse grafisch dargestellt werden. Z. B. steht die Bezeichnung 2020/18n1-MAMMA/51846 für das Ergebnis des Qualitätsindikators „Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung“ im Leistungsbereich Mammachirurgie (18/1) im Auswertungsjahr 2020. Diese Angabe zur Kennzahl-Nummer (z. B. 51846) ermöglicht eine schnelle Suche in der Qualitätsindikatorendatenbank.

Kennzahl-ID

Die Kennzahl-ID ermöglicht eine eindeutige Identifikation einer verbindlichen Kennzahl. Die ID setzt sich aus dem Auswertungsjahr, dem Kürzel des jeweiligen Leistungsbereichs sowie der bundeseinheitlichen Kennzahlnummer zusammen.

Konfidenzintervall

Siehe Vertrauensbereich

Median der Krankhausergebnisse

Der Median ist derjenige Wert, für den 50% der Krankhausergebnisse kleiner und 50% der Krankhausergebnisse größer sind. Der Median ist ein Maß, das den Mittelpunkt der Verteilung beschreibt.

Perzentil der Krankhausergebnisse Bund

Für das x%-Perzentil der Krankhausergebnisse Bund gilt, dass x% der Krankhausergebnisse Bund kleiner oder gleich dem x%-Perzentil Bund sind. Haben beispielsweise 25% der untersuchten Krankenhäuser eine Wundinfektionsrate von 1,50% oder kleiner, so entspricht hier der Wert von 1,50% dem 25%-Perzentil Bund.

Qualitätsindikator/Gruppe

Ein Qualitätsindikator dient der Bewertung, ob ein Qualitätsziel erreicht wird. Ein Indikator ist kein direktes Maß der Qualität. Es ist ein Werkzeug, das zur Leistungsbewertung dient und das die Aufmerksamkeit auf Problembereiche lenken kann, die einer intensiven Überprüfung innerhalb einer Organisation bedürfen. Die definierten Qualitätsindikatoren sind in der Tabelle farblich hervorgehoben und werden zusammen mit ihrem Vertrauensbereich und - sofern definiert - ihrem Referenzbereich angegeben. Die Verteilung der Krankhausergebnisse wird für diese Qualitätsindikatoren jeweils als Benchmarkdiagramm und als Histogramm dargestellt.

Liegen mehrere Qualitätsindikatoren und/oder Kennzahlen zu gleichen oder ähnlich definierten Qualitätszielen vor, werden diese in Gruppen zusammengefasst.

Rate

Siehe Anteil

Spannweite der Krankhausergebnisse

Die Spannweite gibt den minimalen und maximalen Wert der Krankhausergebnisse an. Die Spannweite ist ein Maß für die Streuung der Verteilung.

Statistische Maßzahlen

Das Gesamtergebnis sowie die Verteilung der Krankenhausergebnisse werden durch statistische Maßzahlen beschrieben.

Verbindliche Kennzahlen

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 21.06.2018 ein Konzept zu veröffentlichungspflichtigen Kennzahlen beschlossen. Das Konzept sieht ab dem Auswertungsjahr 2018 auch den Ausweis von berichts- und veröffentlichungspflichtigen Kennzahlen vor, die sich von den Qualitätsindikatoren im Wesentlichen durch fehlende Referenzbereiche unterscheiden. Folgende vier Kennzahltypen wurden definiert:

- kalkulatorische Kennzahlen (KKez),
- Transparenzkennzahlen (TKez),
- ergänzende Kennzahlen (EKez) und
- verfahrensspezifische Kennzahlen (VKez).

Diese Kennzahlen werden zusammen mit den Qualitätsindikatoren und den Auffälligkeitskriterien jährlich in der Qualitätsindikatoren-datenbank (QIDB) des IQTIG spezifiziert.

In den Auswertungen ist der jeweilige Kennzahltyp aus dem neuen Gliederungspunkt „Art des Wertes“ ersichtlich. In den Diagrammbeschriftungen sind verbindliche Kennzahlen zusätzlich mit entsprechenden Kürzeln (zurzeit „TKez“ bzw. „KKez“) versehen. Die verbindlichen Kennzahlen werden überwiegend wie die Qualitätsindikatoren ausgewiesen. Lediglich der Referenzbereich und damit eine Einstufung des Ergebnisses auf der Übersichtsseite fehlt.

Verhältniszahl

Der Quotient zweier sachlich in Verbindung stehender Merkmale heißt Beziehungszahl. Dabei ist nicht wie bei einer Rate der Zähler eine Untermenge des Nenners. Im Weiteren wird die Bezeichnung „Verhältniszahl“ verwendet.

Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich der wahre Wert eines Ergebnisses unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. In dieser Auswertung ist diese Sicherheitswahrscheinlichkeit mit 95% festgelegt.