

QSR-Klinikbericht

Verfahrensjahr 2023

Berichtsjahr 2019–2021 mit Nachbeobachtung 2022

Impressum

QSR und das QSR-Instrumentarium sind urheberrechtlich geschützt. QSR unterliegt laufenden Weiterentwicklungen. Veränderungen an dem QSR-Instrumentarium und den Analysealgorithmen dürfen nur durch die Inhaber des Urheberrechts durchgeführt werden.

Qualitätssicherung mit Routinedaten (QSR) – Klinikbericht über Ergebniskennzahlen Berlin 2023

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband GbR Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Es ist untersagt, von den Ergebnisdaten auf Bundesebene abgeleitete Werke zu erstellen oder die Ergebnisdaten auf Bundesebene ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form oder in mit anderer Software zusammengemischter oder in anderer Software eingeschlossener Form zu kopieren oder anders zu vervielfältigen. Dies gilt auch für die elektronischen Anhänge und Grafikdateien.

Titelfoto: iStockphoto

E-Mail: qsr-klinikbericht@wido.bv.aok.de

In ternet: www.qualitaets sicherung-mit-routine daten. de

Inhalt

1	Einleitung	6						
1.1	Aufbau des QSR-Klinikberichts							
1.2	Änderungen zum Verfahrensjahr 2023	8						
1.3	Fachgebiete und Leistungsbereiche							
1.4	Glossar	12						
2	Überblick	14						
2.1	Bauchchirurgie	15						
2.2	Endokrine Chirurgie	16						
2.3	Geburtshilfe/Neonatologie	17						
2.4	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	18						
2.5	Kardiologie/Herzchirurgie	19						
2.6	Neurologie	20						
2.7	Orthopädie/Unfallchirurgie	21						
2.8	Urologie	22						
3	Bauchchirurgie	23						
3.1	Appendektomie	24						
3.2	Cholezystektomie	26						
3.3	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	28						
3.4	Verschluss einer Leistenhernie	30						
	3.4.1 Krankenhäuser und Fälle	30						
	3.4.2 Indikatoren	32						
	3.4.3 Weitere Kennzahlen	43						
	3.4.4 Basisdeskription	45						
	3.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	52						

4	Endokrine Chirurgie	55
4.1	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	56
	4.1.1 Krankenhäuser und Fälle	56
	4.1.2 Indikatoren	58
	4.1.3 Basisdeskription	68
	4.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	74
5	Geburtshilfe/Neonatologie	77
5.1	Sectio	78
5.2	Vaginale Entbindung	80
5.3	Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)	82
6	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	83
6.1	Operation an den Tonsillen	84
	6.1.1 Krankenhäuser und Fälle	84
	6.1.2 Indikatoren	86
	6.1.3 Weitere Kennzahlen	102
	6.1.4 Basisdeskription	104
	6.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	110
7	Kardiologie/Herzchirurgie	113
7.1	Herzinfarkt	114
7.2	Herzinsuffizienz	116
7.3	Koronarangiographie	118
7.4	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	120
7.5	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	122
7.6	Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI).	124
8	Neurologie	125
8.1	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	126

9	Orthopädie/Unfallchirurgie	127
9.1	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)	128
9.2	Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)	130
9.3	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	132
9.4	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)	134
9.5	Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)	136
10	Urologie	137
10.1	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	138
10.2	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	140
11	Material und Methoden	141
11.1	Leistungsbereiche und Indikatoren	141
	11.1.1 Kriterien und Auswahl	141
	11.1.2 Ausgewählte QSR-Leistungsbereiche und -Indikatoren	142
11.2	Datengrundlagen	142
11.3	Aufgreifkriterien	143
11.4	Risikoadjustierung	143
11.5	Bundesvergleiche (Benchmarking)	144
11.6	Datenschutz	144
	11.6.1 Verschlüsselung von Kassendaten	144
	11.6.2 Schutz von Re-Identifizierbarkeit	145
11.7	Darstellung der Ergebnisse	146
12	Literatur	154

1 Einleitung

Dieser Bericht stellt die QSR-Qualitätsindikatoren Ihres Krankenhauses zusammen. Bezogen auf die in Ihrer Klinik behandelten AOK-Versicherten werden die Anzahl der Patienten eines Leistungsbereichs, die erfolgten Therapien und unerwünschte Behandlungsereignisse berichtet. Mit dem Bericht erhalten Sie Informationen über Ereignisse während des Aufenthaltes eines Patienten in Ihrer Klinik und aus dessen weiteren Aufenthalten und Behandlungen innerhalb bis zu einem Jahr und zwar ganz unabhängig davon, welche Klink oder Behandler der Patient in der Folge aufgesucht hat. Zum Vergleich werden die Ergebnisse den Werten der Einzeljahre Ihrer Klinik und den Werten aller Kliniken in Deutschland gegenübergestellt.

QSR steht für Qualitätssicherung mit Routinedaten. QSR ist ein Verfahren, mit dem anhand von standardisierten Indikatorensets die Versorgungsqualität von Kliniken gemessen wird. QSR greift dazu auf Routinedaten von Kliniken und AOK zurück, die zur Abrechnung von Klinikleistungen mit der Krankenkasse und kassenintern zur Verwaltung der Versicherungsverhältnisse erhoben wurden. So wird ein zusätzlicher Aufwand durch die Dokumentation von Qualitätsdaten für Ärzte und Pflegepersonal vermieden.

Die Indikatoren wurden von Ärzten in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftlichen Institut der AOK entwickelt. Über die Entwicklung und die Beteiligung von Experten informiert die Website www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de .

Routinedaten sind – mit Einschränkungen – geeignet, Qualitätsindikatoren für die Krankenhausbehandlung zu bilden. Die Indikatoren fokussieren auf Behandlungsergebnisse während der Erstbehandlung und aus dem Zeitraum nach der Krankenhausentlassung, die für das Qualitätsmanagement einer Klinik von Relevanz sind. Die Vorteile von administrativen Routinedaten sind, dass sie vollständig für alle AOK-Patienten inklusive der Langzeitbeobachtungen eines Behandlungsverlaufs über Verlegungs- oder Sektorengrenzen hinweg vorliegen. Sie erlauben den Vergleich mit anderen Kliniken und Vorperioden, durch den die eigenen Ergebnisse eingeordnet werden können.

In Deutschland sind seit Einführung der DRGs im Jahr 2003 die informationstechnischen Grundlagen für eine routinedatenbasierte Qualitätsanalyse vorhanden. Die Erhebung von Abrechnungsdaten in Krankenhäusern unterliegt den Abrechnungsbestimmungen und den von den Selbstverwaltungspartnern (Deutsche Krankenhausgesellschaften, GKV-Spitzenverband und Verband der privaten Krankenversicherung) und dem Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK GmbH) unter Beteiligung der Bundesärztekammer und des Deutschen Pflegerates herausgegebenen Deutschen Kodierrichtlinien (DKR). Sie werden wegen ihrer finanziellen Relevanz von verschiedenen Instanzen auf ihre Plausibilität überprüft.

Ziel des vorliegenden Berichts für Ihre Klinik ist es, dem Qualitätsmanagement Kennzahlen aus In-house- und Follow-up-Behandlung an die Hand zu geben, die zum Teil nur mit erheblichem Aufwand oder gar nicht für eine Klinik gewonnen werden können. Dazu zählen das Versterben außerhalb der Klinik und Wiederaufnahmen in andere Krankenhäusern. Die QSR-Ergebnisindikatoren sind kein direktes Maß für über- oder unterdurchschnittliche Qualität. Sie geben ein Qualitätsbild, das interpretiert und ggf. durch interne Analysen ergänzt werden muss.

Der QSR-Klinikbericht wird vom WldO im Auftrag der AOKs gewissenhaft erstellt. Die an der QSR-Entwicklung beteiligten Experten außerhalb des WldO erhalten weder Rohdaten noch klinikbezogene Ergebnisse. Der hier vorliegende Bericht und seine Anlagen werden nur der betreffenden Klinik und den AOKs zur Verfügung gestellt. Die Mehrjahresergebnisse werden auszugsweise im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht. Dies wird durch das Symbol eines geöffneten Schlosses gekennzeichnet.

1.1 Aufbau des QSR-Klinikberichts

Kapitel 2 gibt eine Übersicht über Fallzahlen und zentrale Qualitätsindikatoren in allen QSR-Leistungsbereichen. Die Kapitel 3 bis 9 enthalten detaillierte Ergebnisse der einzelnen Leistungsbereiche gruppiert nach medizinischen Fachgebieten. In Kapitel 10 werden Material und Methoden des QSR-Verfahrens dargelegt und die Darstellung und Interpretation der Ergebnisse erläutert.

Dem QSR-Klinikbericht liegen zusätzlich tabellarische Übersichten in Form einer Excel-Datei bei. Diese enthält für jeden Leistungsbereich Ihres Hauses Ergebnisse im Vergleich zu den Bundeswerten.

In der Ergebnisdarstellung der QSR-Indikatoren werden, soweit sinnvoll, qualitätsrelevante Ereignisse im Erstaufenhalt von solchen unterschieden, die nach Entlassung aus dem initialen Krankenhausaufenthalt oder – als weiteres Unterscheidungsmerkmal – bei Wiederaufnahme in das eigene Haus auftreten. Besonders wichtige Angaben werden zusätzlich nach Jahren gegliedert.

Qualitätsergebnisse zu Indikatoren und Leistungsbereiche, die ebenfalls im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht werden, sind anhand eines geöffneten Schlosses gekennzeichnet. Der Navigator ist ein Internet-Suchportal für Patienten, in dem Informationen aus den strukturierten Qualitätsberichten nach § 136 SGB V und dem QSR-Verfahren dargestellt werden.

1.2 Änderungen zum Verfahrensjahr2023

Im aktuellen Verfahrensjahr werden die Datenzeiträume der einzelnen Leistungsbereiche turnusmäßig um ein Jahr fortgeschrieben. Der aktuelle Datenzeitraum für das Verfahrensjahr 2023 ist 2019 bis 2021 mit Nachbeobachtung 2022.

Der Leistungsbereich Cholezystektomie wurde um eine Kennzahl erweitert. Dargestellt wird der Anteil mit präoperativer Verweildauer ≥ 2 Tage bei Laparoskopie bei akuter Cholezystitis ohne Gallengangsstein. Im Leistungsbereich Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom wurde die Darstellung der Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen für bestimmte Subgruppen um die Gruppen Kolon-OP und Rektum-OP erweitert. Für den Leistungsbereich Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation wurde die Kennzahl Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI ergänzt.

Im Leistungsbereich *Operation an den Tonsillen* werden künftig zusätzlich Daten der vertragsärztlichen Versorgung gemäß §295 SGB V herangezogen um Fälle auszuschließen, bei denen bereits eine Operation an den Tonsillen innerhalb von 2 Jahren vor der Indexoperation vorgenommen wurde.

In den Leistungsbereichen Koronarangiographie ohne Herzinfarkt, Therapeutischer Herzkatheter bei Patienten ohne Herzinfarkt und Therapeutischer Herzkatheter bei Patienten mit Herzinfarkt wurde der Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen um den ICD-10-Schlüssel für Aneurysma und Dissektion einer Arterien der oberen Extrimität (I72.1) ergänzt.

Im Leistungsbereich *Transvaskuläre Transkatheter–Aortenklappenimplantation* wurde der Indikator *Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen* um den Ausschluss von Fällen mit Herzinfarkt (ICD-10: I21, I22) im Startfall (Hauptdiagnose) bzw. in zuverlegender Klinik (Nebendiagnose) erweitert. Zusätzlich wurde der Indikator *Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen* umbenannt in *Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen*.

Ebenfalls umbenannt wurde im Leistungsbereich *Implantation einer Hüftgelenks-Endo-prothese bei Coxarthrose* der Indikator *Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen.* Dieser heißt nun *Periprothetische Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen.*

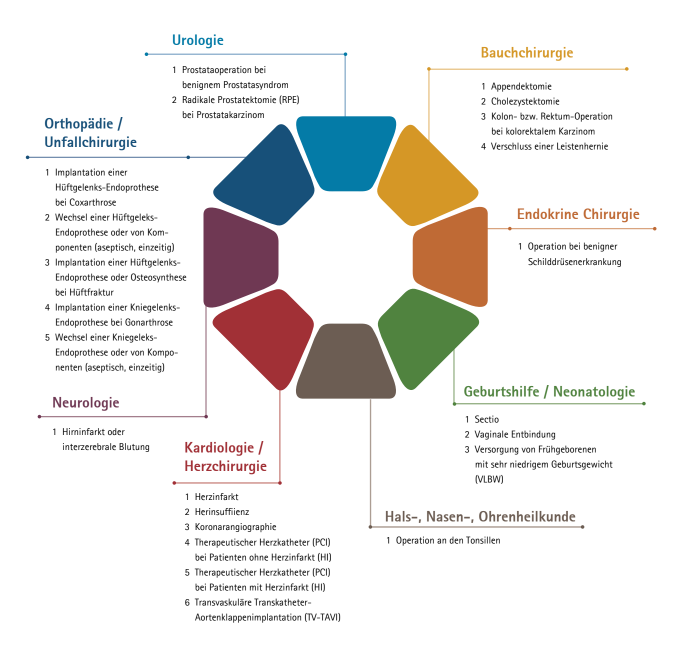
In den Leistungsbereichen *Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom* und *Radi-kale Prostatektomie* wurden im Indikator *Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikationen innerhalb von 365 Tagen* die bestehenden ICD-10-Schlüssel für Pyonephrose (N13.6) und Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen (N99.1) durch die schärfer ausdifferenzierten ICD-10-Schlüssel N13.61 und N13.67 bzw. N99.18 ersetzt.

Zusätzlich wurden bei den weiteren bestehenden Leistungsbereichen Anpassungen im Rahmen der jährlichen Überprüfung vorgenommen. Alle Änderungen sind im QSR-Revisionsbericht dokumentiert. Die genauen Indikatordefinitionen sind im QSR-Indikatorenhandbuch für das Verfahrensjahr 2023 hinterlegt. Beide Dokumente stehen auf der Verfahrenswebseite zur Verfügung.

Für das Verfahrensjahr 2023 wurde überprüft, ob die im Zusammenhang mit der Coronaviruspandemie für das Verfahrensjahr 2022 festgelegten Anpassungen beibehalten werden sollen. Die Überprüfung wurde in Zusammenarbeit mit den QSR-Expertenpanel und dem wissenschaftlichen Beirat zum QSR-Verfahren vorgenommen und bewertet. Erneut zeigte sich eine geringe Betroffenheit. Bei den entsprechenden Indikatoren wurde im vorliegenden Bericht ein Hinweis ergänzt. Weitere Informationen wurden im Revisionsbericht für das aktuelle Verfahrensjahr zusammengestellt. Dieser steht auf der Verfahrenswebseite zur Verfügung.

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

1.3 Fachgebiete und Leistungsbereiche



Der Grad der Berichterstattung von Leistungsbereichen und Indikatoren wird im Klinikbericht anhand von Schlosssymbolen gekennzeichnet. Indikatoren mit geöffnetem Schloss werden zusätzlich zur Darstellung im Klinikbericht auch im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht.



Der Status eines Indikators wird anhand eines Hexagons gekennzeichnet. Gesamtindikatoren fassen mehrere Einzelindikatoren zusammen. Ereignisse in Gesamtindikatoren treten immer dann auf, wenn in mindestens einem der zugehörigen Einzelindikatoren ein Ereignis auftritt. Einzelindikatoren gehen in den Gesamtindikator des Leistungsbereiches ein. Indikatoren, die weder den Status eines Gesamtindikators noch den Status eines Einzelindikators besitzen, werden mit einem leeren Hexagon gekennzeichnet. Anhand der Identifikationsnummer können Indikatoren eindeutig in den verschiedenen QSR-Produkten identifiziert werden.



ID 9999 – Identifikationsnummer eines Indikators (siehe Indikatorenhandbuch)

1.4 Glossar

Indikator Unter einem Indikator kann ein quantitatives Maß verstanden werden, welches Informationen über ein komplexes Phänomen (z. B. Versorgungsqualität) liefert, dieses komplexe Phänomen aber meist nicht direkt abbilden kann. Er kann herangezogen werden, um eine Kontrolle oder eine Bewertung der Qualität wichtiger Leistungs-, Management-, klinischer und unterstützender Funktionen durchzuführen, die sich auf das Behandlungsergebnis beim Patienten auswirken (vgl. QSR Abschlussbericht 2007).

Leistungsbereich Qualität ist ein multidimensionales Konzept, welches sich nicht global messen lässt, so dass Artefakte ausgeschlossen und Ursachen von Qualitätsmängeln erkannt werden könnten. Daher bietet es sich an, einzelne Versorgungsbereiche auszuwählen, in denen Qualität und ihre möglichen Einflussvariablen detaillierter beobachtet und gemessen werden können.

