

Auswertung für die Landesarbeitsgemeinschaften – ambulante Leistungserbringer

# Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)

Erfassungsjahr 2019

Bundesland: Sachsen

Stand: 29.06.2020

## **Impressum**

#### Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0 Telefax: (030) 58 58 26-999

info@iqtig.org

https://www.iqtig.org

# **Inhaltsverzeichnis**

Glossar				 	 	4
Abkürzungsverze	eichr	nis		 	 	6
Zusammenfassu	ng			 	 	7
Hintergrund und	d Ziel	lsetzur	ng des Berichts	 	 	9
Leseanleitung Indikatorgruppe			_			
Datengrundlage	n			 	 	13
Frgehnisübersich	ht					15

© IQTIG 2020 Seite 3/20

### Glossar

Ambulante Leistungserbringer: Im vorliegenden Bericht wird der Einfachheit halber die Formulierung "Ambulante Leistungserbringer" verwendet, um Ärzte und Krankenhäuser zu beschreiben, die ambulante Leistungen erbringen.

**Datensatz:** Ein fallbezogener Datensatz stellt einen dokumentationspflichtigen stationären Behandlungsfall dar, bei dem die Möglichkeit besteht, dass eine postoperative Wundinfektion vorliegen könnte. Ein Datensatz kann in diesem Fall pro Patientin oder Patient je Krankenhausaufenthalt einmal dokumentiert werden.

Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement werden einmal jährlich über einen einrichtungsbezogenen Dokumentationsbogen erfasst. Ein einrichtungsbezogener Datensatz wird von stationären und ambulanten Leistungserbringern dokumentiert, die Tracer Operationen in den ersten beiden Quartalen des Erfassungsjahres erbracht haben.

**Einrichtung:** Mit "Einrichtung" werden im vorliegenden Bericht über Institutionskennzeichen oder Betriebsstättennummer abgegrenzte Einheiten bezeichnet.

**Kennzahl:** In Ergänzung zu Qualitätsindikatoren geben Kennzahlen zusätzliche Informationen, zum Beispiel zu Teilpopulationen der Grundgesamtheit an. Im Gegensatz zu Qualitätsindikatoren haben Kennzahlen kein definiertes Qualitätsziel und keinen Referenzbereich; daher findet keine Bewertung der Versorgungsqualität statt.

**Median:** Der Median teilt die nach Größe sortierten Datenpunkte in zwei gleich große Hälften: Mindestens 50 % der Werte sind kleiner oder gleich dem Median und mindestens 50 % der Werte sind größer oder gleich dem Median. Im Gegensatz zum üblichen Mittelwert (arithmetisches Mittel) hat der Median den Vorteil, gegen extrem kleine oder große Werte weniger empfindlich zu sein. Das bedeutet, dass sich der Median verglichen zum arithmetischen Mittel geringer verändert, wenn zum Beispiel einige extreme Werte hinzukommen. Der Median entspricht dem 50. Perzentil.

**Perzentile:** Perzentile werden zur Beschreibung der Lage einzelner Leistungserbringerergebnisse relativ zu den Ergebnissen aller anderen Leistungserbringer verwendet. Die Perzentile untergliedern die der Größe nach sortierten Werte in 100 gleich große Bereiche. Das x-te Perzentil der Leistungserbringerergebnisse ist der kleinste Wert, für den gilt, dass mindestens x % der Leistungserbringerergebnisse kleiner oder gleich diesem Wert sind. Liegen beispielsweise 1000 der Größe nach geordnete Ergebniswerte vor, so entspricht der 250. Wert dem 25. Perzentil.

**Referenzbereich:** Der Referenzbereich eines Indikators ist der Bereich, in dem Leistungserbringerergebnisse für diesen Indikator liegen müssen, um rechnerisch unauffällig zu sein. Ergebnisse außerhalb des Referenzbereichs sind rechnerisch auffällig und ziehen üblicherweise eine Analyse im Stellungnahmeverfahren nach sich. Der Referenzbereich eines Indikators ist für alle Leistungserbringer gleich.

