

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der „COVID-Effekt“ auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status „Zielwert“ zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe „<4“ ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.

Qualitätsergebnisse

Hirslanden Klinik Linde/ Clinique des Tilleuls

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2022 | 2021 |
| Altersmedizin | 2022 | 2021 |
| Lungenerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2022 | 2021 |
| Gefäßoperationen | 2022 | 2021 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2022 | 2021 |
| Urologie | 2022 | 2021 |
| Hautkrankheiten | 2022 | 2021 |
| Intensivmedizin | 2022 | 2021 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2022 | 2021 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 0,0% | 8,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.267 von 79.312 | 0 von 29 | 0,00 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 84,5% | 0,0% | |
| | 1 | 67.058 von 79.312 | 0 von 29 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.600 von 71.443 | 0 von 29 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 48,3% | |
| | 1 | 26.761 von 79.222 | 14 von 29 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 0,0% | 14,7% |
| | 1 | 3.162 von 26.761 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | 0,0% | 5,0% |
| | 1 | 2.808 von 51.693 | 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 36,4% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.501 von 22.767 | 4 von 11 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 9,8% | 10,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.971 von 175.214 | 5 von 51 | 0,94 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,6% | 18,8% | |
| | 1 | 57.589 von 116.188 | 3 von 16 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 432,4 (284) | 6 | |
| | 2 | 183.778 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (7) | n.a. | |
| | 2 | 9.534 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.887 von 112.387 | 0 von 21 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.632 von 96.515 | 0 von 15 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% | 0,0% | |
| | 1 | 15.275 von 96.515 | 0 von 15 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,8% | 0,0% | |
| | 1 | 9.469 von 96.515 | 0 von 15 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 6,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.655 von 96.515 | 1 von 15 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 31,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.008 von 9.655 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,25% | 28,57% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 279 von 112.387 | 6 von 21 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------|---------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 31 von 279 | 0 von 6 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|---------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3604% | 0,0% | |
| | 1 | 130 von 36.068 | 0 von 5 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,7% | 0,0% | |
| | 1 | 71.138 von 96.515 | 0 von 15 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------|--|
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 66,8% | 0,0% | |
| | 1 | 24.102 von 36.068 | 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,1% 91.428 von 125.014 | 0,0% 0 von 18 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 50,4% 3.812 von 7.569 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 106,4 (27) 42.137 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,92% 23.470 von 2.546.804 | 0,28% 6 von 2.148 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,1% 498 von 23.470 | 33,3% 2 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 15,3% 22.071 von 144.452 | 7,7% 11 von 143 | 18,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 14,1% 12.497 von 88.725 | 6,6% 8 von 121 | 16,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,9% 5.983 von 54.716 | 5,4% 3 von 56 | 11,0% 0,49 |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 246 von 11.334 | 0,0% 0 von 6 | 2,3% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,4% 3.488 von 65.129 | 4,3% 1 von 23 | 4,3% 1,01 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 174,9 (47) 71.536 | 32 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | >94,6% 1 | 95,1% 52.517 von 55.228 | 98,5% 130 von 132 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,55% 1 | 0,574% 317 von 55.228 | 0,0% 0 von 132 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% 1 | 0,1244% 90 von 72.334 | 0,0% 0 von 312 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 167 von 7.056 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information 1 | 10,6% 301 von 2.845 | n.a. <4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 98,2% 49.235 von 50.160 | 99,4% 180 von 181 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 55,4 (21) 18.240 | 4 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,9 (4) 2.565 | n.a. <4 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 47,4 (20) 14.702 | n.a. <4 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,53% 91 von 17.237 | 0,0% 0 von 4 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 121,9 (81) 50.116 | 43 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 88,8 (57) 39.497 | 25 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 8,0% 3.136 von 39.173 | 1,3% 1 von 78 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 4,0% 393 von 9.719 | 0,0% 0 von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,4% 329 von 2.896 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | <1,0% 1 | 0,43 % 9 von 2.103 | 0,00 % 0 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 281 von 5.220 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 44,8% 1.018 von 2.274 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,9% 59 von 2.019 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,9% 925 von 10.376 | 11,1% 1 von 9 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 826 von 17.181 | 3,7% 1 von 27 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,0 (24) 16.824 | 6 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 1.148 von 20.709 | 0,0% 0 von 9 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 31,6 (11) 10.380 | 118 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,6% 123 von 2.189 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 296 von 7.947 | 0,0% 0 von 117 