

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 | 2022 |
| 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% | 28,6% | 13,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.744 von 75.253 | 4 von 14 | 2,19 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 35,7% | |
| | 1 | 64.604 von 75.253 | 5 von 14 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,5% | 33,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.127 von 68.298 | 2 von 6 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 42,9% | |
| | 1 | 25.362 von 75.169 | 6 von 14 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,7% | 16,7% | 25,9% |
| | 1 | 2.962 von 25.362 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,1% | 42,9% | 8,2% |
| | 1 | 2.527 von 49.072 | 3 von 7 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,9% | 46,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.946 von 22.059 | 7 von 15 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,3% | 10,9% | 12,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.396 von 174.125 | 15 von 137 | 0,91 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,7% | 28,7% | |
| | 1 | 55.198 von 115.810 | 35 von 122 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 827,2 (717) | 22 | |
| 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% | 14,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.883 von 63.325 | 0 von 4 | 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% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.999 von 128.445 | 0 von 11 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.361 von 80.373 | <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 |
|--|---|--|--|--|
| 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 | 8,3% 1 von 12 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 482,7 (318) 189.203 | 14 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators | Mengeninformation 2 | 146,9 (104) 49.079 | 18 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 49,2 (35) 12.887 | n.a. <4 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 49,9 (39) 1.548 | n.a. <4 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 256,3 (14) 53.571 | 20 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation 2 | 282,7 (32) 36.753 | 15 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 489,8 (442) 17.633 | 8 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 55,9 (3) 9.448 | 6 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformation 2 | 230,1 (175) 9.203 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 261,8 (200) 8.638 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,5% 314 von 4.841 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,7% 242 von 14.303 | 16,7% 1 von 6 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,5% 215 von 13.951 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 2,6% 121 von 4.709 | n.a. <4 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,1% 182 von 3.580 | 60,0% 3 von 5 | 7,8% 7,66 |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme | Beobachtungswert 1 | 2,9% 99 von 3.434 | 60,0% 3 von 5 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,0% 405 von 4.500 | 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 | 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 2 | 32,4 (6) 9.285 | 64 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,3% 114 von 3.428 | 11,1% 1 von 9 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert 1 | 10,3% 11.457 von 111.650 | 7,1% 14 von 198 | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert 1 | 7,6% 7.237 von 95.762 | 7,2% 13 von 180 | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 17,0% 16.257 von 95.762 | 23,3% 42 von 180 | |
|---|------------------|----------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,1% 1.158 von 16.257 | 11,9% 5 von 42 | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,3% 9.856 von 95.762 | 12,2% 22 von 180 | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 20,5% 2.024 von 9.856 | 22,7% 5 von 22 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 9,9% 9.513 von 95.762 | 18,3% 33 von 180 | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 29,9% 2.846 von 9.513 | 24,2% 8 von 33 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 29,3% 3.500 von 11.938 | 6,7% 1 von 15 | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 18,7% 690 von 3.697 | n.a. <4 | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,42% 1 | 0,23% 253 von 111.650 | 0,0% 0 von 198 | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|

