

Länderbericht

KCHK-AK-KATH: Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe

Hamburg

Auswertungsjahr 2024 Erfassungsjahre 2022 und 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe. Länderbericht. Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 31.05.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2024

Sozialdaten bei den

Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2024 Krankenkassen

© IOTIG 2024 Seite 2 / 79

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlagen	7
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	7
Übersicht über weitere Datengrundlagen	11
Übersicht über die in die Auswertung eingegangenen Sozialdaten bei den Krankenkassen	13
Ergebnisübersicht	15
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	17
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022	19
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023	20
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	21
Gruppe: Schwerwiegende Komplikationen	21
372000: Intraprozedurale Komplikationen	21
372001: Gefäßkomplikationen während des stationären Aufenthalts	23
372002: Schlaganfall innerhalb von 30 Tagen	25
Details zu den Ergebnissen	28
372003: Erneuter Aortenklappeneingriff innerhalb von 30 Tagen	30
Gruppe: Sterblichkeit	32
372005: Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation	32
372006: Sterblichkeit im Krankenhaus	34
372007: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	37
372008: Sterblichkeit innerhalb eines Jahres	40
Details zu den Ergebnissen	43
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien	46
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	46
852109: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	46

© IQTIG 2024 Seite 3 / 79

Basisauswertung	48
Allgemeine Daten (Patienten-/ Eingriffsbezogen)	48
Aufenthaltsdauer im Krankenhaus	49
Patient	51
Body Mass Index (BMI)	52
Anamnese / präoperative Befunde	53
Kardiale Befunde	57
Vorausgegangene(r) Koronareingriff(e)	58
Weitere Begleiterkrankungen	60
Operation / Prozedur	65
OP-Basisdaten	65
präprozedural vorliegende Aortenklappenerkrankung	68
Dosis-Flächen-Produkt	69
Kontrastmittelmenge	69
Intraprozedurale Komplikationen	71
Postoperativer Verlauf	73
Entlassung / Verlegung	77
Impressum	79

Einleitung

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung – (DeQS-RL) (https://www.g-ba.de/richtlinien/105/) die Grundlagen des QS-Verfahrens Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen (KCHK) festgelegt.

Das QS-Verfahren verfolgt mehrere Zielsetzungen:

- Verbesserung der Indikationsstellung
- Verbesserung der Durchführung der Eingriffe
- Verbesserung des Erreichens von Behandlungszielen
- Verringerung der Komplikationsraten während und nach dem Eingriff
- Verringerung von Folgeerkrankungen durch die Eingriffe

Das QS-Verfahren umfasst insgesamt 62 Qualitätsindikatoren, wovon 17 Indikatoren ausschließlich auf der QS-Dokumentation der Leistungserbringer basieren, während 45 Indikatoren zusätzlich Informationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen für die Berechnung heranziehen.

Die QS-Dokumentationsdaten werden jährlich von den Leistungserbringern dokumentiert und quartalsweise sowie abschließend jährlich über die Datenannahmestellen (DAS) an das IQTIG übermittelt. Auch Sozialdaten bei den Krankenkassen (Abrechnungsdaten sowie Versichertenstammdaten) werden in regelmäßigen Abständen an das IQTIG übermittelt.

OS-Dokumentationsdaten Analog den erfassten wird im Vorfeld zu der Sozialdatenlieferungen mittels einer Spezifikation festgelegt, welche Informationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen an das IQTIG übermittelt werden müssen. Die Selektion der Daten findet mittels eines sogenannten Patientenfilters statt, welcher die zu übermittelnden Daten der Patienten und Patientinnen bzw. Versicherten definiert. In einem zweiten Schritt wird dann durch die Krankenkasse überprüft, welche Leistungen bzw. Medikamente für die definierte Patientin bzw. den definierten Patienten abgerechnet wurden. Traten in einem bestimmten Zeitraum eine oder mehrere der zuvor definierten Diagnosen, Eingriffe, Abrechnungskodes oder Verordnungen auf, so werden auch diese Informationen an das IQTIG zusammen mit den sogenannten Versichertenstammdaten pseudonymisiert übermittelt.

Im Anschluss werden die übermittelten Sozialdaten mit den QS-Dokumentationsdaten über ein eindeutiges Patientenpseudonym (Patientenidentifizierende Daten – PID) verknüpft. Für die Verknüpfung der beiden Datensätze gilt, dass die QS-Dokumentationsdaten führend

© IQTIG 2024 Seite 5 / 79

sind, d. h. es wird für jeden QS-Dokumentationsdatensatz per PID geprüft, ob ein entsprechender Sozialdatensatz vorliegt. Ist dies der Fall, werden die Datensätze verknüpft. Nicht verknüpfbare QS-Dokumentationsdatensätze bzw. Sozialdatensätze können für die (sozialdatenbasierte) QI-Berechnung nicht ausgewertet werden bzw. berücksichtigt werden. Im Kapitel Datengrundlagen wird die Information zur Anzahl der verknüpfbaren QS-mit den Sozialdatendatensätzen berichtet.

Aufgrund der zeitlich verzögerten Datenübermittlung durch die Krankenkassen erfolgt die Darstellung der Ergebnisse von folgend genannten QI für die herzchirurgischen Indexeingriffe im Erfassungsjahr 2021 und 2022 somit in der diesjährigen Jahresauswertung (Kalenderjahr 2024) sowie in der des nächsten Kalenderjahres (2025):

- Endokarditis während des stationären Aufenthaltes oder innerhalb von 90 Tagen
- Schwerwiegende eingriffsbedingte Komplikationen innerhalb von 90 Tagen
- Rehospitalisierung aufgrund einer Herzinsuffizienz innerhalb eines Jahres
- PCI innerhalb von 30 Tagen
- PCI innerhalb eines Jahres
- Erneuter Aortenklappeneingriff innerhalb eines Jahres
- Erneuter Mitralklappeneingriff innerhalb eines Jahres
- Sterblichkeit innerhalb eines Jahres

Follow-up-Indikatoren mit einem Follow-up-Zeitraum von bis zu 30 Tagen (außer PCI innerhalb von 30 Tagen) werden in dem auf das Erfassungsjahr folgenden Jahr ausgewertet. Somit erfolgt die Darstellung der Ergebnisse von folgend genannten QI, genau wie die der ausschließlich auf QS-Dokumentation basierenden QI, für die herzchirurgischen Indexeingriffe im Erfassungsjahr 2023 in der diesjährigen Jahresauswertung (Kalenderjahr 2024):

- Schlaganfall innerhalb von 30 Tagen
- Erneute Koronarchirurgie innerhalb von 30 Tagen
- Erneuter Aortenklappeneingriff innerhalb von 30 Tagen
- Erneuter Mitralklappeneingriff innerhalb von 30 Tagen
- Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen

Im Verfahren QS KCHK gilt ein Ergebnis als auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2024 Seite 6 / 79

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik
- eingegangene Sozialdaten durch die Krankenkassen

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Leistungserbringer-/Landes-/Bundesebene dar. Im stationären Sektor können die Daten auf verschiedenen Ebenen ausgewertet werden (Standortebene, IKNR-Ebene), im ambulanten Sektor gibt es nur die BSNR-Einheit, die bei Auswertungen auf verschiedenen Ebenen (IKNR-Ebene, Auswertungsstandort, entlassender Standort) mitberücksichtigt wird.

In den Zeilen der Tabelle sind Informationen zu den Datensätzen bundesweit enthalten sowie zu der Anzahl der Leistungserbringer. Die Anzahl der Leistungserbringer wird bundes-/landesweit sowohl auf IKNR/BSNR-Ebene als auch auf Standortebene / BSNR-Standortebene / BSNR-Ebene wird zwischen Ebene ausgegeben. Die entlassenden Standort Auswertungsstandort und dem unterschieden. Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort QI-Berechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für den entlassenen Standort vor und es kann auch nur für diesen in der Spalte "erwartet" eine Anzahl ausgegeben werden.

Zusätzlich wird die erwartete Anzahl (SOLL) für die IKNR-Ebene bei Vorhandensein mehrerer (entlassender) Standorte ermittelt und entsprechend ausgegeben.

Für das QS-Verfahren Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren entsprechend dem behandelnden (OPS-abrechnenden) Standort.

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (Auswertungsstandort)" befindet sich der

© IOTIG 2024 Seite 7 / 79

Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2023 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren herangezogen wird.

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort)" befindet sich der Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2023 berechnet wird. Die Daten in dieser Zeile sind bei ambulanten und stationären Leistungserbringern mit nur einem Standort mit den Daten in der Zeile zum Auswertungsstandort identisch. Bei stationären Leistungserbringern mit mehr als einem Standort kann es zwischen den Zeilen aufgrund des Verlegungsgeschehens innerhalb einer IKNR-Einheit zu Unterschieden kommen.

Die Auswertung zur Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen an, wie viele Fälle gemäß QS-Filter für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren.

Für stationäre Leistungserbringer mit mehr als einem Standort

Seit dem Erfassungsjahr 2022 wird die Sollstatistik der Krankenhäuser wieder standortbezogen geführt. Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort. Eine Umstellung der Sollstatistik vom entlassenden Standort auf den behandelnden Standort ist nicht möglich, da letzterer im Unterschied zum entlassenden Standort nicht immer der abrechnende oder der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Vollzähligkeitsanalyse wird ausschließlich anhand von entlassenen Fällen durchgeführt. Daher sind die in der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort)" als "gelieferte" QS-Daten aufgeführten Fälle nur diejenigen, die am entsprechenden Standort entlassen wurden.

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	3.604 3.604 0	3.604	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	81.306 81.261 45	80.403	101,12

© IQTIG 2024 Seite 8 / 79

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	9		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	9	9	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	9	9	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	266		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	282	281	100,36
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	248	247	100,40

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	3.427 3.425 2	3.396	100,91
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	76.161 76.125 36	72.702	104,76
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	8		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	8	9	88,89
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	8	9	88,89
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	243		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	267	268	99,63

© IQTIG 2024 Seite 9 / 79

Hamburg

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	229	232	98,71

© IQTIG 2024 Seite 10 / 79

Übersicht über weitere Datengrundlagen

Zählleistungsbereiche stellen Untermengen der Leistungsbereiche dar und sollen lediglich einen differenzierteren Soll-Ist-Abgleich für das jeweilige Modul ermöglichen. Im QS-Verfahren KCHK erfolgt die Dokumentation für die einzelnen Auswertungsmodule über einen gemeinsamen Dokumentationsbogen. Die Zählleistungsbereiche dienen hier der Zuordnung von Dokumentationsbögen zu einer definierten Teilmenge des QS-Verfahrens bspw. den kathetergestützten Aortenklappeneingriffen (unabhängig davon, ob diese isoliert oder in Kombination mit anderen herzchirurgisch dokumentierten Eingriffen wie der Koronarchirurgie erfolgen). Die inhaltliche Definition der einzelnen Zählleistungsbereiche ergibt sich aus dem QS-Filter und den zugehörigen Anwenderinformationen und ist unter "Zählleistungsbereiche" auf der Homepage des IQTIG zum QS-Verfahren KCHK zu finden (https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-kchk/).

