

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2021 | 2020 |
| Altersmedizin | 2021 | 2020 |
| Lungenerkrankungen | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2021 | 2020 |
| Gefäßoperationen | 2021 | 2020 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2021 | 2020 |
| Urologie | 2021 | 2020 |
| Hautkrankheiten | 2021 | 2020 |
| Intensivmedizin | 2021 | 2020 |
| Hochspezialisierte Medizin | | 2020 |
| Palliativmedizin | 2021 | 2020 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2021 | 2020 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2021 | 2020 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2021 | 2020 |
| Zusatzinformationen | 2021 | 2020 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | Information | 8,4% | 5,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 28 von 499 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% | 7,7% | |
| | | 91 von 2.704 | 1 von 13 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,6% | 3,3% | |
| | | 1.247 von 26.985 | 6 von 181 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,0% | 7,3% | |
| | | 3.781 von 41.851 | 19 von 262 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,4% | 4,7% | |
| | | 1.749 von 10.051 | 2 von 43 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,6% | 93,0% | |
| | | 68.226 von 81.591 | 464 von 499 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,3% | 6,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.113 von 73.293 | 26 von 432 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 9,1% | 3,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 755 von 8.298 | 2 von 67 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9% | 0,2% | |
| | | 756 von 81.495 | 1 von 498 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 46,4% | |
| | | 28.194 von 81.495 | 231 von 498 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,3% | 10,0% | |
| | | 3.454 von 28.194 | 23 von 231 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,8% | 1,9% | |
| | | 3.054 von 52.545 | 5 von 266 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 21,0% | 16,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.183 von 24.627 | 18 von 111 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1% | 8,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 14.115 von 173.427 | 27 von 309 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,1% | 0,0% | |
| | | 40 von 1.880 | 0 von 3 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 6,1% | |
| | | 575 von 17.397 | 2 von 33 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,9% | 4,8% | |
| | | 6.638 von 96.389 | 8 von 168 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|--|---|---|--|
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,9% 6.862 von 57.761 | 16,2% 17 von 105 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% 56.184 von 114.341 | 78,1% 114 von 146 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 800,9 (654) 297.923 | 1.158 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,6% 4.439 von 66.837 | 3,8% 15 von 396 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,7% 2.313 von 138.019 | 4,0% 13 von 327 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 1.709 von 125.852 | 6,2% 11 von 177 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,9% 1.512 von 78.521 | 3,1% 8 von 257 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 1.114 von 74.012 | 0,9% 2 von 215 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,3% 78.521 von 216.540 | 43,6% 257 von 589 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 25,6 (2) 3.128 | 3 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 406,5 (255) 175.204 | 712 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|---|--|--|--|
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 144,8 (101) 52.549 | 290 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 52,4 (37) 14.523 | 54 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 242,5 (185) 44.864 | 438 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 22 von 26.833 | 0,0% 0 von 296 | |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation | 47,9 (34) 1.580 | 6 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation | 230,1 (8) 50.844 | 508 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation | 290,8 (35) 33.735 | 280 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation | 391,4 (358) 17.614 | 227 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 49,6 (3) 9.880 | 50 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformation | 215,3 (172) 9.260 | 47 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation | 199,2 (175) 7.370 | 53 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | Information | 2,3% 66 von 2.822 | 4,2% 1 von 24 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 8,6% 19 von 221 | 100,0% 1 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 1,8% 47 von 2.601 | 0,0% 0 von 23 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information | 1,6% 45 von 2.782 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 14,2% 40 von 281 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,9% 291 von 4.224 | 0,0% 0 von 27 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Information | 2,0% 263 von 12.879 | 1,6% 2 von 122 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Information | 1,8% 227 von 12.380 | 1,7% 2 von 121 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Information | 7,2% 36 von 499 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 3,0% 129 von 4.359 | 5,0% 2 von 40 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | Information | 5,9% 232 von 3.926 | 0,0% 0 von 58 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 3,8% 143 von 3.760 | 0,0% 0 von 42 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,8% 163 von 8.989 | 0,8% 1 von 129 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Information | 0,9% 3 von 325 | 0,0% 0 von 9 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Information | 0,9% 14 von 1.622 | 0,0% 0 von 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,4% 44 von 3.254 | 2,1% 1 von 47 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 2,3% 68 von 2.895 | 0,0% 0 von 47 | |