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 TIA | Beobachtungswert 1 | 0,3155% 117 von 37.086 | 9,0909% 1 von 11 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 489,9 (486) 108.752 | 212 | |
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 75,0% 71.818 von 95.762 | 89,4% 161 von 180 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 69,3% 25.693 von 37.086 | 81,8% 9 von 11 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 75,0% 93.593 von 124.869 | 88,8% 167 von 188 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 49,1% 3.918 von 7.979 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 111,4 (33) 41.091 | 17 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 489,1 (412) 119.341 | 983 | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,94% 23.878 von 2.533.709 | 1,76% 37 von 2.106 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,2% 515 von 23.878 | 0,0% 0 von 37 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 12,7% | 16,1% | 16,6% |
| alle Altersgruppen | 1 | 18.561 von 145.659 | 18 von 112 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 11,8% | 22,2% | 18,7% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.935 von 100.994 | 14 von 63 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert | 10,3% | 16,3% | 15,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 8.283 von 80.634 | 8 von 49 | 1,05 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Beobachtungswert | 0,33% | 11,11% | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 41 von 12.607 | 1 von 9 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,9% | 33,3% | |
| | 1 | 3.663 von 12.659 | 3 von 9 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 297 von 13.204 | <4 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,7% | 6,3% | 8,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.311 von 69.877 | 1 von 16 | 0,71 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 191,2 (56) | 410 | |
| | 2 | 72.065 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 2,6% | 25,0% | |
| | 1 | 364 von 14.037 | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% | 2,1% | n.a. | |
| | 1 | 136 von 6.532 | <4 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% | 3,5% | n.a. | |
| | 1 / 3 | 238 von 6.770 | <4 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Beobachtungswert | 7,2% | n.a. | |
| | 1 | 469 von 6.532 | <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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | >95,1% 1 | 95,7% 52.365 von 54.722 | 50,0% 2 von 4 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 2,6% 1.429 von 54.722 | 50,0% 2 von 4 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,6% 1 | 0,4678% 256 von 54.722 | 0,0% 0 von 4 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% 1 | 0,1186% 81 von 68.284 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 157 von 7.308 | n.a. <4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information 1 | 8,9% 228 von 2.564 | n.a. <4 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,9 (85) 47.850 | 124 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 94,1 (61) 39.141 | 25 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 2.973 von 37.902 | 8,3% 3 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <4,1% 1 | 3,9% 358 von 9.296 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 324 von 2.804 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | <0,72% 1 | 0,7557% 15 von 1.985 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 274 von 5.071 | 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 |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,5% 934 von 2.198 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,6% 870 von 10.070 | 0,0% 0 von 14 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,3% 717 von 16.578 | 0,0% 0 von 13 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,7 (26) 16.139 | 94 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.072 von 20.006 | 25,0% 1 von 4 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,4 (13) 10.624 | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 114 von 2.096 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 2,9% 240 von 8.269 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,9% 166 von 1.864 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | <1,09% 1 | 1,05% 101 von 9.635 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | <2,2% 1 | 2,7% 65 von 2.411 | n.a. <4 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 101,8 (54) 15.582 | 29 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,1 (31) 10.773 | 5 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,4 (25) 5.623 | 4 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% 1 | 6,7% 57 von 855 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% 1 | 0,7% 24 von 3.341 | n.a. <4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 5,7% 1.655 von 29.140 | 12,5% 1 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% 1 | 3,8% 140 von 3.698 | n.a. <4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.767 von 61.041 | n.a. <4 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 45,9 (36) 10.200 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% 1 | 0,0049% 12 von 243.869 | 0,0% 0 von 1.898 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <2,0% 1 | 2,1% 3.328 von 162.208 | 1,5% 19 von 1.231 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,6% 15.637 von 162.208 | 17,8% 219 von 1.231 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 33,5% 81.661 von 243.869 | 35,1% 667 von 1.898 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 78,4% 64.042 von 81.661 | 99,3% 662 von 667 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,1% 59.928 von 213.073 | 30,3% 467 von 1.542 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,0% 40.688 von 156.630 | 27,6% 302 von 1.096 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | 1 | 40.688 von 156.630 | 302 von 1.096 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 34,1% 19.240 von 56.443 | 37,0% 165 von 446 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 19.240 von 56.443 | 165 von 446 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 23,7 (25) 2.398 | 27 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,4 (1) 132 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,5 (3) 242 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,4 (6) 564 | 5 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,3 (8) 717 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,4 (10) 875 | 6 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,1 (8) 1.001 | 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 |
|--|--|---|---|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 69,9 (26) 14.885 | 177 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1057,1 (773) 242.078 | 1.905 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% 1 | 0,0492% 11 von 22.351 | 0,0% 0 von 117 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 89,3% 19.797 von 22.158 | 80,3% 94 von 117 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 29,1% 6.439 von 22.158 | 6,0% 7 von 117 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 5,7% 366 von 6.439 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 60,3% 13.358 von 22.158 | 74,4% 87 von 117 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 27,5% 3.667 von 13.358 | 44,8% 39 von 87 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information 1 | 5,7% 420 von 7.325 | 8,0% 4 von 50 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information 1 | 31,7% 2.744 von 8.657 | 15,9% 7 von 44 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| 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 | 732 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,5 (13) 9.647 | 46 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,4% 36 von 2.641 | 0,0% 0 von 17 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 51,7 (29) 15.677 | 170 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,74% 45 von 6.083 | 0,0% 0 von 58 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 136,0 (33) 47.606 | 486 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 167,2 (121) 42.291 | 450 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 149,9 (125) 31.181 | 397 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,1% 22.484 von 31.181 | 76,8% 305 von 397 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 72,5 (54) 20.359 | 97 | |