Im QS-Verfahren KCHK werden folgende Zählleistungsbereiche für das Erfassungsjahr 2022 unterschieden:

- Koronarchirurgische Operationen (HCH_KC) 2023
- Offen-chirurgische Mitralklappeneingriffe (HCH_MK_CHIR) 2023
- Offen chirurgische Aortenklappeneingriffe (HCH_AK_CHIR) 2023
- Kathetergestützte Mitralklappeneingriffe (HCH_MK_KATH) 2023
- Kathetergestützte Aortenklappeneingriffe (HCH_AK_KATH) 2023

Zählleistungsbereich Kathetergestützte Aortenklappeneingriffe bei Patienten ab 18 Jahren

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.310 1.310 0	1.310	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	25.965 25.955 10	25.681	101,11
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	4		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	4	4	100,00

© IQTIG 2024 Seite 11 / 79

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	4	4	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	85		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	97	96	101,04
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	79	78	101,28

Zählleistungsbereich Kathetergestützte Aortenklappeneingriffe bei Patienten ab 18 Jahren

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.176 1.175 1	1.182	99,49
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	23.680 23.672 8	22.703	104,30
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	4		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	4	4	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	4	4	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	83		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	98	97	101,03
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	80	80	100,00

© IQTIG 2024 Seite 12 / 79

Übersicht über die in die Auswertung eingegangenen Sozialdaten bei den Krankenkassen

Die nachfolgenden Tabellen stellen die Anzahl der übermittelten Sozialdatensätze für Indexeingriffe aus dem Erfassungsjahr 2023 und 2022 auf Ebene des Leistungserbringers sowie der Sektoren dar. Die letzte Spalte weist die Verknüpfungsrate mit den für die Indexeingriffe der jeweiligen Erfassungsjahre gelieferten QS-Daten auf.

Verknüpfungsrate mit Sozialdaten

Erfassungsjahr 2023	Anzahl übermittelter QS-Daten	Verknüpfungsrate mit Sozialdaten in %
Land	3.604	99,42 N = 3.583
Bund (gesamt)	81.261	99,08 N = 80.511

Verknüpfungsrate mit Sozialdaten

Erfassungsjahr 2022	Anzahl übermittelter QS-Daten	Verknüpfungsrate mit Sozialdaten in %
Land	3.425	95,21 N = 3.261
Bund (gesamt)	76.125	94,29 N = 71.781

Verknüpfungsrate mit Sozialdaten

Erfassungsjahr 2021	Anzahl übermittelter QS-Daten	Verknüpfungsrate mit Sozialdaten in %
Land	3.450	94,96 N = 3.276
Bund (gesamt)	74.713	94,71 N = 70.757

© IQTIG 2024 Seite 13 / 79

Verknüpfungsrate mit Sozialdaten

Erfassungsjahr 2020	Anzahl übermittelter QS-Daten	Verknüpfungsrate mit Sozialdaten in %
Land	3.062	95,59 N = 2.927
Bund (gesamt)	67.124	95,05 N = 63.799

© IQTIG 2024 Seite 14 / 79

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen wurden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und ggf. Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) für eine Übersicht zusammengefasst.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren inklusive der Vorjahresergebnisse finden Sie im Kapitel "Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen".

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte "Überlieger". Bei ambulant erbrachten Leistungen entfällt dieser Grundsatz, hier gilt das Prozedurdatum als Datum für die Zuordnung des Falles zu einem Quartal bzw. Jahr.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und auch Referenzbereiche angewandt.
- Werden im intertemporalen Vergleich bei einzelnen Qualitätsindikatoren keine Ergebnisse angezeigt, so konnten diese bspw. für ein zurückliegendes Jahr aufgrund von fehlenden Daten nicht berechnet werden. Dieser Fall kann u. a. dann auftreten, wenn der QS-Dokumentationsbogen zwischen zwei Jahren angepasst wurde und Felder, welche zur Berechnung der Qualitätsindikatoren notwendig sind, für die Vorjahre nicht verfügbar sind. Auch kann es sein, dass ein Leistungserbringer bestimmte Leistungen in einem Vorjahr nicht angeboten oder erfasst hatte und damit keine Daten für einen Vergleich vorhanden sind. Zudem kann es sein, dass ein Standort im Zeitverlauf nicht mehr vorhanden bzw. neu hinzugekommen ist, so dass ggf. keine Standortinformationen zu den Vorjahren vorliegen.
- Die Berichterstattung findet zum Teil zeitlich verzögert statt. Qualitätsindikatoren die nur auf der QS-Dokumentation basieren und sogenannte Follow-up-Indikatoren, sozialdatenbasierte Qualitätsindikatoren mit einem Follow-up-Zeitraum bis zu 30 Tage (mit Ausnahme des QI PCI innerhalb von 30 Tagen), können jeweils im Anschluss an das jeweilige Erfassungsjahr berichtet werden. Sogenannte Follow-up-Indikatoren mit einem Follow-up-

© IQTIG 2024 Seite 15 / 79

Zeitraum über 30 Tage, werden zeitlich verzögert berichtet. Dies ist abhängig vom Nachbeobachtungszeitraum, der für das QS-Verfahren KCHK bei bis zu einem Jahr liegt. Zudem können die Sozialdaten bei den Krankenkassen nur mit Zeitverzug bereitgestellt und ausgewertet werden. Deshalb werden die nachfolgenden Tabellen getrennt nach Jahr des jeweiligen Indexeingriffes aufgeführt

o nach Qualitätsindikatoren mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2023 o nach Follow-up-Indikatoren mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2023 o nach Follow-up-Indikatoren mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2022 o nach Follow-up-Indikatoren mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2021

- Weitere Informationen zu dem QS-Verfahren KCHK finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-kchk/ . Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2024 Seite 16 / 79

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023

Die nachfolgende Tabelle stellt Ergebnisse der Qualitätsindikatoren zu Indexeingriffen aus dem Erfassungsjahr 2023 dar, die auf der QS-Dokumentation basieren.

	Indikatoren und Kennzahlen	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Ergebnis	Ergebnis	
Gruppe:	Schwerwiegende Komplikationen			
372000	Intraprozedurale Komplikationen	≤ 3,59 % (95. Perzentil)	1,45 % 0 = 19 N = 1.308	1,51 % 0 = 391 N = 25.873
372001	Gefäßkomplikationen während des stationären Aufenthalts	≤ 3,68 % (95. Perzentil)	1,91 % 0 = 25 N = 1.308	1,06 % 0 = 273 N = 25.873
372002	Schlaganfall innerhalb von 30 Tagen	≤ 1,68 (95. Perzentil)	1,47 O/E = 53 / 36,03 N = 1.216	1,05 O/E = 747 / 711,14 N = 24.009
372003	Erneuter Aortenklappeneingriff innerhalb von 30 Tagen	≤ 0,72 % (95. Perzentil)	x % 0 = ≤ 3 N = 1.302	0,16 % 0 = 41 N = 25.730

© IQTIG 2024 Seite 17 / 79

	Indikatoren und Kennzahlen	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)				
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Ergebnis	Ergebnis				
Gruppe:	Gruppe: Sterblichkeit						
372005	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation	Transparenzkennzahl	2,31 % 0 = 30 N = 1.300	1,72 % O = 443 N = 25.688			
372006	Sterblichkeit im Krankenhaus	≤ 2,53 (95. Perzentil)	1,29 0/E = 33 / 25,65 N = 1.308	0,94 0/E = 487 / 516,47 N = 25.873			
372007	Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	≤ 2,31 (95. Perzentil)	1,03 O/E = 38 / 36,72 N = 1.302	0,98 0/E = 704 / 718,66 N = 25.730			

© IQTIG 2024

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022

Die nachfolgende Tabelle stellt Ergebnisse sozialdatenbasierter Qualitätsindikatoren zu Indexeingriffen aus dem Erfassungsjahr 2022 dar. Wird kein Ergebnis dargestellt, so konnten die QS-Datensätze nicht mit den gelieferten Sozialdatensätzen verknüpft werden, weil keine Sozialdaten vorlagen.

	Indikatoren und Kennzahlen	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)			
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Ergebnis	Ergebnis			
Gruppe:	Gruppe: Sterblichkeit					
372008	Sterblichkeit innerhalb eines Jahres	≤ 1,40 (95. Perzentil)	1,11 O/E = 178 / 159,68 N = 1.176	1,00 O/E = 3.252 / 3.251,85 N = 23.718		

© IQTIG 2024 Seite 19 / 79

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft. Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit überprüfen inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
ID	rechnerisch Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums Referenzber. Ergebnis auffällige Standorte		Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte			
Auffällig	Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit						
852109	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 100,00 %	100,00 % 1.310 / 1.310	25,00 % 1 / 4	101,11 % 25.965 / 25.681	8,33 % 8 / 96	

© IOTIG 2024 Seite 20 / 79

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

Gruppe: Schwerwiegende Komplikationen

Qualitätsziel	Möglichst wenige schwerwiegende Komplikationen
---------------	--

372000: Intraprozedurale Komplikationen

ID	372000
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben
Zähler	Patientinnen und Patienten, bei denen während des stationären Aufenthalts mindestens eine schwere intraprozedurale Komplikation aufgetreten ist
Referenzbereich	≤ 3,59 % (95. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