| Alter > 79 Jahre | Information | 3,8% 34 von 893 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,0% 469 von 4.667 | 10,0% 4 von 40 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,2% 7 von 2.822 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,8% 69 von 8.989 | 0,8% 1 von 129 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,9 (7) 9.906 | 112 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Information | 2,7% 103 von 3.811 | 2,7% 1 von 37 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1% 11.719 von 115.946 | 6,4% 57 von 897 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 4,7% 182 von 3.833 | 2,1% 1 von 48 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,2% 1.325 von 25.252 | 3,5% 8 von 227 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.069 von 63.754 | 6,3% 30 von 480 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.143 von 23.107 | 12,7% 18 von 142 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,3% 7.150 von 98.495 | 3,1% 23 von 742 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.553 von 98.495 | 16,8% 125 von 742 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5% 1.161 von 15.553 | 6,4% 8 von 125 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% 9.464 von 98.495 | 7,7% 57 von 742 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.814 von 9.464 | 19,3% 11 von 57 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 9,9% 9.800 von 98.495 | 4,4% 33 von 742 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,8% 2.819 von 9.800 | 21,2% 7 von 33 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,9% | 3,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.283 von 91.159 | 20 von 666 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 11,8% | 3,9% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 867 von 7.336 | 3 von 76 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,8% | 22,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 3.737 von 12.986 | 30 von 133 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 19,5% | 23,5% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 793 von 4.068 | 4 von 17 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,34 % | 0,56 % | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 397 von 115.946 | 5 von 897 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 9,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 39 von 397 | 0 von 5 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,3% | 0,0% | |
| | | 131 von 37.890 | 0 von 101 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,7% | 62,4% | |
| | | 25.668 von 37.890 | 63 von 101 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 104,4 (23) | 199 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 42.265 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 50,0 (18) | 59 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | 10.852 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 38,6 (14) | 18 | |
| | | 11.075 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 385,3 (309) 102.489 | 87 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,5% 99.886 von 102.489 | 80,5% 70 von 87 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.076 von 2.456.345 | 1,4% 114 von 8.290 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,7% 402 von 24.076 | 23,7% 27 von 114 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 17,6% 30.468 von 172.690 | 8,2% 61 von 742 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 30 von 10.537 | 0,0% 0 von 85 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,2% 292 von 13.091 | 0,0% 0 von 82 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 8,0% 3.237 von 40.508 | 2,0% 5 von 253 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 22,0% 17.022 von 77.304 | 13,7% 34 von 249 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,6% 9.887 von 31.250 | 30,1% 22 von 73 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 15,9% 18.450 von 116.369 | 9,1% 51 von 561 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,2% 140 von 11.204 | 0,0% 0 von 72 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.578 von 31.536 | 1,8% 4 von 220 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 19,2% 9.980 von 51.936 | 12,6% 25 von 199 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,1% 6.752 von 21.693 | 31,4% 22 von 70 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 5.129 von 43.788 | 9,6% 11 von 114 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,2% 19 von 7.759 | 0,0% 0 von 65 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,9% 3.573 von 12.784 | 4,5% 1 von 22 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5% 175 von 6.993 | 0,0% 0 von 3 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0% 2.764 von 55.638 | 5,8% 4 von 69 | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,8% 1.138 von 19.675 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,1% 211 von 10.015 | 5,6% 1 von 18 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% 69 von 6.404 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,6% 1.304 von 17.087 | 11,1% 3 von 27 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,7% 17.087 von 55.638 | 39,1% 27 von 69 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 175,5 (45) 73.876 | 184 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 3,1% 403 von 13.177 | 2,2% 3 von 138 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 12,6% 36 von 285 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,5% 141 von 5.711 | 3,0% 2 von 66 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Information | 4,8% 285 von 5.996 | 2,9% 2 von 68 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | Information | 8,1% 461 von 5.711 | 2,9% 2 von 68 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,9% 50.927 von 53.667 | 96,9% 187 von 193 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 % 286 von 53.667 | 0,00 % 0 von 193 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,12 % 74 von 63.631 | 0,66 % 1 von 151 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,2% 154 von 7.152 | 11,1% 1 von 9 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 7,9% 254 von 3.200 | 12,9% 4 von 31 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9% 43.133 von 44.072 | 98,5% 65 von 66 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 51,4 (19) 17.308 | 167 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,5 (4) 2.435 | 28 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17) 13.867 | 127 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,6% 94 von 16.302 | 0,0% 0 von 155 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 222,2 (185) 9.779 | 41 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 123,4 (76) 51.329 | 127 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58) 41.166 | 118 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% | 3.241 von 40.146 | 8,1% | 12 von 149 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,9% | 387 von 10.030 | 3,6% | 1 von 28 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,0% | 362 von 3.012 | 11,1% | 1 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 3,1% | 150 von 4.822 | 0,0% | 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 0,93 % | 19 von 2.034 | 0,00 % | 0 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 6,0% | 324 von 5.386 | 0,0% | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% | 1.017 von 2.369 | 40,0% | 4 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 4,1% | 85 von 2.074 | 0,0% | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% | 897 von 10.419 | 9,6% | 5 von 52 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% | 883 von 17.864 | 3,4% | 2 von 58 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 42,4 (21) | 16.902 | 54 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,5% | 1.150 von 21.048 | 6,0% | 3 von 50 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|--|---|---|--|