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,0631% 7 von 11.099 | 0,0% 0 von 110 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,8% 814 von 1.949 | n.a. <4 | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,3% 1.838 von 29.299 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,5% 1 | 0,2322% 13 von 5.598 | 0,0% 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% 1 | 1,9% 43 von 2.278 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,4% 1 | 4,0% 143 von 3.603 | n.a. <4 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.866 von 60.424 | 0,4% 1 von 267 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 43,2 (36) 10.332 | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,0054% 15 von 277.978 | 0,0% 0 von 741 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.598 von 187.763 | 2,7% 13 von 475 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 10,4% 19.514 von 187.763 | 9,5% 45 von 475 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 32,5% 90.215 von 277.978 | 35,9% 266 von 741 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,0% 65.531 von 242.862 | 32,5% 224 von 689 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 24,9% 44.848 von 179.848 | 29,8% 149 von 500 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 32,8% 20.683 von 63.014 | 39,7% 75 von 189 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 72,7 (26) 17.153 | 15 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1117,3 (875) 275.970 | 735 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% 1 | 0,0673% 15 von 22.281 | 0,0% 0 von 134 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% 1 | 88,3% 19.551 von 22.132 | 87,3% 117 von 134 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 31,1% 6.892 von 22.132 | 21,6% 29 von 134 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 57,2% 12.659 von 22.132 | 65,7% 88 von 134 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information 1 | 6,6% 485 von 7.322 | 0,0% 0 von 35 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information 1 | 31,2% 2.695 von 8.638 | 22,7% 5 von 22 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 194,8 (60) 79.483 | 119 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,2 (12) 10.162 | 7 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,5% 40 von 2.723 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 48,2 (28) 16.188 | 17 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,78% 49 von 6.321 | 0,0% 0 von 12 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 124,1 (32) 48.414 | 92 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 154,7 (116) 42.375 | 140 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 138,4 (118) 31.281 | 87 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,4% 22.650 von 31.281 | 75,9% 66 von 87 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 63,9 (45) 19.102 | 67 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 41,7 (5) | 4 | |
| | 2 | 14.915 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1427% | 0,0% | |
| | 1 | 84 von 58.846 | 0 von 146 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 0,0% | |
| | 1 | 1.278 von 22.320 | 0 von 17 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,6% | 0,0% | |
| | 1 | 376 von 6.683 | 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 2,1% | |
| | 1 | 1.441 von 58.846 | 3 von 146 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,36% | 1,23% | n.a. | |
| | 1 | 62 von 5.031 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0613% | 0,0% | |
| | 1 | 34 von 55.475 | 0 von 150 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,7438% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 3.361 | 0 von 11 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,7% | 2,0% | |
| | 1 | 956 von 55.475 | 3 von 150 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz bei Aufnahme | <0,27% | 0,3042% | 0,0% | |
| | 1 | 14 von 4.602 | 0 von 9 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,9% | n.a. | |
| | 1 | 163 von 2.369 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 0,0% | 4,1% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.275 von 24.704 | 0 von 19 | 0,00 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.239 von 21.829 | 0 von 16 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 1,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 36 von 2.875 | <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur | < Erwartungswert | 5,3% | 3,8% | 5,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.079 von 20.370 | 1 von 26 | 0,67 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur | Beobachtungswert | 7,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 34 von 444 | <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur | Beobachtungswert | 5,2% | 4,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.045 von 19.926 | 1 von 25 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 297,2 (174) | 314 | |
| | 2 | 114.438 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 274 von 3.459 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 578 von 14.953 | 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 211 von 2.472 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,0747% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 10 von 13.389 | 0 von 41 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3296% 22 von 6.675 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,672% 33 von 4.911 | 2,3256% 1 von 43 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0485% 11 von 22.694 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,04% 1 | 0,0233% 4 von 17.139 | 0,0% 0 von 93 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,51% 1 | 0,4074% 28 von 6.873 | 0,0% 0 von 48 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 377 von 21.143 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5368% 92 von 17.139 | 0,0% 0 von 93 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 77,9 (33) 28.430 | 15 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 120,6 (101) 52.570 | 26 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 30,8 (22) 11.717 | 44 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 20,9 (6) 7.673 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 131,7 (41) 45.296 | 14 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 203,0 (195) 46.280 | 14 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 164,1 (149) 32.651 | 12 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 19,1% 6.222 von 32.651 | 50,0% 6 von 12 | |