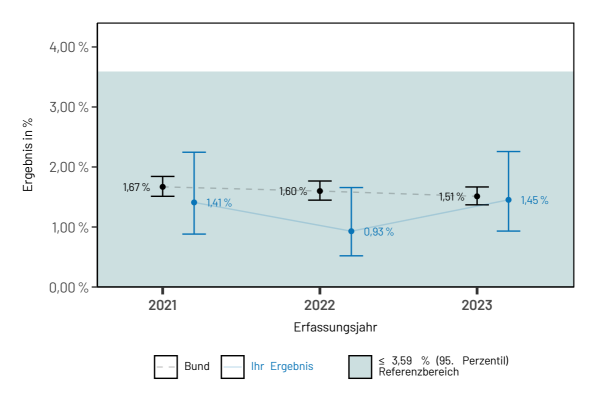
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	17 / 1.206	1,41 %	0,88 % - 2,25 %
	2022	11 / 1.183	0,93 %	0,52 % - 1,66 %
	2023	19 / 1.308	1,45 %	0,93 % - 2,26 %
Bund	2021	385 / 23.067	1,67 %	1,51 % - 1,84 %
	2022	381 / 23.825	1,60 %	1,45 % - 1,77 %
	2023	391 / 25.873	1,51 %	1,37 % - 1,67 %

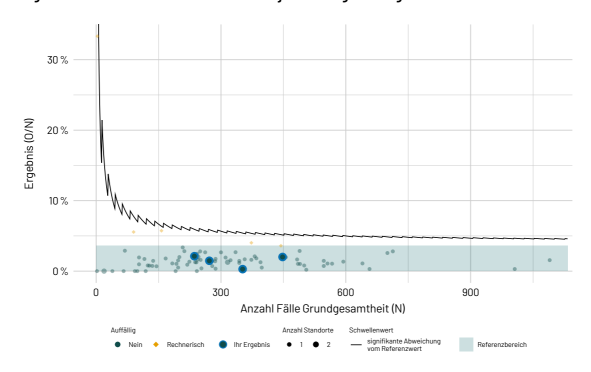
© IQTIG 2024 Seite 21 / 79

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 22 / 79

372001: Gefäßkomplikationen während des stationären Aufenthalts

372001 ID Art des Wertes Qualitätsindikator Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben Zähler Patientinnen und Patienten, bei denen während des stationären Aufenthalts mindestens eine Gefäßkomplikation aufgetreten ist ≤ 3,68 % (95. Perzentil) Referenzbereich Datenquellen QS-Daten Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

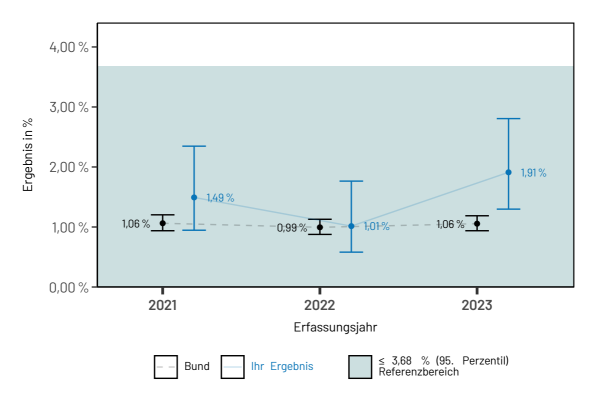
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	18 / 1.206	1,49 %	0,95 % - 2,35 %
	2022	12 / 1.183	1,01 %	0,58 % - 1,76 %
	2023	25 / 1.308	1,91 %	1,30 % - 2,81 %
Bund	2021	245 / 23.067	1,06 %	0,94 % - 1,20 %
	2022	237 / 23.825	0,99 %	0,88 % - 1,13 %
	2023	273 / 25.873	1,06 %	0,94 % - 1,19 %

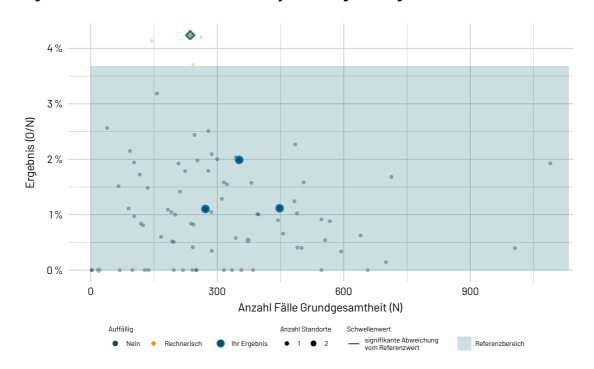
© IQTIG 2024 Seite 23 / 79

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 24 / 79

372002: Schlaganfall innerhalb von 30 Tagen

ID 372002

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des

stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben, ohne neurologische Erkrankung des ZNS oder mit nicht nachweisbarem präoperativen neurologischen Defizit (Rankin 0) bzw. ohne Subarachnoidalblutung, ohne zerebrales Aneurysma, ohne arteriovenöse Fistel, ohne intrakranielle Verletzung und ohne bösartige oder gutartige Neubildung des

Zentralnervensystems

Zähler Patientinnen und Patienten mit postprozeduralem zerebrovaskulären Ereignis

mit deutlichem neurologischen Defizit bei Entlassung (Rankin ≥ 3) oder mit Schlaganfalldiagnose beim stationärem Aufenthalt oder bei erneuter stationärer Aufnahme innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff bzw. mit neurologischer Komplexbehandlung eines akuten Schlaganfalls bis 30 Tagen nach dem Eingriff

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Patientinnen und Patienten mit postprozeduralem

zerebrovaskulären Ereignis mit deutlichem neurologischen Defizit bei Entlassung (Rankin ≥ 3) oder mit Schlaganfalldiagnose beim stationärem Aufenthalt oder bei erneuter stationärer Aufnahme innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff bzw. mit neurologischer Komplexbehandlung eines akuten Schlaganfalls bis 30 Tagen

nach dem Eingriff

E (expected) Erwartete Anzahl an Patientinnen und Patienten mit postprozeduralem

zerebrovaskulären Ereignis mit deutlichem neurologischen Defizit bei Entlassung (Rankin \geq 3) oder mit Schlaganfalldiagnose beim stationärem Aufenthalt oder bei erneuter stationärer Aufnahme innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff bzw. mit neurologischer Komplexbehandlung eines akuten Schlaganfalls bis 30 Tagen nach dem Eingriff, risikoadjustiert nach logistischem AKKathScore für ID 372002.

Referenzbereich ≤1,68 (95. Perzentil)

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Verwendete Alter über 50 Jahren (Anzahl Lebensjahre)

Risikofaktoren Geschlecht: weiblich Herzinsuffizienz NYHA IV

Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden oder Notfall (Reanimation / ultima

ratio)

Notfall (ohne Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden)

Arterielle Gefäßerkrankung

Neurologische Erkrankungen: Zerebrovaskulär oder Kombination mit nicht

nachweisbarem neurologischen Defizit

Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert > 2,3 mg/dl

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

© IOTIG 2024 Seite 25 / 79

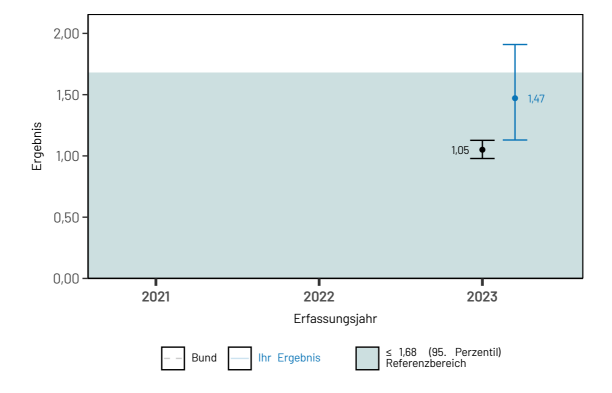
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.002	40 / 31,01	1,29	0,95 - 1,74
	2022	985	44 / 29,88	1,47	1,10 - 1,96
	2023	1.216	53 / 36,03	1,47	1,13 - 1,91
Bund	2021	18.071	547 / 549,67	1,00	0,92 - 1,08
	2022	18.722	560 / 564,86	0,99	0,91 - 1,08
	2023	24.009	747 / 711,14	1,05	0,98 - 1,13

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

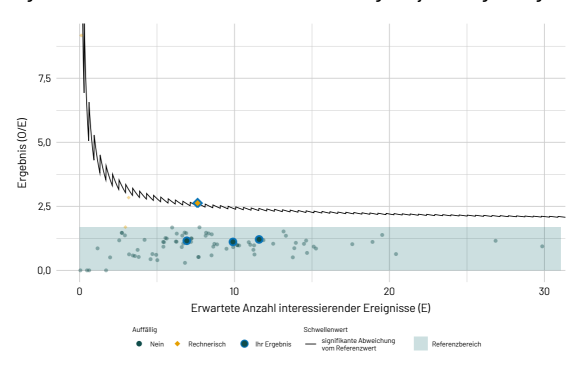


© IQTIG 2024 Seite 26 / 79

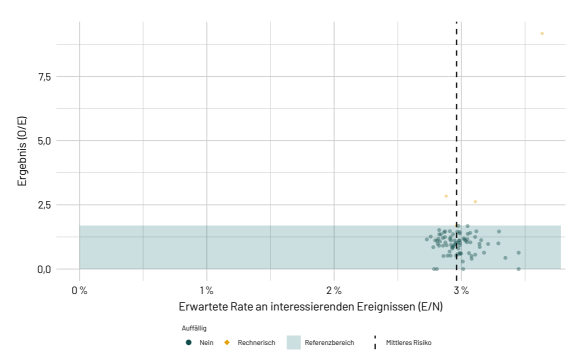
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

⁰ / E = 0.9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 27 / 79

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 372000 Mind. eine intraprozedurale Komplikation bei Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben	1,45 % 19/1.308	1,51 % 391/25.873
1.1.1	ID: 37_22000	0,46 %	0,35 %
	Device-Fehlpositionierung	6/1.308	91/25.873
1.1.2	ID: 37_22001	x %	0,11 %
	Koronarostienverschluss	≤3/1.308	28/25.873
1.1.3	ID: 37_22002	x %	0,09 %
	Aortendissektion	≤3/1.308	24/25.873
1.1.4	ID: 37_22003	x %	0,12 %
	Annulus-Ruptur	≤3/1.308	31/25.873
1.1.5	ID: 37_22004	0,46 %	0,40 %
	Perikardtamponade	6/1.308	104/25.873
1.1.6	ID: 37_22005	0,46 %	0,26 %
	LV-Dekompensation	6/1.308	68/25.873
1.1.7	ID: 37_22006	0,00 %	0,07 %
	Hirnembolie	0/1.308	17/25.873
1.1.8	ID: 37_22007	0,00 %	0,17 %
	Aortenregurgitation ≥ 2. Grades	0/1.308	44/25.873
1.1.9	ID: 37_22008	x %	0,20 %
	Device-Embolisation	≤3/1.308	52/25.873

