

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 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2021 | 2020 |
| Urologie | 2021 | 2020 |
| Hautkrankheiten | 2021 | 2020 |
| Intensivmedizin | 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 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,4% 6.868 von 81.591 | 10,2% 13 von 128 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 91 von 2.704 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,6% 1.247 von 26.985 | 5,6% 2 von 36 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,0% 3.781 von 41.851 | 12,7% 8 von 63 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,4% 1.749 von 10.051 | 11,1% 3 von 27 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,6% 68.226 von 81.591 | 90,6% 116 von 128 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3% 6.113 von 73.293 | 10,2% 13 von 128 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9% 756 von 81.495 | 0,0% 0 von 128 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% 28.194 von 81.495 | 40,6% 52 von 128 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,3% 3.454 von 28.194 | 15,4% 8 von 52 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,8% 3.054 von 52.545 | 6,6% 5 von 76 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 21,0% 5.183 von 24.627 | 18,2% 8 von 44 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,1% 14.115 von 173.427 | 8,3% 21 von 252 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% 575 von 17.397 | 5,6% 1 von 18 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,9% 6.638 von 96.389 | 6,3% 9 von 144 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,9% 6.862 von 57.761 | 12,2% 11 von 90 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% 56.184 von 114.341 | 74,2% 144 von 194 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Mengeninformation | 800,9 (654) 297.923 | 281 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 6,6% 4.439 von 66.837 | 6,9% 8 von 116 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 1,7% 2.313 von 138.019 | 2,0% 2 von 102 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 1,4% 1.709 von 125.852 | 1,2% 1 von 82 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 1,9% 1.512 von 78.521 | 4,8% 3 von 63 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 1,5% 1.114 von 74.012 | 1,8% 1 von 55 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP <small>Alle Patient:innen > 19 Jahre</small> | Information | 36,3% 78.521 von 216.540 | 38,2% 63 von 165 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 406,5 (255) 175.204 | 142 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 144,8 (101) 52.549 | 103 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 52,4 (37) 14.523 | 16 | |

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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,9 (7) | 8 | |
| | | 9.906 | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1% | 8,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 11.719 von 115.946 | 51 von 633 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 4,7% | 0,0% | |
| | | 182 von 3.833 | 0 von 16 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,2% | 2,1% | |
| | | 1.325 von 25.252 | 3 von 141 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% | 8,5% | |
| | | 6.069 von 63.754 | 30 von 355 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% | 14,9% | |
| | | 4.143 von 23.107 | 18 von 121 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,3% | 7,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 7.150 von 98.495 | 36 von 517 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% | 22,6% | |
| | | 15.553 von 98.495 | 117 von 517 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5% | 6,8% | |
| | | 1.161 von 15.553 | 8 von 117 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% | 7,4% | |
| | | 9.464 von 98.495 | 38 von 517 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% | 23,7% | |
| | | 1.814 von 9.464 | 9 von 38 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 9,9% | 10,4% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 9.800 von 98.495 | 54 von 517 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,8% | 27,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 2.819 von 9.800 | 15 von 54 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,9% | 8,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.283 von 91.159 | 33 von 397 | |

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 Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,8% 867 von 7.336 | 2,5% 3 von 120 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 28,8% 3.737 von 12.986 | 14,4% 14 von 97 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 19,5% 793 von 4.068 | 5,3% 1 von 19 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,34 % 397 von 115.946 | 0,00 % 0 von 633 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,3% 131 von 37.890 | 0,0% 0 von 158 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 67,7% 25.668 von 37.890 | 75,3% 119 von 158 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 104,4 (23) 42.265 | 192 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 50,0 (18) 10.852 | 1 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 38,6 (14) 11.075 | 55 | |

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

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.076 von 2.456.345 | 0,1% 5 von 4.748 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,7% 402 von 24.076 | 0,0% 0 von 5 | |