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | <0,23% 1 | 0,2239% 55 von 24.563 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6408% 45 von 7.022 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,6% 1.124 von 31.585 | 0,0% 0 von 32 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 91,4 (19) 34.805 | 12 | |

Nierensteine

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 184,5 (36) 73.597 | 22 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 53,5% 39.395 von 73.597 | 27,3% 6 von 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 42,8 (4) 12.754 | 15 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 33,5% 9.946 von 29.690 | 0,0% 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 36,3% 9.456 von 26.052 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 13,5% 490 von 3.638 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,6% 26.949 von 66.415 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 42,2% 26.295 von 62.358 | n.a. <4 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,8% 3.866 von 43.820 | 0,0% 0 von 6 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 29,4 (15) 12.580 | n.a. <4 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 19,7 (10) 7.987 | n.a. <4 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,8% 1.472 von 183.377 | 0,0% 0 von 69 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 89,7% 5.732.391 von 6.389.949 | 9,8% 671 von 6.830 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 5,6% 322.961 von 5.732.391 | 28,8% 193 von 671 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 5,1% 322.961 von 6.389.950 | 2,8% 193 von 6.830 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,4% 23.866 von 6.389.950 | 0,0% 2 von 6.830 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 26,7% 86.151 von 322.961 | 44,0% 85 von 193 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 72,1% 232.777 von 322.961 | 72,0% 139 von 193 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,1% 26.221 von 322.961 | 5,7% 11 von 193 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 8,4% | 0,0% | 7,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.822 von 81.175 | 0 von 18 | 0,00 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,7% | 0,0% | |
| | 1 | 67.966 von 81.175 | 0 von 18 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.073 von 72.973 | 0 von 17 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 27,8% | |
| | 1 | 28.047 von 81.081 | 5 von 18 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 12,3% | 0,0% | 7,3% |
| | 1 | 3.438 von 28.047 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,8% | 0,0% | 5,6% |
| | 1 | 3.026 von 52.286 | 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 21,1% | 30,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.194 von 24.664 | 3 von 10 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,1% | 5,9% | 9,6% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 13.949 von 172.821 | 3 von 51 | 0,61 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,4% | 25,0% | |
| | 1 | 56.089 von 113.523 | 3 von 12 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 415,8 (266) | 15 | |
| | 2 | 176.303 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (7) | n.a. | |
| | 2 | 9.858 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.700 von 116.036 | 0 von 18 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.162 von 98.672 | 0 von 11 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | 0,0% | |
| | 1 | 15.662 von 98.672 | 0 von 11 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% | 0,0% | |
| | 1 | 9.434 von 98.672 | 0 von 11 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.825 von 98.672 | 0 von 11 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.712 von 12.945 | <4 | |