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 28,3 (10) 9.367 | 72 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,5% 117 von 2.124 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 4,0% 279 von 6.937 | 0,0% 0 von 55 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Information | 0,0% 3 von 9.315 | 0,0% 0 von 53 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 8,8% 156 von 1.770 | 10,0% 1 von 10 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 9,0% 464 von 5.129 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 7,2% 222 von 3.085 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,0% 179 von 2.999 | 0,0% 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,26 % 117 von 9.301 | 0,00 % 0 von 77 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,3% 56 von 2.477 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 271 von 1.813 | 0,0% 0 von 13 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 95,6 (46) 15.297 | 42 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|--------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,6 (26) 10.101 | 137 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 25,6 (20) 5.123 | 97 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 8,1% 61 von 754 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,6% 44 von 2.789 | 3,0% 1 von 33 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 13,3% 59 von 444 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 3,8% 19 von 501 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustorta, nicht bei Aneurysma | Information | 15,4% 80 von 518 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,5% 882 von 2.180 | 50,0% 11 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,4% 357 von 1.102 | 35,7% 5 von 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|---|---|--|--|--|
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% 1.848 von 28.278 | 3,8% 7 von 184 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 % 24 von 5.069 | 0,00 % 0 von 40 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 40 von 2.081 | 0,0% 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,9% 170 von 3.493 | 8,3% 1 von 12 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,1% 694 von 6.849 | 7,1% 3 von 42 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 160 von 3.512 | 0,0% 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 2,9% 50 von 1.700 | 4,0% 1 von 25 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,4 (6) 1.480 | 27 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 4.094 | 13 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,4% 2.009 von 59.131 | 2,5% 8 von 324 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 9.941 | 31 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 33,5 (18) 7.195 | 41 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0050% 15 von 298.466 | 0,0000% 0 von 1.961 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,9% 3.776 von 203.521 | 3,9% 48 von 1.217 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 11,3% 23.055 von 203.521 | 7,3% 89 von 1.217 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,8% 94.945 von 298.466 | 37,9% 744 von 1.961 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,3% 68.563 von 260.569 | 30,0% 463 von 1.543 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 24,4% 47.178 von 193.461 | 28,0% 310 von 1.107 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,9% 21.385 von 67.108 | 35,1% 153 von 436 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 27,0 (24) 2.750 | 47 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 4,8 (2) 220 | 3 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation | 3,9 (3) 285 | 2 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,7 (5) 659 | 16 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 10,3 (9) 909 | 13 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,2 (9) 897 | 16 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12) 1.350 | 21 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26) 17.638 | 260 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1165,5 (896) 294.866 | 2.127 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,005% 1 von 20.991 | 0,000% 0 von 139 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 18.279 von 20.844 | 87,1% 121 von 139 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 30,3% 6.318 von 20.844 | 8,6% 12 von 139 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,4% 11.961 von 20.844 | 78,4% 109 von 139 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 480 von 7.203 | 5,6% 2 von 36 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 31,3% 2.397 von 7.667 | 60,0% 24 von 40 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 194,6 (59) 80.746 | 396 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,9 (11) 10.788 | 48 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 58 von 2.779 | 0,0% 0 von 23 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,3 (26) 16.483 | 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,5% 34 von 6.200 | 0,0% 0 von 17 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 125,2 (32) 49.316 | 286 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 149,1 (94) 42.055 | 371 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 129,8 (108) 31.545 | 264 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,2% 22.783 von 31.545 | 68,9% 182 von 264 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,6 (36) 15.795 | 69 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,5 (31) 12.116 | 43 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 10,7 (6) 2.726 | 24 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,9 (2) 953 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,3 (5) 15.564 | 161 | |
|---|-------------------|------------------------|-----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,11 % 58 von 52.123 | 0,00 % 0 von 77 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,7% 1.192 von 20.831 | 3,2% 2 von 62 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,5% 358 von 6.513 | 2,8% 1 von 36 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7% 1.394 von 52.123 | 3,9% 3 von 77 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,46 % 72 von 4.918 | 0,00 % 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,3% 14 von 1.084 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,7% 178 von 3.818 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,04 % 19 von 46.508 | 0,00 % 0 von 95 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,5% 15 von 3.329 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8% 816 von 46.508 | 2,1% 2 von 95 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.635 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,3% 45 von 1.964 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 179 von 2.489 | 0,0% 0 von 30 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,2% 1.197 von 23.234 | 2,7% 2 von 73 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,7% 1.155 von 20.329 | 3,3% 2 von 60 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,4% 42 von 2.905 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.051 von 19.745 | 5,1% 4 von 