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 | 20,9% 66 von 316 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 30 von 10.537 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,2% 292 von 13.091 | 0,0% 0 von 23 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 8,0% 3.237 von 40.508 | 7,3% 6 von 82 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 22,0% 17.022 von 77.304 | 25,3% 40 von 158 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,6% 9.887 von 31.250 | 38,5% 20 von 52 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 15,9% 18.450 von 116.369 | 20,0% 49 von 245 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,2% 140 von 11.204 | 0,0% 0 von 19 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.578 von 31.536 | 4,8% 3 von 62 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 19,2% 9.980 von 51.936 | 25,4% 30 von 118 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,1% 6.752 von 21.693 | 34,8% 16 von 46 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 5.129 von 43.788 | 15,3% 15 von 98 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,2% 19 von 7.759 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,9% 3.573 von 12.784 | 36,1% 13 von 36 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0% 2.764 von 55.638 | 7,8% 5 von 64 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,8% 1.138 von 19.675 | 0,0% 0 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 |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,1% 211 von 10.015 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% 69 von 6.404 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,6% 1.304 von 17.087 | 8,3% 5 von 60 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,7% 17.087 von 55.638 | 93,8% 60 von 64 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 175,5 (45) 73.876 | 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 |
|--|---|--|--|--|
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | |
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 51,4 (19) 17.308 | 1 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,5 (4) 2.435 | 1 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,6% 94 von 16.302 | 100,0% 1 von 1 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 123,4 (76) 51.329 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58) 41.166 | 29 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 42,4 (21) 16.902 | 2 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,5% 1.150 von 21.048 | 6,3% 1 von 16 | |

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 29 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,3% 56 von 2.477 | 0,0% 0 von 32 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 271 von 1.813 | 27,3% 3 von 11 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 95,6 (46) 15.297 | 46 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,6 (26) 10.101 | 21 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 25,6 (20) 5.123 | 21 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 8,1% 61 von 754 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,6% 44 von 2.789 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Information | 13,3% 59 von 444 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,5% 882 von 2.180 | 60,0% 3 von 5 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% 1.848 von 28.278 | 0,0% 0 von 44 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 % 24 von 5.069 | 0,00 % 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 40 von 2.081 | 0,0% 0 von 3 | |

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 Ulzeration/Gangrän | Information | 4,9% 170 von 3.493 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,1% 694 von 6.849 | 0,0% 0 von 15 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 160 von 3.512 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 2,9% 50 von 1.700 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,4 (6) 1.480 | 4 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 4.094 | 5 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,4% 2.009 von 59.131 | 1,7% 11 von 662 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 9.941 | 20 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 33,5 (18) 7.195 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

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 | 12 | |
|---|-------------------|------------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,11 % 58 von 52.123 | 0,00 % 0 von 60 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,7% 1.192 von 20.831 | 5,9% 3 von 51 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,5% 358 von 6.513 | 5,9% 1 von 17 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7% 1.394 von 52.123 | 0,0% 0 von 60 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,46 % 72 von 4.918 | 0,00 % 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,3% 14 von 1.084 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,7% 178 von 3.818 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,04 % 19 von 46.508 | 0,00 % 0 von 41 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,5% 15 von 3.329 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8% 816 von 46.508 | 0,0% 0 von 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.635 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,3% 45 von 1.964 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 179 von 2.489 | 20,0% 1 von 5 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,2% 1.197 von 23.234 | 6,5% 3 von 46 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,7% 1.155 von 20.329 | 6,5% 3 von 46 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.051 von 19.745 | 0,0% 0 von 42 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 7,6% 36 von 472 | 0,0% 0 von 5 | |
| 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 | 0,0% 0 von 37 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 283,2 (169) 110.167 | 1.414 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 75,8 (34) 23.341 | 208 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,8% 291 von 3.745 | 3,1% 1 von 32 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,8% 565 von 14.765 | 6,1% 6 von 99 | |

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 Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 8,1% 191 von 2.369 | 8,7% 4 von 46 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,3% 2 von 744 | 0,0% 0 von 40 | |
| 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 364 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,3% 20 von 6.440 | 0,6% 1 von 172 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 36 von 4.616 | 0,4% 1 von 270 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 15 von 19.838 | 0,0% 0 von 204 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,04 % 7 von 17.147 | 0,00 % 0 von 31 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,60 % 43 von 7.205 | 0,00 % 0 von 56 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 371 von 20.529 | 1,0% 1 von 100 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,4% 68 von 17.147 | 0,0% 0 von 31 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 80,7 (35) 29.958 | 289 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102) 54.407 | 115 | |