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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,1 (5) | 34 | |
| | 2 | 14.443 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,0845% | n.a. | |
| | 1 | 51 von 60.341 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,2% | 3,7% | |
| | 1 | 1.115 von 21.648 | 3 von 81 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,7% | 7,1% | |
| | 1 | 382 von 6.712 | 1 von 14 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | n.a. | |
| | 1 | 1.442 von 60.341 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,6% | 0,0% | |
| | 1 | 187 von 4.097 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0442% | 0,0% | |
| | 1 | 27 von 61.154 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,3313% | n.a. | |
| | 1 | 12 von 3.622 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,6% | 50,0% | |
| | 1 | 975 von 61.154 | 2 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,2% | n.a. | |
| | 1 | 66 von 2.092 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 7,4% | 16,7% | |
| | 1 | 178 von 2.404 | 1 von 6 | |

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 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 | 3,4% 3 von 87 | 6,6% 0,52 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.075 von 21.194 | 3,8% 3 von 80 | |
| 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 7 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur | < Erwartungswert 1 | 4,8% 957 von 19.901 | 4,7% 6 von 127 | 5,9% 0,80 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 9,0% 38 von 422 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 4,7% 919 von 19.479 | 4,8% 6 von 126 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 320,5 (208) 113.450 | 40 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,9% 265 von 3.351 | 30,0% 3 von 10 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 514 von 14.514 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,9% 193 von 2.439 | 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 |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,169% 22 von 13.018 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,7423% 39 von 5.254 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0729% 17 von 23.310 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% 1 | 0,5271% 34 von 6.450 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 394 von 21.230 | 18,2% 2 von 11 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 81,0 (33) 27.774 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 129,7 (109) 53.308 | 17 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,4 (8) 7.373 | 18 | |

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 | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,1654% 2 von 1.209 | n.a. <4 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 136,3 (46) 44.148 | 65 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 214,2 (207) 44.556 | n.a. <4 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 168,7 (151) 31.552 | n.a. <4 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,1% 5.716 von 31.552 | n.a. <4 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6955% 49 von 7.045 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,5% 1.129 von 32.331 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 101,8 (23) 34.829 | 19 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% 1 | 0,1882% 24 von 12.755 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 46,1 (5) 13.053 | 13 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,2 (5) 11.493 | 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 | 37,3% 41 von 110 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 30,0 (11) 2.728 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 35,0% 29.849 von 85.353 | 38,9% 37 von 95 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 10.295 von 30.870 | 18,8% 3 von 16 | 33,9% 0,55 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 35,6% 9.781 von 27.479 | 20,0% 3 von 15 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 15,2% 514 von 3.391 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 37,9% 24.199 von 63.870 | 45,5% 40 von 88 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 39,2% 23.621 von 60.313 | 46,8% 37 von 79 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,3% 3.659 von 49.942 | 12,6% 25 von 199 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 28,1 (14) 11.231 | 35 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 18,8 (9) 7.177 | 24 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,81% 1.377 von 169.507 | 1,27% 4 von 315 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 72,9 (52) 3.645 | 63 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 70,9 (57) 3.472 | 63 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 41,7 (34) 2.001 | 59 | |

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 | 204 | |

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 | 20,4% 2.449 von 12.028 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 8,7% 168.657 von 1.932.638 | 13,4% 327 von 2.449 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 2,7% 168.657 von 6.234.399 | 2,7% 327 von 12.028 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,3% 15.596 von 6.234.399 | 0,0% 0 von 12.028 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 33,8% 57.036 von 168.657 | 25,7% 84 von 327 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 80,3% 135.474 von 168.657 | 87,8% 287 von 327 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,7% 14.592 von 168.657 | 8,3% 27 von 327 | |

