

Länderbericht

HSMDEF-DEFI-AGGW: Implantierbare Defibrillatoren -Aggregatwechsel

Mecklenburg-Vorpommern
Auswertungsjahr 2024
Erfassungsjahr 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Implantierbare Defibrillatoren - Aggregatwechsel. Länderbericht. Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 31.05.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

© IOTIG 2024 Seite 2 / 36

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
Datengrundlagen	5
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	5
Übersicht über weitere Datengrundlagen	8
Ergebnisübersicht	13
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	15
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	16
52321: Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden	16
Details zu den Ergebnissen	19
141800: Nicht sondenbedingte Komplikationen (inklusive Wundinfektionen)	22
Details zu den Ergebnissen	24
Basisauswertung	25
Basisdokumentation	25
Patient	26
Indikation zum Aggregatwechsel	27
Operation	28
ICD	29
Implantiertes ICD-System	29
Belassene Sonden	29
Vorhofsonde (atriale Pace/Sense-Sonde)	29
Rechtsventrikuläre Sonde	30
Linksventrikuläre Sonde	31
Komplikationen	33
Entlassung	34
Behandlungszeiten	34
Impressum	36

Einleitung

Ein implantierbarer Kardioverter-Defibrillator (implantable cardioverter-defibrillator, ICD) wird zur Behandlung von hochfrequenten, lebensbedrohlichen Rhythmusstörungen der Herzkammern (Kammertachykardien, Kammerflattern, Kammerflimmern) eingesetzt. Er kann ggf. auftretende lebensbedrohliche Herzrhythmusstörungen durch eine Schockabgabe oder eine schnelle Impulsabgabe (antitachykarde Stimulation) beenden und damit den plötzlichen Herztod verhindern. In der Regel verfügt jeder ICD zusätzlich über alle Funktionen eines Herzschrittmachers. Ein ICD besteht ähnlich einem Herzschrittmacher aus einem Aggregat, das Elektronik (Mikrocomputer) und Batterie in einem Gehäuse vereint. Über Elektroden ist das Aggregat mit dem Herzen verbunden. Der ICD wird i. d. R. unter die Haut bzw. unter den Brustmuskel, meist unterhalb des linken Schlüsselbeins, implantiert. Wenn nach einer Laufzeit von mehreren Jahren die Batterie erschöpft ist, wird ein Aggregatwechsel durch einen Eingriff erforderlich. Hierbei können i. d. R. die vorhandenen Sonden am Herzen belassen werden.

Die Qualität von Eingriffen zum Wechsel des ICD-Aggregats wird anhand von Indikatoren gemessen, die sich auf die Durchführung notwendiger Funktionsmessungen des neuen Aggregats während der Operation sowie auf Komplikationen im Zusammenhang mit dem Eingriff beziehen. Die Dauer des Eingriffs bei Aggregatwechseln wird in einem Indikator bewertet, der auch Implantationen von Defibrillatoren umfasst und im Teilbereich Implantierbare Defibrillatoren – Implantation berichtet wird.

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

© IOTIG 2024 Seite 4 / 36

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

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-Ebene ausgegeben. Die Standortebene / BSNR-Ebene wird zwischen Auswertungsstandort unterschieden. und dem entlassenden Standort 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 HSMDEF erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren entsprechend dem behandelnden (OPS-abrechnenden) Standort.

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (Auswertungsstandort)" befindet sich der Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2023 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren herangezogen wird.

© IOTIG 2024 Seite 5 / 36

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (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 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 / BSNR-Ebene (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	258 258 0	258	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	7.310 7.306 4	7.199	101,54
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	20		

© IQTIG 2024 Seite 6 / 36

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	655		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	659	653	100,92
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	618	613	100,82

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	280 280 0	281	99,64
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	10.032 10.031 1	9.851	101,84
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	19		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	19	19	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	684		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	687	682	100,73
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	638	636	100,31

© IQTIG 2024 Seite 7 / 36

Übersicht über weitere Datengrundlagen

Hinweis zu den Tabellen für die Follow-up-Auswertungen:

Für die Follow-up-Auswertungen können aus rechtlichen Gründen nur Eingriffe von gesetzlich krankenversicherten Patientinnen und Patienten betrachten werden (Tabelle "Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR =10")).