79 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 7,6% 36 von 472 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.015 von 19.273 | 5,2% 4 von 77 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 283,2 (169) 110.167 | 694 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 75,8 (34) 23.341 | 105 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,8% 291 von 3.745 | 3,2% 1 von 31 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,8% 565 von 14.765 | 3,2% 3 von 95 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 8,1% 191 von 2.369 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 15 von 12.769 | 0,0% 0 von 91 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,3% 20 von 6.440 | 0,0% 0 von 41 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 36 von 4.616 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 15 von 19.838 | 3,6% 1 von 28 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,04 % 7 von 17.147 | 0,00 % 0 von 132 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,60 % 43 von 7.205 | 2,44 % 1 von 41 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 371 von 20.529 | 4,3% 8 von 188 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,4% 68 von 17.147 | 0,7% 1 von 134 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 80,7 (35) 29.958 | 18 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102) 54.407 | 96 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 28,8 (20) 11.188 | 58 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,6 (6) 7.083 | 137 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 1,7% 64 von 3.798 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 41,2% 1.564 von 3.798 | 64,7% 11 von 17 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,47 % 16 von 3.386 | 3,13 % 1 von 32 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 50,7% 1.717 von 3.386 | 84,4% 27 von 32 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 47,1% 3.386 von 7.184 | 65,3% 32 von 49 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,2% 90 von 2.161 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,3% 3 von 1.173 | 0,0% 0 von 14 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31) 46.245 | 172 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 202,4 (192) 47.151 | 127 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 163,1 (154) 33.268 | 94 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 19,3% 6.406 von 33.268 | 28,7% 27 von 94 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,4% 145 von 3.271 | 9,1% 2 von 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 3,5% 21 von 601 | 0,0% 0 von 6 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,18 % 39 von 21.775 | 0,00 % 0 von 71 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 48 von 7.178 | 0,0% 0 von 37 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.238 von 28.953 | 1,9% 2 von 108 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19) 34.517 | 218 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,19 % 23 von 11.843 | 0,00 % 0 von 156 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 189,8 (39) 75.360 | 346 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,8% 40.575 von 75.360 | 59,5% 206 von 346 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 40,3 (3) 12.102 | 39 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,8 (5) 10.644 | 26 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 22,3 (2) 4.157 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 37,7% 41.671 von 110.533 | 31,0% 138 von 445 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 33,5 (12) 3.017 | 92 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 29,7 (10) 3.826 | 5 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5% 30.984 von 87.239 | 31,9% 115 von 361 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 29,1% 8.527 von 29.351 | 30,6% 41 von 134 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 32,5% 8.122 von 25.001 | 34,3% 36 von 105 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 9,3% 405 von 4.350 | 17,2% 5 von 29 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 41,5% 30.014 von 72.282 | 27,3% 35 von 128 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 43,4% 29.395 von 67.701 | 31,4% 32 von 102 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7% 3.387 von 39.074 | 0,0% 0 von 8 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,2 (14) 13.344 | 106 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9) 8.491 | 75 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 0,9% 1.646 von 185.415 | 0,0% 0 von 590 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 182,8 (127) 45.146 | 161 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|--|---|--|--|--|
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie | Mengeninformation | 126,5 (102) 9.864 | 179 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,6 35.259.250 von 6.252.114 | 5,9 169.634 von 28.572 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,7 252.328 von 53.667 | 4,7 902 von 193 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,2 139.793 von 63.631 | 3,1 467 von 151 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 74.378 von 9.235 | 8,0 626 von 78 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,1 85.018 von 20.991 | 3,5 480 von 139 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 7,7 396.937 von 51.343 | 6,2 475 von 77 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,6 348.850 von 46.164 | 7,9 749 von 95 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,0 145.560 von 28.919 | 3,8 408 von 108 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,3 54.726 von 12.856 | 3,1 676 von 219 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6 533.094 von 80.655 | 6,7 3.366 von 499 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3 755.006 von 91.396 | 14,2 10.496 von 739 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 | 88,1% 5.606.009 von 6.360.226 | 27,1% 7.780 von 28.665 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% 163.471 von 5.606.010 | 9,1% 711 von 7.780 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% 163.473 von 6.360.279 | 2,5% 711 von 28.665 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,8% 53.932 von 6.360.279 | 0,3% 74 von 28.665 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% 110.342 von 163.473 | 79,7% 567 von 711 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,1% 119.512 von 163.473 | 63,0% 448 von 711 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% 27.590 von 163.473 | 8,6% 61 von 711 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 58,5% | 39,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.717.625 von 6.360.070 | 11.252 von 28.663 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 66,3% | 62,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 122.867 von 185.415 | 370 von 590 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 81,1% | 82,5% | |