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% | 25,0% | 12,6% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.985 von 75.638 | 2 von 8 | 1,98 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,1% | 25,0% | |
| | 1 | 64.391 von 75.638 | 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.373 von 68.448 | 1 von 6 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 25,0% | |
| | 1 | 25.485 von 75.551 | 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | n.a. | |
| | 1 | 3.015 von 25.485 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | 33,3% | 8,5% |
| | 1 | 2.685 von 49.354 | 2 von 6 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.314 von 21.826 | 2 von 14 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 8,5% | 11,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 13.946 von 163.930 | 12 von 142 | 0,73 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% | 29,6% | |
| | 1 | 53.024 von 107.883 | 29 von 98 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 823,8 (670) | 10 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 281.748 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert | 6,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.997 von 63.021 | <4 | |
| 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 6 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.454 von 75.776 | <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 Erwartungswert 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 | 14,3% 1 von 7 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 440,0 (291) 173.349 | 9 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators | Mengeninformation 2 | 145,8 (101) 49.587 | 6 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 237,9 (11) 47.827 | 14 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation 2 | 272,2 (36) 32.659 | 11 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 434,7 (414) 16.084 | 8 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 49,1 (3) 8.389 | n.a. <4 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformation 2 | 230,7 (174) 8.306 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 220,1 (184) 7.704 | 7 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 15,6% 40 von 256 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,6% 332 von 4.352 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,9% 246 von 12.822 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,8% 220 von 12.438 | 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 |
|--|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,8% 26 von 384 | n.a. <4 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 4,6% 163 von 3.535 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme | Beobachtungswert 1 | 3,1% 106 von 3.412 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt | <1,9% 1 | 2,0% 166 von 8.331 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen | Beobachtungswert 1 | 8,6% 360 von 4.205 | 20,0% 1 von 5 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information 1 | 0,46% 38 von 8.331 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

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 2 | 32,9 (7) 9.175 | 72 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,3% 113 von 3.411 | 25,0% 2 von 8 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert 1 | 10,5% 11.413 von 108.989 | 6,9% 10 von 145 | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert 1 | 7,8% 7.299 von 93.757 | 7,6% 10 von 131 | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 16,0% 14.996 von 93.757 | 19,8% 26 von 131 | |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 1.144 von 14.996 | 15,4% 4 von 26 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 9,5% 8.900 von 93.757 | 8,4% 11 von 131 | |
|--|------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 20,6% 1.835 von 8.900 | 18,2% 2 von 11 | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 9,9% 9.318 von 93.757 | 16,8% 22 von 131 | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 30,9% 2.883 von 9.318 | 18,2% 4 von 22 | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 29,6% 3.402 von 11.485 | 0,0% 0 von 13 | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 19,6% 682 von 3.480 | n.a. <4 | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 0,24% 267 von 108.989 | 0,0% 0 von 145 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | <0,42% 1 | | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|

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 TIA | Beobachtungswert 1 | 0,3673% 129 von 35.124 | 7,6923% 1 von 13 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 465,1 (460) 102.778 | 161 | |
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 73,8% 69.165 von 93.757 | 94,7% 124 von 131 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 67,0% 23.550 von 35.124 | 100,0% 13 von 13 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,3% 88.991 von 121.439 | 95,7% 134 von 140 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 50,0% 3.724 von 7.442 | 75,0% 3 von 4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 110,7 (35) 40.505 | 13 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 39,1 (27) 9.657 | n.a. <4 | |

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 | 937 | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,94% 22.614 von 2.406.736 | 1,68% 33 von 1.961 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 448 von 22.614 | 3,0% 1 von 33 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 15,3% | 12,6% | 21,3% |
| alle Altersgruppen | 1 | 20.967 von 137.340 | 12 von 95 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 14,1% | 8,2% | 20,3% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.884 von 84.192 | 5 von 61 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert | 10,9% | 10,4% | 16,4% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.654 von 51.812 | 5 von 48 | 0,63 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 29,9% | 33,3% | |
| | 1 | 3.776 von 12.646 | 2 von 6 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,2% | 0,0% | 5,1% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 236 von 10.758 | 0 von 4 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 5,3% | 5,0% | 8,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.285 von 61.769 | 1 von 20 | 0,59 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 182,0 (47) | 403 | |
| | 2 | 69.723 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 2,5% | 25,0% | |
| | 1 | 317 von 12.920 | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% | 2,1% | n.a. | |
| | 1 | 121 von 5.698 | <4 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% | 4,2% | n.a. | |
| | 1 / 3 | 252 von 5.950 | <4 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Beobachtungswert | 7,6% | n.a. | |
| | 1 | 435 von 5.698 | <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 Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | | | | |
| Anteil laparoskopische Operationen | >95,1% 1 | 95,1% 48.890 von 51.424 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.508 von 51.424 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,6% 1 | 0,5853% 301 von 51.424 | 20,0% 1 von 5 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% 1 | 0,1279% 87 von 68.044 | n.a. <4 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 123,9 (85) 47.195 | 120 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 90,4 (58) 37.321 | 16 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 8,1% 2.983 von 36.751 | 8,8% 3 von 34 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <4,1% 1 | 4,1% 377 von 9.128 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,2% 308 von 2.740 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,5% 266 von 4.870 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,0% 978 von 2.172 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,9% 868 von 9.723 | 0,0% 0 von 24 | |