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: 372001 Mind. eine Gefäßkomplikation bei Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben	1,91 % 25/1.308	1,06 % 273/25.873
1.2.1	ID: 37_22009 Gefäßruptur	0,61 % 8/1.308	0,22 % 56/25.873

© IQTIG 2024 Seite 28 / 79

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2.2	ID: 37_22010	0,61 %	0,47 %
	Dissektion	8/1.308	122/25.873
1.2.3	ID: 37_22011	0,84 %	0,44 %
	Ischämie	11/1.308	113/25.873

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	Schlaganfall innerhalb von 30 Tagen		
1.3.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
1.3.1.1	O/N (observed, beobachtet)	4,36 % 53/1.216	3,11 % 747/24.009
1.3.1.2	E/N (expected, erwartet)	2,96 % 36,03/1.216	2,96 % 711,14/24.009
1.3.1.3	ID: 372002 0/E	1,47	1,05
1.3.1.3.1	ID: 37_23000 Zusätzlich zum Nenner: Alter ≥ 70 Jahre	4,30 % 49/1.140	3,15 % 715/22.704
1.3.1.3.2	ID: 37_23001 Zusätzlich zum Nenner: Schlechte LVEF (≤ 30 %) ¹	x % ≤3/93	3,21 % 48/1.494
1.3.1.3.3	ID: 37_23002 Zusätzlich zum Nenner: ACI- Stenose	x % ≤3/90	4,20 % 92/2.193

¹ Linksventrikuläre Ejektionsfraktion

© IQTIG 2024 Seite 29 / 79

372003: Erneuter Aortenklappeneingriff innerhalb von 30 Tagen

Qualitätsziel	Möglichst wenige Reinterventionen bzw. Reoperationen
ID	372003
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben
Zähler	Patientinnen und Patienten mit erneutem Aortenklappeneingriff oder Prothesenintervention innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff
Referenzbereich	≤ 0,72 % (95. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

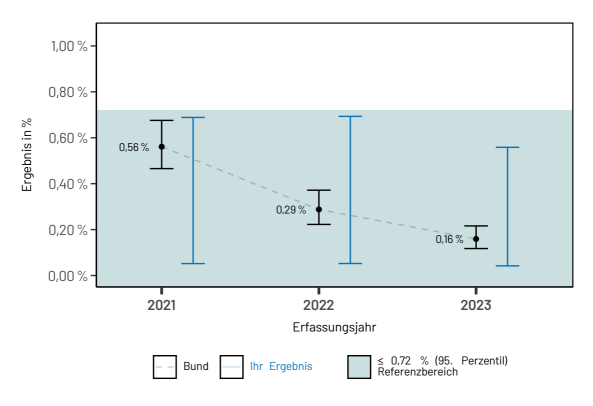
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	≤3 / 1.055	x %	0,05 % - 0,69 %
	2022	≤3 / 1.048	x %	0,05 % - 0,69 %
	2023	≤ 3 / 1.302	x %	0,04 % - 0,56 %
Bund	2021	110 / 19.607	0,56 %	0,47 % - 0,68 %
	2022	58 / 20.161	0,29 %	0,22 % - 0,37 %
	2023	41 / 25.730	0,16 %	0,12 % - 0,22 %

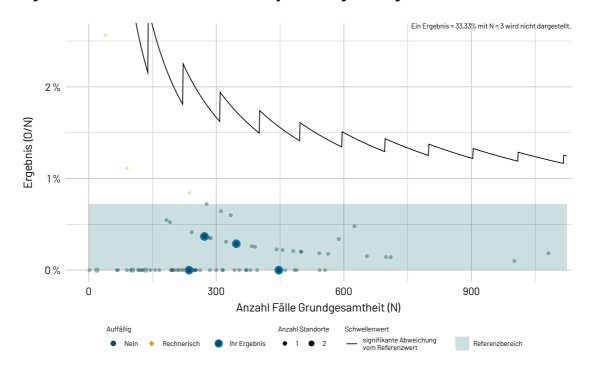
© IQTIG 2024 Seite 30 / 79

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 31 / 79

Gruppe: Sterblichkeit

Qualitätsziel Möglichst wenige Todesfälle

372005: Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation

ID 372005
Art des Wertes Transparenzkennzahl

Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben und mit OP-Dringlichkeit elektiv/dringlich

Zähler Patientinnen und Patienten, die während des stationären Aufenthalts verstorben sind

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

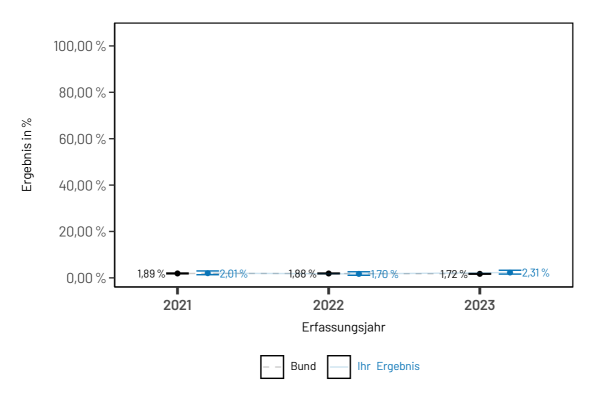
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	24 / 1.193	2,01 %	1,36 % - 2,98 %
	2022	20 / 1.174	1,70 %	1,11 % - 2,62 %
	2023	30 / 1.300	2,31 %	1,62 % - 3,28 %
Bund	2021	433 / 22.864	1,89 %	1,73 % - 2,08 %
	2022	444 / 23.605	1,88 %	1,72 % - 2,06 %
	2023	443 / 25.688	1,72 %	1,57 % - 1,89 %

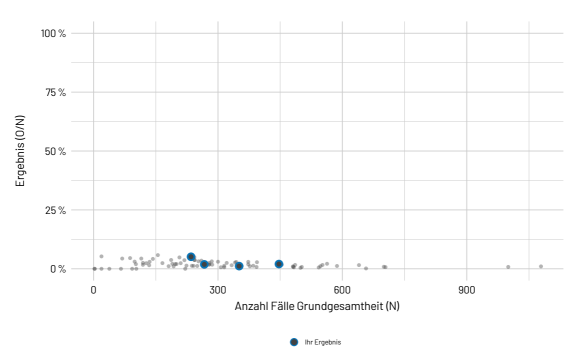
© IQTIG 2024 Seite 32 / 79

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 33 / 79

372006: Sterblichkeit im Krankenhaus

ID 372006

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des

stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der

Aortenklappe erhalten haben

Zähler Patientinnen und Patienten, die während des stationären Aufenthalts verstorben

sind

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Todesfällen während des stationären Aufenthalts

E (expected) Erwartete Anzahl an Todesfällen während des stationären Aufenthalts,

risikoadjustiert nach logistischem AKL-Kath-Score

Referenzbereich ≤ 2,53 (95. Perzentil)

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Verwendete Alter über 60 Jahren (Anzahl Lebensjahre)

Risikofaktoren Geschlecht: weiblich

Body-Mass-Index (BMI) unter 22 Herzinsuffizienz NYHA IV Inotrope i.v. (präoperativ)

Kardiogener Schock ≤ 21 Tage zurück

Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden oder Notfall (Reanimation / ultima

ratio)

Notfall (ohne Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden)

Herzrhythmus: Vorhofflimmern oder andere Herzrhythmusstörungen

LVEF unter 21%

Befund der koronaren Bildgebung: 2- oder 3-Gefäßerkrankung

Arterielle Gefäßerkrankung

Lungenerkrankung: COPD oder andere

Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert > 2,3 mg/dl (Präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung: ECLS/VA-ECMO oder andere

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.206	27 / 27,64	0,98	0,67 - 1,41
	2022	1.183	23 / 25,87	0,89	0,59 - 1,33
	2023	1.308	33 / 25,65	1,29	0,92 - 1,80

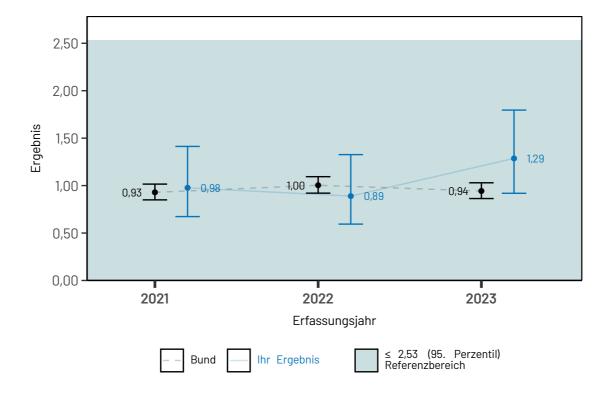
© IQTIG 2024 Seite 34 / 79

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2021	23.067	472 / 508,07	0,93	0,85 - 1,02
	2022	23.825	502 / 500,23	1,00	0,92 - 1,09
	2023	25.873	487 / 516,47	0,94	0,86 - 1,03

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

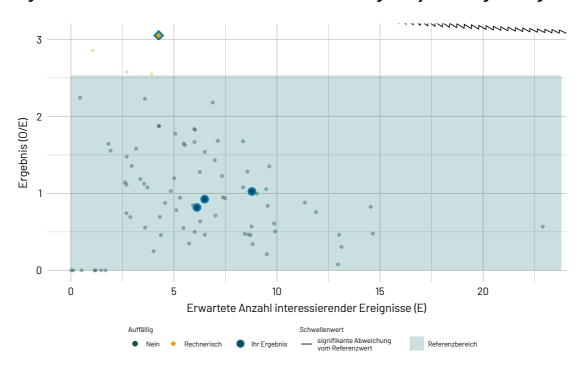


© IQTIG 2024 Seite 35 / 79

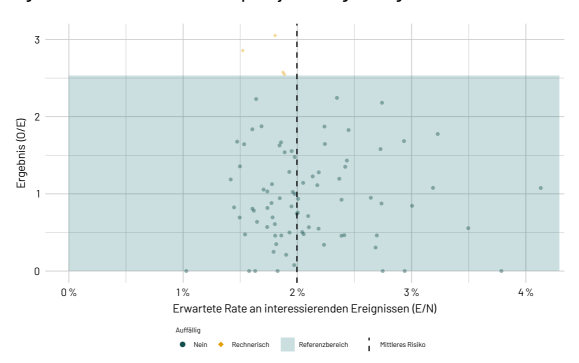
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 36 / 79

