

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

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

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

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Darstellung kleiner Fallzahlen

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

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

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

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 25,0% | 13,0% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.267 von 79.312 | 2 von 8 | 1,93 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 84,5% | 25,0% | |
| | 1 | 67.058 von 79.312 | 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.600 von 71.443 | 1 von 6 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 25,0% | |
| | 1 | 26.761 von 79.222 | 2 von 8 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | n.a. | |
| | 1 | 3.162 von 26.761 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | 33,3% | 8,4% |
| | 1 | 2.808 von 51.693 | 2 von 6 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.501 von 22.767 | 2 von 14 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 8,5% | 10,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.971 von 175.214 | 12 von 142 | 0,78 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,6% | 29,6% | |
| | 1 | 57.589 von 116.188 | 29 von 98 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------|--|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 809,9 (666) | 10 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 294.817 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert | 6,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.154 von 65.631 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | <1,4% | 1,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.301 von 136.270 | 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 | 1.492 von 78.965 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 36,7% 78.965 von 215.235 | 14,3% 1 von 7 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 432,4 (284) 183.778 | 9 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 145,3 (102) 52.587 | 6 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 250,9 (10) 52.696 | 14 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformatio 2 | 287,4 (36) 35.640 | 11 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformatio 2 | 466,2 (436) 17.714 | 8 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformatio 2 | 54,6 (3) 9.834 | n.a. <4 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformatio 2 | 253,1 (188) 9.366 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformatio 2 | 234,9 (187) 8.455 | 7 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 15,2% 44 von 290 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,7% 369 von 4.819 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,9% 260 von 13.776 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,7% 233 von 13.370 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,7% 27 von 406 | n.a. | <4 |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 4,5% 176 von 3.904 | n.a. | <4 |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,0% 112 von 3.759 | n.a. | <4 |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | <2,0% 1 | 1,9% 178 von 9.143 | n.a. | <4 |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 406 von 4.635 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 0,48% 44 von 9.143 | n.a. | <4 |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | 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 | 32,2 (7) 9.534 | 72 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,3% 119 von 3.563 | 25,0% 2 von 8 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert 1 | 10,6% 11.887 von 112.387 | 6,9% 10 von 145 | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert 1 | 7,9% 7.632 von 96.515 | 7,6% 10 von 131 | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 15,8% 15.275 von 96.515 | 19,8% 26 von 131 | |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 1.181 von 15.275 | 15,4% 4 von 26 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 9,8% 9.469 von 96.515 | 8,4% 11 von 131 | |
|--|------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 20,7% 1.960 von 9.469 | 18,2% 2 von 11 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 10,0% 9.655 von 96.515 | 16,8% 22 von 131 | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 31,2% 3.008 von 9.655 | 18,2% 4 von 22 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 29,4% 3.508 von 11.918 | 0,0% 0 von 13 | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 19,5% 716 von 3.675 | n.a. <4 | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% 1 | 0,25% 279 von 112.387 | 0,0% 0 von 145 | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert 1 | 0,3604% 130 von 36.068 | 7,6923% 1 von 13 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 453,5 (426) 105.658 | 161 | |
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 73,7% 71.138 von 96.515 | 94,7% 124 von 131 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 66,8% 24.102 von 36.068 | 100,0% 13 von 13 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,1% 91.428 von 125.014 | 95,7% 134 von 140 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 50,4% 3.812 von 7.569 | 75,0% 3 von 4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 106,4 (27) 42.137 | 13 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 38,9 (26) 10.120 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 408,8 (336) 106.708 | 937 | |
| Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen | | | | |
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,92% 23.470 von 2.546.804 | 1,68% 33 von 1.961 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 2,1% 498 von 23.470 | 3,0% 1 von 33 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 15,3% 22.071 von 144.452 | 12,6% 12 von 95 | 22,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 14,1% 12.497 von 88.725 | 8,2% 5 von 61 | 22,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,9% 5.983 von 54.716 | 10,4% 5 von 48 | 15,2% 0,69 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 29,9% 3.968 von 13.277 | 33,3% 2 von 6 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 246 von 11.334 | 0,0% 0 von 4 | 5,3% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,4% 3.488 von 65.129 | 5,0% 1 von 20 | 7,2% 0,69 |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 174,9 (47) 71.536 | 403 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,6% 336 von 13.096 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,2% 1 | 2,2% 127 von 5.698 | n.a. <4 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 4,1% 246 von 5.944 | n.a. <4 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Beobachtungswert 1 | 7,4% 423 von 5.698 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | | | | |