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 operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 777 von 16.142 | 0,0% 0 von 7 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,3 (25) 16.000 | 62 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,7% 1.101 von 19.463 | 50,0% 2 von 4 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 32,5 (11) 9.945 | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,6% 116 von 2.072 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 280 von 7.641 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,1% 139 von 1.706 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 8,8% 426 von 4.827 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,2% 200 von 2.793 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | <1,09% 1 | 1,1% 100 von 9.073 | 20,0% 1 von 5 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 90,2 (42) 13.897 | 14 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 48,4 (27) 9.532 | 7 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 26,3 (23) 5.071 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 8,7% 44 von 508 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,2% 761 von 1.804 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,6% 305 von 937 | n.a. <4 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,2% 1.717 von 27.918 | 0,0% 0 von 4 | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.770 von 57.458 | 0,0% 0 von 4 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 43,9 (37) 9.835 | 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 |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% 1 | 0,005% 13 von 258.566 | 0,0% 0 von 2.046 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <2,0% 1 | 1,9% 3.340 von 174.150 | 2,2% 28 von 1.297 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 10,5% 18.240 von 174.150 | 15,1% 196 von 1.297 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 32,6% 84.416 von 258.566 | 36,6% 749 von 2.046 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 77,6% 65.482 von 84.416 | 99,2% 743 von 749 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,1% 61.272 von 225.689 | 29,6% 486 von 1.640 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 41.933 von 167.210 | 27,1% 318 von 1.174 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | 1 | 41.933 von 167.210 | 318 von 1.174 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 33,1% 19.339 von 58.479 | 36,1% 168 von 466 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 19.339 von 58.479 | 168 von 466 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 24,8 (24) 2.475 | 27 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,4 (2) 201 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,4 (7) 587 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,7 (9) 770 | 10 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,2 (9) 853 | 13 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 11,6 (9) 1.195 | 20 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 73,6 (28) 16.113 | 188 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1124,0 (863) 256.276 | 2.030 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen <small>Alle Patient:innen > 14 Jahre</small> | <0,04% 1 | 0,0731% 15 von 20.527 | 0,9346% 1 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 88,6% 18.069 von 20.383 | 80,4% 86 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 30,0% 6.108 von 20.383 | 8,4% 9 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,1% 374 von 6.108 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 58,7% 11.961 von 20.383 | 72,0% 77 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 26,2% 3.137 von 11.961 | 0,0% 0 von 77 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen < 50 Jahre</small> | Information 1 | 6,5% 444 von 6.799 | 6,4% 3 von 47 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patient:innen > 49 Jahre</small> | Information 1 | 31,5% 2.506 von 7.964 | 25,5% 12 von 47 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 197,6 (62) 74.481 | 715 | |

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 |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,7 (12) 9.543 | 61 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,5% 37 von 2.550 | 0,0% 0 von 23 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,4 (29) 15.355 | 131 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,75% 45 von 5.973 | 0,0% 0 von 45 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 124,8 (32) 45.185 | 496 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 151,2 (108) 39.303 | 399 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 135,6 (113) 29.027 | 372 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,4% 21.021 von 29.027 | 81,7% 304 von 372 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 61,3 (43) 17.175 | 80 | |

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 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 | 42,4 (5) | 46 | | |
| 2 | 14.286 | | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| | | | | |
|--------|---------------|------|--|--|
| <0,13% | 0,1393% | n.a. | | |
| 1 | 78 von 55.998 | <4 | | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| | | | | |
|------------------|------------------|----------|--|--|
| Beobachtungswert | 5,8% | 3,3% | | |
| 1 | 1.217 von 21.083 | 3 von 92 | | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| | | | | |
|------------------|---------------|----------|--|--|
| Beobachtungswert | 5,8% | 0,0% | | |
| 1 | 371 von 6.372 | 0 von 10 | | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| | | | | |
|------------------|------------------|------|--|--|
| Beobachtungswert | 2,4% | n.a. | | |
| 1 | 1.358 von 55.998 | <4 | | |

Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion

| | | | | |
|------------------|---------------|------|--|--|
| Beobachtungswert | 4,7% | n.a. | | |
| 1 | 173 von 3.718 | <4 | | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| | | | | |
|------------------|--------------|------|--|--|
| Beobachtungswert | 0,7376% | n.a. | | |
| 1 | 24 von 3.254 | <4 | | |

Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung

| | | | | |
|------------------|---------------|---------|--|--|
| Beobachtungswert | 7,1% | 25,0% | | |
| 1 | 160 von 2.244 | 2 von 8 | | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur

| | | | | |
|------------------|------------------|----------|------|--|
| < Erwartungswert | 5,2% | 3,2% | 7,0% | |
| 1 | 1.212 von 23.337 | 3 von 95 | 0,45 | |

Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur

| | | | | |
|------------------|------------------|----------|--|--|
| Beobachtungswert | 5,7% | 3,4% | | |
| 1 | 1.180 von 20.617 | 3 von 89 | | |

Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur

| | | | | |
|------------------|--------------|---------|--|--|
| Beobachtungswert | 1,2% | 0,0% | | |
| 1 | 32 von 2.720 | 0 von 6 | | |

Alle Patient:innen > 19 Jahre

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 nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.020 von 19.295 | 4,0% 4 von 100 | 6,3% 0,64 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,6% 32 von 423 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5,2% 988 von 18.872 | 4,1% 4 von 97 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 300,2 (179) 108.384 | 53 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 264 von 3.299 | 12,5% 2 von 16 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,9% 554 von 14.172 | 9,1% 2 von 22 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 8,6% 204 von 2.363 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3454% 22 von 6.369 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,6663% 32 von 4.803 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0519% 11 von 21.178 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 357 von 20.304 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 123,5 (103) 50.008 | 10 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 31,1 (23) 11.199 | n.a. <4 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,2 (7) 7.351 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Urologie | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,7% 56 von 3.390 | n.a. <4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 41,9% 1.422 von 3.390 | n.a. <4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,4% 3.059 von 6.449 | n.a. <4 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,8 (40) 41.790 | 63 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 201,8 (197) 42.790 | 6 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 160,6 (147) 30.031 | n.a. <4 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,8% 5.650 von 30.031 | n.a. <4 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 92,6 (20) 32.401 | 41 | |

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 Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 44,9 (4) 12.441 | 10 | |
| 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 Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 37,2% 34.176 von 91.971 | 39,1% 43 von 110 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 28,4 (14) 2.385 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 36,4% 28.652 von 78.807 | 39,6% 40 von 101 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 34,0% 9.552 von 28.070 | 35,7% 5 von 14 | 38,0% 0,94 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 36,8% 9.099 von 24.733 | 45,5% 5 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 13,6% 453 von 3.337 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,7% 25.779 von 63.283 | 50,0% 42 von 84 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 42,3% 25.171 von 59.484 | 51,3% 39 von 76 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,8% 3.631 von 41.083 | 14,0% 22 von 157 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 29,6 (15) 11.813 | 45 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 19,7 (10) 7.505 | 33 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,81% 1.405 von 173.680 | 3,74% 13 von 348 | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 78,2 (55) 3.518 | 53 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 78,3 (57) 3.368 | 53 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 45,9 (39) 1.974 | 53 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 182,6 (120) 42.178 | 222 | |

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 | 73,2% 8.744 von 11.949 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 5,6% 304.475 von 5.418.059 | 4,0% 350 von 8.744 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 5,0% 304.475 von 6.040.149 | 2,9% 350 von 11.949 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,4% 22.953 von 6.040.149 | 0,0% 2 von 11.949 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 26,8% 81.684 von 304.475 | 18,3% 64 von 350 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 71,9% 219.032 von 304.475 | 71,4% 250 von 350 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,2% 24.947 von 304.475 | 6,9% 24 von 350 | |

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 <small>Quelle</small> | IQM Durchschnittswert <small>Fallzahl</small> | Klinik Ist-Wert <small>Fallzahl</small> | Klinik Erwartungswert <small>SMR</small> |
| 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.