**Sozialdaten:** Sozialdaten bei den Krankenkassen sind Angaben über persönliche und sachliche Verhältnisse, die von den sozialrechtlichen Leistungsträgern, zu denen die Krankenkassen als Sozialversicherungsträger zählen, zur Erfüllung ihrer gesetzlichen Aufgaben erhoben und gespeichert werden (§ 67 Abs. 1 SGB X). Darunter zählen Versichertenstamm- und Abrechnungsdaten, wie z. B. das Geschlecht,

© IQTIG 2020 Seite 4/20

das Alter und der Versichertenstatus (§ 284 SGB V). Weiterhin enthalten die im QS-Verfahren verwendeten Sozialdaten bei den Krankenkassen Informationen zur Identifikation des Leistungserbringers in Form der BSNR oder des Institutskennzeichens sowie Informationen zu Prozeduren, Diagnosen (Hauptund Nebendiagnose), Behandlungszeitraum, Datum der Operation, Seitenlokalisation etc. Die an das IQTIG übermittelten Sozialdaten bei den Krankenkassen betreffen Daten nach § 115b SGB V (ambulantes Operieren am Krankenhaus), § 295 SGB V (Abrechnung ärztlicher Leistungen) und § 301 SGB V (Krankenhäuser).

**Stationäre Leistungserbringer:** Im vorliegenden Bericht wird der Einfachheit halber die Formulierung "Stationäre Leistungserbringer" verwendet, um Belegärzte und Krankenhäuser zu beschreiben, die stationäre Leistungen erbringen.

**Stellungnahmeverfahren:** Liegen die Ergebnisse eines Leistungserbringers für einen Qualitätsindikator außerhalb des dafür festgelegten Referenzbereichs, wird das Stellungnahmeverfahren von der jeweils zuständigen Landesarbeitsgemeinschaft eingeleitet. Darin soll überprüft werden, ob neben der rechnerischen Auffälligkeit auch eine qualitative Auffälligkeit vorliegt. Das Stellungnahmeverfahren kann in Form einer angeforderten schriftlichen Stellungnahme, eines Gespräches sowie einer Begehung der Einrichtung durchgeführt werden.

**Tracer-Eingriff:** Als Tracer-Eingriffe werden jene Eingriffe bezeichnet, die im Rahmen des Verfahrens *QS WI* nachbeobachtet werden, um die Rate der nosokomialen postoperativen Wundinfektionen eines Leistungserbringers zu ermitteln (Kessner et al. 1973). Für das QS-Verfahren wurden Tracer-Eingriffe aus den folgenden acht Fachgebieten ausgewählt:

- Chirurgie/Allgemeinchirurgie
- Gefäßchirurgie
- Viszeralchirurgie
- Orthopädie/Unfallchirurgie
- plastische Chirurgie
- Gynäkologie und Geburtshilfe
- Urologie
- Herzchirurgie (ausschließlich stationär).

Vertrauensbereich (Konfidenzintervall): Ein Vertrauensbereich ist ein Bereich um einen berechneten Ergebniswert eines Indikators. Der Vertrauensbereich berücksichtigt, dass nicht alle Einflüsse auf das Behandlungsergebnis messbar oder erhebbar sind. Die Breite des Vertrauensbereiches gibt an, wie stark diese unbeobachteten Einflüsse ins Gewicht fallen. Je schmaler der Vertrauensbereich, desto belastbarer ist die Information, die aus den erhobenen Daten über das Ergebnis gewonnen werden kann. Die Breite des Vertrauensbereichs hängt u. a. von der Fallzahl ab, die dem Ergebnis zugrunde liegt. Je größer die Fallzahl, desto schmaler ist der Vertrauensbereich. Liegt der Vertrauensbereich eines Ergebnisses außerhalb des Referenzbereiches, so ist das Ergebnis auch unter Berücksichtigung der unbeobachteten Einflüsse auffällig.

#### Literatur

Kessner, DM; Kalk, CE; Singer, J (1973): Assessing Health Quality – the Case for Tracers. NEJM – New England Journal of Medicine 288(4): 189-194. DOI: 10.1056/NEJM197301252880406.

