

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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

Analysen der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Leistungsgeschehen der IQM-Mitgliedskliniken mit dem Schwerpunkt auf die Zielwertindikatoren haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändern, 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. Nach wie vor wird für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden der Status „Zielwert“ auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle gewechselt. Für alle weiteren Zielwertindikatoren wurde die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte seit vergangenem Jahr wieder eingesetzt.

Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

Die Kennzahl G-IQI 57.1 „Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose“ war in den vergangenen zwei Jahren nicht als Zielwertindikator definiert. Grund war die geänderte Sepsis-Definition im Jahr 2020 und die dadurch bedingte „Ungleichheit“ der Kodierung in den Referenzwerten des Statistischen Bundesamtes (Destatis) im Vergleich zu den Auswertungsdaten der IQM-Mitgliedskliniken. Durch die bereits im Dezember 2023 vom Statistischen Bundesamt bereitgestellten Bundesreferenzwerte für das Jahr 2022 und die neue Sepsis-Kodierung ist die genannte Kennzahl nach Beschluss des IQM-Vorstandes ab der aktuellen Ergebnisveröffentlichung wieder ein Zielwertindikator mit dem Ziel „< Erwartungswert“.

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 alternative Veröffentlichung der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung - ohne Zielwerte - beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

Bei Kennzahlen mit der Bezeichnung „Todesfälle bei [Eingriffsart]“ betrifft dies den gesamten Behandlungsfall, nicht allein ein intraoperatives Ereignis. Sie stellen also **nicht ausschließlich** den intraoperativen Tod dar. Dies ist anzuwenden auf alle Kennzahlen, die einen operativen Eingriff/ ein operatives Ereignis beschreiben.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2023 | 2022 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2023 | 2022 |
| Altersmedizin | 2023 | 2022 |
| Lungenerkrankungen | 2023 | 2022 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2023 | 2022 |
| Gefäßoperationen | 2023 | 2022 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2023 | 2022 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2023 | 2022 |
| Urologie | 2023 | 2022 |
| Hautkrankheiten | 2023 | 2022 |
| Intensivmedizin | 2023 | 2022 |
| Hochspezialisierte Medizin | 2023 | 2022 |
| Palliativmedizin | 2023 | |
| COVID-19 Kennzahlen | 2023 | 2022 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 | 7,6% | 6,9% | 10,2% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.744 von 75.253 | 2 von 29 | 0,68 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 55,2% | |
| | 1 | 64.604 von 75.253 | 16 von 29 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,5% | 7,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.127 von 68.298 | 2 von 28 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 13,8% | |
| | 1 | 25.362 von 75.169 | 4 von 29 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,7% | 0,0% | 12,7% |
| | 1 | 2.962 von 25.362 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,1% | 8,3% | 7,4% |
| | 1 | 2.527 von 49.072 | 2 von 24 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,9% | 15,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.946 von 22.059 | 6 von 40 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,3% | 14,2% | 10,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.396 von 174.125 | 27 von 190 | 1,31 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,7% | 71,7% | |
| | 1 | 55.198 von 115.810 | 124 von 173 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 827,2 (717) | 312 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 285.391 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert | 6,1% | 0,0% | 6,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.883 von 63.325 | 0 von 16 | 0,00 |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | <1,6% | 1,6% | 10,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.999 von 128.445 | 1 von 10 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,7% | 0,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.361 von 80.373 | 1 von 286 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 38,5% 80.373 von 208.818 | 96,6% 286 von 296 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 24,3 (2) 2.913 | n.a. <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 482,7 (318) 189.203 | 377 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators | Mengeninformation 2 | 146,9 (104) 49.079 | 14 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 297,8 (210) 54.502 | 268 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,0766% 27 von 35.254 | 0,0% 0 von 171 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|--|--|---|---|--|
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,4 (6) 9.285 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | | | | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,3% 11.457 von 111.650 | 4,2% 12 von 287 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,6% 7.237 von 95.762 | 3,0% 8 von 263 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 17,0% 16.257 von 95.762 | 20,9% 55 von 263 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,1% 1.158 von 16.257 | 7,3% 4 von 55 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,3% 9.856 von 95.762 | 0,0% 0 von 263 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,9% 9.513 von 95.762 | 3,0% 8 von 263 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 29,9% 2.846 von 9.513 | 25,0% 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 29,3% 3.500 von 11.938 | 17,4% 4 von 23 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,7% 690 von 3.697 | n.a. <4 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | <0,42% 1 | 0,23% 253 von 111.650 | 0,0% 0 von 287 | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert 1 | 0,3155% 117 von 37.086 | 0,0% 0 von 121 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 489,9 (486) 108.752 | 360 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|---|--|---|---|--|
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 75,0% 71.818 von 95.762 | 87,8% 231 von 263 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 69,3% 25.693 von 37.086 | 82,6% 100 von 121 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 75,0% 93.593 von 124.869 | 85,9% 317 von 369 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 49,1% 3.918 von 7.979 | 93,3% 14 von 15 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 111,4 (33) 41.091 | 418 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51,4 (14) 11.247 | 22 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 37,2 (24) 9.105 | 129 | |