372007: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen

ID 372007

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des

stationären Aufenthalts einen isolierten, kathetergestützten

Aortenklappeneingriff erhalten haben

Zähler Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff

verstorben sind

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Todesfällen innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff

E (expected) Erwartete Anzahl an Todesfällen innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff,

risikoadjustiert nach logistischem AKL-Kath-30d-Score

Referenzbereich ≤ 2,31 (95. Perzentil)

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Alter über 60 Jahren (Anzahl Lebensjahre)

Risikofaktoren Geschlecht: weiblich

Body-Mass-Index (BMI) unter 22 Herzinsuffizienz NYHA IV Inotrope i.v. (präoperativ)

Kardiogener Schock ≤ 21 Tage zurück

Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden oder Notfall (Reanimation / ultima

ratio)

Notfall (ohne Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden)

Herzrhythmus: Vorhofflimmern oder andere Herzrhythmusstörungen

LVEF unter 21%

Befund der koronaren Bildgebung: 2- oder 3-Gefäßerkrankung

Arterielle Gefäßerkrankung

Lungenerkrankung: COPD oder andere

Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert > 2,3 mg/dl (Präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung: ECLS/VA-ECMO oder andere

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021 2022 2023	1 700	45 / 33,73 27 / 31,45 38 / 36,72	1,33 0,86 1,03	1,00 - 1,77 0,59 - 1,24 0,76 - 1,41

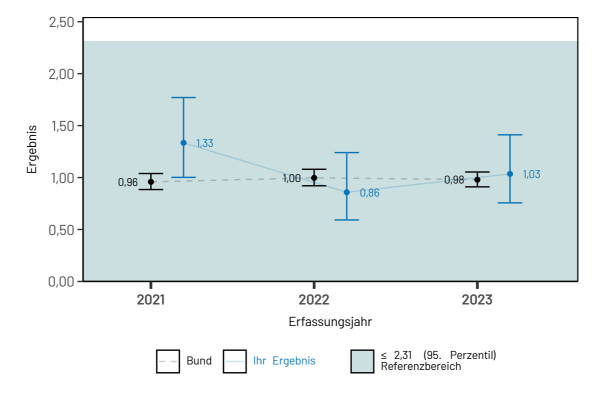
© IOTIG 2024 Seite 37 / 79

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Bund	2021	19.607	578 / 602,87	0,96	0,88 - 1,04
	2022	20.161	589 / 590,63	1,00	0,92 - 1,08
	2023	25.730	704 / 718,66	0,98	0,91 - 1,05

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

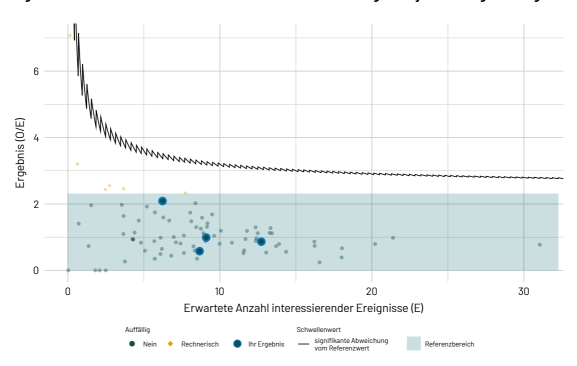


© IQTIG 2024 Seite 38 / 79

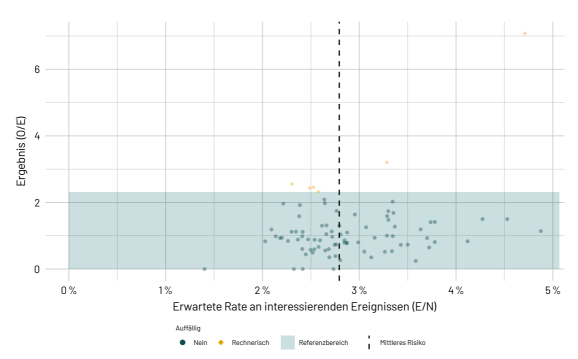
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 39 / 79

372008: Sterblichkeit innerhalb eines Jahres

ID 372008

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des

stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der

Aortenklappe erhalten haben

Zähler Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb eines Jahres nach dem Eingriff

verstorben sind

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Todesfällen innerhalb eines Jahres nach dem Eingriff

E (expected) Erwartete Anzahl an Todesfällen innerhalb eines Jahres nach dem Eingriff,

risikoadjustiert nach logistischem AKL-Kath-365d-Score

Referenzbereich ≤1,40 (95. Perzentil)

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Alter über 60 Jahren (Anzahl Lebensjahre)

Risikofaktoren Geschlecht: weiblich

Body-Mass-Index (BMI) unter 22 Herzinsuffizienz NYHA IV Inotrope i.v. (präoperativ)

Kardiogener Schock ≤ 21 Tage zurück

Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden oder Notfall (Reanimation / ultima

ratio)

Pulmonale Hypertonie > 55 mmHg

Herzrhythmus: Vorhofflimmern oder andere Herzrhythmusstörungen

LVEF unter 21%

LVEF zwischen 21 und 30 % LVEF zwischen 31 und 50 %

Befund der koronaren Bildgebung: 2- oder 3-Gefäßerkrankung

Diabetes mellitus mit Insulin behandelt

Arterielle Gefäßerkrankung

Lungenerkrankung: COPD oder andere

Neurologische Dysfunktion

Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert > 2,3 mg/dl (Präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung: ECLS/VA-ECMO oder andere

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023

© IOTIG 2024 Seite 40 / 79

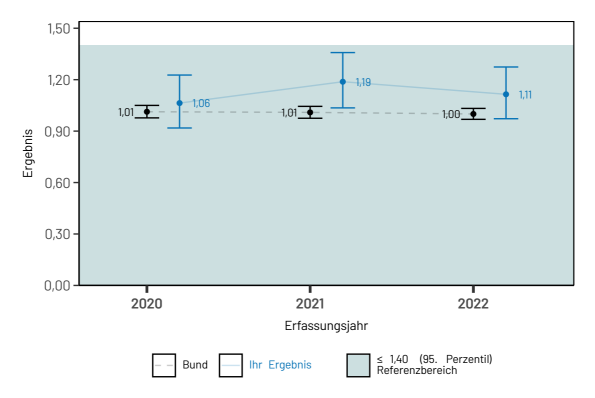
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	990	154 / 144,80	1,06	0,92 - 1,23
	2021	1.055	174 / 146,46	1,19	1,04 - 1,36
	2022	1.176	178 / 159,68	1,11	0,97 - 1,27
Bund	2020	17.944	2.559 / 2.526,08	1,01	0,98 - 1,05
	2021	19.601	2.801 / 2.775,52	1,01	0,98 - 1,04
	2022	23.718	3.252 / 3.251,85	1,00	0,97 - 1,03

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

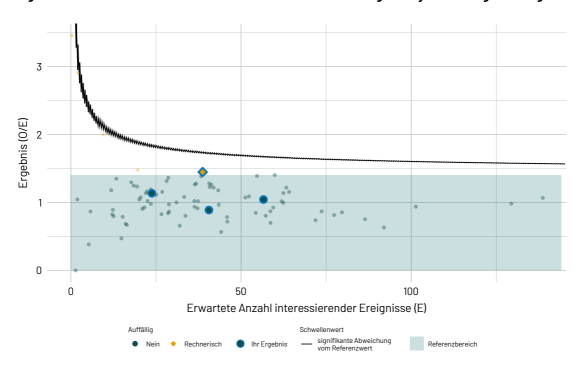


© IQTIG 2024 Seite 41 / 79

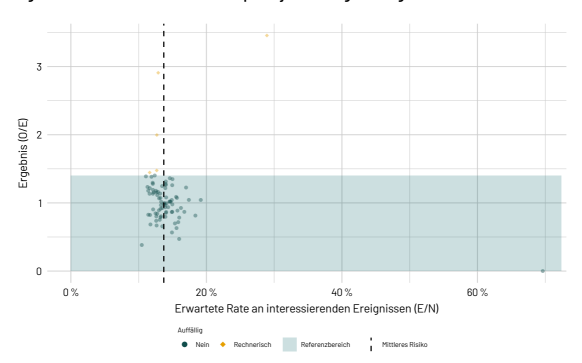
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 42 / 79

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 37_22086 Alle verstorbenen Patientinnen und Patienten, die in ihrem ersten Eingriff während des stationären Aufenthalts einen isolierten kathetergestützten Eingriff an der Aortenklappe erhalten haben	2,52 % 33/1.308	1,88 % 487/25.873
3.1.1	ID: 372005 Zusätzlich zum Nenner: OP- Dringlichkeit elektiv/dringlich	2,31% 30/1.300	1,72 % 443/25.688
3.1.2	ID: 37_22087 Zusätzlich zum Nenner: Notfall-OP oder Notfall-OP bei Reanimation	x% ≤3/8	23,78 % 44/185

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung nach logistischem AKL-Kath-Score		
3.2.1	Beobachtete Sterblichkeit im Krankenhaus in AKL-Kath-Score Risikoklassen		
3.2.1.1	ID: 37_22089	2,07 %	1,33 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	24/1.162	306/23.019
3.2.1.2	ID: 37_22090	x %	3,88 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	≤3/103	82/2.114
3.2.1.3	ID: 37_22091	x %	9,07 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	≤3/25	39/430
3.2.1.4	ID: 37_22092	22,22 %	19,35 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	4/18	60/310
3.2.1.5	ID: 37_22093 Summe AKL-Kath-Score Risikoklassen	2,52 % 33/1.308	1,88 % 487/25.873
3.2.2	Erwartete Sterblichkeit im Krankenhaus in AKL-Kath-Score Risikoklassen		
3.2.2.1	ID: 37_22094	1,43 %	1,41 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	16,61/1.162	324,44/23.019
3.2.2.2	ID: 37_22095	4,02 %	4,01 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	4,14/103	84,74/2.114

© IQTIG 2024 Seite 43 / 79

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2.2.3	ID: 37_22096	7,35 %	7,43 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	1,84/25	31,96/430
3.2.2.4	ID: 37_22097	17,02 %	24,30 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	3,06/18	75,34/310
3.2.2.5	ID: 37_22098 Summe AKL-Kath-Score Risikoklassen	1,96 % 25,65/1.308	2,00 % 516,47/25.873
3.2.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²		
3.2.3.1	ID: 0_372006	2,52 %	1,88 %
	O/N (observed, beobachtet)	33/1.308	487/25.873
3.2.3.2	ID: E_372006	1,96 %	2,00 %
	E/N (expected, erwartet)	25,65/1.308	516,47/25.873
3.2.3.3	ID: 372006 O/E	1,29	0,94

² nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/) .