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 | 16 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,6 (6) 7.083 | 9 | |

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 | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31) 46.245 | 1 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19) 34.517 | 3 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 189,8 (39) 75.360 | 1 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,8% 40.575 von 75.360 | 0,0% 0 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 |
|---|---|--|--|--|
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 22,3 (2) 4.157 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 37,7% 41.671 von 110.533 | 41,2% 56 von 136 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5% 30.984 von 87.239 | 38,4% 38 von 99 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 29,1% 8.527 von 29.351 | 27,3% 6 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 32,5% 8.122 von 25.001 | 25,0% 5 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 9,3% 405 von 4.350 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 41,5% 30.014 von 72.282 | 41,9% 18 von 43 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 43,4% 29.395 von 67.701 | 47,2% 17 von 36 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7% 3.387 von 39.074 | 0,0% 0 von 2 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,2 (14) 13.344 | 6 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9) 8.491 | 4 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9% 1.646 von 185.415 | 0,0% 0 von 268 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 8,5 64.428 von 7.568 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 74.378 von 9.235 | 8,0 231 von 29 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 7,7 396.937 von 51.343 | 8,2 494 von 60 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,6 348.850 von 46.164 | 8,3 339 von 41 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6 533.094 von 80.655 | 4,9 623 von 127 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3 755.006 von 91.396 | 8,4 3.154 von 376 | |

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 | 93,8% 7.401 von 7.886 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% 163.471 von 5.606.010 | 3,0% 221 von 7.401 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% 163.473 von 6.360.279 | 2,8% 221 von 7.889 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,8% 53.932 von 6.360.279 | 0,1% 6 von 7.889 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% 110.342 von 163.473 | 83,7% 185 von 221 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,1% 119.512 von 163.473 | 74,2% 164 von 221 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% 27.590 von 163.473 | 19,9% 44 von 221 | |

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% | 70,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.717.625 von 6.360.070 | 5.576 von 7.889 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 66,3% | 80,2% | |
| ohne Psychiatrie | | 122.867 von 185.415 | 215 von 268 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 81,1% | 84,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 150.312 von 185.415 | 226 von 268 | |

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% | 7,5% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.660 von 81.913 | 12 von 161 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 77 von 2.535 | 0 von 3 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 4,9% | |
| | | 1.210 von 26.966 | 2 von 41 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 7,7% | |
| | | 3.685 von 42.482 | 7 von 91 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 11,5% | |
| | | 1.688 von 9.930 | 3 von 26 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 93,2% | |
| | | 67.565 von 81.913 | 150 von 161 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,1% | 7,5% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.918 von 73.174 | 12 von 161 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | | 796 von 81.807 | 0 von 161 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,0% | 29,8% | |
| | | 27.775 von 81.807 | 48 von 161 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 11,9% | 14,6% | |
| | | 3.304 von 27.775 | 7 von 48 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 4,4% | |
| | | 2.981 von 53.236 | 5 von 113 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 19,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 4.889 von 24.654 | 14 von 73 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9% | 11,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 13.386 von 170.136 | 26 von 236 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,2% | 6,7% | |
| | | 566 von 17.531 | 1 von 15 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 11,3% | |
| | | 6.587 von 97.616 | 17 von 150 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,6% | 11,3% | |
| | | 6.188 von 53.283 | 8 von 71 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 48,5% 54.517 von 112.495 | 57,5% 96 von 167 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 801,6 (641) 296.585 | 408 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,2% 4.125 von 66.149 | 5,3% 8 von 150 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,5% 2.108 von 138.496 | 3,8% 6 von 156 | |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,2% 1.572 von 126.424 | 3,1% 4 von 130 | |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,8% 1.414 von 77.777 | 6,9% 7 von 101 | |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,4% 998 von 73.197 | 2,4% 2 von 83 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 36,0% 77.777 von 216.273 | 39,3% 101 von 257 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 400,7 (254) 173.890 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 146,2 (100) 52.614 | 116 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 54,7 (37) 15.044 | 23 | |