Rate Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit) in einem Zeitintervall. Beobachtete Rate: Dies beschreibt die tatsächliche Anzahl Merkmalsträger in Ihrem Krankenhaus: Sie wird berechnet aus der absoluten Anzahl der Fälle, für die ein Indikator zutreffend ist, geteilt durch die absolute Anzahl der Fälle in dem entsprechenden Leistungsbereich in Ihrem Krankenhaus im untersuchten Zeitintervall.

Erwartete Rate Die erwartete Rate beschreibt

- entweder eine risikoadjustierte Rate, die mit Hilfe einer logistischen Regression berechnet wurde. Die Kennzahl beschreibt, welche Rate aufgetreten wäre, wenn in der Vergleichspopulation das gleiche Risikoprofil zugrunde läge wie in der betrachteten Klinik. Die Risikoadjustoren, die zur Ermittlung der erwarteten Rate eingesetzt werden, werden beim jeweiligen Leistungsbereich im Ergebnisteil ausgewiesen.
- oder eine nicht-adjustierte Rate, z. B. bei "potentiellen Komplikationen nach stationärem Aufenthalt". In diesem Fall ist die erwartete Rate gleich dem Durchschnittswert der Vergleichspopulation.

SMR Das standardisierte Mortalitäts- bzw. Morbiditätsverhältnis (Standardized Mortality or Morbidity Ratio) stellt den Quotienten aus beobachteter und erwarteter Sterblichkeit oder auch anderer Ereignisse wie das Auftreten von Komplikationen dar. Ein Wert von bspw. 1,5 bedeutet eine um 50% erhöhte risikoadjustierte Sterblichkeit im Vergleich zum Bundesdurchschnitt. Perzentil: Prozentrang Ihres Krankenhauses bzgl. einer Kennzahl im Verhältnis zum Bundesvergleich. Wertebereich: 1 bis 99 Prozent. Ein Perzentil von 1 Prozent bedeutet, dass 99 Prozent aller Krankenhäuser einen höheren Kennzahlwert haben, das 99.

Perzentil Perzentil bedeutet, dass nur 1 Prozent aller Krankenhäuser einen höheren Kennzahlwert haben. Beispielsweise bedeutet ein Perzentil von 99% bzgl. der Kennzahl "Fälle", dass ein Prozent der Krankenhäuser eine höhere Fallzahl aufweisen.

Vertrauensbereich (Konfidenzintervall; KI) Der Vertrauensbereich gibt den Bereich an, in dem der tatsächliche Wert – unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse – mit einer definierten Wahrscheinlichkeit (von üblicherweise 95%) liegt. OG 95% KI = Obere Grenze des 95% Konfidenzintervalls, UG 95% KI = Untere Grenze des 95% Konfidenzintervalls. Approximative Konfidenzintervalle für SMRs wurden nach Hosmer und Lemeshow (1995) berechnet. Ebenso wurden die Konfidenzintervalle für nichtadjustierte Anteile über die Approximation einer Normalverteilung berechnet (Harris & Stocker 1998). Konfidenzintervalle für nicht-adjustierte Raten werden für den Erwartungswert = Durchschnittswert der Vergleichspopulation (vgl. oben unter: erwartete Rate) ausgewiesen. Dabei wird allerdings der Standardfehler des Klinikwertes zur Berechnung des Konfidenzintervalls verwendet.

Spannweite Die Spannweite gibt den minimalen und den maximalen Wert an. Sie ist ein Maß für die Streuung oder die Verteilung der Ergebnisse/Messwerte.

Anzahl Häuser Hier sind alle bundesdeutschen Krankenhäuser gezählt, die AOK-Fälle im jeweiligen Leistungsbereich und Berichtsjahr behandelten.

Fälle Hier sind alle AOK-Fälle im jeweiligen Berichtsjahr gemeint, die den Aufgreifkriterien entsprechen. Die jeweiligen Aufgreifkriterien sind in den einzelnen Ergebnisabschnitten genannt.

Grundgesamtheit Im vorliegenden Bericht werden als Grundgesamtheit der Fälle alle AOK-Fälle im Berichtszeitraum betrachtet, die den Aufgreifkriterien des jeweiligen Leistungsbereiches entsprechen und in Kliniken behandelt wurden, die mindestens 30 AOK-Fälle innerhalb des Mehrjahreszeitraums behandelt haben.

na nicht ausgewiesen; Kennzeichnung für eine Veschlüsselung aus Datenschutzgründen.

nd nicht darstellbar.

Überblick

Im Folgenden sind Übersichten zu Fallzahlen und zentralen Qualitätsindikatoren aller auswertbaren QSR-Leistungsbereiche Ihres Hauses dargestellt. Leistungsbereiche, welche über den QSR-Klinikbericht hinaus auch im AOK-Krankenhausnavigator berichtet werden, sind anhand geöffneter Schlösser gekennzeichnet. Für diese Leistungsbereiche werden zusätzlich die im AOK-Krankenhausnavigator berichteten QSR-Ergebnisse dargestellt.

Gesamtbewertung







Überdurchschnittliche Qualität

Das heißt, eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse





Durchschnittliche Qualität

Das heißt, eine Klinik gehört zu den 60 % aller Kliniken mit einer mittleren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse







Unterdurchschnittliche Qualität

Das heißt, eine Klinik gehört zu den 20 % aller Kliniken mit einer höheren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse

Einzelindikator



Überdurchschnittliche Qualität



Durchschnittliche Qualität



Unterdurchschnittliche Qualität

Berichterstattung



öffentlich



nicht öffentlich

2.1 Bauchchirurgie

Tabelle 2.1.1
Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

		Häuser AOK-Fälle		Ergebnis					
Leis	Leistungsbereich		Bund Ihr Kranke		nkenhaus		Ihr Krankenhaus		
j		Anzahl	Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil	
	Verschluss einer Leisten- hernie 2019-2021	926	65	21,4 %	Gesamtkomplikationen	4,7 %	6,7 %	22,7 %	

Tabelle 2.1.2
Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loict	tunacharaiah	Indikator	Ihr Krankenhaus		
Leistungsbereich		muikator	SMR [KI]	Bewertung	
	Verschluss einer Leistenher- nie	Gesamtkomplikationen	0,7 [0,0 - 1,6]		
	2019-2021	Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	0,5 [0,0-1,8]	•	
		Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen	0,9 [0,0 - 2,1]	•	
		Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	0,0 [0,0-8,3]	•	

2.2 Endokrine Chirurgie

Tabelle 2.2.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

	Leistungsbereich		AOI	K-Fälle		Ergebnis		
Leis			Bund Ihr Krankenhaus			Ihr Krankenhaus		
			Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung 2019–2021	341	97	74,2 %	Lähmung der Stimmlip- pen (181–365 Tage)	≤1,0 %	1,0 %	47,5 %

2.3 Geburtshilfe/Neonatologie

Tabelle 2.3.1

Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

2.4 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Tabelle 2.4.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

		Häuser AOK-Fälle			Ergebnis			
Leis	Leistungsbereich		Bund Ihr Kranken			Ihr Krankenhaus		
			Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Operation an den Ton- sillen 2019-2021	318	46	18,6 %	Gesamtkomplikationen	15,2 %	9,6 %	89,9 %

Tabelle 2.4.2
Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loict	tunacharaiah	Indikator	Ihr Krankenhaus		
Leistungsbereich		murator	SMR [KI]	Bewertung	
	Operation an den Tonsillen 2019–2021	Gesamtkomplikationen	1,6 [0,7 - 2,5]		
		Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	1,3 [0,2-2,3]	•	
		Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen	0,0 [0,0-2,3]	•	
		Funktionelle Störungen im Folgejahr	3,6 [1,5-5,7]	•	

2.5 Kardiologie/Herzchirurgie

Tabelle 2.5.1

Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Die Tabelle ist nicht darstellbar, da für keinen Leistungsbereich eine ausreichende Anzahl an Patienten vorhanden ist.

Tabelle 2.5.2

Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

2.6 Neurologie

Tabelle 2.6.1

Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

2.7 Orthopädie/Unfallchirurgie

Tabelle 2.7.1

Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Die Tabelle ist nicht darstellbar, da für keinen Leistungsbereich eine ausreichende Anzahl an Patienten vorhanden ist.

Tabelle 2.7.2

Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

2.8 Urologie

Tabelle 2.8.1

Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Die Tabelle ist nicht darstellbar, da für keinen Leistungsbereich eine ausreichende Anzahl an Patienten vorhanden ist.

Tabelle 2.8.2

Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



3.1 Appendektomie

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem
 Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



3.2 Cholezystektomie

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



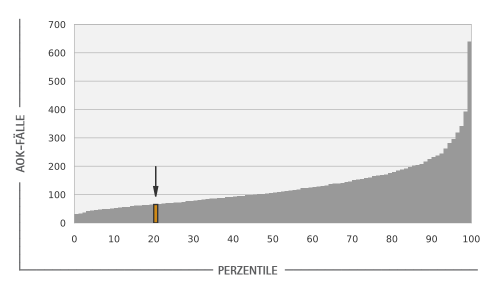
3.4 Verschluss einer Leistenhernie

3.4.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.4.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2019-2021)

	Ihr Krankenhaus			Bund				
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	0.5	Perzentil	7.5	Max
	raile		Krankennauser	raile	25	50	75	
2019	19	13 %	926	43.695	27	40	60	226
2020	21	26 %	925	36.506	21	33	51	210
2021	25	34 %	922	36.245	21	33	49	204
2019-2021	65	21 %	926	116.446	70	105	160	640

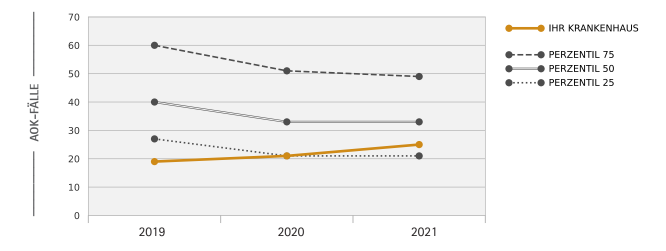
Abbildung 3.4.1
AOK-Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie nach Krankenhäusern (2019–2021)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 3.4.2 AOK-Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie in Ihrem Krankenhaus (2019–2021)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

3.4.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie



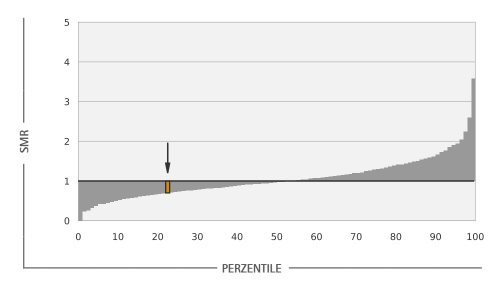


ID 1057

Abbildung 3.4.3

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2019-2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



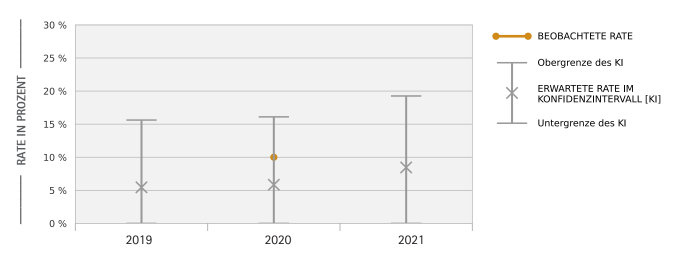
Tabelle 3.4.2

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	6,7 % 2.906 von 43.507	5,5 % [0,0–15,6]	0,0 [0,0-1,9]	12,3 %
2020	10,0 % 2 von 20	10,0 % 2 von 20	5,0 % 1 von 20	6,7 % 2.440 von 36.371	5,8 % [0,0-16,1]	1,7 [0,0-3,5]	82,8 %
2021	≤4,0 % ≤1 von 25	≤4,0 % ≤1 von 25	4,0 % 1 von 25	6,9 % 2.502 von 36.089	8,5 % [0,0 - 19,3]	0,5 [0,0-1,8]	21,7 %
2019-2021	4,7 % 3 von 64	4,7 % 3 von 64	3,1 % 2 von 64	6,8 % 7.848 von 115.967	6,7 % [0,6–12,8]	0,7 [0,0-1,6]	22,7 %

Abbildung 3.4.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 3.4.3

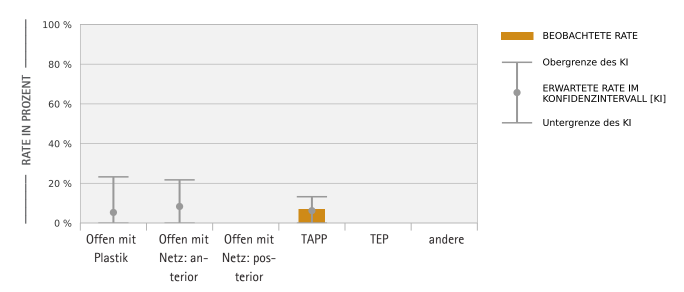
Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie Subgruppen: OP-Verfahren (2019–2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Offen mit Plastik	≤16,7 % ≤1 von 6	11,2 % 296 von 2.652	5,3 % [0,0-23,2]
Offen mit Netz: anterior	≤6,3 % ≤1 von 16	8,9 % 2.739 von 30.921	8,3 % [0,0–21,7]
Offen mit Netz: posterior	-	9,1 % 218 von 2.402	-
TAPP	6,8 % 3 von 44	5,7 % 3.133 von 54.967	6,2 % [0,0-13,2]
TEP	-	5,9 % 1.480 von 25.098	-
andere	-	24,6 % 111 von 451	-

Abbildung 3.4.5

Subgruppen: OP-Verfahren (2019-2021)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

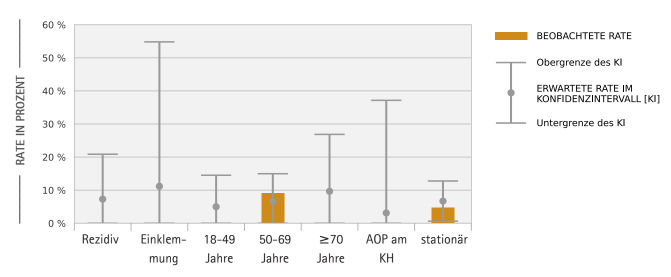
Tabelle 3.4.4

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie Subgruppen: Rezidiv, Einklemmung und Alter (2019–2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Rezidiv	≤7,1 %	8,0 %	7,3 %
	≤1 von 14	987 von 12.396	[0,0–20,9]
Einklemmung	na	11,5 % 1.413 von 12.286	11,2 % [0,0–54,8]
18–49 Jahre	≤5,0 %	4,5 %	5,0 %
	≤1 von 20	1.400 von 31.248	[0,0-14,5]
50-69 Jahre	9,1 %	6,2 %	6,6 %
	3 von 33	3.135 von 50.471	[0,0–15,0]
≥70 Jahre	≤9,1 %	9,7 %	9,7 %
	≤1 von 11	3.313 von 34.248	[0,0–26,9]
ambulant am Krankenhaus	na	4,1 % 399 von 9.674	3,1 % [0,0–37,1]
stationär	4,8 %	7,0 %	6,7 %
	3 von 63	7.449 von 106.293	[0,6-12,8]

Abbildung 3.4.6
Subgruppen: Rezidiv, Einklemmung und Alter (2019–2021)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1054

Tabelle 3.4.5

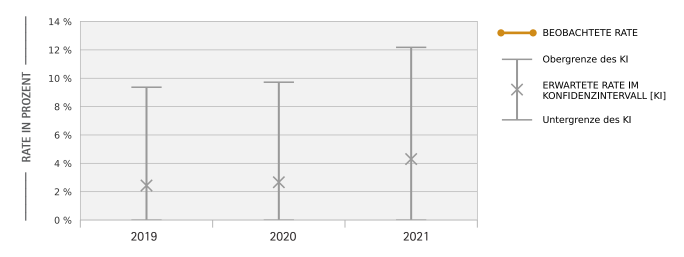
Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus			Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	3,4 % 1.474 von 43.041	2,4 % [0,0-9,4]	0,0 [0,0-2,8]	30,6 %
2020	≤5,0 % ≤1 von 20	≤5,0 % ≤1 von 20	5,0 % 1 von 20	3,3 % 1.204 von 36.000	2,7 % [0,0 - 9,7]	1,9 [0,0-4,5]	81,5 %
2021	≤4,0 % ≤1 von 25	≤4,0 % ≤1 von 25	0,0 % 0 von 25	3,5 % 1.260 von 35.670	4,3 % [0,0 - 12,2]	0,0 [0,0-1,8]	32,8 %
2019-2021	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	1,6 % 1 von 64	3,4 % 3.938 von 114.711	3,2 % [0,0-7,5]	0,5 [0,0-1,8]	19,2 %