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	Risikoadjustierung nach logistischem AKL-Kath-30d-Score		
3.3.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
3.3.1.1	ID: 0_372007 O/N (observed, beobachtet)	2,92 % 38/1.302	2,74 % 704/25.730
3.3.1.2	ID: E_372007 E/N (expected, erwartet)	2,82 % 36,72/1.302	2,79 % 718,66/25.730
3.3.1.3	ID: 372007 O/E	1,03	0,98

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4	Risikoadjustierung nach logistischem AKL-Kath-365d-Score		
3.4.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
3.4.1.1	ID: 0_372008 O/N (observed, beobachtet)	15,14 % 178/1.176	13,71 % 3.252/23.718

© IQTIG 2024 Seite 44 / 79

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4.1.2	ID: E_372008 E/N (expected, erwartet)	13,58 % 159,68/1.176	13,71 % 3.251,85/23.718
3.4.1.3	ID: 372008 O/E	1,11	1,00

© IQTIG 2024 Seite 45 / 79

Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

852109: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

ID 852109

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen

einzuleiten.

HypotheseOrganisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das

Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten

in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der

rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL) für den jeweiligen Zählleistungsbereich

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen

Zählleistungsbereich

Referenzbereich ≥ 100,00 %

Mindestanzahl Nenner 5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle im jeweiligen

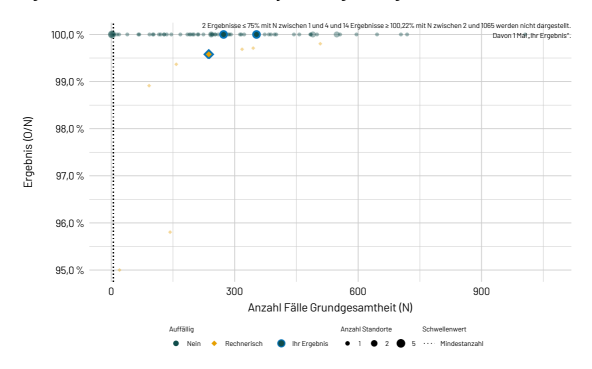
Modul behandelt haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 46 / 79

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1.310 / 1.310	100,00 %	25,00 % 1 / 4
Bund	25.965 / 25.681	101,11 %	8,33 % 8 / 96

© IQTIG 2024 Seite 47 / 79

Basisauswertung

Allgemeine Daten (Patienten-/ Eingriffsbezogen)

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Allgemeine Daten zu Patienten				
Alle Patienten mit mindestens einer herzchirurgischen Operation	3.604	100,00	81.261	100,00
Anzahl Patienten, die mindestens einmal isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden	1.309	36,32	25.900	31,87

	lhr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Allgemeine Daten zu Operationen	ı			
Anzahl herzchirurgischer Operationen	3.639	100,00	81.808	100,00
Isolierte Koronarchirurgie	1.048	28,80	25.566	31,25
Kombinierte Koronar- und Herzklappenchirurgie	198	5,44	5.780	7,07
Kathetergestützte isolierte Aortenklappenchirurgie	1.322	36,33	25.969	31,74
Offen-chirurgische isolierte Aortenklappenchirurgie	324	8,90	7.563	9,24
Kathetergestützte isolierte Mitralklappeneingriffe	375	10,31	8.481	10,37
Offen-chirurgische isolierte Mitralklappeneingriffe	250	6,87	5.678	6,94

© IQTIG 2024 Seite 48 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900	
Aufnahmequartal					
1. Quartal	318	24,29	6.883	26,58	
2. Quartal	345	26,36	6.494	25,07	
3. Quartal	364	27,81	6.762	26,11	
4. Quartal	282	21,54	5.761	22,24	
Entlassungsquartal					
1. Quartal	280	21,39	6.326	24,42	
2. Quartal	340	25,97	6.470	24,98	
3. Quartal	369	28,19	6.833	26,38	
4. Quartal	320	24,45	6.271	24,21	

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Verweildauer im Krankenhaus				
≤7 Tage	461	35,22	11.781	45,49
8 - 14 Tage	565	43,16	9.257	35,74
15 - 21 Tage	163	12,45	2.441	9,42
22 - 28 Tage	61	4,66	1.099	4,24
> 28 Tage	59	4,51	1.322	5,10

© IOTIG 2024 Seite 49 / 79

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Präoperative Verweildauer (Tage) ³		
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten	1.309	25.900
5. Perzentil	1,00	1,00
Mittelwert	4,77	4,20
Median	2,00	2,00
95. Perzentil	16,00	17,00
Postoperative Verweildauer (Tage) ⁴		
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten	1.309	25.900
5. Perzentil	3,00	2,00
Mittelwert	7,04	6,64
Median	6,00	5,00
95. Perzentil	15,00	15,00
Gesamtverweildauer (Tage)⁵		
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten	1.309	25.900
5. Perzentil	5,00	4,00
Mittelwert	11,81	10,84
Median	9,00	8,00
95. Perzentil	27,50	29,00

³ Dargestellt wird der Abstand zum ersten isolierten kathetergestützten Aortenklappeneingriff während des stationären Aufenthalts

© IQTIG 2024 Seite 50 / 79

⁴ Dargestellt wird der Abstand zum ersten isolierten kathetergestützten Aortenklappeneingriff während des stationären Aufonthalts

⁵ Die Gesamtverweildauer berechnet sich aus der Differenz zwischen Entlassungsdatum und Aufnahmedatum

Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Patientenalter am Aufnahmetag				
≤49 Jahre	≤3	Х	29	0,11
50 - 59 Jahre	11	0,84	206	0,80
60 - 64 Jahre	24	1,83	368	1,42
65 - 69 Jahre	42	3,21	853	3,29
70 - 74 Jahre	110	8,40	2.406	9,29
75 – 79 Jahre	228	17,42	4.888	18,87
80 - 89 Jahre	808	61,73	15.799	61,00
≥ 90 Jahre	83	6,34	1.351	5,22

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)		
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten	1.309	25.900
5. Perzentil	68,00	69,00
25. Perzentil	78,00	78,00
Mittelwert	81,21	80,93
Median	82,00	82,00
75. Perzentil	86,00	85,00
95. Perzentil	90,00	90,00

© IQTIG 2024 Seite 51 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Geschlecht				
(1) männlich	675	51,57	13.391	51,70
(2) weiblich	634	48,43	12.509	48,30
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	0	0,00

Body Mass Index (BMI)

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und Angaben zu Körpergröße von ≥ 50 cm bis ≤ 250 cm und Körpergewicht von ≥ 30 kg bis ≤ 230 kg	N = 1	.256	N = 2	5.628
BMI bei Aufnahme				
Untergewicht (< 18,5)	35	2,79	415	1,62
Normalgewicht (≥ 18,5 - < 25)	522	41,56	9.362	36,53
Übergewicht (≥ 25 - < 30)	430	34,24	9.692	37,82
Adipositas (≥ 30)	269	21,42	6.159	24,03

© IQTIG 2024 Seite 52 / 79

Anamnese / präoperative Befunde

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
klinischer Schweregrad der Herzi	nsuffizienz (NY	HA-Klassifikati	on)	
(I) Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit	29	2,22	1.006	3,88
(II) Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung	159	12,15	6.421	24,79
(III) Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung	1.010	77,16	16.777	64,78
(IV) Beschwerden in Ruhe	111	8,48	1.696	6,55
medikamentöse Therapie der Hera	zinsuffizienz (z	um Zeitpunkt de	er Aufnahme)	
(0) nein	738	56,38	5.093	19,66
(1) ja	571	43,62	20.807	80,34
davon: ⁶				
Betablocker	438	76,71	15.134	72,74
AT1-Rezeptor-Blocker / ACE- Hemmer	451	78,98	15.356	73,80
Diuretika	393	68,83	15.063	72,39
Aldosteronantagonisten	118	20,67	3.978	19,12
andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz	135	23,64	6.585	31,65
Angina Pectoris				
(0) nein	971	74,18	20.640	79,69
(1) CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)	89	6,80	1.456	5,62
(2) CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung)	152	11,61	2.501	9,66
(3) CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)	79	6,04	1.079	4,17
(4) CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)	18	1,38	224	0,86

© IQTIG 2024 Seite 53 / 79

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
klinisch nachgewiesene(r) Myoka	rdinfarkt(e) STI	EMI oder NSTEM	11	
(0) nein	1.188	90,76	23.320	90,04
(1) ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden	8	0,61	108	0,42
(2) ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage	16	1,22	496	1,92
(3) ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück	23	1,76	456	1,76
(4) ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück	70	5,35	1.439	5,56
(8) ja, letzter Zeitpunkt unbekannt	≤3	Х	29	0,11
(9) unbekannt	≤3	Х	52	0,20
kardiogener Schock / Dekompens	sation			
(0) nein	1.102	84,19	20.000	77,22
(1) ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden	26	1,99	677	2,61
(2) ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage	114	8,71	2.079	8,03
(3) ja, letzte(r) länger als 21 Tage zurück	64	4,89	3.118	12,04
(8) ja, letzter Zeitpunkt unbekannt	≤3	Х	23	0,09
(9) unbekannt	≤3	Х	≤3	Х

© IQTIG 2024 Seite 54 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Reanimation				
(0) nein	1.296	99,01	25.592	98,81
(1) ja, letzte innerhalb der letzten 48 Stunden	≤3	X	68	0,26
(2) ja, letzte innerhalb der letzten 21 Tage	≤3	Х	75	0,29
(3) ja, letzte länger als 21 Tage zurück	10	0,76	160	0,62
(8) ja, letzter Zeitpunkt unbekannt	0	0,00	≤3	Х
(9) unbekannt	0	0,00	≤3	Х

⁶ Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
systolischer Pulmonalarteriendruck (mn	nHg)	
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten > 0 und < 999	882	16.084
5. Perzentil	20,00	20,00
Mittelwert	40,61	39,87
Median	39,00	38,00
95. Perzentil	70,00	67,00

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 25	5.900	
systolischer Pulmonalarteriendru	uck unbekannt o	der dokumenti	erter Wert 0		
(1) ja (systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt)	427	32,62	9.816	37,90	
dokumentierter Wert 0	0	0,00	0	0,00	

© IQTIG 2024 Seite 55 / 79

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2	5.900
Herzrhythmus				
(1) Sinusrhythmus	887	67,76	17.342	66,96
(2) Vorhofflimmern	393	30,02	7.557	29,18
(9) anderer Rhythmus	29	2,22	1.001	3,86
Vorhofflimmern anamnestisch be	kannt			
(0) nein	797	60,89	15.541	60,00
(1) paroxysmal	253	19,33	4.474	17,27
(2) persistierend	129	9,85	2.577	9,95
(3) permanent	130	9,93	3.308	12,77
Patient trägt Schrittmacher / Def	ibrillator vor OP			
(0) nein	1.153	88,08	23.021	88,88
(1) Schrittmacher ohne CRT-System	133	10,16	2.392	9,24
(2) Schrittmacher mit CRT-System	8	0,61	174	0,67
(3) Defibrillator ohne CRT-System	12	0,92	178	0,69
(4) Defibrillator mit CRT-System	≤3	Х	135	0,52
Einstufung nach ASA-Klassifikati	on ⁷			
(1) normaler, gesunder Patient	7	0,53	126	0,49
(2) Patient mit leichter Allgemeinerkrankung	129	9,85	2.217	8,56
(3) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung	849	64,86	15.458	59,68
(4) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	319	24,37	7.943	30,67
(5) moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt	5	0,38	156	0,60

⁷ Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen.