Für die Follow-up-Auswertungen können nur Fälle berücksichtigt werden, bei denen aus den dokumentierten Daten ein Patientenpseudonym erzeugt werden konnte (Tabelle "Follow-up-Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR = 10) mit Patientenpseudonym"), da dieses für die Verknüpfung der Ersteingriffe und Folgeeingriffe benötigt wird.

Eingriffe bei nicht gesetzlich krankenversicherten Patientinnen und Patienten (IKNR <> 10) werden bei den Follow-up-Auswertungen nicht berücksichtigt (Tabelle "Für die Follow-up-Berechnung nicht auswertbare Datensätze: Nicht-GKV-Versicherte (IKNR <> 10")).

Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR =10)

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	252 252 0	253	99,60
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	6.449 6.445 4	6.379	101,10
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	20		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	647		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	650	642	101,25

© IQTIG 2024 Seite 8 / 36

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	613	606	101,16

Follow-up-Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR = 10) mit Patientenpseudonym

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	252 252 -	252	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	6.445 6.445 -	6.445	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	20		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	646		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	649	649	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	612	612	100,00

Für die Follow-up-Berechnung nicht auswertbare Datensätze: Nicht-GKV-Versicherte (IKNR <> 10)

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	5 5 -	5	100,00

© IQTIG 2024 Seite 9 / 36

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	806 806 -	805	100,12
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	5		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	5	5	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	5	5	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	333		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	334	329	101,52
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	320	316	101,27

Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR =10)

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	271 271 0	272	99,63
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	8.842 8.841 1	8.751	101,04
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	19		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	19	19	100,00

© IQTIG 2024 Seite 10 / 36

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	669		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	671	667	100,60
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	627	625	100,32

Follow-up-Datengrundlage GKV-Versicherte (IKNR = 10) mit Patientenpseudonym

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	271 271 -	271	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	8.841 8.841 -	8.841	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	19		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	19	19	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	669		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	671	671	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	627	627	100,00

Für die Follow-up-Berechnung nicht auswertbare Datensätze: Nicht-GKV-Versicherte (IKNR <> 10)

© IQTIG 2024 Seite 11 / 36

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	9 9 -	9	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.115 1.115 -	1.061	105,09
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	5		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	5	5	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	5	5	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	379		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	380	366	103,83
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	364	355	102,54

© IQTIG 2024 Seite 12 / 36

Ergebnisübersicht

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

Bitte beachten Sie dafür 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". Im Erfassungsjahr 2021 waren keine Überlieger (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) im Auswertungsdatenpool enthalten, da aufgrund des RL-Wechsels von der QSKH- zur DeQS-RL ein Leistungserbringermapping nicht möglich war. Diese sind nun im Auswertungsdatenpool des Erfassungsjahres 2022 wieder enthalten. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass die Zusammensetzung der betrachteten Patienten-Grundgesamtheit im Vergleich zum Erfassungsjahr 2021 hierdurch relevant beeinflusst wird, sind die Ergebnisse der betroffenen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Erfassungsjahre 2022 und 2023 mit den Ergebnissen des Erfassungsjahres 2021 als eingeschränkt vergleichbar einzustufen.
- 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.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren finden Sie im Kapitel "Detailergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen". Weitere Informationen zu dem

© IQTIG 2024 Seite 13 / 36

QS-Verfahren HSMDEF finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-hsmdef/ . 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 14 / 36

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

Die nachfolgende Tabelle beinhaltet die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2023.

Indikatoren und Kennzahlen		Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis
52321	Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden	Nicht definiert	98,55 % O = 1.499 N = 1.521	98,67 % O = 44.355 N = 44.951
141800	Nicht sondenbedingte Komplikationen (inklusive Wundinfektionen)	Nicht definiert	0,00 % 0 = 0 N = 258	0,34 % 0 = 25 N = 7.306