Abbildung 3.4.7

Trenddarstellung: Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Risikoadjustierung für den Indikator

Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1055

Tabelle 3.4.6

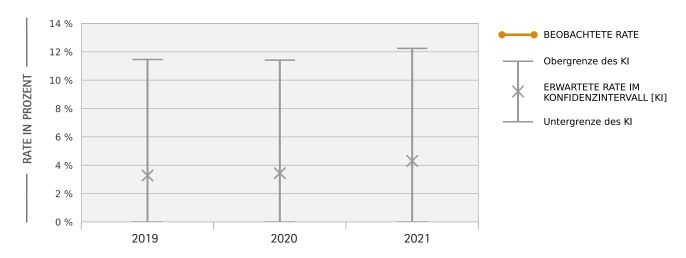
Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up			Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,6 % ≤1 von 18	≤5,6 % ≤1 von 18	0,0 % 0 von 18	3,5 % 1.453 von 42.035	3,3 % [0,0–11,5]	0,0 [0,0 - 2,5]	28,2 %
2020	≤5,0 % ≤1 von 20	≤5,0 % ≤1 von 20	0,0 % 0 von 20	3,5 % 1.231 von 35.029	3,4 % [0,0-11,4]	1,5 [0,0-3,8]	71,1 %
2021	≤4,0 % ≤1 von 25	≤4,0 % ≤1 von 25	4,0 % 1 von 25	3,7 % 1.267 von 34.666	4,3 % [0,0 - 12,2]	0,9 [0,0-2,8]	49,5 %
2019-2021	3,2 % 2 von 63	3,2 % 2 von 63	1,6 % 1 von 63	3,5 % 3.951 von 111.730	3,7 % [0,0-8,4]	0,9 [0,0-2,1]	40,7 %

Abbildung 3.4.8

Trenddarstellung: Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Risikoadjustierung für den Indikator

Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankung und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1056

Tabelle 3.4.7

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019-2021)

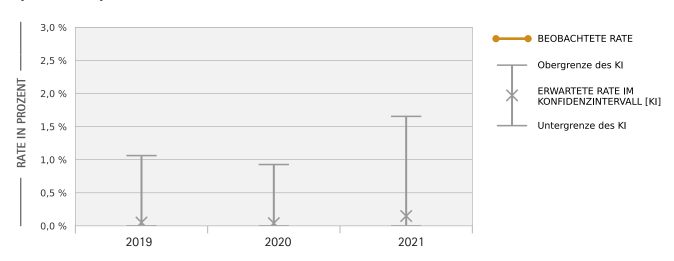
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SMR		
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	nd	0,2 % 82 von 43.501	0,1 % [0,0-1,1]	0,0 [0,0-20,0]	91,6 %
2020	≤5,0 % ≤1 von 20	≤5,0 % ≤1 von 20	nd	0,3 % 91 von 36.359	0,0 % [0,0-0,9]	0,0 [0,0-21,7]	90,5 %
2021	≤4,0 % ≤1 von 25	≤4,0 % ≤1 von 25	nd	0,2 % 74 von 36.064	0,1 % [0,0-1,7]	0,0 [0,0-10,1]	92,4 %
2019-2021	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	nd	0,2 % 247 von 115.924	0,1 % [0,0-0,8]	0,0 [0,0-8,3]	77,2 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 3.4.9

Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



3.4.3 Weitere Kennzahlen

Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.8

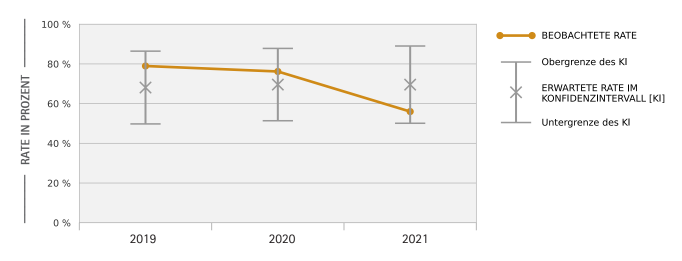
Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	78,9 % 15 von 19	nd	nd	68,1 % 29.758 von 43.695	[49,8-86,4]	1,2 [1,1-1,2]	67,7 %
2020	76,2 % 16 von 21	nd	nd	69,6 % 25.405 von 36.506	[51,4-87,8]	1,1 [1,0-1,2]	59,6 %
2021	56,0 % 14 von 25	nd	nd	69,6 % 25.213 von 36.245	[50,1-89,0]	0,8 [0,7-0,9]	25,4 %
2019-2021	69,2 % 45 von 65	nd	nd	69,0 % 80.376 von 116.446	[57,8-80,2]	1,0 [1,0-1,0]	46,3 %

 $^{^{\}star}$ nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 3.4.10

Trenddarstellung: Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.9

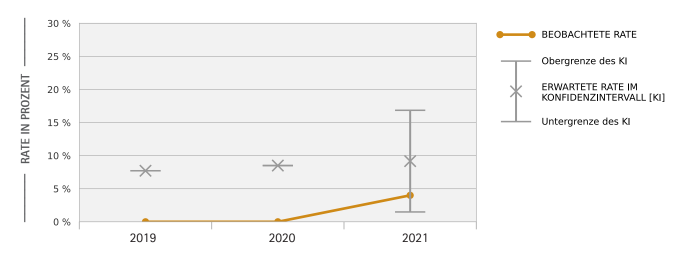
Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	[KI] SMR		
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	0,0 % 0 von 19	nd	nd	7,7 % 3.370 von 43.695	[7,7-7,7]	0,0 [0,0-0,0]	46,7 %
2020	0,0 % 0 von 21	nd	nd	8,5 % 3.102 von 36.506	[8,5-8,5]	0,0 [0,0-0,0]	46,6 %
2021	4,0 % 1 von 25	nd	nd	9,2 % 3.323 von 36.245	[1,5-16,8]	0,4 [0,3-0,6]	57,4 %
2019-2021	1,5 % 1 von 65	nd	nd	8,4 % 9.795 von 116.446	[5,4-11,4]	0,2 [0,1-0,2]	40,2 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 3.4.11

Trenddarstellung: Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)





3.4.4 Basisdeskription

Abbildung 3.4.12

Ein- und Ausschlüsse bei Verschluss einer Leistenhernie*

Stationär und ambulant am Krankenhaus versorgte Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie N=76



Ausschlüsse

- Alter < 18 Jahre
- Anderer Behandlungsanlass als die Leistenhernie
- Eingriff am Darm
- Simultane Appendektomie oder Cholezystektomie
- Tumorerkrankungen oder Chemotherapie
- Operation am Verdauungstrakt innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme
- nachgewiesene Coronavirusinfektion

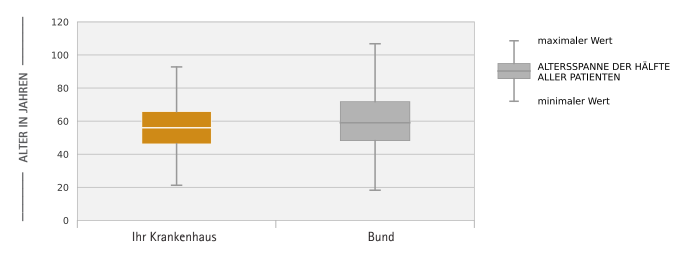
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=65

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 3.4.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	66	72
50. Perzentil	56	59
25. Perzentil	46	48

Abbildung 3.4.13
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

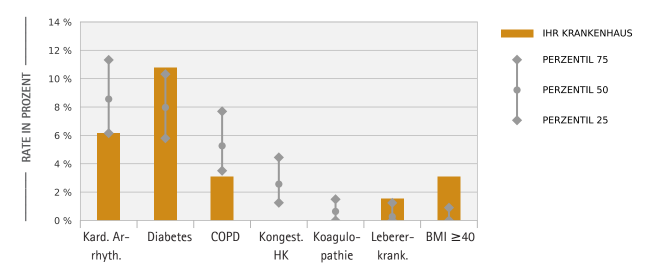


Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Suogruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Dana	Krankenhaus
Kardiale Arrhythmie	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	16,0 % 4 von 25	6,2 % 4 von 65	8,7 % 10.111 von 116.446	25 %
Diabetes	0,0 % 0 von 19	9,5 % 2 von 21	20,0 % 5 von 25	10,8 % 7 von 65	7,9 % 9.248 von 116.446	79 %
COPD	5,3 % 1 von 19	0,0 % 0 von 21	4,0 % 1 von 25	3,1 % 2 von 65	5,5 % 6.388 von 116.446	20 %
Kongestive Herzkrankheit	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	3,1 % 3.605 von 116.446	13 %
Koagulopathie	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	1,0 % 1.145 von 116.446	41 %
Lebererkrankungen	5,3 % 1 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	1,5 % 1 von 65	0,7 % 867 von 116.446	81 %
BMI ≥40	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	8,0 % 2 von 25	3,1 % 2 von 65	0,5 % 583 von 116.446	98 %

Abbildung 3.4.14
Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



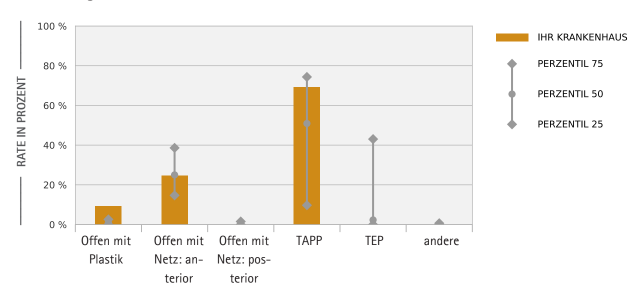


Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen	Ihr Krankenhaus 2019 2020 2021 2019–2021			Bund	Ihr Krankenhaus	
Offen mit Plastik	10,5 % 2 von 19	4,8 % 1 von 21	12,0 % 3 von 25	9,2 % 6 von 65	2,3 % 2.666 von 116.446	94 %
Offen mit Netz: anterior	10,5 % 2 von 19	19,0 % 4 von 21	40,0 % 10 von 25	24,6 % 16 von 65	26,6 % 31.032 von 116.446	49 %
Offen mit Netz: posterior	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	2,1 % 2.416 von 116.446	55 %
ТАРР	78,9 % 15 von 19	76,2 % 16 von 21	56,0 % 14 von 25	69,2 % 45 von 65	47,4 % 55.187 von 116.446	68 %
TEP	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	21,7 % 25.216 von 116.446	44 %
andere	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	0,4 % 454 von 116.446	66 %

Abbildung 3.4.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

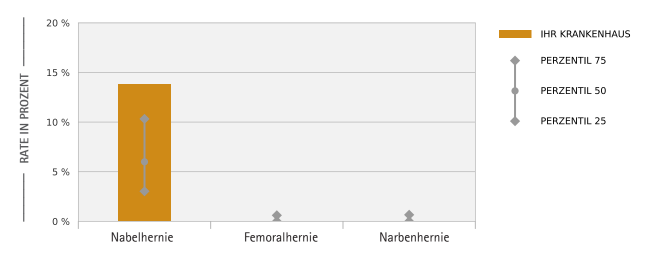


Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.13
Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

	Beobachtet							
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr		
Suogruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus		
Nabelhernie	15,8 % 3 von 19	19,0 % 4 von 21	8,0 % 2 von 25	13,8 % 9 von 65	7,7 % 8.967 von 116.446	87 %		
Femoralhernie	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	0,4 % 501 von 116.446	67 %		
Narbenhernie	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	0,4 % 458 von 116.446	67 %		

Abbildung 3.4.16
Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



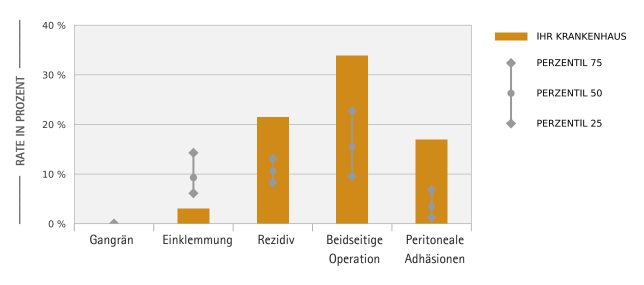


Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.14
Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
240 <u>3</u> .4ppc	2019	2020	2021	2019-2021	24.1.4	Krankenhaus
Gangrän	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	0,0 % 0 von 25	0,0 % 0 von 65	0,3 % 313 von 116.446	76 %
Einklemmung	0,0 % 0 von 19	0,0 % 0 von 21	8,0 % 2 von 25	3,1 % 2 von 65	10,6 % 12.335 von 116.446	6 %
Rezidiv	10,5 % 2 von 19	14,3 % 3 von 21	36,0 % 9 von 25	21,5 % 14 von 65	10,7 % 12.438 von 116.446	99 %
Beidseitige Operation	42,1 % 8 von 19	38,1 % 8 von 21	24,0 % 6 von 25	33,8 % 22 von 65	17,6 % 20.454 von 116.446	94 %
Peritoneale Adhäsionen	5,3 % 1 von 19	19,0 % 4 von 21	24,0 % 6 von 25	16,9 % 11 von 65	4,8 % 5.531 von 116.446	98 %

Abbildung 3.4.17
Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)



3.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.15

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 30 Ta	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	778	0,7 %	795
2	K40	Hernia inguinalis	204	0,2 %	204
3	150	Herzinsuffizienz	185	0,2 %	195
4	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	101	0,1 %	101
5	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	91	0,1 %	92
6	163	Hirninfarkt	72	0,1 %	83
7	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	71	0,1 %	74
8	N50	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane	62	0,1 %	63
9	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	59	0,1 %	59
10	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	58	0,0 %	58
11	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	57	0,0 %	57
12	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	55	0,0 %	58
13	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	52	0,0 %	54
14	l21	Akuter Myokardinfarkt	51	0,0 %	59
15	N45	Orchitis und Epididymitis	50	0,0 %	50
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	48	0,0 %	50
17	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	44	0,0 %	46
17	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend un,,,	44	0,0 %	45
19	126	Lungenembolie	43	0,0 %	44
19	N40	Prostatahyperplasie	43	0,0 %	43
21	120	Angina pectoris	40	0,0 %	43
21	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	40	0,0 %	40
23	K80	Cholelithiasis	39	0,0 %	41
24	R55	Synkope und Kollaps	38	0,0 %	38
25	M54	Rückenschmerzen	35	0,0 %	37
25	A41	Sonstige Sepsis	35	0,0 %	35
25	S06	Intrakranielle Verletzung	35	0,0 %	35
28	E86	Volumenmangel	32	0,0 %	32
29	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	29	0,0 %	31
30	L03	Phlegmone	28	0,0 %	28



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.16

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 90 7	lagen l	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	906	0,8 %	931
2	K40	Hernia inguinalis	887	0,8 %	892
3	150	Herzinsuffizienz	388	0,3 %	434
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	185	0,2 %	210
5	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	172	0,1 %	175
6	163	Hirninfarkt	156	0,1 %	182
7	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	154	0,1 %	154
8	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	153	0,1 %	195
9	120	Angina pectoris	145	0,1 %	153
10	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	143	0,1 %	151
11	N40	Prostatahyperplasie	142	0,1 %	146
12	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	134	0,1 %	151
13	I21	Akuter Myokardinfarkt	133	0,1 %	156
14	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	132	0,1 %	141
15	S06	Intrakranielle Verletzung	120	0,1 %	128
16	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	119	0,1 %	123
17	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	113	0,1 %	116
18	170	Atherosklerose	108	0,1 %	121
19	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	107	0,1 %	116
20	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	103	0,1 %	108
21	K80	Cholelithiasis	98	0,1 %	112
22	M54	Rückenschmerzen	94	0,1 %	99
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	94	0,1 %	95
24	S72	Fraktur des Femurs	90	0,1 %	104
25	N50	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane	89	0,1 %	90
26	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	86	0,1 %	99
27	N45	Orchitis und Epididymitis	82	0,1 %	85
27	K29	Gastritis und Duodenitis	82	0,1 %	82
29	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	79	0,1 %	80
30	N43	Hydrozele und Spermatozele	76	0,1 %	79