| ohne Psychiatrie | | 150.312 von 185.415 | 487 von 590 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | Information | 8,1% | 6,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.660 von 81.913 | 30 von 493 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 77 von 2.535 | 0 von 24 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 2,2% | |
| | | 1.210 von 26.966 | 4 von 181 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 8,6% | |
| | | 3.685 von 42.482 | 21 von 243 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 11,1% | |
| | | 1.688 von 9.930 | 5 von 45 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 92,7% | |
| | | 67.565 von 81.913 | 457 von 493 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,1% | 6,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.918 von 73.174 | 29 von 434 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 8,5% | 1,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 742 von 8.739 | 1 von 59 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | | 796 von 81.807 | 0 von 493 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,0% | 43,6% | |
| | | 27.775 von 81.807 | 215 von 493 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 11,9% | 7,4% | |
| | | 3.304 von 27.775 | 16 von 215 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 5,0% | |
| | | 2.981 von 53.236 | 14 von 278 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 15,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 4.889 von 24.654 | 17 von 112 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9% | 8,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 13.386 von 170.136 | 27 von 333 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,2% | 4,9% | |
| | | 566 von 17.531 | 2 von 41 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% 6.587 von 97.616 | 9,8% 18 von 183 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,6% 6.188 von 53.283 | 6,4% 7 von 109 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 48,5% 54.517 von 112.495 | 69,6% 133 von 191 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 801,6 (641) 296.585 | 1.193 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,2% 4.125 von 66.149 | 4,6% 19 von 409 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 2.108 von 138.496 | 3,4% 11 von 327 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,2% 1.572 von 126.424 | 0,9% 2 von 211 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,8% 1.414 von 77.777 | 2,6% 8 von 304 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 998 von 73.197 | 0,8% 2 von 249 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,0% 77.777 von 216.273 | 47,8% 304 von 636 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 |
|---|--|---|---|--|
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,4 (2) 2.925 | 1 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 400,7 (254) 173.890 | 605 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 146,2 (100) 52.614 | 267 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 54,7 (37) 15.044 | 54 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 227,4 (163) 41.839 | 371 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% 27 von 23.554 | 0,0% 0 von 242 | |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation | 49,1 (20) 1.669 | 2 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzoperationen | Mengeninformation | 248,5 (9) 50.946 | 415 | |
| davon Herzklappenoperation | Mengeninformation | 317,4 (36) 33.011 | 268 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation | 453,9 (434) 18.610 | 153 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,1 (3) 10.257 | 39 | |
| darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen | Mengeninformation | 238,9 (177) 9.793 | 43 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 38,3 (2) 1.800 | 1 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation | 213,7 (184) 7.906 | 59 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | Information | 2,3% 69 von 3.064 | 0,0% 0 von 25 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 8,0% 20 von 251 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information | 1,7% 49 von 2.813 | 0,0% 0 von 23 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information | 1,6% 48 von 3.020 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,1% 37 von 282 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,9% 309 von 4.505 | 3,2% 1 von 31 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Information | 2,4% 298 von 12.340 | 1,7% 2 von 121 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Information | 2,1% 241 von 11.720 | 1,7% 2 von 120 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Information | 9,2% 57 von 620 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Information | 2,2% 90 von 4.060 | 5,9% 2 von 34 | |
| Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt | Information | 5,7% 232 von 4.076 | 10,5% 4 von 38 | |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,0% 156 von 3.926 | 0,0% 0 von 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,0% 189 von 9.646 | 1,2% 1 von 82 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Information | 1,6% 5 von 311 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Information | 0,9% 16 von 1.739 | 0,0% 0 von 14 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,7% 57 von 3.399 | 0,0% 0 von 38 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 2,5% 81 von 3.280 | 4,0% 1 von 25 | |
| Alter > 79 Jahre | Information | 3,3% 30 von 917 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 9,8% 474 von 4.844 | 9,1% 3 von 33 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,2% 7 von 3.064 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,7% 72 von 9.646 | 0,0% 0 von 82 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (6) 10.122 | 85 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Information | 2,6% 97 von 3.680 | 2,7% 1 von 37 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.451 von 116.253 | 8,6% 70 von 816 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 125 von 3.664 | 0,0% 0 von 42 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,9% 1.233 von 25.125 | 4,9% 10 von 204 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,4% 6.087 von 64.895 | 8,7% 38 von 438 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,8% 4.006 von 22.569 | 16,7% 22 von 132 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,1% 7.017 von 98.696 | 4,6% 32 von 699 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.618 von 98.696 | 17,6% 123 von 699 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4% 1.158 von 15.618 | 8,1% 10 von 123 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.051 von 98.696 | 10,3% 72 von 699 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.740 von 9.051 | 11,1% 8 von 72 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,0% 9.853 von 98.696 | 5,2% 36 von 699 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,3% 2.786 von 9.853 | 16,7% 6 von 36 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7% 6.153 von 91.296 | 5,0% 31 von 623 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 864 von 7.400 | 1,3% 1 von 76 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 28,1% 3.680 