© IQTIG 2020 Seite 5/20

# Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Beschreibung
BSNR	Betriebsstättennummer
DeQs-RL	Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung
G-BA	Gemeinsamer Bundesausschuss
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
IKNR	Institutionskennzeichen
KH amb.	durch Krankenhaus ambulant erbrachte Leistungen
KH stat.	durch Krankenhaus stationär erbrachte Leistungen
MVZ	Medizinisches Versorgungszentrum
MRSA	Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus
MW	Mittelwert
Qesü-RL	Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung
QI	Qualitätsindikator
ID	Identifikationsnummer des Qualitätsindikators bzw. der Kennzahl
QS	Qualitätssicherung
QS WI	Qualitätssicherungsverfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen – post- operative Wundinfektionen

© IQTIG 2020 Seite 6/20

### Zusammenfassung

Im Rahmen der gesetzlichen externen Qualitätssicherung werden für das QS-Verfahren *Vermeidung no-sokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)* Daten zu postoperativen nosokomialen Wundinfektionen nach bestimmten Operationen sowie zum Hygiene- und Infektionsmanagement von Einrichtungen erfasst. Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse der Indikatoren und Kennzahlen des Hygiene- und Infektionsmanagements für Einrichtungen ihres Bundeslandes im Vergleich zu allen bundesweit teilnehmenden Krankenhäusern bzw. vertragsärztlichen Leistungserbringern dargestellt, die ambulante Operationen durchgeführt haben.

Ergebnisse zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen sind im vorliegenden Bericht <u>nicht</u> enthalten (siehe beiliegendes Hinweisschreiben). Dennoch werden die Indikatoren zur Information aufgeführt.

Definitionen von bestimmten Begriffen können dem Glossar (S.4) entnommen werden.

#### Unter Hintergrund und Zielsetzung (S.9) finden Sie

- eine kurze Einführung in die gesetzliche externe Qualitätssicherung.
- eine Einführung in das Verfahren QS WI.

#### In den Datengrundlagen (S.12) finden Sie

- die Anzahl der Datensätze aus der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation, die im Bericht ausgewertet wurden.
- die Anzahl der Datensätze aus der fallbezogenen QS-Dokumentation, die im vorliegenden Bericht nicht ausgewertet wurden.

#### In der **Ergebnisübersicht** (S.15)

- sind die Ergebnisse Ihres Bundeslandes und zum Vergleich die Ergebnisse aller ambulanter Leistungserbringer (Bund) zu den Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement tabellarisch für einen schnellen Überblick aufgeführt.
- finden Sie zusätzlich die Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen für ambulante Leistungserbringer, deren Ergebnisse <u>nicht</u> in diesem Bericht enthalten sind (siehe beiliegendes Hinweisschreiben).
- sind die Ergebnisse zu den Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement und die Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen für stationär operierende Einrichtungen zur Information aufgeführt und grau unterlegt. Die Ergebnisse der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen sind auch für stationär operierende Einrichtungen nicht in diesem Bericht enthalten (siehe beiliegendes Hinweisschreiben).

Die Auswertung erfolgt in den Rückmeldeberichten für die Leistungserbringer pro Krankenhaus (Institutionskennzeichen) bzw. pro vertragsärztlichem Leistungserbringer (Betriebsstättennummer) und für Länderberichte auf der jeweiligen Landesebene.

Die Indikator- und Kennzahlergebnisse zum Hygiene- und Infektionsmanagement können zusätzlich dem beiliegenden CSV-Dokument entnommen werden.

© IQTIG 2020 Seite 7/20

Aktuell gibt es vom Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) keinen Beschluss zur Veröffentlichung der Ergebnisse des QS-Verfahrens *QS WI* auf Leistungserbringerebene oder Landesebene.

Weitere Informationen zum Verfahren *QS WI* finden Sie auf der Website des IQTIG unter <a href="https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-wi/">https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-wi/</a>.