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.17
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K40	Hernia inguinalis	2.499	2,1 %	2.552
2	150	Herzinsuffizienz	1.141	1,0 %	1.511
3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.035	0,9 %	1.072
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	662	0,6 %	826
5	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	657	0,6 %	683
6	120	Angina pectoris	642	0,6 %	705
7	163	Hirninfarkt	600	0,5 %	710
8	l21	Akuter Myokardinfarkt	586	0,5 %	673
9	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	547	0,5 %	631
10	170	Atherosklerose	456	0,4 %	581
11	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	450	0,4 %	481
12	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	423	0,4 %	728
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	419	0,4 %	585
14	N40	Prostatahyperplasie	406	0,3 %	424
15	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	392	0,3 %	402
16	S06	Intrakranielle Verletzung	377	0,3 %	427
17	M54	Rückenschmerzen	367	0,3 %	406
17	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	367	0,3 %	381
19	S72	Fraktur des Femurs	363	0,3 %	425
20	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	356	0,3 %	383
21	K80	Cholelithiasis	341	0,3 %	414
22	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	318	0,3 %	357
23	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	316	0,3 %	333
24	K43	Hernia ventralis	314	0,3 %	317
25	RO7	Hals- und Brustschmerzen	308	0,3 %	326
26	K29	Gastritis und Duodenitis	305	0,3 %	316
27	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	295	0,3 %	332
28	E86	Volumenmangel	284	0,2 %	302
29	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	274	0,2 %	297
30	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	271	0,2 %	307

Endokrine Chirurgie

Leistungsbereiche

4.1 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung



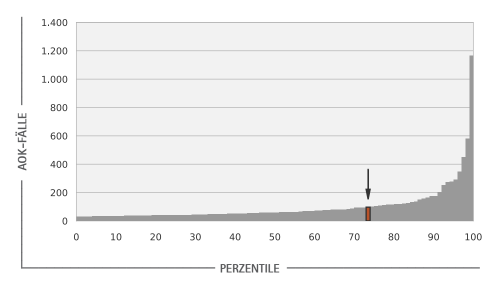
4.1 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

4.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 4.1.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2019–2021)

Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2019	32	70 %	341	11.528	15	22	38	428
2020	33	76 %	341	10.296	13	19	32	379
2021	32	76 %	339	10.029	12	18	32	357
2019-2021	97	74 %	341	31.853	41	59	102	1.164

Abbildung 4.1.1
AOK-Fälle mit Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung nach Krankenhäusern (2019–2021)

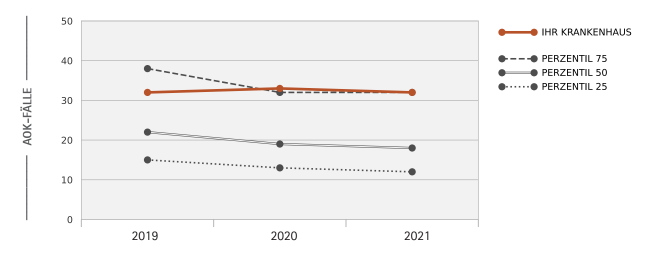


Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 4.1.2

AOK-Fälle mit Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung in Ihrem Krankenhaus (2019–2021)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

4.1.2 Indikatoren

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





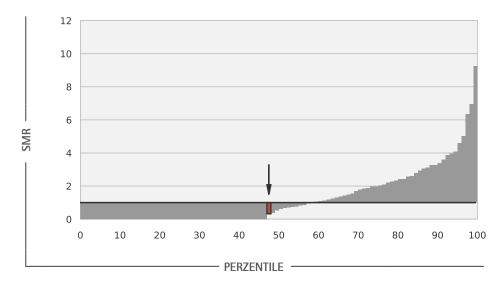
ID 2036

Abbildung 4.1.3

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



Tabelle 4.1.2

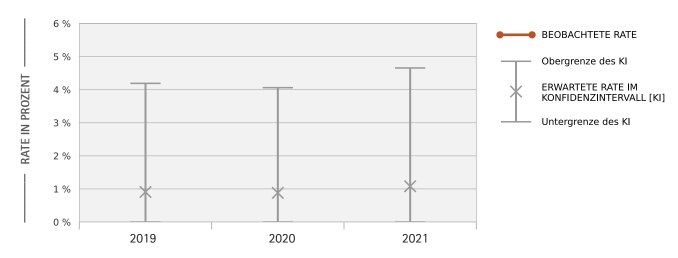
Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019-2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	nd	1,1 % 125 von 11.292	0,9 % [0,0-4,2]	0,0 [0,0-3,6]	73,9 %
2020	≤3,0 % ≤1 von 33	≤3,0 % ≤1 von 33	nd	0,9 % 87 von 10.104	0,9 % [0,0-4,1]	0,0 [0,0-3,6]	77,7 %
2021	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	nd	0,8 % 80 von 9.783	1,1 % [0,0-4,7]	0,0 [0,0-3,3]	79,9 %
2019-2021	≤1,0 % ≤1 von 97	≤1,0 % ≤1 von 97	nd	0,9 % 292 von 31.179	1,0 % [0,0-2,9]	0,0 [0,0-2,0]	47,5 %

Für das Jahr 2020 wurden nur Daten der ersten Jahreshälfte betrachtet.

Abbildung 4.1.4
Trenddarstellung: Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181–365 Tagen (2019–2021)



Risikoadjustierung für den Indikator

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 4.1.3

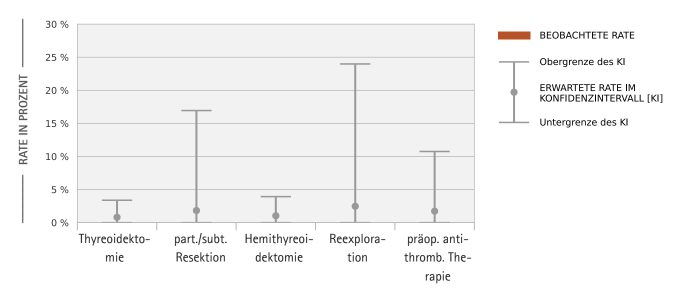
Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Subgruppen (2019-2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Thyreoidektomie	≤2,1 %	0,9 %	0,8 %
	≤1 von 47	142 von 16.279	[0,0-3,4]
partielle bzw. subtotale Resektion	na	0,9 %	1,8 %
der Schilddrüse		35 von 4.035	[0,0–16,9]
Hemithyreoidektomie	≤2,1 %	1,1 %	1,0 %
	≤1 von 47	115 von 10.865	[0,0-3,9]
Reexploration mit Thyreoidekt. oder part./subt. Resektion	na	2,2 % 18 von 829	2,5 % [0,0-24,0]
präoperative antithrombotische	≤12,5 %	1,0 %	1,7 %
Therapie	≤1 von 8	23 von 2.226	[0,0–10,8]

Abbildung 4.1.5 Subgruppen (2019–2021)



Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





ID 2008

Tabelle 4.1.4

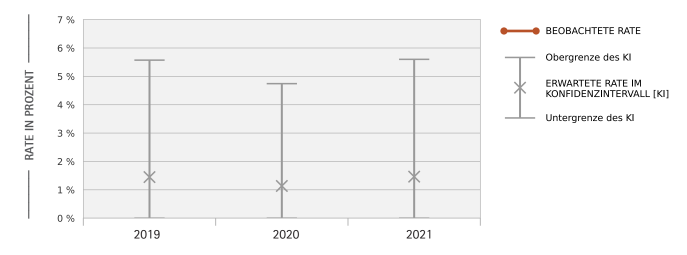
Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsener-krankung (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	0,0 % 0 von 32	1,4 % 162 von 11.487	1,4 % [0,0-5,6]	0,0 [0,0 - 2,8]	68,9 %
2020	≤3,0 % ≤1 von 33	≤3,0 % ≤1 von 33	0,0 % 0 von 33	1,3 % 130 von 10.262	1,1 % [0,0-4,7]	0,0 [0,0-3,2]	74,5 %
2021	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	0,0 % 0 von 32	1,4 % 137 von 9.996	1,5 % [0,0-5,6]	0,0 [0,0-2,8]	72,6 %
2019-2021	≤1,0 % ≤1 von 97	≤1,0 % ≤1 von 97	0,0 % 0 von 97	1,4 % 429 von 31.745	1,3 % [0,0-3,6]	0,0 [0,0-1,7]	44,0 %

Abbildung 4.1.6

Trenddarstellung: Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)





Risikoadjustierung für den Indikator

Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





ID 2009

Tabelle 4.1.5

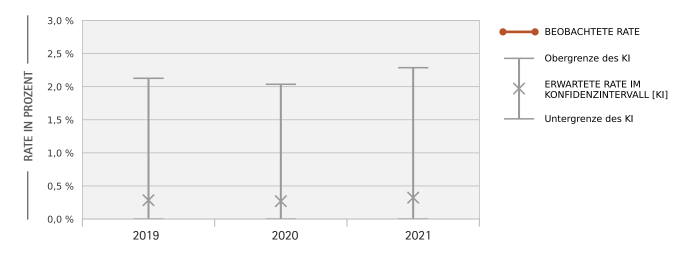
Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	3,1 % 1 von 32	0,3 % 31 von 11.483	0,3 % [0,0-2,1]	11,0 [4,5–17,5]	96,5 %
2020	≤3,0 % ≤1 von 33	≤3,0 % ≤1 von 33	0,0 % 0 von 33	0,2 % 22 von 10.256	0,3 % [0,0-2,0]	0,0 [0,0-6,6]	94,1 %
2021	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	0,0 % 0 von 32	0,3 % 26 von 9.990	0,3 % [0,0-2,3]	0,0 [0,0-6,1]	92,6 %
2019-2021	≤1,0 % ≤1 von 97	≤1,0 % ≤1 von 97	1,0 % 1 von 97	0,2 % 79 von 31.729	0,3 % [0,0-1,4]	3,5 [0,0-7,2]	89,7 %

Abbildung 4.1.7

Trenddarstellung: Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)





Risikoadjustierung für den Indikator

Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsener-krankung





ID 2037

Tabelle 4.1.6

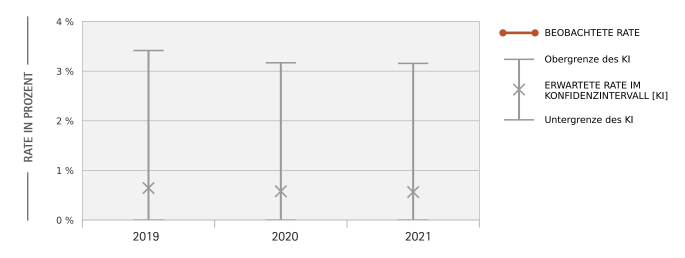
Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	nd	0,6 % 66 von 11.302	0,6 % [0,0-3,4]	0,0 [0,0-4,3]	84,5 %
2020	≤3,0 % ≤1 von 33	≤3,0 % ≤1 von 33	nd	0,6 % 57 von 10.111	0,6 % [0,0-3,2]	0,0 [0,0-4,5]	87,1 %
2021	≤3,1 % ≤1 von 32	≤3,1 % ≤1 von 32	nd	0,5 % 49 von 9.793	0,6 % [0,0-3,2]	0,0 [0,0-4,6]	87,9 %
2019-2021	≤1,0 % ≤1 von 97	≤1,0 % ≤1 von 97	nd	0,6 % 172 von 31.206	0,6 % [0,0-2,1]	0,0 [0,0-2,6]	67,7 %

Abbildung 4.1.8

Trenddarstellung: Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)





Risikoadjustierung für den Indikator

Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

4.1.3 Basisdeskription

Abbildung 4.1.9

Ein- und Ausschlüsse bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung*

Fälle mit Thyreoidektomie, Hemithyreoidektomie oder partieller bzw. subtotaler Resektion der Schilddrüse N=128



Ausschlüsse

- Alter < 18 Jahre
- anderer Behandlungsanlass als euthyreote Struma, Hyperthyreose oder Thyreoiditis
- Begleiterkrankungen wie Tumorerkrankungen und Hyperparathyreoidismus
- Exzision von zervikalen Lymphknoten oder Lymphgefäßen
- nachgewiesene Coronavirusinfektion

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=97

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



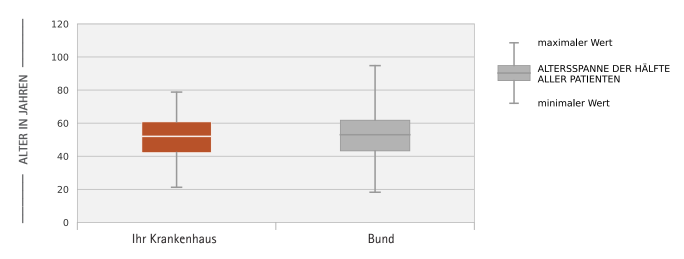
Tabelle 4.1.7

Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	61	62
50. Perzentil	52	53
25. Perzentil	42	43

Abbildung 4.1.10

Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

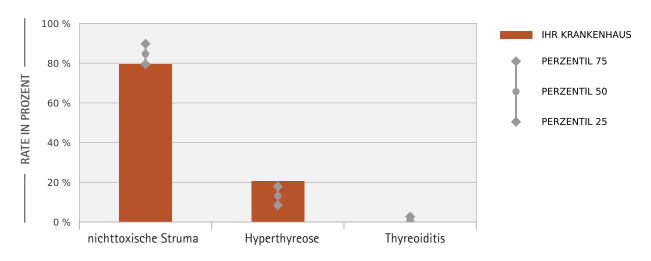
Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.8

Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus
nichttoxische Struma	78,1 % 25 von 32	84,8 % 28 von 33	75,0 % 24 von 32	79,4 % 77 von 97	84,0 % 26.759 von 31.853	25 %
Hyperthyreose	21,9 % 7 von 32	15,2 % 5 von 33	25,0 % 8 von 32	20,6 % 20 von 97	14,3 % 4.568 von 31.853	83 %
Thyreoiditis	0,0 % 0 von 32	0,0 % 0 von 33	0,0 % 0 von 32	0,0 % 0 von 97	1,7 % 530 von 31.853	37 %

Abbildung 4.1.11
Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)





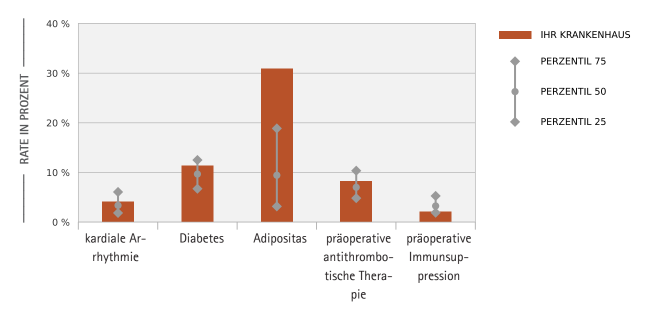
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.9

Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

	Beobachtet								
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr			
Subgruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus			
kardiale Arrhythmie	3,1 % 1 von 32	3,0 % 1 von 33	6,3 % 2 von 32	4,1 % 4 von 97	3,8 % 1.198 von 31.853	58 %			
Diabetes	12,5 % 4 von 32	9,1 % 3 von 33	12,5 % 4 von 32	11,3 % 11 von 97	9,1 % 2.906 von 31.853	66 %			
Adipositas	28,1 % 9 von 32	33,3 % 11 von 33	31,3 % 10 von 32	30,9 % 30 von 97	12,0 % 3.833 von 31.853	94 %			
präoperative antithrom- botische Therapie	9,4 % 3 von 32	0,0 % 0 von 33	15,6 % 5 von 32	8,2 % 8 von 97	7,1 % 2.269 von 31.853	60 %			
präoperative Immunsup- pression	3,1 % 1 von 32	3,0 % 1 von 33	0,0 % 0 von 32	2,1 % 2 von 97	3,6 % 1.134 von 31.853	28 %			

Abbildung 4.1.12
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)



Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.10

Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

	Beobachtet								
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr			
Subgruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus			
Thyreoidektomie	59,4 % 19 von 32	42,4 % 14 von 33	43,8 % 14 von 32	48,5 % 47 von 97	52,2 % 16.626 von 31.853	42 %			
partielle bzw. subtotale Resektion der Schilddrüse	0,0 % 0 von 32	3,0 % 1 von 33	6,3 % 2 von 32	3,1 % 3 von 97	12,9 % 4.113 von 31.853	18 %			
Hemithyreoidektomie	40,6 % 13 von 32	54,5 % 18 von 33	50,0 % 16 von 32	48,5 % 47 von 97	34,9 % 11.114 von 31.853	81 %			