© IQTIG 2024 Seite 56 / 79

Kardiale Befunde

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
LVEF				
< 15%	4	0,31	44	0,17
15 - 30%	95	7,26	1.576	6,08
31 - 50%	355	27,12	6.765	26,12
>50%	840	64,17	16.859	65,09
LVEF unbekannt	15	1,15	656	2,53
dokumentierter Wert 0	0	0,00	≤3	Х

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
LVEF (%)		
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff und mit Angabe von Werten > 0 und < 100	1.294	25.241
5. Perzentil	28,00	30,00
Mittelwert	51,65	52,95
Median	55,00	55,00
95. Perzentil	64,00	67,00

© IQTIG 2024 Seite 57 / 79

	lhr Ero	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Befund der koronaren Bildgebung	I			
(0) keine KHK	513	39,19	11.013	42,52
(1) 1-Gefäßerkrankung	227	17,34	5.098	19,68
(2) 2-Gefäßerkrankung	229	17,49	4.095	15,81
(3) 3-Gefäßerkrankung	322	24,60	5.643	21,79
davon (Befund der koronaren B	ildgebung = 1, 2	oder 3): Revask	ularisation indi	ziert
(0) nein	663	85,22	12.838	86,53
(1) ja, operativ	18	2,31	295	1,99
(2) ja, interventionell	97	12,47	1.703	11,48
(4) keine koronare Bildgebung präoperativ erfolgt	18	1,38	51	0,20
Hauptstammstenose				
(0) nein	1.264	96,56	24.965	96,39
(1) ja, gleich oder größer 50%	45	3,44	935	3,61

Vorausgegangene(r) Koronareingriff(e)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Durchführung eines interventione dem aktuellen stationären Aufen		ngriffes (PCI) in	den letzten 6 M	onaten vor
(0) nein	1.019	77,85	20.828	80,42
(1) ja	290	22,15	5.072	19,58

© IQTIG 2024 Seite 58 / 79

Vorausgegangene(r) Koronareingriff(e)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Anzahl der Vor-OPs an Herz/Aorta	a mit Perikardeı	röffnung		
(0) keine	1.119	85,49	22.573	87,15
(1) eine	174	13,29	2.890	11,16
(2) zwei	13	0,99	198	0,76
(3) drei	≤3	Х	37	0,14
(4) vier	≤3	Х	9	0,03
(5) fünf oder mehr	0	0,00	≤3	Х
(8) genaue Anzahl unbekannt (aber mindestens eine)	0	0,00	188	0,73
(9) unbekannt	0	0,00	≤3	Х

© IQTIG 2024 Seite 59 / 79

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	1.309	N = 2	5.900
akute Infektionen ⁸				
(0) keine	1.267	96,79	25.261	97,53
(1) Mediastinitis	0	0,00	14	0,05
(2) Sepsis	≤3	Х	18	0,07
(3) broncho-pulmonale Infektion	19	1,45	214	0,83
(4) oto-laryngologische Infektion	0	0,00	8	0,03
(5) floride Endokarditis	≤3	X	7	0,03
(6) Peritonitis	0	0,00	≤3	Х
(7) Wundinfektion Thorax	0	0,00	0	0,00
(8) Pleuraempym	0	0,00	≤3	Х
(9) Venenkatheterinfektion	≤3	Х	4	0,02
(10) Harnwegsinfektion	12	0,92	155	0,60
(11) Wundinfektion untere Extremitäten	4	0,31	42	0,16
(12) HIV-Infektion	0	0,00	≤3	Х
(13) Hepatitis B oder C	≤3	Х	21	0,08
(18) andere Wundinfektion	≤3	Х	13	0,05
(88) sonstige Infektion	4	0,31	172	0,66
Diabetes mellitus				
(0) nein	1.002	76,55	18.013	69,55
(1) ja, diätetisch behandelt	64	4,89	1.057	4,08
(2) ja, orale Medikation	143	10,92	4.070	15,71
(3) ja, mit Insulin behandelt	98	7,49	2.621	10,12
(4) ja, unbehandelt	≤3	х	109	0,42
(9) unbekannt	0	0,00	30	0,12

© IQTIG 2024 Seite 60 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
arterielle Gefäßerkrankung				
(0) nein	984	75,17	18.733	72,33
(1) ja	325	24,83	7.151	27,61
davon: ⁹				
periphere AVK	218	67,08	3.622	50,65
Arteria Carotis	106	32,62	2.480	34,68
Aortenaneurysma	56	17,23	850	11,89
sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)	46	14,15	2.408	33,67
(9) unbekannt	0	0,00	16	0,06
Lungenerkrankung(en)				
(0) nein	1.147	87,62	21.795	84,15
(1) ja, COPD mit Dauermedikation	87	6,65	2.067	7,98
(2) ja, COPD ohne Dauermedikation	21	1,60	537	2,07
(8) ja, andere Lungenerkrankungen	54	4,13	1.488	5,75
(9) unbekannt	0	0,00	13	0,05

© IQTIG 2024 Seite 61 / 79

	Ihr Erg	ıebnis	Bund (a	jesamt)
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2	5.900
neurologische Erkrankung(en)				
(0) nein	1.178	89,99	22.972	88,69
(1) ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie)	77	5,88	1.688	6,52
(2) ja, ZNS, andere	34	2,60	662	2,56
(3) ja, peripher	16	1,22	486	1,88
(4) ja, Kombination	≤3	х	72	0,28
davon: Schweregrad der Behind zerebrovaskulär (Blutung, Ischä	mie) oder (4) ja	, Kombination		
(0) Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	39	49,37	813	46,19
(1) Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	18	22,78	423	24,03
(2) Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	11	13,92	366	20,80
(3) Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	8	10,13	127	7,22
(4) Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	≤3	Х	25	1,42
(5) Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	0	0,00	6	0,34
(9) unbekannt	≤3	Х	20	0,08

© IQTIG 2024 Seite 62 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 25	5.900
präoperative Nierenersatztherap	ie			
(0) nein	1.255	95,87	24.990	96,49
(1) akut	9	0,69	100	0,39
(2) chronisch	45	3,44	810	3,13

⁸ Mehrfachnennung möglich

⁹ Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
präoperativer Kreatininwert i.S. (mg/d	I) ¹⁰	
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff ohne präoperative Nierenersatztherapie und mit Angabe von Werten > 0,0 und < 99,0	1.255	24.990
5. Perzentil	0,70	0,67
Mittelwert	1,17	1,17
Median	1,00	1,00
95. Perzentil	2,10	2,10

© IQTIG 2024 Seite 63 / 79

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
präoperativer Kreatininwert i.S. (µmol/l)	11	
Anzahl Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff ohne präoperative Nierenersatztherapie und mit Angabe von Werten > 0 und < 9.000	1.255	24.990
5. Perzentil	61,88	59,00
Mittelwert	103,33	103,65
Median	88,40	88,40
95. Perzentil	185,64	185,64

^{10 (}letzter Wert vor OP)

© IQTIG 2024 Seite 64 / 79

^{11 (}letzter Wert vor OP)

Operation / Prozedur

OP-Basisdaten

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969
Operation ¹²				
(5-35a.0*) Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Aortenklappenersatz	1.322	100,00	25.969	100,00
(5-35a.01 oder 5-35a.02) Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Aortenklappenersatz - transapikal	0	0,00	0	0,00
(5-35a.03 oder 5-35a.04) Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Aortenklappenersatz - endovaskulär	0	0,00	0	0,00

¹² Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 65 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969
weitere Eingriffe am Herzen oder	an herznahen G	efäßen		
(0) nein	1.322	100,00	25.767	99,22
(1) ja	0	0,00	202	0,78
davon: ¹³				
Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand	0	-	≤3	Х
Vorhofablation	0	-	≤3	х
Eingriff an herznahen Gefäßen	0	-	11	5,45
Herzohrverschluss/-amputation	0	-	≤3	Х
interventioneller Koronareingriff (PCI)	0	-	151	74,75
sonstige	0	-	44	21,78

¹³ Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969
Konversionseingriff				
(0) nein	1.316	99,55	25.857	99,57
(1) ja	6	0,45	112	0,43
Zugang (AORT) ¹⁴				
(3) endovaskulärer Zugang, arteriell	1.312	99,24	24.444	94,13
(4) endovaskulärer Zugang, venös	7	0,53	945	3,64
(5) transapikaler Zugang	≤3	Х	580	2,23
Patient wird beatmet				
(0) nein	1.210	91,53	23.530	90,61
(1) ja	112	8,47	2.439	9,39