| Anteil laparoskopische Operationen | >94,6% 1 | 95,1% 52.517 von 55.228 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.616 von 55.228 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,55% 1 | 0,574% 317 von 55.228 | 20,0% 1 von 5 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) | | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% 1 | 0,1244% 90 von 72.334 | n.a. <4 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 121,9 (81) 50.116 | 120 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 88,8 (57) 39.497 | 16 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 8,0% 3.136 von 39.173 | 8,8% 3 von 34 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 4,0% 393 von 9.719 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,4% 329 von 2.896 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 281 von 5.220 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 44,8% 1.018 von 2.274 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,9% 925 von 10.376 | 0,0% 0 von 24 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 826 von 17.181 | 0,0% 0 von 7 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,0 (24) 16.824 | 62 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 1.148 von 20.709 | 50,0% 2 von 4 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 31,6 (11) 10.380 | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,6% 123 von 2.189 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 296 von 7.947 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,4% 149 von 1.782 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,0% 461 von 5.105 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,4% 220 von 2.957 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | <0,98% 1 | 1,09% 102 von 9.322 | 20,0% 1 von 5 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 95,4 (43) 15.168 | 14 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 49,9 (28) 10.380 | 7 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 26,4 (23) 5.377 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 9,3% 46 von 496 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,8% 814 von 1.949 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,3% 327 von 1.013 | n.a. <4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,3% 1.838 von 29.299 | 0,0% 0 von 4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.866 von 60.424 | 0,0% 0 von 4 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 43,2 (36) 10.332 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,0054% 15 von 277.978 | 0,0% 0 von 2.046 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.598 von 187.763 | 2,2% 28 von 1.297 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 10,4% 19.514 von 187.763 | 15,1% 196 von 1.297 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 32,5% 90.215 von 277.978 | 36,6% 749 von 2.046 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 77,9% 70.293 von 90.215 | 99,2% 743 von 749 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,0% 65.531 von 242.862 | 29,6% 486 von 1.640 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 24,9% 44.848 von 179.848 | 27,1% 318 von 1.174 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information 1 | 32,8% 20.683 von 63.014 | 36,1% 168 von 466 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 24,7 (24) 2.620 | 27 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,2 (2) 206 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,3 (7) 622 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,8 (9) 817 | 10 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,0 (8) 902 | 13 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 11,9 (9) 1.284 | 20 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 72,7 (26) 17.153 | 188 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1117,3 (875) 275.970 | 2.030 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% 1 | 0,0673% 15 von 22.281 | 0,9346% 1 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% 1 | 88,3% 19.551 von 22.132 | 80,4% 86 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 31,1% 6.892 von 22.132 | 8,4% 9 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,1% 421 von 6.892 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 57,2% 12.659 von 22.132 | 72,0% 77 von 107 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 27,0% 3.415 von 12.659 | 0,0% 0 von 77 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information 1 | 6,6% 485 von 7.322 | 6,4% 3 von 47 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information 1 | 31,2% 2.695 von 8.638 | 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 | 194,8 (60) 79.483 | 715 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,2 (12) 10.162 | 61 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,5% 40 von 2.723 | 0,0% 0 von 23 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 48,2 (28) 16.188 | 131 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,78% 49 von 6.321 | 0,0% 0 von 45 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 124,1 (32) 48.414 | 496 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 154,7 (116) 42.375 | 399 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 138,4 (118) 31.281 | 372 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,4% 22.650 von 31.281 | 81,7% 304 von 372 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 63,9 (45) 19.102 | 80 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 41,7 (5) | 46 | |
| | 2 | 14.915 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1427% | n.a. | |
| | 1 | 84 von 58.846 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 3,3% | |
| | 1 | 1.278 von 22.320 | 3 von 92 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,6% | 0,0% | |
| | 1 | 376 von 6.683 | 0 von 10 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | n.a. | |
| | 1 | 1.441 von 58.846 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,5% | n.a. | |
| | 1 | 175 von 3.853 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,7438% | n.a. | |
| | 1 | 25 von 3.361 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,9% | 25,0% | |
| | 1 | 163 von 2.369 | 2 von 8 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 3,2% | 6,8% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.275 von 24.704 | 3 von 95 | 0,47 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 5,7% | 3,4% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.239 von 21.829 | 3 von 89 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert | 1,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 36 von 2.875 | 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.079 von 20.370 | 4,0% 4 von 100 | 6,0% 0,67 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,7% 34 von 444 | 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% 1.045 von 19.926 | 4,1% 4 von 97 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 297,2 (174) 114.438 | 53 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,9% 274 von 3.459 | 12,5% 2 von 16 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,9% 578 von 14.953 | 9,1% 2 von 22 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 8,5% 211 von 2.472 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3296% 22 von 6.675 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,672% 33 von 4.911 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0485% 11 von 22.694 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 377 von 21.143 | 9,1% 1 von 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 120,6 (101) 52.570 | 10 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 30,8 (22) 11.717 | n.a. <4 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 20,9 (6) 7.673 | 