© IQTIG 2020 Seite 8/20

### Hintergrund und Zielsetzung des Berichts

Bei den Verfahren und Prozessen der medizinischen Qualitätssicherung stehen die Interessen der Patienten im Vordergrund, mit dem Ziel, die Qualität der Versorgung zu verbessern. Der G-BA, als oberstes Beschlussgremium der gemeinsamen Selbstverwaltung der Ärztinnen und Ärzte, Zahnärztinnen und Zahnärzte, Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten, Krankenhäuser und Krankenkassen in Deutschland, hat in seiner Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung (Qesü-RL) das QS-Verfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) als zweites einrichtungs- und sektorenübergreifendes Verfahren bestimmt (https://www.g-ba.de/informationen/richtlinien/72/). Das QS-Verfahren QS WI ist am 1. Januar 2017 gestartet. Zum 1. Januar 2019 wurde das Verfahren QS WI von der Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung (Qesü-RL) in die Richtlinie zur datengestützten einrichtungs- übergreifenden Qualitätssicherung (DeQs-RL) überführt (https://www.g-ba.de/richtlinien/105/). Zeitgleich mit Inkrafttreten der Überführung wurde die Qesü-RL aufgehoben.

# Das Qualitätssicherungsverfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)

Das QS-Verfahren soll ambulante und stationäre Leistungserbringer dabei unterstützen, nosokomiale postoperative Wundinfektionen zu reduzieren. Dazu werden jedem Leistungserbringer, der Tracer-Operationen erbracht hat, die Raten von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in seiner Einrichtung sowie die Ergebnisse zum Hygiene- und Infektionsmanagement seiner Einrichtung im Vergleich zum Gesamtergebnis jeweils aller teilnehmenden ambulanten oder stationären Leistungserbringer mitgeteilt. Liegt das eigene Ergebnis nicht im festgelegten Referenzwert, wird das Stellungnahmeverfahren ausgelöst, das von den zuständigen Landesarbeitsgemeinschaften durchgeführt wird. Weitere qualitätsfördernde Maßnahmen können darin unterstützen, nosokomiale postoperative Wundinfektionen zu reduzieren.

Ziel des QS-Verfahrens ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können.

Informationen zu den Indikatoren des QS-Verfahrens und den dazugehörigen Rechenregeln können Sie den endgültigen Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2018 entnehmen, die Sie auf der Internetseite zum Verfahren QS WI (<a href="https://iqtig.org/qs-verfahren/qswi/">https://iqtig.org/qs-verfahren/qswi/</a>) finden. Da durch das IQTIG Änderungen an den endgültigen Rechenregeln gegenüber den prospektiven Rechenregeln für das Jahr 2019 empfohlen wurden, müssen diese vor der Veröffentlichung durch den G-BA beschlossen werden.

© IQTIG 2020 Seite 9/20

#### Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement

Die Ermittlung der Indikatorergebnisse zum Hygiene- und Infektionsmanagement basiert auf einer jährlich von allen teilnehmenden Leistungserbringern auszufüllenden einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation (Erfassungsmodule NWIES bzw. NWIEA), die mindestens eine Tracer-Operation in den ersten zwei Quartalen des Erfassungsjahrs durchgeführt haben. Es werden retrospektiv Daten für ein vollständiges Kalenderjahr pro Einrichtung (abgegrenzt durch die jeweilige IKNR bzw. BSNR) abgefragt.

Rechnerisch auffällig werden bei diesen Qualitätsindikatoren jeweils die Einrichtungen mit den 5 % niedrigsten Indikatorergebnissen.

#### Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen

Zur Ermittlung der Indikatorergebnisse zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen werden aus sieben Fachgebieten im ambulanten und acht im stationären Bereich Tracer-Eingriffe entweder 30 oder 90 Tage nachbeobachtet (Chirurgie/Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchirurgie, Plastische Chirurgie, Orthopädie/Unfallchirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Urologie und für den stationären Bereich die Herzchirurgie). Dabei werden nur postoperative Wundinfektionen berücksichtigt, die stationär diagnostiziert wurden. Im Krankenhaus wird bei Kodekonstellationen, die auf postoperative Wundinfektionen hinweisen können, ein kurzer fallbezogener QS-Dokumentationsbogen (Erfassungsmodul NWIF) ausgelöst, der von der behandelnden Ärztin oder vom behandelnden Arzt auszufüllen ist. Wird eine postoperative Wundinfektion diagnostiziert, so ist diese im Dokumentationsbogen zu dokumentieren. Die Informationen aus dem Dokumentationsbogen werden an das IQTIG übermittelt. Erst wenn diese Informationen am IQITIG mit den Datensätzen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen zusammengeführt werden, kann eine Aussage darüber getroffen werden, ob es sich bei einer von der Ärztin oder vom Arzt bestätigten postoperativen Wundinfektion auch um eine nosokomiale postoperative Wundinfektion nach Definition der DeQs-RL handelt. Anhand der Sozialdaten bei den Krankenkassen werden zu den im Krankenhaus erfassten Fällen mit stationär behandelten postoperativen Wundinfektionen die passenden primären Operationen und die verantwortlichen Primärbehandler herausgesucht. Dabei wird den Fällen nachgegangen, wenn die Primäroperation eine Tracer-Operation (ambulant oder stationär) war und wenn die Infektion im definierten Zeitraum von 30 oder 90 Tagen nach der Primäroperation dokumentiert wurde. So kann für jeden Leistungserbringer, der eine Tracer-Operation bei gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten durchführt, eine Rate an Wundinfektionen, die stationär behandelt werden, ermittelt werden.

Möglich ist die Verknüpfung von Sozialdaten und von Dokumentationsdaten der Leistungserbringer über ein in beiden Datenpools vorliegendes, gleichlautendes Patientenpseudonym. Das Zusammenführen der Datensätze erfolgt unabhängig davon, ob Operation und Wundinfektionsdiagnose in derselben oder in unterschiedlichen Einrichtungen erfolgten, und auch unabhängig davon, ob die Tracer-Operation ambulant oder stationär durchgeführt wurde. Über die Sozialdaten wird auch die Gesamtmenge der durchgeführten Tracer-Operationen je Leistungserbringer erfasst. Diese bildet den Nenner je Leistungserbringer für die Ermittlung der jeweiligen Rate an stationär diagnostizierten und dokumentierten Wundinfektionen. Darüber hinaus werden über die Sozialdaten weitere Daten, u. a. für die Risikoadjustierung, erhoben.

Rechnerisch auffällig werden bei diesen Qualitätsindikatoren in der Regel jeweils die Einrichtungen mit den 5 % höchsten Ergebnissen.

© IQTIG 2020 Seite 10/20

#### Kennzahlen zum Hygiene- und Infektionsmanagement

Für das Erfassungsjahr 2018 wurden die Rechenregeln der Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement angepasst, sodass die Datenfelder, bei denen weiterhin die größten Schwierigkeiten bestehen, nicht in die Berechnung der entsprechenden Indikatoren eingehen. Dabei handelt es sich insbesondere um die Datenfelder zu folgenden Kennzahlen (sowohl für Erbringer ambulanter, als auch für Erbringer stationärer Leistungen):

- Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention
- Durchführung von Compliance-Überprüfungen
- Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene

Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse zu diesen Kennzahlen, die nicht mehr in die Berechnung des jeweiligen Indikators zum Hygiene und Infektionsmanagement eingehen dargestellt. Auf eine Einschätzung der Versorgungsqualität anhand dieser Kennzahlen wird verzichtet.

#### Begleitende Erprobung und Stellungnahmeverfahren

In den ersten fünf Jahren wird das Verfahren *QS WI* begleitend erprobt. Innerhalb der Erprobungsphase werden u.a. im Rahmen des Stellungnahmeverfahren nur Maßnahmen der Stufe 1 durchgeführt. Die Maßnahmen der Stufe 1 beinhalten die Teilnahme an Fortbildungen und Qualitätszirkeln, die Durchführung von Audits und Peer Reviews sowie die Implementierung von Behandlungspfaden und Leitlinien. Diese Maßnahmen erfolgen innerhalb der Erprobungsphase ausschließlich bei "dringendem Handlungsbedarf". Außerdem werden mindestens für die Erfassungsjahre 2017, 2018 und 2019 keine Vergütungsabschläge bei unvollständiger Dokumentation erhoben. Nach dem aktuellen Beschluss des G-BA endet die Erprobung mit dem Jahr 2021, sofern der G-BA keine andere Entscheidung trifft.