Abbildung 4.1.13
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

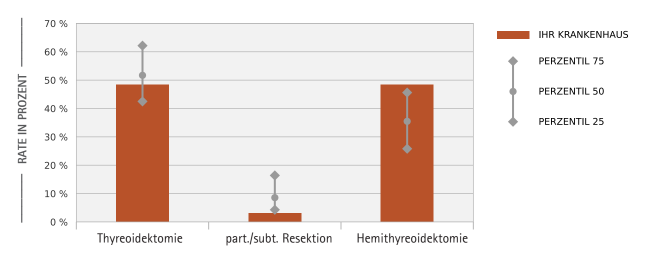


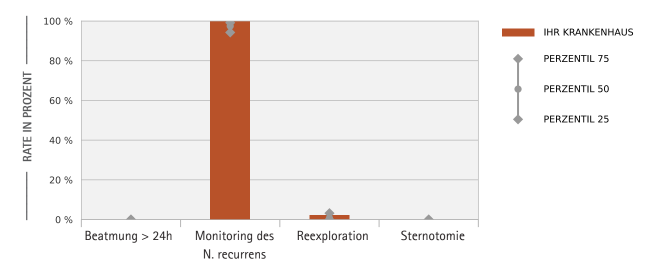


Tabelle 4.1.11
Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

	Beobachtet							
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr		
Suogruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus		
Beatmung > 24h	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	75 %		
Deathlang > 2 m	0 von 32	0 von 33	0 von 32	0 von 97	132 von 31.853	70 70		
Monitoring des N. recur-	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	95,7 %			
rens	32 von 32	33 von 33	32 von 32	97 von 97	30.471 von 31.853	100 %		
					31.033			
Reexploration mit Thyreo-	0,0 %	0,0 %	6,3 %	2,1 %	2,6 %	62 %		
idekt., part./subt. Resek.	0 von 32	0 von 33	2 von 32	2 von 97	841 von 31.853	32 ,°		
Sternotomie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	84 %		
Sternotomie	0 von 32	0 von 33	0 von 32	0 von 97	78 von 31.853	04 %		

Abbildung 4.1.14

Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)



4.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.12

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	166	0,5 %	170
2	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	41	0,1 %	41
3	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahmen,,,	34	0,1 %	34
4	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	29	0,1 %	29
5	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich,,,	24	0,1 %	24
6	150	Herzinsuffizienz	18	0,1 %	18
7	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	15	0,0 %	15
8	R06	Störungen der Atmung	13	0,0 %	13
9	K80	Cholelithiasis	12	0,0 %	12
9	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	12	0,0 %	12
9	RO7	Hals- und Brustschmerzen	12	0,0 %	12
12	F32	Depressive Episode	10	0,0 %	10
12	R55	Synkope und Kollaps	10	0,0 %	10
12	126	Lungenembolie	10	0,0 %	10
12	K29	Gastritis und Duodenitis	10	0,0 %	10
16	F33	Rezidivierende depressive Störung	9	0,0 %	10
16	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	9	0,0 %	9
18	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	8	0,0 %	8
18	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	8	0,0 %	8
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	8	0,0 %	8
18	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	8	0,0 %	8
18	L03	Phlegmone	8	0,0 %	8
23	M54	Rückenschmerzen	7	0,0 %	7
23	F45	Somatoforme Störungen	7	0,0 %	7
23	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	7	0,0 %	7
26	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,,	6	0,0 %	7
26	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	6	0,0 %	6
26	ROO	Störungen des Herzschlages	6	0,0 %	6
26	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	6	0,0 %	6
30	G43	Migräne	5	0,0 %	5



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.13

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	172	0,5 %	177
2	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich,,,	58	0,2 %	60
3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	50	0,2 %	53
4	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	46	0,1 %	47
4	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	46	0,1 %	47
6	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahmen,,,	42	0,1 %	43
7	150	Herzinsuffizienz	39	0,1 %	39
8	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	35	0,1 %	38
9	F33	Rezidivierende depressive Störung	31	0,1 %	32
9	120	Angina pectoris	31	0,1 %	32
11	K80	Cholelithiasis	29	0,1 %	31
11	K29	Gastritis und Duodenitis	29	0,1 %	29
13	G47	Schlafstörungen	28	0,1 %	29
14	M54	Rückenschmerzen	24	0,1 %	24
15	R07	Hals- und Brustschmerzen	23	0,1 %	24
15	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	23	0,1 %	23
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	22	0,1 %	25
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	20	0,1 %	22
18	F32	Depressive Episode	20	0,1 %	21
20	R55	Synkope und Kollaps	19	0,1 %	19
21	R06	Störungen der Atmung	18	0,1 %	19
21	l21	Akuter Myokardinfarkt	18	0,1 %	19
21	F45	Somatoforme Störungen	18	0,1 %	18
21	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	18	0,1 %	18
25	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	17	0,1 %	18
25	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	17	0,1 %	17
27	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	16	0,1 %	16
28	S06	Intrakranielle Verletzung	15	0,0 %	16
28	126	Lungenembolie	15	0,0 %	15
28	K40	Hernia inguinalis	15	0,0 %	15

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.14
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2019–2021)

RangICDTitel1T81Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht kla2M17Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]3I10Essentielle (primäre) Hypertonie4K80Cholelithiasis5F33Rezidivierende depressive Störung6E05Hyperthyreose [Thyreotoxikose]7I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern8I20Angina pectoris8M54Rückenschmerzen10J38Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al11K29Gastritis und Duodenitis12R07Hals- und Brustschmerzen13Z38Lebendgeborene nach dem Geburtsort14I50Herzinsuffizienz15M16Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]16G47Schlafstörungen	Patienten ssifiziert 193 136 134 130	O,6 % O,4 % O,4 %	Fälle 199 141
2 M17 Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes] 3 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 4 K80 Cholelithiasis 5 F33 Rezidivierende depressive Störung 6 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, all 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	136 134	0,4 %	
3 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 4 K80 Cholelithiasis 5 F33 Rezidivierende depressive Störung 6 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	134		141
4 K80 Cholelithiasis 5 F33 Rezidivierende depressive Störung 6 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen		0,4 %	
F33 Rezidivierende depressive Störung 6 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, all 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	130		139
6 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen		0,4 %	146
7 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	127	0,4 %	151
8 I20 Angina pectoris 8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	123	0,4 %	178
8 M54 Rückenschmerzen 10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	122	0,4 %	161
10 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, al 11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	113	0,4 %	126
11 K29 Gastritis und Duodenitis 12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	113	0,4 %	124
12 R07 Hals- und Brustschmerzen 13 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen	derenorts nich,,, 108	0,3 %	124
 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort I50 Herzinsuffizienz M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] G47 Schlafstörungen 	100	0,3 %	103
 14 I50 Herzinsuffizienz 15 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 16 G47 Schlafstörungen 	99	0,3 %	101
 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] G47 Schlafstörungen 	98	0,3 %	100
16 G47 Schlafstörungen	92	0,3 %	108
3	90	0,3 %	92
47 M54 C (B 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87	0,3 %	98
17 M51 Sonstige Bandscheibenschäden	82	0,3 %	93
18 F32 Depressive Episode	71	0,2 %	88
19 M48 Sonstige Spondylopathien	68	0,2 %	74
20 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit	66	0,2 %	71
21 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	65	0,2 %	88
22 K57 Divertikelkrankheit des Darmes	64	0,2 %	69
23 Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizin	schen Maßnahmen,,, 63	0,2 %	66
24 I63 Hirninfarkt	62	0,2 %	67
25 R10 Bauch- und Beckenschmerzen	61	0,2 %	62
26 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems	60	0,2 %	67
26 I21 Akuter Myokardinfarkt	60	0,2 %	66
28 M75 Schulterläsionen	57	0,2 %	58
29 I70 Atherosklerose	55	0,2 %	63
29 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels	55	0,2 %	57

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Sectio
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)



5.1 Sectio

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Section
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)



5.2 Vaginale Entbindung

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Sectio
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)



5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.



Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Leistungsbereiche

6.1 Operation an den Tonsillen



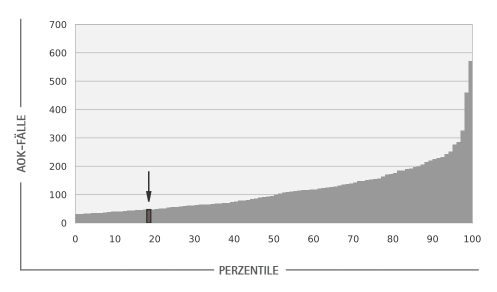
6.1 Operation an den Tonsillen

6.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 6.1.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2019–2021)

Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
	Tane		Kiankennausei	Tanc	25	50	75	
2019	20	14 %	318	17.345	26	46	74	240
2020	19	30 %	316	11.413	17	29	48	174
2021	7	15 %	309	8.093	12	21	36	156
2019-2021	46	19 %	318	36.851	55	95	153	570

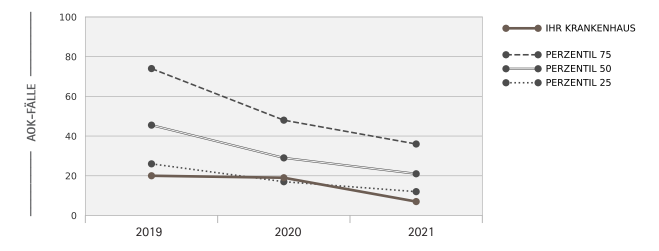
Abbildung 6.1.1
AOK-Fälle mit Operation an den Tonsillen nach Krankenhäusern (2019–2021)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 6.1.2 AOK-Fälle mit Operation an den Tonsillen in Ihrem Krankenhaus (2019–2021)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

6.1.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen



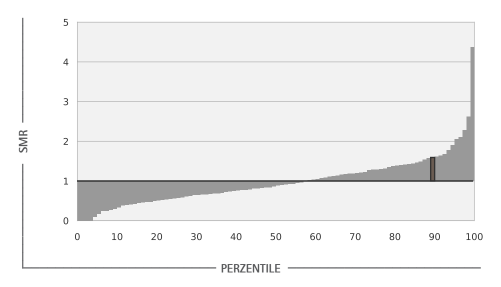


ID 2056

Abbildung 6.1.3

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



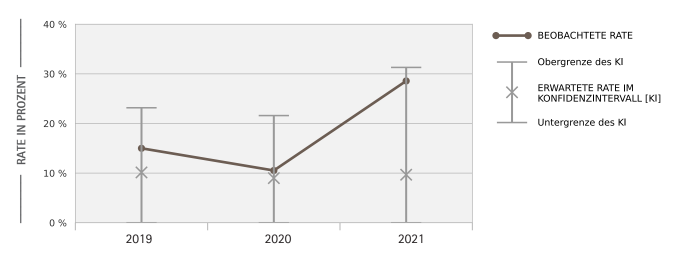
Tabelle 6.1.2

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	15,0 % 3 von 20	10,0 % 2 von 20	0,0 % 0 von 20	7,0 % 1.206 von 17.170	10,1 % [0,0 - 23,2]	1,5 [0,2 - 2,8]	82,1 %
2020	10,5 % 2 von 19	10,5 % 2 von 19	0,0 % 0 von 19	7,6 % 863 von 11.323	9,0 % [0,0 - 21,6]	1,2 [0,0-2,6]	69,0 %
2021	28,6 % 2 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	8,5 % 681 von 8.018	9,7 % [0,0 - 31,3]	3,0 [0,7-5,2]	95,5 %
2019-2021	15,2 % 7 von 46	8,7 % 4 von 46	0,0 % 0 von 46	7,5 % 2.750 von 36.511	9,6 % [1,2–18,0]	1,6 [0,7 - 2,5]	89,9 %

Abbildung 6.1.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



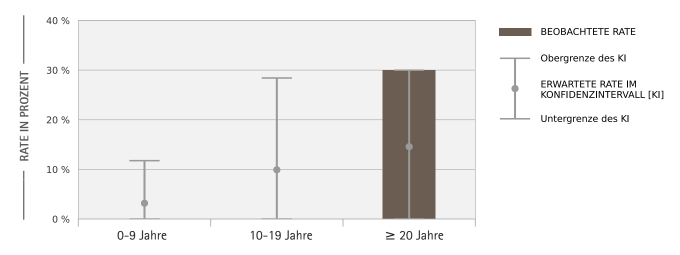
Tabelle 6.1.3

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: Alter (2019–2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
0–9 Jahre	≤6,3 %	2,9 %	3,2 %
	≤1 von 16	535 von 18.658	[0,0-11,8]
10–19 Jahre	≤10,0 %	9,2 %	9,9 %
	≤1 von 10	522 von 5.693	[0,0-28,4]
≥ 20 Jahre	30,0 %	13,9 %	14,6 %
	6 von 20	1.693 von 12.160	[0,0-30,0]

Abbildung 6.1.5 Subgruppen: Alter (2019–2021)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

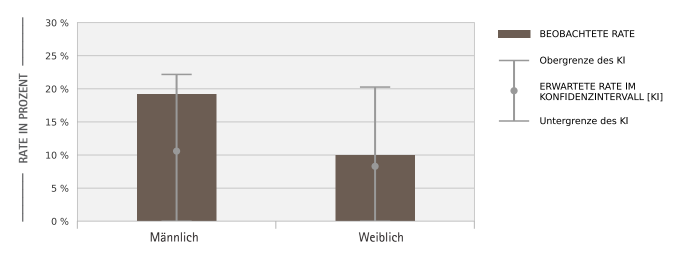
Tabelle 6.1.4

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: Geschlecht (2019–2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]		
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus	
Männlich	19,2 %	7,5 %	10,6 %	
	5 von 26	1.277 von 17.112	[0,0 - 22,2]	
Weiblich	10,0 %	7,6 %	8,3 %	
	2 von 20	1.473 von 19.399	[0,0-20,3]	

Abbildung 6.1.6 Subgruppen: Geschlecht (2019–2021)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



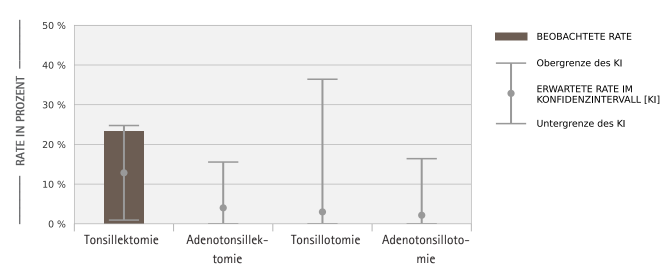
Tabelle 6.1.5

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: OP-Verfahren (2019–2021)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Tonsillektomie	23,3 % 7 von 30	13,1 % 1.902 von 14.524	12,8 % [0,9-24,8]
Adenotonsillektomie	≤9,1 % ≤1 von 11	5,1 % 350 von 6.804	4,0 % [0,0–15,6]
Tonsillotomie	na	4,5 % 171 von 3.786	3,0 % [0,0-36,4]
Adenotonsillotomie	na	2,9 % 327 von 11.397	2,2 % [0,0-16,4]

Abbildung 6.1.7 Subgruppen: OP-Verfahren (2019-2021)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen





ID 2057

Tabelle 6.1.6

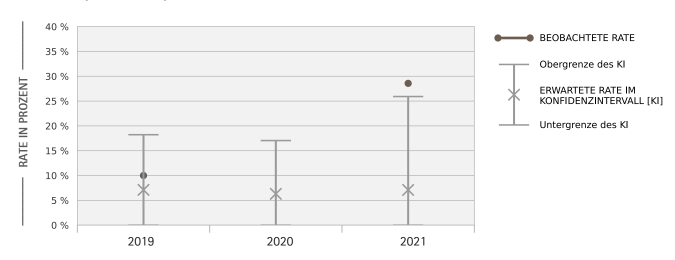
Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo		Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	10,0 % 2 von 20	≤5,0 % ≤1 von 20	0,0 % 0 von 20	4,7 % 812 von 17.168	7,1 % [0,0–18,2]	1,4 [0,0-3,0]	74,5 %
2020	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	4,8 % 538 von 11.321	6,3 % [0,0 - 17,0]	0,0 [0,0-1,7]	33,9 %
2021	28,6 % 2 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	4,9 % 389 von 8.015	7,1 % [0,0 - 25,9]	4,0 [1,4-6,7]	98,1 %
2019-2021	8,7 % 4 von 46	≤2,2 % ≤1 von 46	0,0 % 0 von 46	4,8 % 1.739 von 36.504	6,8 % [0,0-13,9]	1,3 [0,2-2,3]	70,8 %