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Urologie | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,6% 1 | 1,6% 59 von 3.685 | n.a. <4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 42,9% 1.580 von 3.685 | n.a. <4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,3% 3.311 von 6.996 | n.a. <4 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 131,7 (41) 45.296 | 63 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 203,0 (195) 46.280 | 6 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 164,1 (149) 32.651 | n.a. <4 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 19,1% 6.222 von 32.651 | n.a. <4 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 91,4 (19) 34.805 | 41 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 42,8 (4) 12.754 | 10 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,0 (5) 10.718 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 36,8% 35.901 von 97.454 | 39,1% 43 von 110 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 32,0 (13) 2.846 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% 1 | 36,0% 30.098 von 83.509 | 39,6% 40 von 101 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 33,5% 9.946 von 29.690 | 35,7% 5 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 36,3% 9.456 von 26.052 | 45,5% 5 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 13,5% 490 von 3.638 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,6% 26.949 von 66.415 | 50,0% 42 von 84 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 42,2% 26.295 von 62.358 | 51,3% 39 von 76 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,8% 3.866 von 43.820 | 14,0% 22 von 157 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 29,4 (15) 12.580 | 45 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 19,7 (10) 7.987 | 33 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,8% 1.472 von 183.377 | 3,74% 13 von 348 | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 78,6 (55) 3.693 | 53 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 78,6 (57) 3.536 | 53 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 45,1 (37) 2.030 | 53 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 183,9 (122) 45.053 | 222 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 89,7% 5.732.391 von 6.389.949 | 73,2% 8.744 von 11.949 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 5,6% 322.961 von 5.732.391 | 4,0% 350 von 8.744 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 5,1% 322.961 von 6.389.950 | 2,9% 350 von 11.949 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,4% 23.866 von 6.389.950 | 0,0% 2 von 11.949 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 26,7% 86.151 von 322.961 | 18,3% 64 von 350 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 72,1% 232.777 von 322.961 | 71,4% 250 von 350 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,1% 26.221 von 322.961 | 6,9% 24 von 350 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 8,4% | 0,0% | 16,1% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.822 von 81.175 | 0 von 10 | 0,00 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,7% | 50,0% | |
| | 1 | 67.966 von 81.175 | 5 von 10 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.073 von 72.973 | 0 von 8 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 30,0% | |
| | 1 | 28.047 von 81.081 | 3 von 10 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 12,3% | n.a. | |
| | 1 | 3.438 von 28.047 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,8% | 0,0% | 11,4% |
| | 1 | 3.026 von 52.286 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 21,1% | 27,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.194 von 24.664 | 3 von 11 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|------------------|--------------------|-----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,1% | 9,6% | 10,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 13.949 von 172.821 | 7 von 73 | 0,92 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,4% | 46,9% | |
| | 1 | 56.089 von 113.523 | 23 von 49 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------|-------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 810,2 (658) | 13 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 300.577 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert | 6,6% | 0,0% | 10,7% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.416 von 66.575 | 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 | <1,4% | 1,7% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.337 von 139.596 | 1 von 4 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 1,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 1.540 von 79.813 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 36,4% 79.813 von 219.409 | 33,3% 2 von 6 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 415,8 (266) 176.303 | 11 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformatio 2 | 147,9 (103) 53.113 | 7 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformatio 2 | 231,2 (8) 50.864 | 12 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformatio 2 | 291,0 (35) 33.751 | 6 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformatio 2 | 400,3 (359) 17.614 | 5 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformatio 2 | 49,7 (3) 9.885 | n.a. <4 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformatio 2 | 220,5 (172) 9.261 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,0% 263 von 12.882 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,8% 227 von 12.383 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 2,9% 128 von 4.357 | n.a. <4 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,9% 232 von 3.925 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,8% 143 von 3.759 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | <2,0% 1 | 1,8% 163 von 8.990 | n.a. <4 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 0,78% 70 von 8.990 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|---------------|----------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (7) | 128 | |
| | 2 | 9.858 | | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert | 2,7% | 0,0% | |
| | 1 | 100 von 3.758 | 0 von 21 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,1% | 10,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.700 von 116.036 | 12 von 113 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,3% | 11,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.162 von 98.672 | 12 von 107 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | 12,1% | |
| | 1 | 15.662 von 98.672 | 13 von 107 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,5% | 23,1% | |
| | 1 | 1.171 von 15.662 | 3 von 13 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% | 10,3% | |
| | 1 | 9.434 von 98.672 | 11 von 107 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert | 19,3% | 27,3% | |
| | 1 | 1.818 von 9.434 | 3 von 11 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 20,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.825 von 98.672 | 22 von 107 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 28,8% | 18,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.826 von 9.825 | 4 von 22 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.712 von 12.945 | 0 von 6 | |