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 | 7 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
|---|-------------------|--------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.451 von 116.253 | 7,0% 42 von 597 | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 125 von 3.664 | 0,0% 0 von 22 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,9% 1.233 von 25.125 | 1,4% 2 von 143 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,4% 6.087 von 64.895 | 8,6% 29 von 336 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,8% 4.006 von 22.569 | 11,5% 11 von 96 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,1% 7.017 von 98.696 | 6,2% 30 von 481 | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.618 von 98.696 | 19,8% 95 von 481 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4% 1.158 von 15.618 | 11,6% 11 von 95 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.051 von 98.696 | 8,5% 41 von 481 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,2% 1.740 von 9.051 | 26,8% 11 von 41 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,0% 9.853 von 98.696 | 11,9% 57 von 481 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,3% 2.786 von 9.853 | 19,3% 11 von 57 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,7% 6.153 von 91.296 | 6,9% 24 von 346 | |
| 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 |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 864 von 7.400 | 4,4% 6 von 135 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 28,1% 3.680 von 13.097 | 14,1% 12 von 85 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 17,3% 713 von 4.128 | 0,0% 0 von 31 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,29 % 332 von 116.253 | 0,00 % 0 von 597 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | | | | |
| | Information | 0,4% 136 von 37.904 | 0,0% 0 von 171 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | | | | |
| | Information | 67,9% 25.753 von 37.904 | 78,9% 135 von 171 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 106,3 (26) 44.012 | 174 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | | | | |
| | Mengeninformation | 40,8 (16) 11.088 | 65 | |

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

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.984 von 2.498.793 | 0,1% 5 von 4.738 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,0% 508 von 24.984 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 15,3% 22.665 von 148.378 | 14,1% 37 von 262 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,7% 151 von 8.690 | 0,0% 0 von 6 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,1% 1.710 von 27.870 | 4,2% 2 von 48 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,4% 12.193 von 70.090 | 13,6% 18 von 132 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,4% 8.572 von 31.316 | 22,4% 17 von 76 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuwerlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.272 von 95.437 | 11,1% 21 von 190 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 68 von 7.242 | 0,0% 0 von 4 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 799 von 20.676 | 0,0% 0 von 37 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.775 von 46.005 | 10,6% 10 von 94 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,2% 5.630 von 21.514 | 20,0% 11 von 55 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuwerlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4% 6.447 von 62.102 | 9,2% 12 von 131 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.343 von 12.056 | 14,7% 5 von 34 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuwerlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1% 259 von 12.387 | 9,1% 1 von 11 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.829 von 61.565 | 4,9% 2 von 41 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,4% 1.155 von 21.340 | 0,0% 0 von 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 249 von 11.554 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 75 von 7.433 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.300 von 18.542 | 5,7% 2 von 35 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,1% 18.542 von 61.565 | 85,4% 35 von 41 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 178,6 (44) 74.657 | 10 | |

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

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

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 125,8 (75) 52.711 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58) 41.263 | 45 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,9 (22) 17.413 | 2 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.092 von 21.299 | 4,5% 1 von 22 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 0,97 % 89 von 9.198 | 2,94 % 1 von 34 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.313 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 257 von 1.729 | 37,5% 3 von 8 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 92,2 (46) 14.570 | 48 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,2 (25) 10.078 | 24 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 26,4 (20) 5.335 | 23 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 7,6% 61 von 807 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 33 von 3.023 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1% 889 von 2.162 | 50,0% 1 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,2% 365 von 1.099 | 50,0% 1 von 2 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.756 von 28.377 | 2,0% 1 von 50 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,48 % 26 von 5.387 | 0,00 % 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,7% 36 von 2.095 | 0,0% 0 von 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 Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 149 von 3.498 | 0,0% 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 695 von 6.607 | 0,0% 0 von 23 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 172 von 3.741 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,1% 49 von 1.579 | 0,0% 0 von 3 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen | Mengeninformation | 8,7 (5) 1.525 | 4 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 3.945 | 4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.813 von 59.207 | 1,0% 7 von 689 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 39,9 (30) 9.665 | 20 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 34,9 (20) 7.619 | 7 | |