Abbildung 6.1.8

Trenddarstellung: Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen



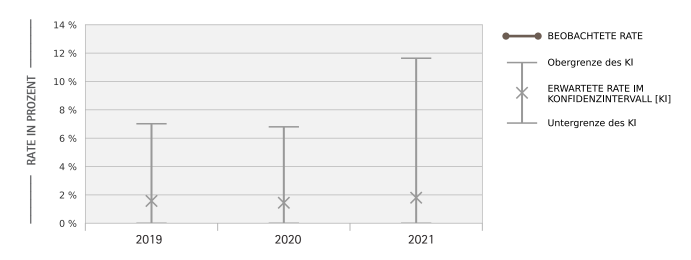


ID 2058

Tabelle 6.1.7
Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	Erwartet [KI]	SM	1R		
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,0 % ≤1 von 20	≤5,0 % ≤1 von 20	0,0 % 0 von 20	1,4 % 248 von 17.161	1,6 % [0,0-7,0]	0,0 [0,0 - 3,5]	65,4 %
2020	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	1,4 % 164 von 11.315	1,4 % [0,0-6,8]	0,0 [0,0-3,7]	71,5 %
2021	≤14,3 % ≤1 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	1,9 % 156 von 8.012	1,8 % [0,0 - 11,6]	0,0 [0,0 - 5,5]	73,5 %
2019-2021	≤2,2 % ≤1 von 46	≤2,2 % ≤1 von 46	0,0 % 0 von 46	1,6 % 568 von 36.488	1,6 % [0,0-5,1]	0,0 [0,0-2,3]	45,9 %

Abbildung 6.1.9 Trenddarstellung: Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen





ID 2059

Tabelle 6.1.8

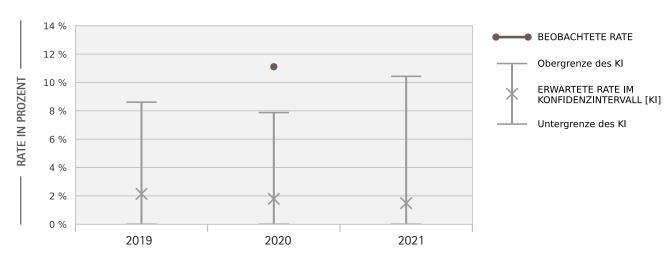
Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo		Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	1,2 % 206 von 16.578	2,1 % [0,0-8,6]	2,5 [0,0-5,5]	90,3 %
2020	11,1 % 2 von 18	11,1 % 2 von 18	0,0 % 0 von 18	1,9 % 207 von 10.913	1,8 % [0,0-7,9]	6,2 [2,8-9,6]	97,5 %
2021	≤14,3 % ≤1 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	2,4 % 183 von 7.676	1,5 % [0,0 - 10,4]	0,0 [0,0-6,0]	60,5 %
2019-2021	6,8 % 3 von 44	6,8 % 3 von 44	0,0 % 0 von 44	1,7 % 596 von 35.167	1,9 % [0,0 - 5,9]	3,6 [1,5-5,7]	96,2 %

Abbildung 6.1.10

Trenddarstellung: Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen



Tabelle 6.1.9

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

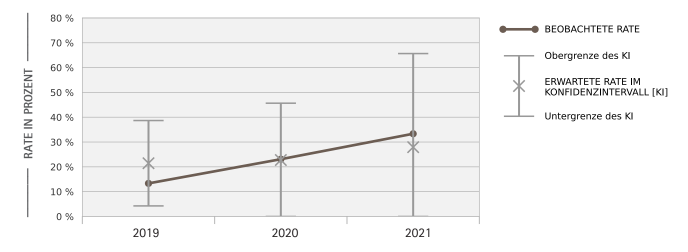
		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	13,3 % 2 von 15	nd	nd	21,5 % 1.821 von 8.486	[4,3-38,7]	0,6 [0,4-0,8]	34,3 %
2020	23,1 % 3 von 13	nd	nd	22,7 % 1.273 von 5.596	[0,0-45,7]	1,0 [0,7-1,3]	61,4 %
2021	33,3 % 2 von 6	nd	nd	27,9 % 1.153 von 4.128	[0,0-65,7]	1,2 [0,6 - 1,7]	69,6 %
2019-2021	20,6 % 7 von 34	nd	nd	23,3 % 4.247 von 18.210	[9,7-36,9]	0,9 [0,8-1,0]	50,3 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt



Abbildung 6.1.11

Trenddarstellung: Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Hals-schmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen:

Keine

Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen



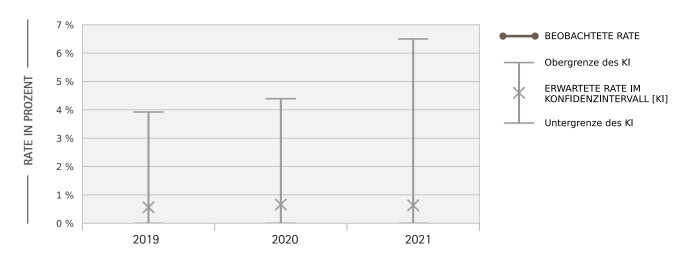


ID 2061

Tabelle 6.1.10
Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	0,6 % 107 von 16.577	0,6 % [0,0-3,9]	0,0 [0,0-6,0]	73,3 %
2020	≤5,6 % ≤1 von 18	≤5,6 % ≤1 von 18	0,0 % 0 von 18	0,8 % 88 von 10.908	0,7 % [0,0-4,4]	0,0 [0,0-5,7]	76,9 %
2021	≤14,3 % ≤1 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	1,1 % 86 von 7.670	0,6 % [0,0-6,5]	0,0 [0,0 - 9,3]	77,7 %
2019-2021	≤2,3 % ≤1 von 44	≤2,3 % ≤1 von 44	0,0 % 0 von 44	0,8 % 281 von 35.155	0,6 % [0,0-2,9]	0,0 [0,0-3,8]	49,1 %

Abbildung 6.1.12 Trenddarstellung: Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

6.1.3 Weitere Kennzahlen

Nachblutung ohne Reintervention innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen

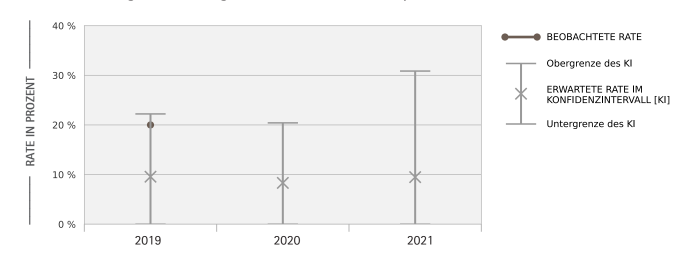
Tabelle 6.1.11

Nachblutung ohne Reintervention innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	20,0 % 4 von 20	15,0 % 3 von 20	15,0 % 3 von 20	6,1 % 1.054 von 17.172	9,6 % [0,0 - 22,2]	2,1 [0,8-3,4]	93,7 %
2020	≤5,3 % ≤1 von 19	≤5,3 % ≤1 von 19	0,0 % 0 von 19	6,4 % 723 von 11.318	8,3 % [0,0 - 20,4]	0,6 [0,0-2,1]	46,8 %
2021	≤14,3 % ≤1 von 7	≤14,3 % ≤1 von 7	0,0 % 0 von 7	7,6 % 608 von 8.014	9,5 % [0,0 - 30,9]	1,5 [0,0-3,8]	76,7 %
2019-2021	13,0 % 6 von 46	6,5 % 3 von 46	6,5 % 3 von 46	6,5 % 2.385 von 36.504	9,0 % [0,9 - 17,2]	1,4 [0,5-2,3]	82,7 %

Abbildung 6.1.13 Trenddarstellung: Nachblutung ohne Reintervention bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.12

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

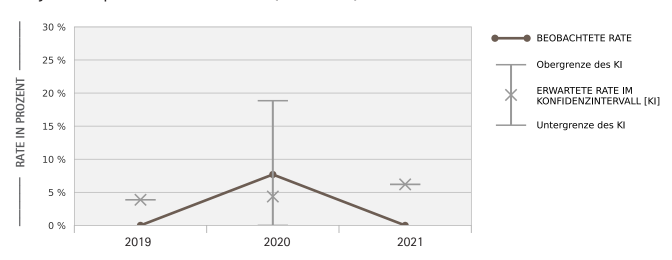
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	0,0 % 0 von 15	nd	nd	3,9 % 333 von 8.603	[3,9-3,9]	0,0 [0,0-0,0]	59,4 %
2020	7,7 % 1 von 13	nd	nd	4,4 % 247 von 5.664	[0,0-18,8]	1,8 [0,8-2,7]	79,4 %
2021	0,0 % 0 von 6	nd	nd	6,2 % 259 von 4.177	[6,2-6,2]	0,0 [0,0 - 0,0]	59,9 %
2019-2021	2,9 % 1 von 34	nd	nd	4,5 % 839 von 18.444	[0,0-10,2]	0,6 [0,4 - 0,9]	51,6 %

 $^{^{\}star} \ nicht \ risikoadjustierte \ Erwartungswerte \ f\"{u}r \ einzelne \ Krankenh\"{a}user \ entsprechen \ dem \ Bundesdurchschnitt$

Abbildung 6.1.14

Trenddarstellung: Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

6.1.4 Basisdeskription

Abbildung 6.1.15

Ein- und Ausschlüsse bei Operation an den Tonsillen*

Fälle mit Operation an den Tonsillen N=87



Ausschlüsse

- keine chronische Tonsillitis oder Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln als Behandlungsanlass
- Prozedur zur Behandlung eines obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms
- Tumorerkrankung
- Neubildung im Bereich des Mundes oder Pharynx
- Peritonsillar-, Retropharyngeal- oder Parapharyngealabszess
- Infantile Zerebralparese
- Angeborene Fehlbildung
- Prozedur zur Behandlung eines Abszesses im Vorjahr
- Tonsillektomie oder Tonsillotomie innerhalb von 2 Jahren vor dem Eingriff
- nachgewiesene Coronavirusinfektion

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=46

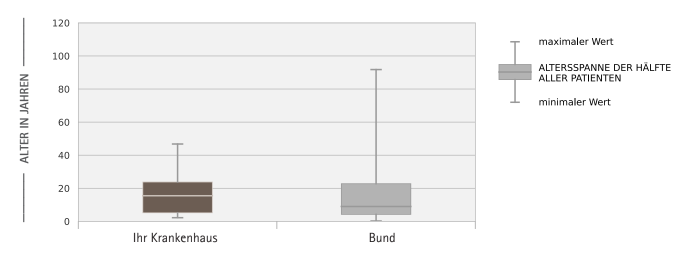
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 6.1.13
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	24	23
50. Perzentil	16	9
25. Perzentil	5	4

Abbildung 6.1.16
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



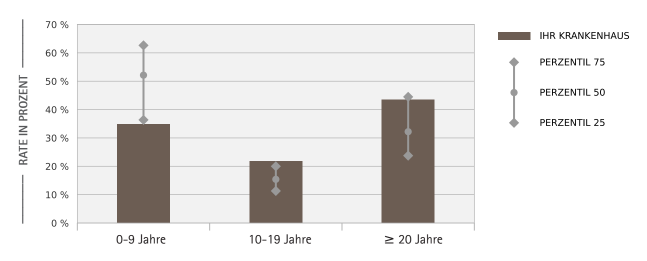
Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.14
Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2019	2020	2021	2019-2021	Dulla	Krankenhaus
0–9 Jahre	30,0 % 6 von 20	42,1 % 8 von 19	28,6 % 2 von 7	34,8 % 16 von 46	51,1 % 18.814 von 36.851	24 %
10-19 Jahre	20,0 % 4 von 20	15,8 % 3 von 19	42,9 % 3 von 7	21,7 % 10 von 46	15,6 % 5.746 von 36.851	83 %
≥ 20 Jahre	50,0 % 10 von 20	42,1 % 8 von 19	28,6 % 2 von 7	43,5 % 20 von 46	33,4 % 12.291 von 36.851	74 %

Abbildung 6.1.17
Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)





Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen

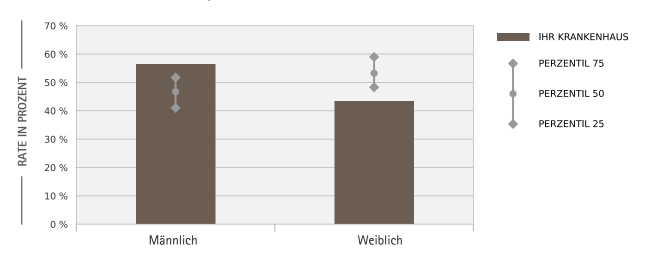
Tabelle 6.1.15

Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
2403.466	2019	2020	2021	2019-2021		Krankenhaus
Männlich	65,0 % 13 von 20	52,6 % 10 von 19	42,9 % 3 von 7	56,5 % 26 von 46	46,8 % 17.254 von 36.851	91 %
Weiblich	35,0 % 7 von 20	47,4 % 9 von 19	57,1 % 4 von 7	43,5 % 20 von 46	53,2 % 19.597 von 36.851	9 %

Abbildung 6.1.18

Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

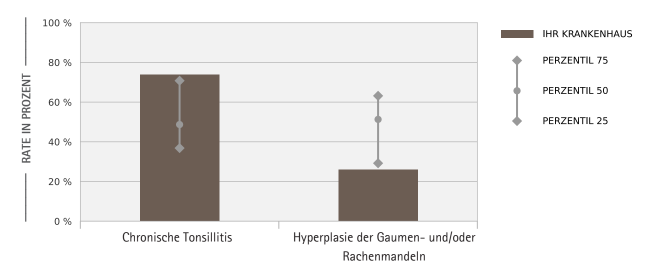


Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.16
Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus
Chronische Tonsillitis	75,0 % 15 von 20	68,4 % 13 von 19	85,7 % 6 von 7	73,9 % 34 von 46	51,5 % 18.986 von 36.851	78 %
Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln	25,0 % 5 von 20	31,6 % 6 von 19	14,3 % 1 von 7	26,1 % 12 von 46	48,5 % 17.865 von 36.851	22 %

Abbildung 6.1.19
Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)





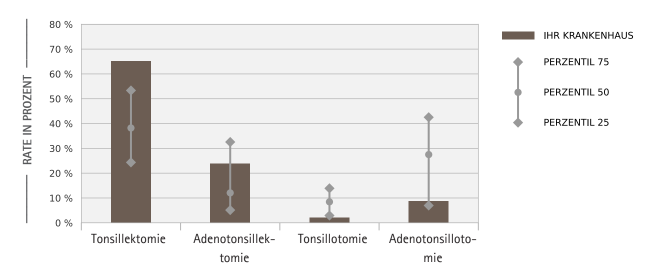
OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.17

OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Suograppen	2019	2020	2021	2019-2021	Duna	Krankenhaus
Tonsillektomie	65,0 % 13 von 20	57,9 % 11 von 19	85,7 % 6 von 7	65,2 % 30 von 46	39,8 % 14.684 von 36.851	84 %
Adenotonsillektomie	30,0 % 6 von 20	26,3 % 5 von 19	0,0 % 0 von 7	23,9 % 11 von 46	18,6 % 6.859 von 36.851	70 %
Tonsillotomie	0,0 % 0 von 20	5,3 % 1 von 19	0,0 % 0 von 7	2,2 % 1 von 46	10,3 % 3.807 von 36.851	21 %
Adenotonsillotomie	5,0 % 1 von 20	10,5 % 2 von 19	14,3 % 1 von 7	8,7 % 4 von 46	31,2 % 11.501 von 36.851	27 %

Abbildung 6.1.20 OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

6.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.18

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.449	3,9 %	1.518
2	R04	Blutung aus den Atemwegen	371	1,0 %	384
3	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	54	0,1 %	55
4	J20	Akute Bronchitis	17	0,0 %	17
4	R13	Dysphagie	17	0,0 %	17
6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,,	13	0,0 %	13
6	E86	Volumenmangel	13	0,0 %	13
8	G40	Epilepsie	11	0,0 %	11
9	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	9	0,0 %	9
9	S06	Intrakranielle Verletzung	9	0,0 %	9
9	J03	Akute Tonsillitis	9	0,0 %	9
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	9	0,0 %	9
9	R52	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert	9	0,0 %	9
14	G47	Schlafstörungen	8	0,0 %	8
14	RO7	Hals- und Brustschmerzen	8	0,0 %	8
16	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,,	7	0,0 %	7
17	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	6	0,0 %	7
17	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	6	0,0 %	7
17	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	6	0,0 %	6
17	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	6	0,0 %	6
17	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	6	0,0 %	6
22	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	5	0,0 %	5
22	J45	Asthma bronchiale	5	0,0 %	5
22	F32	Depressive Episode	5	0,0 %	5
22	R55	Synkope und Kollaps	5	0,0 %	5
22	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	5	0,0 %	5
27	M54	Rückenschmerzen	4	0,0 %	4
27	K29	Gastritis und Duodenitis	4	0,0 %	4
27	L03	Phlegmone	4	0,0 %	4
27	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	4	0,0 %	4