| | | | | |
|--|--------|-----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,34% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 393 von 116.036 | 0 von 113 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|---------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3508% | 0,0% | |
| | 1 | 133 von 37.917 | 0 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 470,6 (420) 109.645 | 123 | |
| Hirnfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 73,8% 72.868 von 98.672 | 89,7% 96 von 107 | |
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 67,4% 25.540 von 37.917 | 75,0% 3 von 4 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,5% 94.573 von 128.627 | 90,7% 98 von 108 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 48,2% 3.835 von 7.962 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 107,1 (26) 42.625 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 391,1 (317) 101.291 | 854 | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,99% 24.194 von 2.444.716 | 1,08% 18 von 1.660 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 1,8% 432 von 24.194 | 5,6% 1 von 18 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 17,6% 30.364 von 172.220 | 8,5% 4 von 47 | 19,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 18.429 von 116.175 | 5,3% 1 von 19 | 21,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% 5.139 von 43.716 | 5,3% 1 von 19 | 14,9% 0,35 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,0% 3.539 von 12.661 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 173 von 6.935 | n.a. <4 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 2.728 von 55.260 | n.a. <4 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 178,9 (47) 74.223 | 440 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 3,1% 404 von 13.098 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,2% 1 | 2,5% 141 von 5.697 | n.a. <4 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 4,7% 282 von 5.979 | n.a. <4 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Beobachtungswert 1 | 8,1% 461 von 5.697 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