von 13.097 | 32,1% 27 von 84 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 17,3% 713 von 4.128 | 29,0% 9 von 31 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,29 % 332 von 116.253 | 0,25 % 2 von 816 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 12,3% 41 von 332 | 100,0% 2 von 2 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% 136 von 37.904 | 0,0% 0 von 106 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9% 25.753 von 37.904 | 74,5% 79 von 106 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 106,3 (26) 44.012 | 145 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 45,4 (14) 10.536 | 47 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 40,8 (16) 11.088 | 24 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 411,9 (331) 108.331 | 4 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,1% 105.192 von 108.331 | 75,0% 3 von 4 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.984 von 2.498.793 | 0,9% 74 von 8.035 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,0% 508 von 24.984 | 23,0% 17 von 74 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 15,3% 22.665 von 148.378 | 8,9% 58 von 649 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,4% 39 von 10.412 | 0,0% 0 von 94 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,7% 151 von 8.690 | 0,0% 0 von 51 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,1% 1.710 von 27.870 | 6,3% 10 von 160 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,4% 12.193 von 70.090 | 12,3% 31 von 253 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,4% 8.572 von 31.316 | 18,7% 17 von 91 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.272 von 95.437 | 8,6% 39 von 455 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 68 von 7.242 | 0,0% 0 von 44 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 799 von 20.676 | 3,8% 5 von 132 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.775 von 46.005 | 10,4% 21 von 202 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,2% 5.630 von 21.514 | 16,9% 13 von 77 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4% 6.447 von 62.102 | 6,3% 13 von 205 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 30 von 7.847 | 0,0% 0 von 80 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.343 von 12.056 | 30,0% 6 von 20 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1% 259 von 12.387 | 0,0% 0 von 6 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.829 von 61.565 | 2,2% 2 von 92 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,4% 1.155 von 21.340 | 11,1% 2 von 18 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 249 von 11.554 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 75 von 7.433 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,9% 50 von 2.696 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.300 von 18.542 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,1% 18.542 von 61.565 | 32,6% 30 von 92 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 178,6 (44) 74.657 | 168 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% 397 von 13.517 | 2,2% 3 von 139 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 10,1% 33 von 327 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,4% 136 von 5.786 | 1,5% 1 von 67 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Information | 5,3% 327 von 6.113 | 6,9% 5 von 72 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Information | 8,5% 490 von 5.786 | 12,5% 9 von 72 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | Information | 94,5% 50.793 von 53.748 | 97,5% 195 von 200 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 % 292 von 53.748 | 0,00 % 0 von 200 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,13 % 86 von 64.305 | 0,00 % 0 von 186 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 172 von 7.533 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 9,9% 316 von 3.196 | 2,9% 1 von 34 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | | | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz | Information | 97,7% 43.804 von 44.853 | 100,0% 81 von 81 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 50,2 (19) 17.365 | 135 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,4 (5) 2.398 | 36 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17) 13.944 | 92 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 116 von 16.342 | 0,0% 0 von 128 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 215 (185) 10.535 | 32 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 125,8 (75) 52.711 | 135 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58) 41.263 | 114 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.298 von 40.717 | 2,9% 4 von 136 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,7% 375 von 10.159 | 2,6% 1 von 39 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,7% 394 von 3.101 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 133 von 4.956 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 1,03 % 22 von 2.137 | 0,00 % 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 5,7% 304 von 5.346 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 44,7% 1.072 von 2.398 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 67 von 2.049 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,8% 931 von 10.571 | 5,3% 2 von 38 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,3% 958 von 18.216 | 0,0% 0 von 71 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,9 (22) 17.413 | 45 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.092 von 21.299 | 2,8% 1 von 36 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,8 (10) 8.292 | 77 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,3% 119 von 2.259 | 0,0% 0 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,0% 285 von 5.717 | 1,5% 1 von 68 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Information | 0,1% 7 von 7.400 | 0,0% 0 von 59 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 8,9% 161 von 1.799 | 0,0% 0 von 9 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,9% 464 von 5.220 | 6,7% 2 von 30 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,9% 218 von 3.151 | 11,1% 2 von 18 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7% 214 von 3.207 | 0,0% 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | Information | 0,97 % 89 von 9.198 | 1,61 % 1 von 62 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.313 | 0,0% 0 von 22 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 257 von 1.729 | 0,0% 0 von 3 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 92,2 (46) 14.570 | 44 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|--------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,2 (25) 10.078 | 123 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 26,4 (20) 5.335 | 87 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 7,6% 61 von 807 | 0,0% 0 von 27 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 33 von 3.023 | 2,9% 1 von 35 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 11,1% 54 von 486 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 6,7% 24 von 357 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 17,3% 68 von 394 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1% 889 von 2.162 | 56,0% 14 von 25 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,2% 365 von 1.099 | 21,4% 3 von 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 |