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) 15.466 | 3 | |
|--|-------------------|------------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,15 % 75 von 50.731 | 0,00 % 0 von 61 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Information | 5,4% 1.075 von 20.053 | 5,7% 3 von 53 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,3% 341 von 6.418 | 0,0% 0 von 10 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.409 von 50.731 | 3,3% 2 von 61 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 66 von 5.151 | 0,0% 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,7% 19 von 1.100 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 157 von 3.650 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 24 von 47.246 | 0,00 % 0 von 36 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,3% 11 von 3.385 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 876 von 47.246 | 0,0% 0 von 36 | |

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,27 % 13 von 4.735 | 0,00 % 0 von 3 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,1% 2 von 1.626 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,1% 40 von 1.907 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,2% 176 von 2.439 | 0,0% 0 von 3 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7% 1.073 von 22.612 | 5,8% 3 von 52 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.043 von 19.591 | 6,0% 3 von 50 | |
| 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 2 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 978 von 19.130 | 3,8% 2 von 52 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,8% 29 von 424 | 0,0% 0 von 3 | |
| 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 | 4,1% 2 von 49 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 275,1 (159) 109.772 | 1.314 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 78,3 (35) 24.440 | 230 | |

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% | | 3,6% | | |
| | | 273 | von 3.638 | 1 | von 28 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,4% | | 3,8% | | |
| | | 489 | von 14.234 | 3 | von 80 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 7,0% | | 8,6% | | |
| | | 177 | von 2.545 | 3 | von 35 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,6% | | 0,0% | | |
| | | 11 | von 1.718 | 0 | von 120 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% | | 0,0% | | |
| | | 16 | von 12.379 | 0 | von 316 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% | | 0,0% | | |
| | | 14 | von 6.340 | 0 | von 131 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% | | 1,2% | | |
| | | 30 | von 3.805 | 2 | von 168 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,06 % | | 0,00 % | | |
| | | 11 | von 19.347 | 0 | von 217 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,1% | | 0,0% | | |
| | | 10 | von 17.429 | 0 | von 46 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,58 % | | 0,00 % | | |
| | | 41 | von 7.082 | 0 | von 59 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% | | 0,9% | | |
| | | 383 | von 21.255 | 1 | von 114 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen | Information | 0,5% 79 von 17.429 | 0,0% 0 von 46 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 83,6 (37) 31.262 | 369 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 131,8 (110) 58.781 | 166 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 27,7 (20) 10.717 | 12 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,2 (7) 7.559 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Nierensteine

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 195,4 (42) 78.159 | 1 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,3% 41.662 von 78.159 | 0,0% 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5) 12.409 | 4 | |

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 36.590 von 103.512 | 36,8% 43 von 117 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 34,3% 32.616 von 95.146 | 36,1% 39 von 108 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,4% 8.765 von 33.153 | 28,0% 7 von 25 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 31,1% 8.303 von 26.703 | 33,3% 7 von 21 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 7,2% 462 von 6.450 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 38,6% 25.678 von 66.500 | 50,0% 14 von 28 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 41,3% 25.030 von 60.664 | 51,9% 14 von 27 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8% 2.254 von 28.731 | 0,0% 0 von 7 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,4 (15) 13.361 | 9 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9) 8.366 | 6 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.883 von 174.753 | 0,0% 0 von 227 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 8,8 65.956 von 7.484 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,2 74.625 von 9.145 | 9,0 296 von 33 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 406.120 von 49.940 | 8,7 528 von 61 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,0 372.624 von 46.833 | 7,3 263 von 36 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7 538.007 von 80.857 | 5,6 897 von 160 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,2 746.908 von 91.187 | 8,9 2.889 von 325 | |

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 | 31,0% 1.478 von 4.762 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3% 58.317 von 2.540.178 | 5,3% 78 von 1.478 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 1,2% 74.272 von 6.424.743 | 1,1% 90 von 7.827 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 1,5% 94.138 von 6.424.743 | 0,1% 8 von 7.827 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3% 50.740 von 74.272 | 84,4% 76 von 90 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% 54.355 von 74.272 | 73,3% 66 von 90 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,4% 13.701 von 74.272 | 20,0% 18 von 90 | |

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% | 70,4% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.655.531 von 6.424.588 | 5.509 von 7.827 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5% | 78,4% | |
| ohne Psychiatrie | | 110.992 von 174.756 | 178 von 227 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 79,6% | 85,0% | |
| ohne Psychiatrie | | 139.025 von 174.756 | 193 von 227 | |



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