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

J35 Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel 4 J20 Akute Bronchitis 5 S06 Intrakranielle Verletzung 5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,, 7 G47 Schlafstörungen 8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 E86 Volumenmangel 17 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode		Fälle 1.524 385 63 38
2 R04 Blutung aus den Atemwegen 3 J35 Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel 4 J20 Akute Bronchitis 5 S06 Intrakranielle Verletzung 5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,, 7 G47 Schlafstörungen 8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 E16 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	72 1,0 % 62 0,2 % 86 0,1 %	385 63
3 J35 Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel 4 J20 Akute Bronchitis 5 S06 Intrakranielle Verletzung 5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	62 0,2 % 86 0,1 %	63
4 J20 Akute Bronchitis 5 S06 Intrakranielle Verletzung 5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,, 7 G47 Schlafstörungen 8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 19 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 21 F32 Depressive Episode	0,1 %	
5 S06 Intrakranielle Verletzung 5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,, 7 G47 Schlafstörungen 8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 21 F32 Depressive Episode		38
5 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33 0.1 %	- 50
7 G47 Schlafstörungen 8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 21 F32 Depressive Episode		35
8 G40 Epilepsie 9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,1 %	33
9 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,1 %	32
10 R13 Dysphagie 11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,, 12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 16 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	28 0,1 %	31
11 J06 Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27 0,1 %	27
12 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 16 F33 Rezidivierende depressive Störung 17 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 18 E86 Volumenmangel 19 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 21 F32 Depressive Episode	0,1 %	20
13 R55 Synkope und Kollaps 14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	9 0,1 %	20
14 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	17
15 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	16
15 F33 Rezidivierende depressive Störung 15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	17
15 A08 Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen 15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	15
15 E86 Volumenmangel 15 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	14
F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen D46 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media Akute Tonsillitis Depressive Episode	0,0 %	14
20 H66 Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media 20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	14
20 J03 Akute Tonsillitis 22 F32 Depressive Episode	0,0 %	14
22 F32 Depressive Episode	0,0 %	13
	0,0 %	12
	0,0 %	13
N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und de,,,	0,0 %	12
22 R07 Hals- und Brustschmerzen	0,0 %	11
22 S52 Fraktur des Unterarmes	0,0 %	11
26 R52 Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert	0,0 %	10
26 R06 Störungen der Atmung	0,0 %	10
28 S30 Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend un,,,	9 0,0 %	9
28 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	9 0,0 %	9
28 K29 Gastritis und Duodenitis	9 0,0 %	9

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.20 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2019–2021)

Rang 1 2	T81 R04	Titel	Patienten	Anteil	E211
	-			71110011	Fälle
2	RO4	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.462	4,0 %	1.535
		Blutung aus den Atemwegen	378	1,0 %	391
3	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	171	0,5 %	172
4	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	149	0,4 %	150
5	S06	Intrakranielle Verletzung	142	0,4 %	153
6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis,,,	116	0,3 %	119
7	J20	Akute Bronchitis	106	0,3 %	113
8	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	105	0,3 %	107
9	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	95	0,3 %	95
10	G40	Epilepsie	78	0,2 %	106
11	G47	Schlafstörungen	75	0,2 %	93
12	F32	Depressive Episode	70	0,2 %	82
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	66	0,2 %	68
14	F33	Rezidivierende depressive Störung	64	0,2 %	81
15	K35	Akute Appendizitis	63	0,2 %	64
16	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	58	0,2 %	58
17	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	54	0,1 %	60
18	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	52	0,1 %	57
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	46	0,1 %	49
19	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Loka,,,	46	0,1 %	48
21	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und de,,,	44	0,1 %	47
21	J03	Akute Tonsillitis	44	0,1 %	44
23	R55	Synkope und Kollaps	43	0,1 %	51
24	080	Spontangeburt eines Einlings	41	0,1 %	41
25	K80	Cholelithiasis	38	0,1 %	43
25	K29	Gastritis und Duodenitis	38	0,1 %	39
27	R07	Hals- und Brustschmerzen	35	0,1 %	38
27	S52	Fraktur des Unterarmes	35	0,1 %	35
29	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	34	0,1 %	35
30	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	33	0,1 %	46

Kardiologie/ Herzchirurgie

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.1 Herzinfarkt

Kardiologie/ Herzchirurgie

		rzi				
				F2	726	
			10			

- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienter mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.2 Herzinsuffizienz

Kardiologie/ Herzchirurgie

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.3 Koronarangiographie

Kardiologie/ Herzchirurgie

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienter mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

Kardiologie/ Herzchirurgie

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)

Kardiologie/ Herzchirurgie

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.6 Transvaskuläre Transkatheter–Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)

Neurologie

Leistungsbereiche

8.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung



8.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung



Orthopädie/ Unfallchirurgie

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)



Orthopädie/ Unfallchirurgie

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



Orthopädie/ Unfallchirurgie

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur



Orthopädie/ Unfallchirurgie

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)



Orthopädie/ Unfallchirurgie

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)



9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)

Urologie

Leistungsbereiche

10.1 Prostataoperation bei benignem

Prostatasyndrom (BPS)

10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei

Prostatakarzinom



10.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

Urologie

- 10.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)
- 10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom



10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

11 Material und Methoden

11.1 Leistungsbereiche und Indikatoren

11.1.1 Kriterien und Auswahl

Das QSR-Verfahren analysiert nicht das vollständige Behandlungsspektrum eines Hauses, sondern ausgewählte Indikationsgebiete (Leistungsbereiche). Die Auswahl der Leistungsbereiche und Qualitätsindikatoren erfolgte in enger Abstimmung mit klinischen Experten. Maßgebliche Kriterien für Leistungsbereiche sind:

- Besonders häufige bzw. typische Krankheitsbilder / Prozeduren in einem Fachgebiet (high volume)
- Besonders risikoreiche Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen eine hohe (durch medizinische Maßnahmen beeinflussbare) Sterblichkeit oder Komplikationsrate bekannt ist (high risk)
- Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen aus wissenschaftlichen Studien eine hohe Variabilität der Sterblichkeit oder der Komplikationsraten bei starker Abhängigkeit von der Vorgehensweise bekannt ist (problem prone)
- Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen prinzipiell ein sehr geringes Risiko erwartet wird. Hier kommt es auf die Absenkung des Risikos auf nahe Null an (low risk)

Maßgebliche Kriterien für Indikatoren sind:

- Eindeutigkeit der Ereignisse (Sterblichkeit, Wiederaufnahmen, Prozeduren, Verordnung von Arzneimitteln oder Heilmitteln)
- Bei Prozeduren / Diagnosen / Arzneimitteln: Abbildbarkeit mit vorhandenen Klassifikationssystemen, ausreichende Möglichkeit der Risikoadjustierung
- Zuordenbarkeit von Leistung und Ergebnis
- Versorgungsvariabilität
- Robustheit gegenüber strategischem Kodierverhalten

11.1.2 Ausgewählte QSR-Leistungsbereiche und -Indikatoren

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse für einige sorgfältig ausgewählte und geprüfte Bereiche. Das QSR-Verfahren ist grundsätzlich offen und wird unter Bezug auf die benannten Auswahlkriterien kontinuierlich weiterentwickelt. Kapitel 1.3 gibt einen Überblick über die aktuellen QSR-Leistungsbereiche.

In diesem Ergebnisbericht wird jedoch nur über diejenigen Leistungsbereiche berichtet für die AOK-Abrechnungsdaten zu Ihrem Haus vorliegen. Sollten in Ihrem Haus weniger als 30 AOK-Patienten im angegebenen Mehrjahreszeitraum eines Leistungsbereichs mit einer der Diagnosen bzw. einer der Prozeduren behandelt worden sein, so erfolgt aus datenschutzrechtlichen Gründen keine Auswertung.

Eine Übersicht aller im QSR-Verfahren enthaltenen Indikatoren sowie detaillierte Angaben zu deren Definition finden Sie im QSR-Indikatorenhandbuch. Dieses ist abrufbar unter:

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

11.2 Datengrundlagen

Dieser Bericht basiert auf Abrechnungsdaten und Daten der Mitgliederbestandsführung der AOKs. Diese Daten werden unter Berücksichtigung des Datenschutzes zentral im WIdO so zusammengeführt, dass landes- und einrichtungsübergreifende Betrachtungen möglich sind, allerdings nur für AOK-Patienten. Je Abrechnungsfall liegt ein Datensatz vor. Der Datensatz stellt einen Auszug aus dem Austauschdatensatz dar, der in den technischen Anlagen zur § 301-Vereinbarung beschrieben ist. Er umfasst Angaben zu Zeitraum, Diagnosen, Prozeduren und abgerechneten Krankenhausentgelten der stationären Behandlung. Zusätzlich werden für einzelne Leistungsbereiche auch Auszüge aus Austauschdatensätzen für ambulantes Operieren im Krankenhaus nach § 115 SGB V, vertragsärztliche Leistungen nach § 295 SGB V und Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages nach § 73c SGB V verwendet. Leistungsbereichsabhängig werden auch EBM-Positionen aus vertragsärztlichen Leistungen bzw. Leistungen im Raheines Facharztvertrages sowie ATC-Schlüssel aus Leistungen Arzneimittelversorgung (§ 300 SGB V) verwendet. Für das QSR-Verfahren -- insbesondere zur Untersuchung von poststationären Sterbe-Ereignissen - wird der Datensatz um Angaben aus der Mitgliederbestandsführung der AOK ergänzt; dazu gehören Alter, Geschlecht, Versichertenstatus und ggf. Sterbezeitpunkt.

Der vorliegende Bericht enthält Daten der jeweiligen Mehrjahreszeiträume der Leistungsbereiche. Für die Nachbeobachtung der Patienten werden Daten bis zum Ende

des auf den Mehrjahreszeitraum folgenden Jahres berücksichtigt. Üblicherweise umfasst der Mehrjahreszeitraum drei Jahre. Eine Ausnahme bildet der Leistungsbereich Versorgung von Frühgeborenen. Bei diesem Leistungsbereich werden Daten aus fünf Jahren analysiert.

11.3 Aufgreifkriterien

Die Aufgreifkriterien in QSR verfolgen das Ziel, Leistungen und Ereignisse klar zuordnen zu können. Daher wurden in QSR Regeln zur Definition eines Startfalles, einer Verlegung und von Wiederaufnahmen festgelegt. Als Startfall werden beispielsweise nur diejenigen Fälle gezählt, die innerhalb eines Jahres im betreffenden Leistungsbereich erstmalig behandelt wurden. Alle Fälle mit Vorjahresereignissen werden ausgeschlossen. Bei Verlegungen wird der Fall im aufnehmenden Krankenhaus gewertet, auch wenn der Patient innerhalb von 24 Stunden in ein anderes Krankenhaus verlegt wurde. Bei der Definition von spezifischen Wiederaufnahmen werden beispielsweise nur Hauptdiagnosen oder Prozeduren gezählt. Aufgrund der verwendeten Ein- und Ausschlusskriterien ist es wahrscheinlich, dass die hier referierten Zahlen von den in Ihrem Krankenhaus vorliegenden Zahlen abweichen. Eine detaillierte Aufstellung der Aufgreifkriterien für alle Leistungsbereiche ist im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt:

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

11.4 Risikoadjustierung

Die Qualitätsbewertung im vorliegenden Bericht erfolgt über Qualitätsvergleiche zwischen Ihrem Krankenhaus und den mitgelieferten Bundesdaten. Für einen Vergleich unter Berücksichtigung der Risikostruktur eines Krankenhauses ist es erforderlich, möglichst spezifische Untersuchungseinheiten zu generieren. Dies geschieht durch den Vergleich homogener Behandlungseinheiten. Aber auch der Krankenhausvergleich von einheitlichen Behandlungsverfahren kann ungerecht sein, wenn beispielsweise der Behandlungserfolg sehr unterschiedlicher Patientengruppen verglichen werden soll. Da in der Qualitätsbewertung der Einfluss der Behandlungsgüte auf den Behandlungserfolg interessiert, ist es sinnvoll, den Einfluss weiterer Faktoren zu kontrollieren. Statistisch gesprochen soll der Anteil der Varianz, der nicht auf die Behandlungsgüte zurückzuführen ist, möglichst klein sein. Zu den modifizierenden Faktoren zählen Patienteneigenschaften (z.B. Alter, Geschlecht, Schweregrad der Erkrankung), Krankenhausmerkmale (z.B. Bettenanzahl, Versorgungsstufe) und zufällige Faktoren. Die vorliegenden Daten wurden mit Hilfe der logistischen Regression in erster Linie für Patientenmerkmale adjustiert. Von einer Adjustierung nach Krankenhausmerkmalen wurde abgese-

hen, da aus Patientensicht gefordert werden muss, dass der Behandlungserfolg nicht z.B. von der Größe des Krankenhauses abhängt. Für die Risikoadjustierung stehen Informationen aus den Datensätzen nach §§ 300 und 301 zur Verfügung. Die bei der Risikoadjustierung eines Indikators verwendeten Parameter werden jeweils im Anschluss an die Darstellung dessen Ergebnisse beschrieben. Zusätzlich werden sie im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt.

11.5 Bundesvergleiche (Benchmarking)

Benchmarking, d.h. der standardisierte Ergebnisvergleich mit anderen Krankenhäusern, ist grundlegender Bestandteil eines modernen Qualitätsmanagements. Dennoch sind die Interpretation von und Schlussfolgerungen aus Benchmarks nicht trivial. So können methodische Artefakte die Interpretation erschweren, wenn z.B. die Ereignisse (z.B. Sterblichkeit) selten oder die Grundgesamtheiten je Krankenhaus sehr klein sind. Wie der Bericht insgesamt, so sind auch die Vergleiche mit den Bundesergebnissen vornehmlich dazu geeignet, Fragen an das Qualitätsmanagement aufzuwerfen und nicht ein Qualitätsurteil zu manifestieren.

Ihr Haus wird verglichen mit allen Krankenhäusern Deutschlands, die im Berichtszeitraum die jeweils untersuchte Leistung erbracht haben.

Zur Reduktion möglicher statistischer Verzerrungen werden nur Krankenhäuser berücksichtigt, welche die jeweilige Leistung mindestens 30 Mal im Mehrjahreszeitraum abgerechnet haben.

11.6 Datenschutz

Die AOKs als Körperschaften des öffentlichen Rechts und der AOK-BV als Gesellschaft bürgerlichen Rechts haben eine besondere Verpflichtung zu rechtmäßigem Handeln. Dies betrifft auch den Datenschutz.

11.6.1 Verschlüsselung von Kassendaten

Die Zusammenführung von Einrichtungsdaten (IK-Nummern) ist datenschutzrechtlich unbedenklich. Die bundesweite Zusammenführung von AOK-Daten außerhalb der jeweiligen AOK erfordert jedoch die Verschlüsselung versichertenbezogener Falldaten.

Die Verschlüsselung erfolgt derart, dass eine Identifizierung ein und derselben Person in unterschiedlichen Datensätzen über einen Kode ermöglicht wird, ohne dass die Identität (Name, Anschrift, etc.) der Person bekannt oder ermittelbar ist. Die Verschlüsselung erfolgt in der jeweiligen AOK. Dem WIdO werden somit nur verschlüsselte Datensätze übermittelt, die dort nicht zurückgeschlüsselt werden können (Einweg-Verschlüsselung). Dies erlaubt es, einerseits bundesweit einheitliche Schlüssel zu verwenden, andererseits ist eine Entschlüsselung – aufgrund der Einweg-Verschlüsselung – nicht mehr möglich. Die Zuordnung von Verschlüsselungskode und Klartext-Versicherungsnummer ist aufgrund der hohen Anzahl verschiedener Versicherungsnummern praktisch unmöglich.

11.6.2 Schutz von Re-Identifizierbarkeit

Im QSR-Verfahren werden zum Zweck der besseren Vergleichbarkeit Subgruppen (Strata) gebildet. Diese Strata sind homogen für bestimmte Diagnosen, Prozeduren, Altersgruppen und Geschlechtsangaben. Die Stratifizierung kann zu sehr kleinen Beobachtungseinheiten führen. Es wird sichergestellt, dass kein Berichtsempfänger aufgrund dieser Charakteristika bestimmte Patienten re-identifizieren kann und ohne Patienteneinwilligung etwas über den poststationären Behandlungsverlauf des Patienten erfährt. Der Personenbezug wird durch Datenaggregation (Ausweisung von Fallhäufigkeiten und Durchschnittswerten) ausgeschlossen. Für die Aggregation in QSR gelten folgende Datenschutzregeln:

- Ein Leistungsbereich wird nur dann dargestellt, wenn für das einzelne Haus jeweils mindestens 30 AOK-Fälle im Mehrjahreszeitraum vorliegen.
- Eine Indikatorrate wird nur dann dargestellt, wenn sie keine Aussage über jeden behandelten Patienten gestattet. Dies ist ist der Fall, wenn Ereignisse bei allen oder bei keinem Patienten aufgetreten sind, d.h. die Ereignisrate 0% oder 100% beträgt. Anstelle der tatsächlichen Ereignishäufigkeit werden dann sog. Randhäufigkeiten mit ≤ im Fall von einem oder keinem Ereignis bzw. ≥ im Fall eines Ereignisses bei allen oder allen Patienten −1 ausgewiesen. Bei kleinen Gruppengrößen können Randhäufigkeiten zu vergleichsweise großen Ereignisraten führen. Ist die Anzahl der behandelten Patienten z.B. nur 5, wird im Falle der unteren Randhäufigkeit (ein oder kein Ereignis) jeweils ≤ 20% (1 von 5) dargestellt.
- Im Bericht werden eine Vielzahl von Patientensubgruppen Kennzahlen ausgewiesen. Da die Kombination verschiedener Kennzahlen ausgenutzt werden kann, um behandelte Patienten trotz Verschlüsselung zu dechiffrieren, werden Kennzahlen nur ausgewiesen, wenn die entsprechende Subgruppe mit mindestens 5 Patienten besetzt ist. Wird diese Mindestgröße unterschritten, wird "na" (= nicht ausgewiesen) notiert. Dies besagt, dass die Subgruppe größer 0 ist, aber auf eine Einzelangabe verzichtet wurde, um keinen Rückschluss auf einzelne Personen zu ermöglichen.