© IQTIG 2024

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

52321: Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden

Qualitätsziel	Möglichst oft Bestimmung der Reizschwellen und Amplituden
ID	52321
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle erforderlichen Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei nicht neu implantierten oder neu platzierten Vorhof- und rechtsventrikulären Sonden aus den Modulen Implantierbare Defibrillatoren – Aggregatwechsel (09/5) und Implantierbare Defibrillatoren – Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/6) und bei linksventrikulären Sonden aus den Modulen Implantierbare Defibrillatoren – Implantation (09/4), Implantierbare Defibrillatoren – Aggregatwechsel (09/5) und Implantierbare Defibrillatoren – Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6):
	- Reizschwelle der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Vorhofflimmern oder VDD-System (nicht in 09/4)
	- Reizschwelle der Ventrikelsonden unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit separater Pace/Sense-Sonde (in 09/4 ausschließlich linksventrikuläre Sonden)
	- P-Wellen-Amplitude der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Vorhofflimmern oder fehlendem Vorhofeigenrhythmus (nicht in 09/4)
	- R-Amplitude der rechtsventrikulären Sonden unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit separater Pace/Sense-Sonde oder fehlendem Eigenrhythmus (nicht in 09/4)
Zähler	Durchgeführte Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen
Referenzbereich	Nicht definiert
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

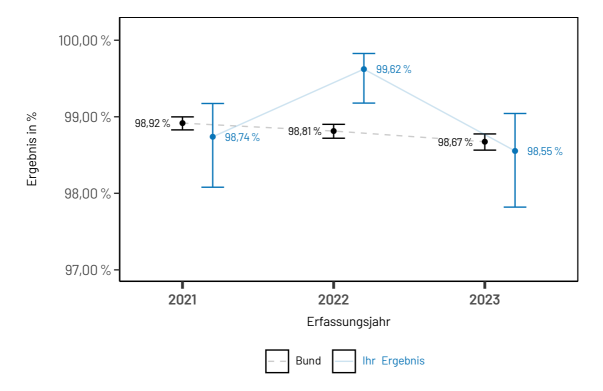
© IQTIG 2024 Seite 16 / 36

Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.644 / 1.665	98,74 %	98,08 % - 99,17 %
	2022	1.583 / 1.589	99,62 %	99,18 % - 99,83 %
	2023	1.499 / 1.521	98,55 %	97,82 % - 99,04 %
Bund	2021	56.357 / 56.974	98,92 %	98,83 % - 99,00 %
	2022	54.143 / 54.793	98,81 %	98,72 % - 98,90 %
	2023	44.355 / 44.951	98,67 %	98,56 % - 98,78 %

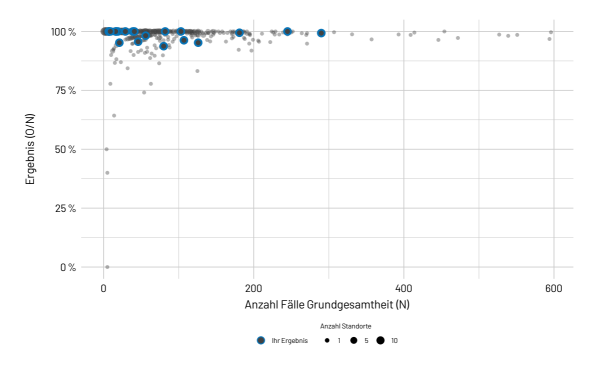
Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2024 Seite 17 / 36

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 18 / 36

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 52321 Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden	98,55 % 1.499/1.521	98,67 % 44.355/44.951
1.1.1	Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhof- und Ventrikelsonden		
1.1.1.1	ID: 14_22029	100,00 %	99,87 %
	Implantation	272/272	7.044/7.053
1.1.1.2	ID: 14_22028	99,06 %	99,04 %
	Aggregatwechsel	843/851	24.232/24.466
1.1.1.3	ID: 14_22027	96,48 %	97,37 %
	Revision/Systemumstellung	384/398	13.079/13.432
1.1.1.4	ID: 14_22012	98,55 %	98,67 %
	Alle Eingriffe	1.499/1.521	44.355/44.951

1.1.2 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhofsonden Ihr Ergebnis	Reizschwelle	Amplitude
Aggregatwechsel	ID: 14_22038 97,78 % 132/135	ID: 14_22036 99,34 % 150/151
Revision/Systemumstellung	ID: 14_22037 92,73 % 51/55	ID: 14_22035 96,72 % 59/61
Alle Eingriffe	ID: 14_22013 96,32 % 183/190	ID: 14_22014 98,58 % 209/212