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird in diesem Dokument auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für beide Geschlechter.

#### Literatur:

Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland – nosokomiale Infektionen. Epidemiologisches Bullentin, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/36/Art\_01.html [Download] (abgerufen am: 20.06.2019).

NRZ [Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen] (2017): KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System. Modul OP-KISS. Referenzdaten. Berechnungszeitraum: Januar 2012 bis Dezember 2016. Erstellungsdatum: 18.04.2017. Berlin: NRZ. URL: http://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/module/op/201201\_201612\_OPRef.pdf (abgerufen am: 20.06.2019).

© IQTIG 2020 Seite 11/20

# Leseanleitung zu den Ergebnissen einzelner Indikatoren sowie Kennzahlen und Indikatorgruppen

In der vorliegenden Auswertung zum Erfassungsjahr 2019 für das Qualitätssicherungsverfahren *Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen* werden nur Indikator- und Kennzahlergebnisse zum Hygiene- und Infektionsmanagement auf Basis der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation des Erfassungsjahres 2019 berichtet. Indikatorergebnisse zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen sind in diesem Bericht nicht enthalten (siehe beiliegendes Hinweisschreiben).

Der vorliegende Bericht ist so aufgebaut, dass zu Beginn des Berichts die Datengrundlage der Auswertung dargestellt ist und darauf folgend die Ergebnisse der Indikatoren für einen schnellen Überblick in Ergebnisübersichten aufgeführt sind.

#### Ergebnisübersicht

Relevante Qualitätsaspekte sollen im QS-Verfahren so einheitlich wie möglich für ambulante und stationäre Leistungserbringer gemessen und dargestellt werden. Aufgrund unterschiedlicher Dokumentationsbögen und Rechenregeln für ambulante und stationäre Leistungserbringer ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse teilweise eingeschränkt. Zusätzlich beziehen sich einige Indikatoren jeweils nur auf die Daten von ambulanten oder stationären Leistungserbringern. Somit gelten alle Indikatoren entweder für ambulante oder stationäre Leistungserbringer, sodass auch separate Berichte für die beiden Zielgruppen ausgegeben werden. In den Ergebnisübersichten zu Beginn des Berichts sind in Tabelle 2 und 3 jeweils die Indikator- bzw. Kennzahlergebnisse für ambulante Leistungserbringer aufgeführt. Um trotz eingeschränkter Vergleichbarkeit die Ergebnisse der Indikatoren bzw. Kennzahlen für stationäre Leistungserbringer transparent zu machen, sind in den nachfolgenden Ergebnistabellen 4 und 5 die Indikator- bzw. Kennzahlergebnisse stationärer Leistungserbringer zur Information dargestellt. Diese sind grau unterlegt.

In den Tabellen 2 und 3 wird zunächst der Name und die ID eines Indikators bzw. einer Kennzahl aufgeführt. In der dritten Spalte ist der zu den Indikatoren gehörige Referenzbereich aufgeführt, der anzeigt, ab wann ein Ergebnis rechnerisch auffällig ist. Unter "Ihr Ergebnis" wird das Ergebnis für Ihr Bundesland dargestellt. Wird ein Referenzbereich für einen Qualitätsindikator nicht erreicht oder liegt das Landesergebnis unterhalb des Bundesdurchschnitts, dann wird dies mit **Fettdruck** und einem Ausrufezeichen (!) kenntlich gemacht.

© IQTIG 2020 Seite 12/20

## **Datengrundlagen**

Die Grundlage für die Berechnung der Indikatoren zur Qualitätsmessung in diesem QS-Verfahren bilden die Daten der einrichtungsbezogenen und fallbezogenen QS-Dokumentation sowie die Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Der aktuelle Bericht enthält Ergebnisse zu QIs und Kennzahlen auf Basis von einrichtungsbezogenen QS-Dokumentationsdaten zum Hygiene- und Infektionsmanagement. Ergebnisse der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen sind in diesem Bericht nicht enthalten (siehe beiliegendes Hinweisschreiben). Tabelle 1 zeigt den Datenbestand, auf dem der vorliegende Bericht basiert.