| | | | | |
|--|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,34% | 33,33% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 393 von 116.036 | 6 von 18 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------|---------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 9,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 39 von 393 | 0 von 6 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3508% | n.a. | |
| | 1 | 133 von 37.917 | <4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,8% | 0,0% | |
| | 1 | 72.868 von 98.672 | 0 von 11 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------|--|
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 67,4% | n.a. | |
| | 1 | 25.540 von 37.917 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,5% 94.573 von 128.627 | 0,0% 0 von 12 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 36,0 (15) 10.223 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,99% 24.194 von 2.444.716 | 0,35% 7 von 1.982 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 1,8% 432 von 24.194 | 28,6% 2 von 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der
[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 17,6% 30.364 von 172.220 | 3,8% 6 von 157 | 12,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 18.429 von 116.175 | 3,0% 4 von 132 | 9,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% 5.139 von 43.716 | 2,9% 1 von 35 | 10,4% 0,28 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,0% 3.539 von 12.661 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 173 von 6.935 | n.a. <4 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 2.728 von 55.260 | 5,6% 1 von 18 | 4,9% 1,13 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 178,9 (47) 74.223 | 30 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | >94,6% 1 | 94,9% 50.695 von 53.427 | 99,2% 128 von 129 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,55% 1 | 0,5278% 282 von 53.427 | 0,7752% 1 von 129 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% 1 | 0,1137% 72 von 63.317 | 0,0% 0 von 300 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 153 von 7.325 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 97,8% 42.871 von 43.823 | 99,4% 172 von 173 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 53,4 (19) 17.881 | 6 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,7 (4) 2.503 | n.a. <4 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 44,8 (17) 14.346 | 5 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,48% 81 von 16.822 | 0,0% 0 von 6 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 125,9 (81) 51.740 | 39 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 92,7 (59) 41.459 | 23 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,9% 3.195 von 40.208 | 0,0% 0 von 61 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 3,8% 380 von 10.042 | 0,0% 0 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der
[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,9% 359 von 3.015 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% 1 | 3,1% 149 von 4.872 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | <1,0% 1 | 1,02 % 21 von 2.055 | 0,00 % 0 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,9% 313 von 5.332 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 4,0% 84 von 2.106 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 892 von 10.433 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 5,0% 889 von 17.929 | 0,0% 0 von 20 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,3 (23) 17.048 | 10 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.135 von 20.890 | 0,0% 0 von 9 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 28,7 (10) 9.515 | 142 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 116 von 2.136 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,8% 269 von 7.069 | 0,0% 0 von 141 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,0313% 3 von 9.571 | 0,0% 0 von 140 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,5% 1.829 von 28.292 | 0,0% 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,5% 1 | 0,4363% 22 von 5.042 | 0,0% 0 von 7 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% 1 | 1,9% 39 von 2.105 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,4% 1 | 4,8% 170 von 3.530 | n.a. <4 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,4% 2.005 von 59.361 | 0,0% 0 von 299 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,9 (34) 9.963 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,005% 15 von 300.765 | 0,0% 0 von 756 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.809 von 205.052 | 2,8% 13 von 464 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 11,3% 23.237 von 205.052 | 9,7% 45 von 464 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,8% 95.713 von 300.765 | 38,6% 292 von 756 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,3% 69.193 von 262.701 | 34,9% 245 von 702 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 24,4% 47.504 von 194.706 | 33,1% 166 von 502 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information 1 | 31,9% 21.689 von 67.995 | 39,5% 79 von 200 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 73,3 (24) 17.745 | 19 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1170,2 (886) 297.229 | 744 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% 1 | 0,0047% 1 von 21.183 | 0,0% 0 von 151 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% 1 | 87,5% 18.406 von 21.034 | 88,1% 133 von 151 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 30,4% 6.395 von 21.034 | 23,8% 36 von 151 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 57,1% 12.011 von 21.034 | 64,2% 97 von 151 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen < 50 Jahre</small> | Information 1 | 6,7% 489 von 7.280 | 3,1% 1 von 32 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen > 49 Jahre</small> | Information 1 | 31,1% 2.401 von 7.715 | 8,7% 2 von 23 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 200,6 (64) 81.639 | 101 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,4 (12) 10.860 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 50,8 (28) 16.654 | 17 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,54% 34 von 6.286 | 0,0% 0 von 11 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 128,8 (34) 49.859 | 78 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 151,4 (96) 42.701 | 129 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 132,2 (111) 32.135 | 71 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,5% 23.288 von 32.135 | 74,6% 53 von 71 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 53,7 (36) 16.155 | 83 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,5 (5) | n.a. | |
| | 2 | 15.525 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1068% | 0,0% | |
| | 1 | 55 von 51.502 | 0 von 145 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 0,0% | |
| | 1 | 1.181 von 20.654 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| | 1 | 355 von 6.473 | 0 von 8 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% | 0,7% | |
| | 1 | 1.359 von 51.502 | 1 von 145 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,36% | 1,45% | n.a. | |
| | 1 | 71 von 4.885 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,7% | n.a. | |
| | 1 | 177 von 3.802 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0435% | 0,0% | |
| | 1 | 20 von 45.992 | 0 von 141 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,4888% | 0,0% | |
| | 1 | 16 von 3.273 | 0 von 13 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,8% | 0,7% | |
| | 1 | 807 von 45.992 | 1 von 141 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz bei Aufnahme | <0,27% | 0,305% | n.a. | |
| | 1 | 14 von 4.590 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,3% 45 von 1.950 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,2% 178 von 2.476 | 0,0% 0 von 7 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,2% 1.185 von 23.009 | 0,0% 0 von 15 | 6,2% 0,00 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 5,7% 1.143 von 20.147 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 1,5% 42 von 2.862 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.045 von 19.678 | 11,1% 1 von 9 | 5,7% 1,95 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 7,8% 37 von 475 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 5,2% 1.008 von 19.203 | 12,5% 1 von 8 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 295,5 (172) 113.182 | 335 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 287 von 3.766 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,8% 571 von 14.894 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert 1 | 0,2685% 2 von 745 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,1223% 16 von 13.082 | 0,0% 0 von 82 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,2844% 19 von 6.680 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,7821% 37 von 4.731 | 0,0% 0 von 47 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,072% 15 von 20.843 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,04% 1 | 0,0396% 7 von 17.677 | 0,0% 0 von 73 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,51% 1 | 0,5682% 42 von 7.392 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 370 von 20.986 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,3903% 69 von 17.677 | 0,0% 0 von 73 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 82,4 (37) 30.251 | 12 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 123,4 (103) 53.921 | 23 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 29,1 (21) 11.128 | 29 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 19,8 (7) 7.069 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,8 (32) 45.678 | 31 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 198,8 (190) 46.520 | 26 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 161,2 (154) 32.876 | 21 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 19,1% 6.275 von 32.876 | 9,5% 2 von 21 | |