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 | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 489,1 (412) 119.341 | 190 | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,94% 23.878 von 2.533.709 | 0,22% 13 von 5.910 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,2% 515 von 23.878 | 0,0% 0 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 | 12,7% 18.561 von 145.659 | 10,5% 13 von 124 | 18,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% 11.935 von 100.994 | 7,5% 8 von 107 | 16,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,3% 8.283 von 80.634 | 5,7% 5 von 87 | 13,3% 0,43 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | | | | |
| | Beobachtungswert 1 | 28,9% 3.663 von 12.659 | 40,0% 4 von 10 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 297 von 13.204 | 0,0% 0 von 5 | 3,0% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 3.311 von 69.877 | 7,8% 8 von 102 | 6,2% 1,26 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | | | | |
| | Mengeninformation 2 | 191,2 (56) 72.065 | 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,9 (85) 47.850 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 94,1 (61) 39.141 | 26 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.072 von 20.006 | 0,0% 0 von 12 | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| Beobachtungswert | 2,9% | n.a. |
|------------------|------------------|------|
| 1 | 1.767 von 61.041 | <4 |

Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 213,4 (67) 77.033 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 136,0 (33) 47.606 | n.a. <4 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 72,5 (54) 20.359 | 4 | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,0845% | 0,1376% | |
| | 1 | 51 von 60.341 | 1 von 727 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,2% | 2,9% | |
| | 1 | 1.115 von 21.648 | 2 von 70 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,7% | 5,9% | |
| | 1 | 382 von 6.712 | 2 von 34 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 0,7% | |
| | 1 | 1.442 von 60.341 | 5 von 727 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,38% | 1,35% | 0% | |
| | 1 | 66 von 4.881 | 0 von 156 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | 1 | 9 von 933 | 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,6% | 3,4% | |
| | 1 | 187 von 4.097 | 3 von 87 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0442% | 0,0% | |
| | 1 | 27 von 61.154 | 0 von 400 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,3313% | 0,0% | |
| | 1 | 12 von 3.622 | 0 von 80 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,6% | 0,3% | |
| | 1 | 975 von 61.154 | 1 von 400 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz bei Aufnahme | <0,16% | 0,3995% | 0,0% | |
| | 1 | 20 von 5.006 | 0 von 129 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,456% | 0,0% | |
| | 1 | 7 von 1.535 | 0 von 69 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,2% 66 von 2.092 | 0,0% 0 von 41 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,4% 178 von 2.404 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert 1 | 1,0% 1 von 96 | n.a. <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.118 von 23.922 | 2,2% 2 von 92 | 4,2% 0,52 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.075 von 21.194 | 2,9% 2 von 70 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 1,6% 43 von 2.728 | 0,0% 0 von 22 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur | < Erwartungswert 1 | 4,8% 957 von 19.901 | 2,4% 2 von 85 | 5,4% 0,43 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 4,7% 919 von 19.479 | 2,4% 2 von 85 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 320,5 (208) 113.450 | 666 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,9% 265 von 3.351 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 514 von 14.514 | 2,2% 2 von 91 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,9% 193 von 2.439 | 7,7% 1 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert 1 | 0,7134% 6 von 841 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,169% 22 von 13.018 | 0,0% 0 von 59 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,2039% 14 von 6.867 | 0,0% 0 von 40 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,7423% 39 von 5.254 | 0,0% 0 von 83 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0729% 17 von 23.310 | 0,0% 0 von 183 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen | <0,03% 1 | 0,0124% 2 von 16.176 | 0,0% 0 von 76 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% 1 | 0,5271% 34 von 6.450 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 394 von 21.230 | 0,0% 0 von 80 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5131% 83 von 16.176 | 0,0% 0 von 76 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 81,0 (33) 27.774 | 120 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 129,7 (109) 53.308 | 184 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 35,7 (26) 12.571 | 126 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|--|---|--|--|--|
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,4 (8) 7.373 | 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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