1.1.2 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhofsonden Ergebnis Bund (gesamt)	Reizschwelle	Amplitude
Aggregatwechsel	ID: 14_22038 98,30 % 3.645/3.708	ID: 14_22036 99,08 % 4.510/4.552

© IQTIG 2024 Seite 19 / 36

1.1.2 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhofsonden Ergebnis Bund (gesamt)	Reizschwelle	Amplitude
Revision/Systemumstellung	ID: 14_22037 96,73 % 2.011/2.079	ID: 14_22035 97,40 % 2.324/2.386
Alle Eingriffe	ID: 14_22013 97,74 % 5.656/5.787	ID: 14_22014 98,50 % 6.834/6.938

1.1.3 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Ventrikelsonden Ihr Ergebnis	Reizschwelle	Amplitude
Implantation	ID: 14_22034 100,00 % 272/272	-/-
Aggregatwechsel	ID: 14_22033 99,18 % 361/364	ID: 14_22031 99,50 % 200/201
Revision/Systemumstellung	ID: 14_22032 97,49 % 194/199	ID: 14_22030 96,39 % 80/83
Alle Eingriffe	ID: 14_22015 99,04 % 827/835	ID: 14_22016 98,59 % 280/284

1.1.3 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Ventrikelsonden Ergebnis Bund (gesamt)	Reizschwelle	Amplitude
Implantation	ID: 14_22034 99,87 % 7.044/7.053	-/-
Aggregatwechsel	ID: 14_22033 99,12 % 10.167/10.257	ID: 14_22031 99,34 % 5.910/5.949
Revision/Systemumstellung	ID: 14_22032 97,51 % 6.114/6.270	ID: 14_22030 97,52 % 2.630/2.697

© IQTIG 2024 Seite 20 / 36

1.1.3 Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Ventrikelsonden Ergebnis Bund (gesamt)	Reizschwelle	Amplitude
Alle Eingriffe	ID: 14_22015 98,92 % 23.325/23.580	ID: 14_22016 98,77 % 8.540/8.646

© IQTIG 2024 Seite 21 / 36

141800: Nicht sondenbedingte Komplikationen (inklusive Wundinfektionen)

Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen während des stationären Aufenthalts
ID	141800
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen (inklusive Wundinfektionen): kardiopulmonale Reanimation, interventionspflichtiges Taschenhämatom, postoperative Wundinfektion oder sonstige interventionspflichtige Komplikation
Referenzbereich	Nicht definiert
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

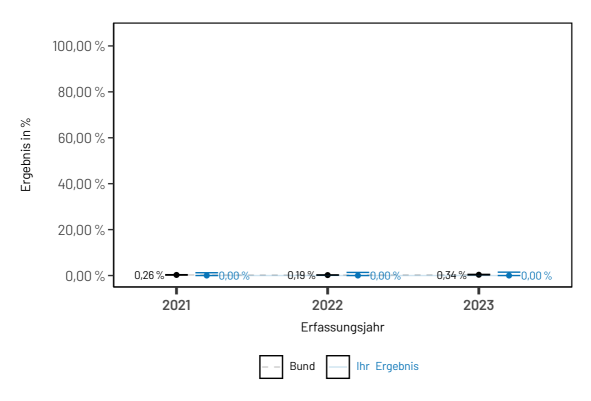
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0 / 311	0,00 %	0,00 % - 1,22 %
	2022	0 / 280	0,00 %	0,00 % - 1,35 %
	2023	0 / 258	0,00 %	0,00 % - 1,47 %
Bund	2021	27 / 10.400	0,26 %	0,18 % - 0,38 %
	2022	19 / 10.031	0,19 %	0,12 % - 0,30 %
	2023	25 / 7.306	0,34 %	0,23 % - 0,50 %