|---|--|---|---|--|
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.756 von 28.377 | 7,1% 11 von 154 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,48 % 26 von 5.387 | 0,00 % 0 von 28 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,7% 36 von 2.095 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 149 von 3.498 | 7,1% 1 von 14 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 695 von 6.607 | 16,0% 4 von 25 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 172 von 3.741 | 10,0% 1 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,1% 49 von 1.579 | 0,0% 0 von 27 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,7 (5) 1.525 | 20 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 3.945 | 19 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.813 von 59.207 | 3,2% 10 von 316 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 39,9 (30) 9.665 | 35 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 34,9 (20) 7.619 | 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | Information | 0,0041% 12 von 289.462 | 0,0000% 0 von 1.943 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.644 von 198.726 | 2,8% 33 von 1.179 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,4% 24.552 von 198.726 | 7,8% 92 von 1.179 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,3% 90.736 von 289.462 | 39,3% 764 von 1.943 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% 65.212 von 252.486 | 31,4% 484 von 1.539 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 23,9% 45.205 von 189.257 | 29,9% 332 von 1.112 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,6% 20.007 von 63.229 | 35,6% 152 von 427 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 24,8 (22) 2.753 | 55 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 4,8 (2) 214 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation | 3,6 (2) 252 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,9 (7) 682 | 13 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation | 9,2 (8) 846 | 16 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,1 (9) 973 | 22 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12) 1.386 | 17 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 71,9 (24) 17.622 | 255 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 1108,5 (837) 284.896 | 2.069 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,052% 11 von 21.098 | 0,000% 0 von 129 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 88,1% 18.451 von 20.936 | 87,6% 113 von 129 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 33,7% 7.056 von 20.936 | 13,2% 17 von 129 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 54,4% 11.395 von 20.936 | 74,4% 96 von 129 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 485 von 7.207 | 7,1% 3 von 42 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 28,9% 2.265 von 7.842 | 59,6% 28 von 47 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68) 79.451 | 379 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,7 (14) 10.644 | 43 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 57 von 2.763 | 0,0% 0 von 19 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,2 (24) 16.427 | 72 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.926 | 0,0% 0 von 25 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 118,6 (34) 47.785 | 256 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 136,9 (79) 40.119 | 302 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,3 (96) 30.074 | 226 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,9% 21.631 von 30.074 | 71,7% 162 von 226 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (42) 16.757 | 85 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,7 (34) 12.631 | 49 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,8 (7) 3.114 | 34 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,4 (2) 1.012 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,2 (6) | 114 | |
| | | 15.466 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,15 % | 0,00 % | |
| | | 75 von 50.731 | 0 von 110 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,4% | 1,8% | |
| | | 1.075 von 20.053 | 1 von 57 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,3% | 0,0% | |
| | | 341 von 6.418 | 0 von 24 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% | 1,8% | |
| | | 1.409 von 50.731 | 2 von 110 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% | 0,0% | |
| | | 66 von 5.151 | 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% | 0,0% | |
| | | 157 von 3.650 | 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % | 0,00 % | |
| | | 24 von 47.246 | 0 von 66 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,3% | 0,0% | |
| | | 11 von 3.385 | 0 von 12 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% | 0,0% | |
| | | 876 von 47.246 | 0 von 66 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,27 % | 0,00 % | |
| | | 13 von 4.735 | 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,1% 40 von 1.907 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 176 von 2.439 | 7,1% 1 von 14 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7% 1.073 von 22.612 | 1,3% 1 von 75 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.043 von 19.591 | 1,8% 1 von 57 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,0% 30 von 3.021 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 978 von 19.130 | 1,6% 1 von 62 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 949 von 18.706 | 1,6% 1 von 62 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 275,1 (159) 109.772 | 626 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 78,3 (35) 24.440 | 126 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 273 von 3.638 | 6,3% 2 von 32 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,4% 489 von 14.234 | 2,1% 2 von 94 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 7,0% 177 von 2.545 | 18,2% 2 von 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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) | Information | 0,1% 16 von 12.379 | 0,0% 0 von 77 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 14 von 6.340 | 0,0% 0 von 41 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 30 von 3.805 | 3,8% 1 von 26 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,06 % 11 von 19.347 | 0,00 % 0 von 8 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,1% 10 von 17.429 | 0,0% 0 von 110 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,58 % 41 von 7.082 | 1,75 % 1 von 57 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 383 von 21.255 | 1,8% 3 von 170 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 79 von 17.429 | 0,0% 0 von 110 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 83,6 (37) 31.262 | 12 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 