11.7 Darstellung der Ergebnisse

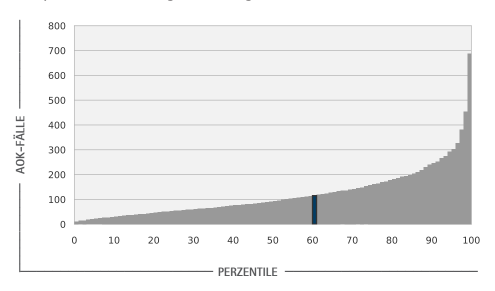
Der vorliegende Bericht verwendet verschiedene Abbildungen für die Darstellung von:

- Verteilungen
- Trends
- Gruppenvergleichen
- Altersverteilungen
- Flow-Charts
- Indikatorergebnissen

Die (beobachteten) Werte Ihres Hauses sind in allen Darstellungen farbig markiert.

Verteilungen

Abbildung 11.7.1 Beispiel einer Verteilungsdarstellung

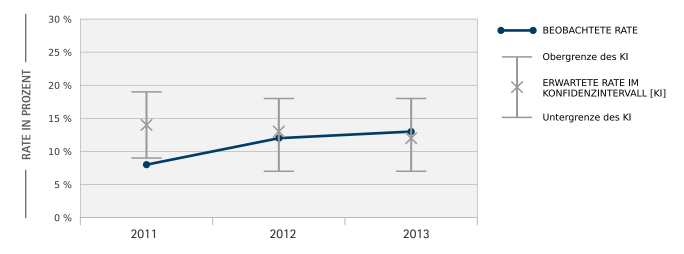


Bei der Darstellung von Verteilungen werden die Werte jedes einzelnen Krankenhauses (z. B. Anzahl Fälle, SMR) als Balken wiedergegeben. Die Balken jedes Krankenhauses werden nach ihrem Rangplatz (Perzentil) aufsteigend sortiert. Der Wert Ihres Krankenhauses ist farbig hervorgehoben.

Trends

Bei den Trendanalysen werden den Werten Ihrer Klinik entweder deskriptive Vergleichswerte oder risikoadjustierte Erwartungswerte gegenübergestellt. Dies erleichtert Ihnen die Einordnung Ihrer Ergebnisse. Bei den deskriptiven Vergleichswerten handelt es sich um Trendwerte von Krankenhäusern auf der 25., 50. und 75. Perzentile. Ein Beispiel: in Bezug auf die Fallzahl pro Haus entspricht die 25. Perzentile der Fallzahl, bei der 25% der Häuser eine Fallzahl kleiner oder gleich der 25. Perzentile haben. Die Trenddarstellung mit risikoadjustierten Erwartungswerten ist beispielhaft in Abbildung 10.7.2 dargestellt.

Abbildung 11.7.2 Beispiel einer Trenddarstellung mit risikoadjustierten Vergleichswerten

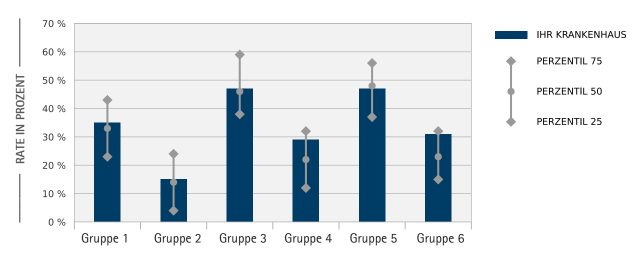


In unserem Beispiel liegt die beobachtete Rate für die Jahre 2011 und 2012 unter den Erwartungswerten. Dies bedeutet, hier werden weniger Indikatorereignisse beobachtet als für das spezifische Patientenklientel zu erwarten wären. Im Jahres-Trend nimmt die Rate beobachteter Indikatorereignisse zu, während die erwarteten leicht sinken. Der "wahre" Wert der erwarteten Rate kann überall im angegebenen Vertrauensbereich (KI) liegen. Im dargestellten Beispiel weist das Haus für das Jahr 2011 signifikant weniger Ereignisse auf, als erwartet gewesen wären. Für die Jahre 2012 und 2013 weichen die beobachteten Werte nicht signifikant von den erwarteten ab.

Vergleich von Behandlungsalternativen und Patientensubgruppen

In diesen Abbildungen wird zweierlei veranschaulicht: Erstens, wie sich verschiedene Behandlungsalternativen oder Patientensubgruppen in Ihrem Haus prozentual verteilen. Sollte hierbei die Summe der Raten der Gruppen – wie in diesem Beispiel – nicht gleich 100 sein, verteilt sich entweder der Rest der Patienten auf andere Gruppen, die hier nicht dargestellt sind oder Patienten können Eigenschaften mehrerer Gruppen aufweisen. Zweitens wird dargestellt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Hierfür werden – ähnlich der Trenddarstellung – den Subgruppen deskriptive Vergleichswerte oder risikoadjustierte, erwartete Werte gegenübergestellt. Abbildung 10.7.3 zeigt ein Beispiel für den Vergleich mit deskriptiven Werten (25., 50. und 75. Perzentile).

Abbildung 11.7.3 Vergleich von Behandlungsalternative oder Patientensubgruppen

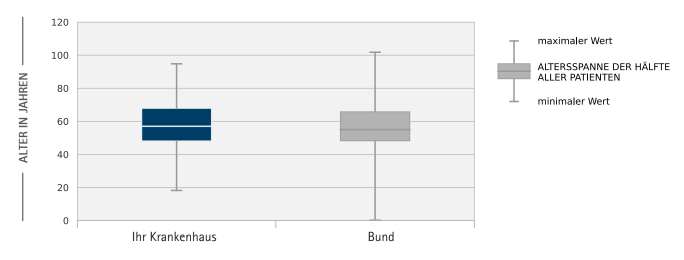


Unser Beispiel lässt sich wie folgt interpretieren: 35% der Patienten erhalten Therapiealternative 1 (Gruppe 1), 48% Therapiealternative 3 (Gruppe 3). Die Rate des Krankenhauses, welches auf der 50. Perzentile liegt, ist mit einem Kreis markiert. Die Raten der Krankenhäuser auf der 25. bzw. 75. Perzentile mit einer Raute. Dies veranschaulicht, dass Therapiealternative 1 im Musterkrankenhaus etwas häufiger als im Durchschnitt (oberhalb der 50. Perzentile) erbracht wurde.

Altersverteilung

Das Alter der Patienten wird mit Hilfe von Boxplots dargestellt. Dies ermöglicht es, einen raschen Überblick über die Altersverteilung zu erhalten. Der Kasten zeigt den Interquartilsabstand, d.h. gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne 50% aller Patienten liegen. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben die 25. und 75. Perzentile, mit einer gesonderten Linie ist die Lage des Medians (50. Perzentile) gekennzeichnet. Vom oberen bzw. unteren Ende des Kastens wird eine Strecke bis zum maximalen bzw. minimalen Wert gezeichnet, die aber nicht länger als das 1,5-fache des Interquartilsabstandes ist.

Abbildung 11.7.4 Überblick über die Altersverteilung



Das Beispiel lässt sich folgendermaßen interpretieren: Das Alter der Patienten in Ihrem Krankenhaus entspricht in etwa dem Bundesdurchschnitt. Die Streuung im Bundesvergleich ist hingegen größer.

Flow-Chart der Ein- und Ausschlüsse

Die Patientenkollektive der QSR-Leistungsbereiche werden durch detaillierte Ein- und Ausschlusskriterien definiert. So wird ein für die Analysen ausreichend homogenes und aussagekräftiges Patientenkollektiv sichergestellt. Beispielsweise werden in dem Leistungsbereich Appendektomie nicht alle an einem Krankenhaus durchgeführten Entfernungen des Blinddarmes betrachtet. Unter anderem werden Appendektomien im Rahmen einer anderen Operation oder Appendektomien bei Tumorpatienten nicht betrachtet. Die Obermenge des Flow-Charts bilden meist alle Patienten mit einer bestimmten Operation oder Erkrankung.

Abbildung 11.7.5

Beispiel eines Flow-Charts





Ausschlüsse

- Bedingung Alter
- Bedingung Nebendiagnose
- Bedingung Prozedur
- Bedingung Vorjahr

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=95.320

In diesem Beispiel werden initial 112.413 Patienten betrachtet. Von diesen werden dann Patienten ausgeschlossen, welche mindestens eine der unter Ausschlüsse beschriebenen Bedingungen erfüllen. Nach Anwendung aller Ausschlussbedingungen verbleiben 95.320 Fälle in dem Leistungsbereich.

Indikatorergebnisse

Ein- und Mehrjahresergebnisse eines Krankenhauses werden je Indikator in einer Tabelle dargestellt. Beispielhaft werden im Folgenden Ergebnisse eines Leistungsbereichs mit 360 AOK-Fällen im Erfassungszeitraum 2014–2016 betrachtet.

Tabelle 11.7.1
Beispiel einer Ergebnistabelle für einen Indikator (2014–2016)

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2014	10,0 % 12 von 120	5,0 % 6 von 120	5,0 % 6 von 120	10,3 % 3.100 von 30.000	10,1 % [8,1–12,1]	1,0 [0,7-1,3]	47,0 %
2015	8,5 % 11 von 129	5,5 % 7 von 127	4,0 % 5 von 126	9,4 % 3.000 von 32.000	8,3 % [7,4 - 9,2]	1,0 [0,8-1,2]	53,0 %
2016	11,1 % 12 von 108	9,3 % 10 von 108	4,6 % 5 von 108	10,3 % 3.200 von 31.000	11,5 % [10,4 - 12,6]	1,0 [0,7-1,3]	55,0 %
2014-2016	9,8 % 35 von 357	6,5 % 23 von 355	4,5 % 16 von 354	10,0 % 9.300 von 93.000	9,9 % [9,5-10,3]	1,0 [0,8-1,2]	30,0 %

Unter "Beobachtet" werden die Ereignisse prozentual und absolut sowohl für das jeweilige Krankenhaus als auch bundesweit dargestellt. Die in einem Krankenhaus aufgetretenen Ereignisse werden zusätzlich differenziert:

• <u>Ihr Krankenhaus:</u> Stellt alle Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar. Dabei ist zu beachten, dass Fälle, die nicht vollständig nachbeobachtet werden konnten, zensiert werden. Diese Fälle sind nicht in der Betrachtung enthalten, weshalb die angegebenen Fallzahlen von den Anzahlen der eingeschlossenen AOK-Fälle aus Tabelle 1 des jeweiligen Leistungsbereiches abweichen können.

Im Zeitraum 2014–2016 trat bei 35 von 357 im Indikator auswertbaren AOK-Fällen ein Ereignis auf. Nicht vollständig nachbeobachtbar waren 3 Fälle.

 <u>Davon im Follow-up</u>: Stellt die Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar, welche nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nach Hause aufgetreten sind. Es handelt sich um eine Teilmenge der unter "Ihr Krankenhaus" dargestellten Ereignisse. Die angegebenen Fallzahlen können kleiner als die der Spalte "Ihr Krankenhaus" sein, wenn Fälle, bei denen ausschließlich im Erstaufenthalt ein Ereignis vorlag, nicht vollständig nachbeobachtbar waren.

Im Zeitraum 2014–2016 trat bei 23 AOK-Fällen ein Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt auf. Bei 12 AOK-Fällen lag somit ein Ereignis ausschließlich im

Erstaufenthalt vor. Von diesen 12 AOK-Fällen konnten 2 nicht vollständig nachbeobachtet werden.

• <u>Davon FU im eigenen Haus:</u> Stellt die Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar, welche nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt zu einer Wiederaufnahme im eigenen Haus führten. Es handelt sich um eine Teilmenge der unter "Davon im Follow-up" dargestellten Ereignisse. Die angegebenen Fallzahlen können kleiner als die der Spalte "Davon im Follow-up" sein, wenn Ereignisse nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nicht zur Wiederaufnahme in das eigene Haus führten und diese Fälle nicht vollständig nachbeobachtbar waren.

Im Zeitraum 2014–2016 führte bei 16 AOK-Fällen ein Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt zur Wiederaufnahme im eigenen Haus. Bei 7 AOK-Fällen führte das Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nicht zur Wiederaufnahme im eigenen Haus. Von diesen 7 AOK-Fällen konnte 1 Fall nicht vollständig nachbeobachtet werden.

Die Erwartungswerte werden im Regelfall anhand eines logistischen Regressionsmodells berechnet. Dieses Modell basiert auf den bundesweiten Daten und bezieht Begleiterkrankungen und spezifische Risikofaktoren des jeweiligen Indikators ein. Der Erwartungswert basiert somit auf dem Case Mix eines Krankenhauses. Zusätzlich wird das 95%-Konfidenzintervall des Erwartungswertes angegeben. Der Erwartungswert kann mit den Prozentwerten der Spalten "Ihr Krankenhaus" und "Bund" verglichen werden. Der Vergleich mit der Spalte "Ihr Krankenhaus" zeigt, ob mehr oder weniger Ereignisse aufgetreten sind, als aufgrund des Case Mix zu erwarten war. Der Vergleich mit der Spalte "Bund" zeigt, ob der eigene Case Mix ein höheres oder geringeres Komplikationsrisiko als der Bundesdurchschnitt besitzt.

Der Teil SMR setzt die beobachteten und erwarteten Werte zueinander in Beziehung.

$$SMR = \frac{beobachtet}{erwartet}$$

Ein SMR < 1 bedeutet, dass unter Berücksichtigung des Case Mix weniger Ereignisse beobachtet wurden, als zu erwarten waren. Umgekehrt verhält es sich für ein SMR > 1. Bei einem SMR = 1 wurden unter Berücksichtigung des Case Mix genauso viele Ereignisse beobachtet, wie zu erwarten waren. Zusätzlich wird das 95%-Konfidenzintervall des SMR und das Perzentil angegeben. Das Perzentil entspricht dem Prozentsatz aller betrachteten Krankenhäuser, der ein SMR kleiner oder gleich dem SMR des eigenen Hauses aufweist. Es ist zu beachten, dass die Werte des Mehrjahreszeitraums nicht dem Mittelwert der Einzeljahre entsprechen.

Für die Jahre 2014, 2015 und 2016 wiesen jeweils 47%, 53% bzw. 55% der betrachteten Häuser ein SMR kleiner oder gleich dem SMR des eigenen Hauses auf. Bei Betrachtung des Mehrjahreszeitraumes gelang dies nur 30% aller Häuser. In den Einzeljahren

kann jeweils eine andere Menge an Häusern ein SMR kleiner oder gleich dem des eigenen aufweisen.

12 Literatur

AOK-Bundesverband / Forschungs- und Entwicklungsinstitut für das Sozial- und Gesundheitswesen Sachsen-Anhalt / HELIOS Kliniken / Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) (2007). Qualitätssicherung der stationären Versorgung mit Routinedaten (QSR) - Abschlussbericht. Bonn, 2007. http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/entwicklung/index.html

Elixhauser A, Steiner C, Harris DR, Coffey RM. Comorbidity measures for use with administrative data. Med Care 1998; 36 (1): 8-27.

Harris JW, Stocker H (1998) Handbook of Mathematical and Computational Science. New York; Springer, 1998: 829.

Hosmer DW, Lemeshow S. Confidence interval estimates of an index of quality performance based on logistic regression models. Stat Med 1995; 14 (19): 2161-72.

Quan H., Sundararajan V., Halfon P., et al. Coding Algorithms for Defining Cormorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 Administrative Data. Med Care 2005; 43 (11): 1130-39