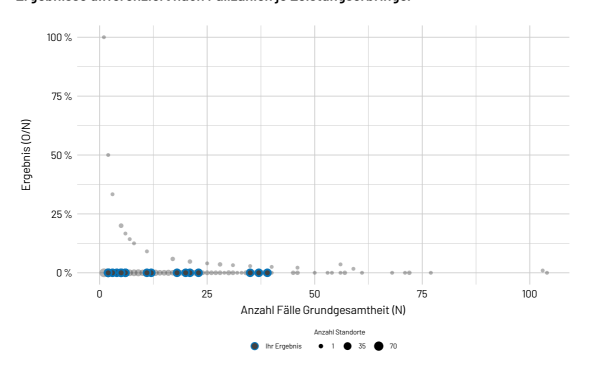
© IQTIG 2024 Seite 22 / 36

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 23 / 36

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	ID: 14_22017 Patientinnen und Patienten mit mind. einer perioperativen Komplikation	0,00 % 0/258	0,34 % 25/7.306

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	ID: 141800 Nicht sondenbedingte Komplikationen (inklusive Wundinfektionen)	0,00 % 0/258	0,34 % 25/7.306
2.2.1	ID: 14_22018 Kardiopulmonale Reanimation	0,00 % 0/258	0,00 % 0/7.306
2.2.2	ID: 14_22019 Interventionspflichtiges Taschenhämatom	0,00 % 0/258	0,21 % 15/7.306
2.2.3	ID: 14_22020 Postoperative Wundinfektion	0,00 % 0/258	x % ≤3/7.306
2.2.4	ID: 14_22024 Sonstige interventionspflichtige Komplikationen	0,00 % 0/258	0,12 % 9/7.306

© IQTIG 2024 Seite 24 / 36

Basisauswertung

Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	70	27,13	2.510	34,36
2. Quartal	50	19,38	1.699	23,25
3. Quartal	76	29,46	1.594	21,82
4. Quartal	62	24,03	1.503	20,57
Gesamt	258	100,00	7.306	100,00

© IQTIG 2024 Seite 25 / 36

Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	7.306
Altersverteilung				
< 50 Jahre	10	3,88	406	5,56
50 - 59 Jahre	25	9,69	751	10,28
60 - 69 Jahre	77	29,84	1.713	23,45
70 - 79 Jahre	64	24,81	2.066	28,28
80 - 89 Jahre	81	31,40	2.200	30,11
≥ 90 Jahre	≤3	Х	170	2,33
Geschlecht				
(1) männlich	191	74,03	5.330	72,95
(2) weiblich	67	25,97	1.976	27,05
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 26 / 36

Indikation zum Aggregatwechsel

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	7.306
Indikation zum Aggregatwechsel				
(1) Batterieerschöpfung	254	98,45	7.159	97,99
(2) Fehlfunktion/Rückruf	≤3	Х	101	1,38
(9) sonstige aggregatbezogene Indikation	≤3	Х	46	0,63

	Ihr Erç	jebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N =	258	N = 7	.306	
Letzte ICD-(oder Schrittmacher-)OP vor diesem Eingriff					
(1) stationär	255	98,84	7.163	98,04	
(2) stationsersetzend/ambulant	≤3	Х	143	1,96	

© IQTIG 2024 Seite 27 / 36

Operation

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Dauer des Eingriffs (Minuten)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	258	7.306
5. Perzentil	15,00	14,00
25. Perzentil	20,00	21,00
Median	29,00	29,00
Mittelwert	31,01	32,97
75. Perzentil	37,00	40,00
95. Perzentil	51,20	64,00

© IQTIG 2024 Seite 28 / 36

ICD

Implantiertes ICD-System

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	7.306
System				
(1) VVI	53	20,54	1.767	24,19
(2) DDD	60	23,26	1.570	21,49
(3) VDD	≤3	Х	78	1,07
(4) CRT-System mit einer Vorhofsonde	113	43,80	3.277	44,85
(5) CRT-System ohne Vorhofsonde	10	3,88	141	1,93
(6) subkutaner ICD	17	6,59	467	6,39
(9) sonstiges	≤3	Х	6	0,08

Belassene Sonden

Vorhofsonde (atriale Pace/Sense-Sonde)

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Reizschwelle (Volt)		
Anzahl Patienten mit Vorhofsonde (ohne VDD-System) und Angabe von Werten	132	3.645
Median	0,70	0,70
Mittelwert	0,79	0,78