Nierensteine

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (47) | 4 | |
| | 2 | 70.929 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,4% | 25,0% | |
| | 1 | 37.870 von 70.929 | 1 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,2 (5) 11.493 | 4 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 28,4 (2) 4.579 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 35,6% 33.011 von 92.799 | 44,0% 40 von 91 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 35,0% 29.849 von 85.353 | 43,6% 34 von 78 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 10.295 von 30.870 | 26,5% 13 von 49 | 36,8% 0,72 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 35,6% 9.781 von 27.479 | 36,1% 13 von 36 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 15,2% 514 von 3.391 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 37,9% 24.199 von 63.870 | 43,1% 22 von 51 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 39,2% 23.621 von 60.313 | 46,8% 22 von 47 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 28,1 (14) 11.231 | 9 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 18,8 (9) 7.177 | 7 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,81% 1.377 von 169.507 | 0,0% 0 von 160 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|--|---|--|--|--|
| Hochspezialisierte Medizin | | | | |
| Transplantationen | | | | |
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 35,3 (2) 318 | 297 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 202,0 (133) 46.252 | 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 | 31,0% 1.932.638 von 6.234.399 | 28,8% 3.688 von 12.788 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 8,7% 168.657 von 1.932.638 | 9,9% 364 von 3.688 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 2,7% 168.657 von 6.234.399 | 2,8% 364 von 12.788 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,3% 15.596 von 6.234.399 | 0,0% 1 von 12.788 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 33,8% 57.036 von 168.657 | 72,8% 265 von 364 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 80,3% 135.474 von 168.657 | 75,8% 276 von 364 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,7% 14.592 von 168.657 | 5,2% 19 von 364 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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% | 16,0% | 10,3% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.985 von 75.638 | 4 von 25 | 1,56 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,1% | 52,0% | |
| | 1 | 64.391 von 75.638 | 13 von 25 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | 16,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.373 von 68.448 | 4 von 25 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 24,0% | |
| | 1 | 25.485 von 75.551 | 6 von 25 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 16,7% | 19,7% |
| | 1 | 3.015 von 25.485 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | 15,8% | 6,5% |
| | 1 | 2.685 von 49.354 | 3 von 19 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 33,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.314 von 21.826 | 15 von 45 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 10,9% | 10,2% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 13.946 von 163.930 | 15 von 138 | 1,06 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% | 63,8% | |
| | 1 | 53.024 von 107.883 | 67 von 105 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 823,8 (670) | 295 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 281.748 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert | 6,3% | 7,7% | 6,3% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.997 von 63.021 | 1 von 13 | 1,23 |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | <1,6% | 1,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.173 von 129.883 | 0 von 11 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.454 von 75.776 | 0 von 271 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| | Information 1 | 36,8% 75.776 von 205.659 | 96,1% 271 von 282 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 440,0 (291) 173.349 | 262 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators | Mengeninformation 2 | 145,8 (101) 49.587 | 27 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 243,3 (167) 46.966 | 185 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,0988% 29 von 29.358 | 0,0% 0 von 116 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 237,9 (11) 47.827 | n.a. <4 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 49,1 (3) 8.389 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 | 32,9 (7) | n.a. | |
| | 2 | 9.175 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,5% | 3,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.413 von 108.989 | 14 von 370 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,8% | 2,9% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.299 von 93.757 | 10 von 342 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 16,0% | 11,1% | |
| | 1 | 14.996 von 93.757 | 38 von 342 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,6% | 5,3% | |
| | 1 | 1.144 von 14.996 | 2 von 38 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,5% | 0,0% | |
| | 1 | 8.900 von 93.757 | 0 von 342 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 3,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.318 von 93.757 | 13 von 342 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 30,9% | 15,4% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.883 von 9.318 | 2 von 13 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 29,6% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.402 von 11.485 | 4 von 24 | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 19,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 682 von 3.480 | 0 von 4 | |