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

Erkrankungen der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 153 von 7.325 | n.a. <4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information 1 | 97,8% 42.871 von 43.823 | n.a. <4 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 53,4 (19) 17.881 | n.a. <4 | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------------|--|

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 125,9 (81) 51.740 | 135 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 92,7 (59) 41.459 | 22 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,9% 3.195 von 40.208 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 3,8% 380 von 10.042 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,9% 359 von 3.015 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% 1 | 3,1% 149 von 4.872 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,9% 313 von 5.332 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,5% 996 von 2.346 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 892 von 10.433 | 6,7% 1 von 15 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 5,0% 889 von 17.929 | 0,0% 0 von 5 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,3 (23) 17.048 | 41 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,9% 461 von 5.180 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,1% 221 von 3.107 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | <0,98% 1 | 1,26% 117 von 9.250 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 14,8% 267 von 1.809 | n.a. <4 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 94,4 (45) 15.199 | 15 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 48,0 (25) 10.034 | 5 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 25,2 (21) 5.109 | 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,3% 1 | 1,7% 50 von 2.968 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 873 von 2.150 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,3% 354 von 1.096 | n.a. <4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,5% 1.829 von 28.292 | n.a. <4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,4% 2.005 von 59.361 | 0,0% 0 von 5 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,9 (34) 9.963 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,004% 1 | 0,005% 15 von 300.765 | 0,0% 0 von 2.279 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | <1,9% 1 | 1,9% 3.809 von 205.052 | 1,7% 24 von 1.422 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 11,3% 23.237 von 205.052 | 19,3% 275 von 1.422 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,8% 95.713 von 300.765 | 37,6% 857 von 2.279 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 76,4% 73.083 von 95.713 | 96,4% 826 von 857 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,3% 69.193 von 262.701 | 31,2% 588 von 1.884 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 24,4% 47.504 von 194.706 | 29,1% 385 von 1.323 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information 1 | 31,9% 21.689 von 67.995 | 36,2% 203 von 561 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,6 (24) 2.762 | 41 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,8 (2) 220 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,9 (3) 285 | 5 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,6 (5) 659 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,4 (9) 915 | 16 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,1 (9) 903 | 11 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 12,6 (12) 1.358 | 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 73,3 (24) 17.745 | 205 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1170,2 (886) 297.229 | 2.247 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% 1 | 0,0047% 1 von 21.183 | 0,0% 0 von 102 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | >87,9% 1 | 87,5% 18.406 von 21.034 | 82,4% 84 von 102 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 30,4% 6.395 von 21.034 | 14,7% 15 von 102 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,9% 444 von 6.395 | 0,0% 0 von 15 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 57,1% 12.011 von 21.034 | 67,6% 69 von 102 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 28,0% 3.361 von 12.011 | 0,0% 0 von 69 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information 1 | 6,7% 489 von 7.280 | 7,0% 4 von 57 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information 1 | 31,1% 2.401 von 7.715 | 27,0% 10 von 37 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 200,6 (64) | 789 | |
| | 2 | 81.639 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,4 (12) | 40 | |
| | 2 | 10.860 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,0% | 0,0% | |
| | 1 | 56 von 2.799 | 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,8 (28) | 118 | |
| | 2 | 16.654 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,54% | 0,0% | |
| | 1 | 34 von 6.286 | 0 von 40 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (34) | 604 | |
| | 2 | 49.859 | | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 151,4 (96) | 553 | |
| | 2 | 42.701 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 132,2 (111) | 501 | |
| | 2 | 32.135 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,5% | 81,6% | |
| | 1 | 23.288 von 32.135 | 409 von 501 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (36) | 56 | |
| | 2 | 16.155 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,5 (5) | 33 | |
| | 2 | 15.525 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% | 0,1068% | n.a. | |
| | 1 | 55 von 51.502 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,7% | 2,4% | |
| | 1 | 1.181 von 20.654 | 2 von 84 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | 6,3% | |
| | 1 | 355 von 6.473 | 1 von 16 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% | n.a. | |
| | 1 | 1.359 von 51.502 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,7% | 0,0% | |
| | 1 | 177 von 3.802 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% | 0,0435% | n.a. | |
| | 1 | 20 von 45.992 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,4888% | n.a. | |
| | 1 | 16 von 3.273 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,8% | n.a. | |
| | 1 | 807 von 45.992 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,3% | n.a. | |
| | 1 | 45 von 1.950 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 7,2% | 0,0% | |
| | 1 | 178 von 2.476 | 0 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert 1 | 5,9% 5 von 85 | n.a. <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,2% 1.185 von 23.009 | 2,3% 2 von 86 | 6,0% 0,39 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 5,7% 1.143 von 20.147 | 2,5% 2 von 80 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur | Beobachtungswert 1 | 1,5% 42 von 2.862 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.045 von 19.678 | 4,5% 4 von 88 | 6,0% 0,76 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 7,8% 37 von 475 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Beobachtungswert 1 | 5,2% 1.008 von 19.203 | 4,8% 4 von 84 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 295,5 (172) 113.182 | 40 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% 287 von 3.766 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,8% 571 von 14.894 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 8,1% 193 von 2.386 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,072% 15 von 20.843 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,51% 1 | 0,5682% 42 von 7.392 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 370 von 20.986 | 0,0% 0 von 8 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 123,4 (103) 53.921 | 15 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 29,1 (21) 11.128 | 4 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 19,8 (7) 7.069 | 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,6% 1 | 1,7% 64 von 3.763 | n.a. <4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 40,6% 1.527 von 3.763 | n.a. <4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 46,8% 3.307 von 7.070 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,1738% 2 von 1.151 | n.a. <4 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,8 (32) 45.678 | 40 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 198,8 (190) 46.520 | 4 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 161,2 (154) 32.876 | n.a. <4 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 19,1% 6.275 von 32.876 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <5,0% 1 | 4,5% 143 von 3.201 | n.a. <4 | |