© IQTIG 2024 Seite 66 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969
Dringlichkeit				
(1) elektiv	1.263	95,54	22.608	87,06
(2) dringlich	51	3,86	3.169	12,20
(3) Notfall	7	0,53	158	0,61
(4) Notfall (Reanimation / ultima ratio)	≤3	Х	34	0,13
Nitrate i.v. (präoperativ)				
(0) nein	1.316	99,55	25.908	99,77
(1) ja	6	0,45	61	0,23
Troponin positiv (präoperativ)				
(0) nein	1.278	96,67	21.339	82,17
(1) ja	44	3,33	4.630	17,83
Inotrope (präoperativ)				
(0) nein	1.314	99,39	25.799	99,35
(1) ja	8	0,61	170	0,65
(präoperativ) mechanische Kreislau	ufunterstützu	ng		
(0) nein	1.321	99,92	25.922	99,82
(1) ja, IABP	≤3	х	20	0,08
(2) ja, ECLS/VA-ECMO	0	0,00	21	0,08
(3) ja, andere	0	0,00	6	0,02
Wundkontaminationsklassifikation				
(1) aseptische Eingriffe	1.320	99,85	25.901	99,74
(2) bedingt aseptische Eingriffe	≤3	Х	54	0,21
(3) kontaminierte Eingriffe	0	0,00	≤3	Х
(4) septische Eingriffe	≤3	х	11	0,04

¹⁴ kathetergestützt

© IQTIG 2024 Seite 67 / 79

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
OP-Zeit (Minuten)		
Anzahl isolierter kathetergestützter Eingriffe an der Aortenklappe mit Angabe von Werten > 0 und < 999	1.322	25.968
5. Perzentil	29,00	26,00
Mittelwert	56,81	56,21
Median	50,00	50,00
95. Perzentil	110,00	105,00

präprozedural vorliegende Aortenklappenerkrankung

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2!	5.969
Stenose				
(0) nein	43	3,25	505	1,94
(1) ja	1.279	96,75	25.464	98,06
Insuffizienz				
(0) nein	937	70,88	17.053	65,67
(1) ja	385	29,12	8.916	34,33

© IQTIG 2024 Seite 68 / 79

Dosis-Flächen-Produkt

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Dosis-Flächen-Produkt ((cGy)* cm²)		
Anzahl isolierter kathetergestützter Eingriffe an der Aortenklappe mit Angabe von Werten > 0 und < 999.999	1.238	25.477
5. Perzentil	999,25	387,00
Mittelwert	6.182,82	3.593,35
Median	3.721,00	2.400,00
95. Perzentil	12.473,55	9.519,10

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n %		n %		
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969	
Dosis-Flächen-Produkt nicht bek	annt oder doku	mentierter Wer	t 0		
(1) ja (Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt)	81	6,13	291	1,12	
dokumentierter Wert 0	≤3	Х	201	0,77	

Kontrastmittelmenge

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Kontrastmittelmenge (ml)		
Anzahl isolierter kathetergestützter Eingriffe an der Aortenklappe mit Angabe von Werten > 0 und ≤ 999	1.306	25.817
5. Perzentil	63,70	40,00
Mittelwert	128,86	108,43
Median	117,00	100,00
95. Perzentil	232,60	207,00

© IOTIG 2024 Seite 69 / 79

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)		
	n %		n	%	
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1.322		N = 25.969		
kein Kontrastmittel appliziert oder dokumentierter Wert 0					
(1) ja (kein Kontrastmittel appliziert)	16 1,21		152	0,59	
dokumentierter Wert 0	0	0,00	0	0,00	

Intraprozedurale Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 25.969	
intraprozedurale Komplikationen				
(0) nein	1.250	94,55	24.728	95,22
(1) ja	72	5,45	1.241	4,78
davon:15				
Device-Fehlpositionierung	6	8,33	93	7,49
Koronarostienverschluss	≤3	Х	29	2,34
Aortendissektion	≤3	Х	24	1,93
Aortenregurgitation > = 2. Grades	0	0,00	44	3,55
Annulus-Ruptur	≤3	Х	31	2,50
Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle	≤3	Х	33	2,66
davon:				
(1) ohne Therapiebedarf	0	0,00	5	15,15
(2) mit Therapiebedarf	≤3	Х	28	84,85
Perikardtamponade	6	8,33	105	8,46
kardiale Dekompensation	6	8,33	70	5,64
Hirnembolie	0	0,00	17	1,37

© IQTIG 2024 Seite 70 / 79

Intraprozedurale Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969	
Rhythmusstörungen	24	33,33	367	29,57	
Device-Embolisation	≤3	Х	53	4,27	
vaskuläre Komplikation	28	38,89	475	38,28	
Low Cardiac Output	11	15,28	110	8,86	
davon: Therapie des Low Card	diac Output				
(0) keine Therapie erforderlich	0	0,00	≤3	Х	
(1) medikamentös	7	63,64	70	63,64	
(2) IABP	0	0,00	0	0,00	
(3) VAD	0	0,00	0	0,00	
(4) ECMO	0	0,00	25	22,73	
(9) sonstige	4	36,36	14	12,73	
schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural)	9	12,50	149	12,01	
davon:					
(1) schwerwiegend	5	55,56	83	55,70	
(2) lebensbedrohlich	4	44,44	66	44,30	
Patient verstarb im OP/Katheterlabor	4	5,56	42	3,38	

© IQTIG 2024 Seite 71 / 79

Intraprozedurale Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Isolierte kathetergestützte Eingriffe an der Aortenklappe	N = 1	.322	N = 2	5.969	
Konversion					
(0) nein	1.318	99,70	25.870	99,62	
(1) ja, zu Sternotomie	≤3	X	82	0,32	
(2) ja, zu transapikal	0	0,00	11	0,04	
(3) ja, zu endovaskulär	≤3	X	6	0,02	
davon (Konversion = ja): Grund für die Konversion					
(1) Therapieziel nicht erreicht	0	0,00	9	9,09	
(2) intraprozedurale Komplikationen	4	100,00	88	88,89	
(9) sonstige	0	0,00	≤3	х	

¹⁵ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 72 / 79

Postoperativer Verlauf

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1.309		N = 25.900		
neu aufgetretener Herzinfarkt					
(0) nein	1.307	99,85	25.857	99,83	
(1) ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden)	≤3	X	32	0,12	
(2) ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)	0	0,00	11	0,04	
Reanimation					
(0) nein	1.293	98,78	25.555	98,67	
(1) ja	16	1,22	345	1,33	
komplikationsbedingter notfallm	äßiger Re-Eingr	riff			
(0) nein	1.290	98,55	25.738	99,37	
(1) ja	19	1,45	162	0,63	
postprozedurales akutes Nierenv	ersagen				
(0) nein	1.275	97,40	25.110	96,95	
(1) ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	28	2,14	605	2,34	
(2) ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	5	0,38	150	0,58	
(3) ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	≤3	X	35	0,14	
postprozedural neu aufgetretene	Endokarditis				
(0) nein	1.308	99,92	25.889	99,96	
(1) ja	≤3	х	11	0,04	
Perikardtamponade					
(0) nein	1.303	99,54	25.739	99,38	
(1) ja	6	0,46	161	0,62	

© IQTIG 2024 Seite 73 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900	
schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)					
(0) nein	1.294	98,85	25.588	98,80	
(1) schwerwiegend	13	0,99	217	0,84	
(2) lebensbedrohlich	≤3	Х	95	0,37	
Mediastinitis ¹⁶					
(0) nein	1.308	99,92	25.892	99,97	
(1) ja	≤3	Х	8	0,03	

© IQTIG 2024 Seite 74 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
zerebrales / zerebrovaskuläres Ere	eignis bis zur E	Intlassung		
(0) nein	1.265	96,64	25.348	97,87
(1) ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie)	37	2,83	491	1,90
(2) ja, ZNS, andere	7	0,53	61	0,24
davon (zerebrales / zerebrovask Ereignisses - soll aktuell nicht in	_			
(1) bis einschl. 24 Stunden	19	43,18	166	30,07
(2) mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden	9	20,45	110	19,93
(3) über 72 Stunden	16	36,36	276	50,00
davon (zerebrales / zerebrovask Defizits bis zur Entlassung	uläres Ereignis	s = ja): Schwere	grad eines neur	ologischen
Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	11	25,00	107	19,38
Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	9	20,45	82	14,86
Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	17	38,64	172	31,16
Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	4	9,09	102	18,48
Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	0	0,00	29	5,25
Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	≤3	х	24	4,35
Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang	≤3	Х	36	6,52

© IQTIG 2024 Seite 75 / 79

			D d (.	
	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
therapiebedürftige zugangsassoz	ziierte Komplika	tionen		
(0) nein	1.235	94,35	24.678	95,28
(1) ja	74	5,65	1.222	4,72
davon: ¹⁷				
Infektion(en)	≤3	Х	63	5,16
Sternuminstabilität	≤3	X	8	0,65
Gefäßruptur	8	10,81	56	4,58
Dissektion	8	10,81	122	9,98
therapierelevante Blutung/Hämatom	25	33,78	480	39,28
Ischämie	11	14,86	113	9,25
AV-Fistel	0	0,00	17	1,39
Aneurysma spurium	24	32,43	378	30,93
sonstige	8	10,81	158	12,93

¹⁶ nach den KISS-Definitionen

© IQTIG 2024 Seite 76 / 79

¹⁷ Mehrfachnennung möglich

Entlassung / Verlegung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)			
	n	%	n	%		
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900		
Patient trägt Schrittmacher / Def	Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator nach OP					
(0) nein	1.039	79,37	20.492	79,12		
(1) Schrittmacher ohne CRT-System	240	18,33	4.788	18,49		
(2) Schrittmacher mit CRT-System	16	1,22	280	1,08		
(3) Defibrillator ohne CRT-System	12	0,92	185	0,71		
(4) Defibrillator mit CRT-System	≤3	Х	155	0,60		

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1	.309	N = 2!	5.900
Entlassungsgrund (nach § 301 SG	B V)			
(01) Behandlung regulär beendet	1.104	84,34	21.280	82,16
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	9	0,69	485	1,87
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	≤3	Х	16	0,06
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	7	0,53	149	0,58
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	≤3	Х
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	116	8,86	2.445	9,44
(07) Tod	33	2,52	493	1,90

© IQTIG 2024 Seite 77 / 79

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit isoliertem kathetergestützten Aortenklappeneingriff	N = 1.309		N = 2	5.900
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ¹⁸	0	0,00	20	0,08
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	29	2,22	860	3,32
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	6	0,46	135	0,52
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	≤3	Х
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	≤3	Х
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	0	0,00
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	≤3	X
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ¹⁹	0	0,00	≤3	х
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	≤3	х	≤3	х
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ²⁰	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	≤3	Х
nicht spezifizierter Entlassungsgru	ınd ²¹			
(1) ja	0	0,00	4	0,02

^{18 § 14} Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2024 Seite 78 / 79

 $^{^{19}\,}$ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

²⁰ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

 $^{^{21}\,}$ z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)

Impressum

Herausgeber

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-340 Telefax: (030) 58 58 26-341

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

© IQTIG 2024 Seite 79 / 79