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | <0,23% 1 | 0,1823% 39 von 21.393 | 0,0% 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6682% 47 von 7.034 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,3% 1.214 von 28.427 | 0,0% 0 von 30 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 86,9 (20) 33.807 | 12 | |

Nierensteine

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 188,1 (39) 74.121 | 22 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 53,8% 39.903 von 74.121 | 50,0% 11 von 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------|----|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 40,6 (3) 12.107 | 12 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 27,0 (5) 10.587 | n.a. | <4 |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 29,0% 8.470 von 29.221 | 22,2% 4 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,4% 8.074 von 24.943 | 10,0% 1 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 9,3% 396 von 4.278 | 37,5% 3 von 8 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 41,5% 29.900 von 72.123 | 20,0% 1 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 43,3% 29.285 von 67.555 | n.a. <4 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,7% 3.322 von 38.402 | 0,0% 0 von 14 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 30,9 (15) 13.431 | 5 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 21,1 (9) 8.568 | 4 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,91% 1.667 von 184.160 | 0,0% 0 von 92 | |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 88,1% 5.593.793 von 6.351.030 | 6,8% 468 von 6.932 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 2,9% 163.386 von 5.593.793 | 29,5% 138 von 468 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 2,6% 163.388 von 6.351.072 | 2,0% 138 von 6.932 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,9% 55.480 von 6.351.072 | 0,0% 0 von 6.932 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 67,5% 110.272 von 163.388 | 79,0% 109 von 138 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 73,2% 119.556 von 163.388 | 55,1% 76 von 138 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 16,9% 27.538 von 163.388 | 7,2% 10 von 138 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,5 % ⁴ als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. ¹ Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % ³ und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % ².

| G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 | | Jahr: 2022 | | |
|--|--|---|---|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | ¹ | ² | ³ | ⁴ |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 9,8% | 7,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.267 von 79.312 | 123 von 1.259 | 1,31 |

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformati- onen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten **des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“ Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM-Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.