© IOTIG 2024 Seite 29 / 36

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit Vorhofsonde (ohne VDD-System)	N =	176	N = 4	.853
Reizschwelle nicht gemessen				
(1) wegen Vorhofflimmerns	38	21,59	1.139	23,47
(9) aus anderen Gründen	≤3	Х	63	1,30

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
P-Wellen-Amplitude (Millivolt)		
Anzahl Patienten mit Vorhofsonde (mit VDD-System) und Angabe von Werten	150	4.510
Median	2,10	2,30
Mittelwert	2,54	2,60

	lhr Erç	jebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit Vorhofsonde (mit VDD-System)	N =	178	N = 4	s.931
P-Wellen-Amplitude nicht gemes	sen			
(1) wegen Vorhofflimmerns	21	11,80	312	6,33
(2) fehlender Vorhofeigenrhythmus	≤3	Х	61	1,24
(9) aus anderen Gründen	≤3	Х	42	0,85

Rechtsventrikuläre Sonde

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Reizschwelle (Volt)		
Anzahl Patienten mit rechtsventrikulärer Sonde und Angabe von Werten	239	6.802
Median	0,80	0,80
Mittelwert	0,86	0,90

© IQTIG 2024 Seite 30 / 36

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n %		n	%
Patienten mit rechtsventrikulärer Sonde	N = 241		N = 6.839	
Reizschwelle nicht gemessen				
(1) ja	≤3	Х	37	0,54

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
R-Amplitude (Millivolt)		
Anzahl Patienten mit rechtsventrikulärer Sonde und Angabe von Werten	200	5.910
Median	12,00	11,70
Mittelwert	12,78	12,03

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n %		n	%
Patienten mit rechtsventrikulärer Sonde	N = 241		N = 6.839	
R-Amplitude nicht gemessen				
(1) kein Eigenrhythmus	40	16,60	890	13,01
(9) aus anderen Gründen	≤3	х	39	0,57

Linksventrikuläre Sonde

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Reizschwelle (Volt)		
Anzahl Patienten mit linksventrikulärer Sonde und Angabe von Werten	122	3.365
Median	1,20	1,20
Mittelwert	1,33	1,36

© IQTIG 2024 Seite 31 / 36

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit linksventrikulärer Sonde	N = 126		N = 3.424	
Reizschwelle nicht gemessen				
(1) ja	≤3	Х	53	1,55

© IQTIG 2024 Seite 32 / 36

Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	.306
Peri- bzw. postoperative Komplik	cationen			
Anzahl Patienten mit mindestens einer Komplikation	0	0,00	25	0,34
kardiopulmonale Reanimation	0	0,00	0	0,00
interventionspflichtiges Taschenhämatom	0	0,00	15	0,21
postoperative Wundinfektion nach den KISS-Definitionen	0	0,00	≤3	Х
sonstige interventionspflichtige Komplikation	0	0,00	9	0,12

© IQTIG 2024 Seite 33 / 36

Entlassung

Behandlungszeiten

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Präoperative Verweildauer (Tage)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	258	7.306
Median	0,00	0,00
Mittelwert	0,90	1,25
Postoperative Verweildauer (Tage)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	258	7.306
Median	1,00	1,00
Mittelwert	1,31	1,77
Stationärer Aufenthalt (Tage)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	258	7.306
Median	1,00	1,00
Mittelwert	2,20	3,01

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	7.306
Entlassungsgrund (nach § 301 SG	B V)			
(01) Behandlung regulär beendet	252	97,67	6.830	93,48
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	4	1,55	277	3,79
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	0	0,00	9	0,12
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	0	0,00	39	0,53
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	≤3	х	44	0,60

© IQTIG 2024 Seite 34 / 36

	Ihr Er	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	258	N = 7	7.306
(07) Tod	0	0,00	20	0,27
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ¹	0	0,00	≤3	x
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	0	0,00	5	0,07
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00	72	0,99
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	0	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	0	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	≤3	X
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	4	0,05
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ²	0	0,00	≤3	X
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ³	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	≤3	X
nicht spezifizierter Entlassungsg	rund ⁴			
(1) ja	0	0,00	≤3	Х

^{1 § 14} Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2024 Seite 35 / 36

 $^{^2}$ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach \S 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

³ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

 $^{^4~}$ z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach \S 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 36 / 36