| | | | | |
|--|--------|-----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 267 von 108.989 | 0 von 370 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|-----------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3673% | 0,0% | |
| | 1 | 129 von 35.124 | 0 von 135 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 465,1 (460) | 426 | |
| | 2 | 102.778 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|---|--|---|---|--|
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 73,8% 69.165 von 93.757 | 85,4% 292 von 342 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 67,0% 23.550 von 35.124 | 76,3% 103 von 135 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,3% 88.991 von 121.439 | 82,5% 383 von 464 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 50,0% 3.724 von 7.442 | 92,3% 12 von 13 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 110,7 (35) 40.505 | 369 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51,0 (16) 11.010 | 24 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 39,1 (27) 9.657 | 135 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 410,3 (328) 99.293 | 147 | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,94% 22.614 von 2.406.736 | 0,15% 9 von 5.931 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 448 von 22.614 | 0,0% 0 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 | < Erwartungswert | 15,3% | 16,8% | 19,1% |
| alle Altersgruppen | 1 | 20.967 von 137.340 | 31 von 184 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 14,1% | 13,0% | 16,2% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.884 von 84.192 | 18 von 138 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert | 10,9% | 11,4% | 13,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.654 von 51.812 | 9 von 79 | 0,87 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 29,9% | 20,0% | |
| | 1 | 3.776 von 12.646 | 3 von 15 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,2% | 0,0% | 3,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 236 von 10.758 | 0 von 4 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 5,3% | 9,5% | 6,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.285 von 61.769 | 7 von 74 | 1,49 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 182,0 (47) | 7 | |
| | 2 | 69.723 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 123,9 (85) 47.195 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 90,4 (58) 37.321 | 24 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,7% 1.101 von 19.463 | 9,1% 1 von 11 | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,2% 761 von 1.804 | n.a. <4 | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Neugeborene