Tabelle 1: Übersicht über die Datensätze der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation in diesem Bericht

Daten einrichtungsbezogene QS- Dokumentation Erfassungsjahr 2019		Datenbestand	erwartet <sup>1</sup>	Vollzähligkeit in % 1
Ihre Daten	Eingegangene Datensätze Vertragsärztlicher Leistungserbringer	122		
	Eingegangene Datensätze Krankenhäuser	34		
	Eingegangene Datensätze gesamt	156		
Vertragsärztliche Leistungserbringer	Eingegangene Datensätze gesamt	2.087		
Krankenhäuser	Eingegangene Datensätze gesamt	612		
Bund (ambulant)	Eingegangene Datensätze gesamt	2.699		

© IQTIG 2020 Seite 13/20

\_\_\_\_\_

© IQTIG 2020 Seite 14/20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die erwartete Anzahl von Datensätzen kann nicht ermittelt werden. Bitte berücksichtigen Sie hierzu das beigefügte Hinweisschreiben.

# Ergebnisübersicht

# Ergebnisse der Indikatoren und Kennzahlen zum Hygiene- und Infektionsmanagement bzw. zu nosokomialen postoperativen Infektionen – ambulante Leistungserbringer

Tabelle 2: Ergebnisübersicht der Indikatoren und Kennzahlen zum Hygiene- und Infektionsmanagement (Erfassungsjahr 2019) – ambulante Leistungserbringer (Datenbasis: einrichtungsbezogene QS-Dokumentation)

Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulant				Am	bulante Leistungserb	ringer
ID	Bezeichnung	Referenzbereich	Ihr Ergebnis	Vertragsärztliche Leis- tungserbringer (Bund)	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)
Hygiene- ı	und Infektionsmanagement – ambulante E	inrichtungen				
1000	Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen <sup>1</sup>	≥ 41,41 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer)	77,58 / 100 Punkte (MW)	75,67 / 100 Punkte (MW)	81,86 / 100 Punkte (MW)	77,07 / 100 Punkte (MW)
332000	Teilnahme an Informationsveranstal- tungen zur Hygiene und Infektionsprä- vention (Kennzahl geht nicht in die Be- rechnung des Indikators ein)		80,08 / 100 Punkte (MW)	74,62 / 100 Punkte (MW)	75,14 / 100 Punkte (MW)	74,75 / 100 Punkte (MW)
332001	Durchführung von Compliance-Über- prüfungen (Kennzahl geht nicht in die Berechnung des Indikators ein)		46,75 / 100 Punkte (MW)	47,56 / 100 Punkte (MW)	49,75 / 100 Punkte (MW)	48,06 / 100 Punkte (MW)
332002	Maßnahmen zur Förderung der Com- pliance im Bereich der Hygiene (Kenn- zahl geht nicht in die Berechnung des Indikators ein)		63,25 / 100 Punkte (MW)	59,32 / 100 Punkte (MW)	77,61 / 100 Punkte (MW)	63,47 / 100 Punkte (MW)

© IQTIG 2020 Seite 15/20

Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulant				Ambulante Leistungserbringer			
ID	Bezeichnung	Referenzbereich	Ihr Ergebnis	Vertragsärztliche Leis- tungserbringer (Bund)	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)	
332003	Information der weiterbehandelnden Ärzte zur Surveillance postoperativer Wundinfektion (Kennzahl geht nicht in die Berechnung des Indikators ein)		49,36 / 100 Punkte (MW)	45,90 / 100 Punkte (MW)	32,52 / 100 Punkte (MW)	42,87 / 100 Punkte (MW)	
Händedesi	nfektionsmittelverbrauch						
1001	Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen/MVZ		6,09 ml / Fall (Median)	5,92 ml / Fall (Median)	-	5,92 ml / Fall (Median)	

© IQTIG 2020 Seite 16/20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bitte beachten Sie das beigefügte Hinweisschreiben.