131,8 (110) 58.781 | 100 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 27,7 (20) 10.717 | 55 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,2 (7) 7.559 | 116 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | Information | 1,3% 53 von 3.996 | 3,8% 1 von 26 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,6% 1.623 von 3.996 | 61,5% 16 von 26 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,30 % 10 von 3.376 | 0,00 % 0 von 26 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,2% 1.560 von 3.376 | 88,5% 23 von 26 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 45,8% 3.376 von 7.372 | 50,0% 26 von 52 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,5% 98 von 2.160 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,3% 4 von 1.157 | 0,0% 0 von 8 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (32) 45.746 | 176 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 201,2 (199) 47.476 | 136 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 161,2 (155) 32.875 | 101 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,4% 6.065 von 32.875 | 55,4% 56 von 101 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 148 von 3.244 | 2,9% 1 von 35 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 4,9% 32 von 647 | 0,0% 0 von 2 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 52 von 20.883 | 0,00 % 0 von 82 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 47 von 6.941 | 4,2% 1 von 24 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.189 von 27.824 | 3,8% 4 von 106 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 88,4 (20) 34.141 | 250 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,20 % 22 von 11.112 | 0,00 % 0 von 153 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 195,4 (42) 78.159 | 387 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,3% 41.662 von 78.159 | 66,1% 256 von 387 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 41,6 (4) 11.783 | 48 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5) 12.409 | 18 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 25,7 (2) 4.679 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 36.590 von 103.512 | 32,2% 140 von 435 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation | 34,5 (12) 3.003 | 104 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 21,4 (6) 2.398 | 2 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 34,3% 32.616 von 95.146 | 30,6% 117 von 382 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,4% 8.765 von 33.153 | 22,9% 32 von 140 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 31,1% 8.303 von 26.703 | 27,3% 30 von 110 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 7,2% 462 von 6.450 | 6,7% 2 von 30 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 38,6% 25.678 von 66.500 | 39,8% 39 von 98 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 41,3% 25.030 von 60.664 | 47,6% 39 von 82 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8% 2.254 von 28.731 | 0,0% 0 von 4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,4 (15) 13.361 | 93 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9) 8.366 | 63 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.883 von 174.753 | 0,0% 0 von 596 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 78,9 (50) 3.789 | 3 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation | 75,1 (50) 3.607 | 3 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation | 46,0 (42) 2.114 | 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 177,4 (133) 44.538 | 118 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 |
|--|---|--|--|--|
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie | Mengeninformation | 123,3 (100) 8.259 | 162 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,7 35.711.792 von 6.309.921 | 5,9 161.243 von 27.419 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,9 262.733 von 53.748 | 3,7 741 von 200 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung | Information | 2,3 145.226 von 64.305 | 3,0 559 von 186 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,2 74.625 von 9.145 | 8,6 536 von 62 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,3 90.648 von 21.098 | 3,5 457 von 129 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 406.120 von 49.940 | 6,8 752 von 110 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,0 372.624 von 46.833 | 7,6 501 von 66 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,3 146.025 von 27.798 | 4,1 437 von 106 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,1 68.619 von 16.642 | 3,2 576 von 179 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7 538.007 von 80.857 | 7,8 3.831 von 493 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,2 746.908 von 91.187 | 13,4 9.353 von 699 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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 | 66,4% 2.540.178 von 3.827.338 | 7,9% 1.307 von 16.628 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3% 58.317 von 2.540.178 | 26,9% 352 von 1.307 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 1,2% 74.272 von 6.424.743 | 1,5% 421 von 27.425 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 1,5% 94.138 von 6.424.743 | 0,4% 110 von 27.425 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3% 50.740 von 74.272 | 80,5% 339 von 421 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% 54.355 von 74.272 | 71,5% 301 von 421 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,4% 13.701 von 74.272 | 12,8% 54 von 421 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 56,9% | 38,0% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.655.531 von 6.424.588 | 10.411 von 27.420 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5% | 59,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 110.992 von 174.756 | 356 von 596 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 79,6% | 80,5% | |
| ohne Psychiatrie | | 139.025 von 174.756 | 480 von 596 | |



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 7,9 % (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 7,8 % 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 12,8 % ³ und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % ².

| G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Stand: 15.04.2022 | | 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 SMB |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | ¹ | ² | ³ | ⁴ |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,4% | 12,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 163 von 1.274 | |

Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte ¹ oder Erwartungswerte ⁴, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

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 Mengeninformatio**nen von **relativen Mengeninformatio**nen, 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. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
3. Zielwert 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. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

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.