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------|----|
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1124,0 (863) 256.276 | n.a. | <4 |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------|----|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 | 42,4 (5) | n.a. | |
| | 2 | 14.286 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1393% | 0,0% | |
| | 1 | 78 von 55.998 | 0 von 798 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,8% | 5,8% | |
| | 1 | 1.217 von 21.083 | 4 von 69 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,8% | 0,0% | |
| | 1 | 371 von 6.372 | 0 von 38 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 1,1% | |
| | 1 | 1.358 von 55.998 | 9 von 798 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme | <1,38% | 1,21% | 0,6% | |
| | 1 | 58 von 4.802 | 1 von 166 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 12 von 935 | 0 von 76 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,7% | 4,3% | |
| | 1 | 173 von 3.718 | 3 von 69 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0605% | 0,0% | |
| | 1 | 32 von 52.899 | 0 von 383 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,7376% | 0,0% | |
| | 1 | 24 von 3.254 | 0 von 89 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,7% | 1,6% | |
| | 1 | 905 von 52.899 | 6 von 383 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz bei Aufnahme | <0,16% 1 | 0,3172% 14 von 4.413 | 0,0% 0 von 107 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,1455% 2 von 1.375 | 0,0% 0 von 62 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,1% 60 von 1.945 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,1% 160 von 2.244 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert 1 | 2,0% 2 von 100 | 0,0% 0 von 6 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,2% 1.212 von 23.337 | 5,6% 4 von 71 | 4,8% 1,17 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 5,7% 1.180 von 20.617 | 6,0% 4 von 67 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 1,2% 32 von 2.720 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.020 von 19.295 | 7,6% 7 von 92 | 6,8% 1,13 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 7,6% 32 von 423 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 5,2% 988 von 18.872 | 7,8% 7 von 90 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 300,2 (179) 108.384 | 688 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 264 von 3.299 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,9% 554 von 14.172 | 5,1% 4 von 78 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 8,6% 204 von 2.363 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert 1 | 1,3947% 10 von 717 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,0709% 9 von 12.690 | 0,0% 0 von 51 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3454% 22 von 6.369 | 0,0% 0 von 41 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,6663% 32 von 4.803 | 0,0% 0 von 102 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0519% 11 von 21.178 | 0,0% 0 von 205 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% 1 | 0,0251% 4 von 15.948 | 0,0% 0 von 56 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% 1 | 0,3975% 26 von 6.541 | 0,0% 0 von 49 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 357 von 20.304 | 0,0% 0 von 77 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5518% 88 von 15.948 | 0,0% 0 von 56 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|---|---|--|--|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 80,3 (35) 27.216 | 232 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 123,5 (103) 50.008 | 205 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 31,1 (23) 11.199 | 111 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,2 (7) 7.351 | 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 | | | | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 92,6 (20) 32.401 | n.a. <4 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 185,6 (36) 68.659 | n.a. <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 53,6% 36.818 von 68.659 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,3 (5) 10.671 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 37,2% 34.176 von 91.971 | 47,6% 50 von 105 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 36,4% 28.652 von 78.807 | 50,6% 41 von 81 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 34,0% 9.552 von 28.070 | 30,4% 14 von 46 | 35,9% 0,85 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 36,8% 9.099 von 24.733 | 29,7% 11 von 37 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 13,6% 453 von 3.337 | 33,3% 3 von 9 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,7% 25.779 von 63.283 | 40,8% 31 von 76 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 42,3% 25.171 von 59.484 | 43,9% 29 von 66 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,8% 3.631 von 41.083 | 4,3% 1 von 23 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 29,6 (15) 11.813 | 13 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 19,7 (10) 7.505 | 7 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,81% 1.405 von 173.680 | 0,0% 0 von 200 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-----|--|
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 30,9 (1) 278 | 261 | |
|--|----------------------------|---------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

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% 5.418.059 von 6.040.148 | 91,4% 11.506 von 12.587 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 5,6% 304.475 von 5.418.059 | 6,2% 708 von 11.506 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 5,0% 304.475 von 6.040.149 | 5,6% 708 von 12.587 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,4% 22.953 von 6.040.149 | 0,0% 6 von 12.587 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 26,8% 81.684 von 304.475 | 27,3% 193 von 708 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 71,9% 219.032 von 304.475 | 70,8% 501 von 708 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,2% 24.947 von 304.475 | 4,7% 33 von 708 | |

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 7,7 % 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 11,5 % 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 7,6 % ².

| G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 | | Jahr: 2023 | | |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <i>Quelle</i> | IQM Durchschnittswert <i>Fallzahl</i> | Klinik Ist-Wert <i>Fallzahl</i> | Klinik Erwartungswert <i>SMR</i> |
| Herzerkrankungen | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,6% | 11,5% | 7,7% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.744 von 75.253 | 165 von 1.436 | 1,50 |

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 Routedaten 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 2022. 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 2022 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.

Fallzahlen:

Wie im vergangenen Jahr 2023 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.