Tabelle 3: Ergebnisübersicht der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (Erfassungsjahr 2019) – ambulante Leistungserbringer (Datenbasis: fallbezogene QS-Dokumentation und Sozialdaten bei den Krankenkassen)

Indikato	Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen – ambulant			Ambulante Leistungserbringer			
ID	Bezeichnung	Referenzbe- reich	Ihr Ergebnis	Vertragsärztliche Leistungserbringer (Bund)	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)	
1500	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	-	-	-	-	-	
1501	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)	-	-	-	-	-	
1502	Postoperative Wundinfektion mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Opera- tionen (Nicht-Implantat-Operationen)	-	-	-	-	-	
1503	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)	-	-	-	-	-	

© IQTIG 2020 Seite 17/20

# Ergebnisse der Indikatoren und Kennzahlen zum Hygiene- und Infektionsmanagement bzw. zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen – stationäre Leistungserbringer

Tabelle 4: Ergebnisübersicht der Indikatoren und Kennzahlen zum Hygiene- und Infektionsmanagement (Erfassungsjahr 2019) – stationäre Leistungserbringer (Datenbasis: einrichtungsbezogene QS-Dokumentation)

Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement - stationär			Stationäre Leistungserbringer			
ID	Bezeichnung	Referenzbereich	Belegärzte (Bund) <sup>1</sup>	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)	
Hygiene-	und Infektionsmanagement – stationär	e Einrichtungen				
2000	Hygiene- und Infektionsmanage- ment – stationäre Einrichtungen	≥ 64,26 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer)	-	82,35 / 100 Punkte (MW)	82,35 / 100 Punkte (MW)	
342000	Teilnahme an Informationsveran- staltungen zur Hygiene und Infekti- onsprävention (Kennzahl geht nicht in die Berechnung des Indika- tors ein)		-	75,92 / 100 Punkte (MW)	75,92 / 100 Punkte (MW)	
342001	Durchführung von Compliance- Überprüfungen (Kennzahl geht nicht in die Berechnung des Indika- tors ein)		-	42,79 / 100 Punkte (MW)	42,79 / 100 Punkte (MW)	
342002	Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygi- ene (Kennzahl geht nicht in die Be- rechnung des Indikators ein)		-	79,31 / 100 Punkte (MW)	79,31 / 100 Punkte (MW)	
342003	Information der weiterbehandelnden Ärzte zur Surveillance postoperativer Wundinfektion (Kennzahlgeht nicht in die Berechnung des Indikators ein)		-	35,11 / 100 Punkte (MW)	35,11 / 100 Punkte (MW)	

© IQTIG 2020 Seite 18/20

Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement - stationär			Stationäre Leistungserbringer			
ID	ID Bezeichnung Referenzbereich		Belegärzte (Bund) 1	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)	
Händede	sinfektionsmittelverbrauch					
2001	Händedesinfektionsmittelver- brauch auf chirurgischen und in- terdisziplinären Intensivstationen		-	127,61 ml / Belegungstag (Median)	127,61 ml / Belegungstag (Median)	
2002	Händedesinfektionsmittelver- brauch auf Normalstationen		-	30,67 ml / Belegungstag (Median)	30,67 ml / Belegungstag (Median)	

© IQTIG 2020 Seite 19/20

 $<sup>^1\!\</sup>text{F\"ur}$  das EJ 2019 wurde die QS-Dokumentation des Verfahrens QS WI f\"ur Belegärzte ausgesetzt.

Tabelle 5: Ergebnisübersicht der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (Erfassungsjahr 2019) – stationäre Leistungserbringer (Datenbasis: fallbezogene QS-Dokumentation und Sozialdaten bei den Krankenkassen)

Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen – stationär			Stationäre Leistungserbringer			
ID	Bezeichnung	Referenzbereich	Belegärzte (Bund)	Krankenhäuser (Bund)	Gesamt (Bund)	
2500	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	-	-	-	-	
2501	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)	-	-	-	-	
2502	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektio- nen nach stationären Operationen (Nicht-Implan- tat-Operationen)	-	-	-	-	
2503	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektio- nen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen)	-	-	-	-	
2504	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin- resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Opera- tionen)	-	-	-	-	
2505	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin- resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operatio- nen)	-	-	-	-	

© IQTIG 2020 Seite 20/20