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 86,9 (20) 33.807 | 22 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 40,6 (3) 12.107 | 10 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 27,0 (5) 10.587 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 37,7% 41.431 von 110.016 | 35,7% 30 von 84 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% 1 | 35,5% 30.744 von 86.685 | 36,6% 30 von 82 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 29,0% 8.470 von 29.221 | 22,2% 2 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,4% 8.074 von 24.943 | 12,5% 1 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 9,3% 396 von 4.278 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 41,5% 29.900 von 72.123 | 43,7% 31 von 71 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 43,3% 29.285 von 67.555 | 45,0% 27 von 60 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,7% 3.322 von 38.402 | 17,0% 25 von 147 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 30,9 (15) 13.431 | 37 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 21,1 (9) 8.568 | 24 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,91% 1.667 von 184.160 | 0,36% 1 von 275 | |
|----------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 82,7 (58) 3.804 | 58 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 78,9 (57) 3.629 | 58 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 46,6 (40) 2.098 | 56 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 185,6 (128) 45.649 | 240 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|---|----------------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 88,1% 5.593.793 von 6.351.030 | 48,5% 5.930 von 12.233 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 2,9% 163.386 von 5.593.793 | 0,3% 20 von 5.930 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 2,6% 163.388 von 6.351.072 | 0,2% 20 von 12.234 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,9% 55.480 von 6.351.072 | 0,0% 2 von 12.234 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 67,5% 110.272 von 163.388 | 30,0% 6 von 20 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 73,2% 119.556 von 163.388 | 65,0% 13 von 20 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 16,9% 27.538 von 163.388 | 0,0% 0 von 20 | |

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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

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

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

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

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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