

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten 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 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2020 | 2019 |
| Altersmedizin | 2020 | 2019 |
| Lungenerkrankungen | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2020 | 2019 |
| Gefäßoperationen | 2020 | 2019 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2020 | 2019 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2020 | 2019 |
| Urologie | 2020 | 2019 |
| Hautkrankheiten | 2020 | 2019 |
| Intensivmedizin | 2020 | 2019 |
| Palliativmedizin | 2020 | 2019 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2020 | 2019 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2020 | |
| Zusatzinformationen | 2020 | 2019 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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% | 9,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.783 von 83.313 | 8 von 88 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 78 von 2.605 | 0 von 2 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 0,0% | |
| | | 1.235 von 27.509 | 0 von 31 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 8,6% | |
| | | 3.783 von 43.255 | 3 von 35 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 25,0% | |
| | | 1.687 von 9.944 | 5 von 20 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 1,1% | |
| | | 68.718 von 83.313 | 1 von 88 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 9,0% | 15,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.020 von 66.674 | 7 von 45 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 8,5% | 20,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 762 von 8.951 | 1 von 5 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 2,3% | |
| | | 813 von 83.211 | 2 von 88 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 40,9% | |
| | | 28.194 von 83.313 | 36 von 88 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,0% | 8,3% | |
| | | 3.375 von 28.194 | 3 von 36 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 10,0% | |
| | | 3.030 von 54.204 | 5 von 50 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 13,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 5.014 von 25.372 | 11 von 80 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8% | 11,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.178 von 168.955 | 31 von 272 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 0,0% | |
| | | 575 von 17.661 | 0 von 14 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 10,4% | |
| | | 6.533 von 97.253 | 11 von 106 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,5% | 13,2% | |
| | | 6.027 von 52.330 | 20 von 152 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 47,8% 53.702 von 112.281 | 21,3% 13 von 61 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 819,4 (648) 301.547 | 7 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,3% 4.207 von 67.111 | 0,0% 0 von 1 | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,5% 2.143 von 140.405 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,2% 1.586 von 128.013 | 0,0% 0 von 2 | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,9% 1.463 von 78.940 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 36,0% 78.940 von 219.345 | 16,7% 1 von 6 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 407,4 (254) 176.812 | 124 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 149,3 (101) 53.735 | 65 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,5 (39) 15.534 | 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,0 (6) 10.651 | 3 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.800 von 118.969 | 4,5% 5 von 111 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 128 von 3.775 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.289 von 25.908 | 0,0% 0 von 17 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.283 von 66.392 | 5,1% 2 von 39 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.100 von 22.894 | 6,0% 3 von 50 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,2% 7.215 von 100.760 | 4,2% 4 von 96 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.034 von 100.760 | 1,0% 1 von 96 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,6% 1.213 von 16.034 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.301 von 100.760 | 0,0% 0 von 96 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,2% 10.233 von 100.760 | 1,0% 1 von 96 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,2% 2.890 von 10.233 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Information | 6,8% 6.296 von 92.836 | 3,7% 3 von 81 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Information | 11,6% 919 von 7.924 | 6,7% 1 von 15 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 27,9% | 10,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 3.792 von 13.568 | 1 von 10 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 17,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 750 von 4.296 | 0 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,3% | 1,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 345 von 118.969 | 2 von 111 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 12,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 43 von 345 | 0 von 2 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% | 0,0% | |
| | | 136 von 38.244 | 0 von 37 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 68,0% | 0,0% | |
| | | 26.023 von 38.244 | 0 von 37 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 108,5 (28) | 24 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 44.803 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 46,0 (14) | 1 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | 10.665 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 42,1 (17) | 4 | |
| | | 11.587 | | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 410,3 (327) 106.258 | 980 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,1% 103.167 von 106.258 | 97,0% 951 von 980 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.867 von 2.506.302 | 6,1% 267 von 4.400 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 473 von 24.867 | 3,7% 10 von 267 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 15,2% 22.477 von 147.421 | 10,8% 35 von 323 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 36 von 10.614 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,8% 156 von 8.669 | 0,0% 0 von 16 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,2% 1.736 von 27.866 | 0,0% 0 von 64 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,5% 12.111 von 69.376 | 11,4% 18 von 158 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,3% 8.438 von 30.896 | 20,2% 17 von 84 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.092 von 94.493 | 8,7% 20 von 230 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 65 von 7.218 | 0,0% 0 von 12 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 803 von 20.634 | 0,0% 0 von 54 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.686 von 45.417 | 10,7% 12 von 112 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,1% 5.538 von 21.224 | 15,4% 8 von 52 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 28 von 7.981 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.323 von 11.993 | 32,0% 8 von 25 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.852 von 61.868 | 2,0% 2 von 99 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,5% 1.180 von 21.637 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 255 von 11.587 | 2,6% 1 von 38 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 76 von 7.447 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.291 von 18.462 | 8,3% 1 von 12 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 29,8% 18.462 von 61.868 | 12,1% 12 von 99 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,9 (46) 78.132 | 68 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% 406 von 13.865 | 0,0% 0 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,4% 49.276 von 52.214 | 97,2% 172 von 177 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5% 283 von 52.214 | 0,0% 0 von 177 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1% 84 von 61.663 | 1,0% 2 von 210 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 171 von 7.377 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre | Information | 97,6% 41.788 von 42.804 | 98,7% 147 von 149 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-----------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 49,3 (19) 16.768 | 1 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18) 13.373 | 1 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 114 von 15.740 | 0,0% 0 von 1 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,0 (78) 52.660 | 68 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58) 41.573 | 54 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,2% 3.291 von 40.184 | 1,8% 1 von 56 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,6% 366 von 10.030 | 0,0% 0 von 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,8% 387 von 3.028 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 131 von 4.871 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information | 1,0% 20 von 2.039 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Information | 5,9% 309 von 5.248 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,6% 1.105 von 2.423 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 68 von 2.031 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 905 von 10.514 | 8,3% 1 von 12 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,1% 917 von 17.929 | 0,0% 0 von 20 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,1 (22) 17.768 | 12 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.077 von 21.130 | 8,2% 5 von 61 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,5 (10) 8.078 | 3 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,2% 118 von 2.255 | 0,0% 0 von 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | 5,2% 283 von 5.469 | 0,0% 0 von 1 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Information | 8,5% 452 von 5.318 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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) | | | | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,9% 904 von 2.210 | 12,5% 1 von 8 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.809 von 29.316 | 0,0% 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5% 28 von 5.571 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 42 von 2.162 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,3% 54 von 1.619 | 0,0% 0 von 1 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.809 von 59.168 | 3,0% 2 von 66 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 40,9 (31) 9.990 | 1 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 32,0 (20) 6.986 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen <small>Alle Patienten > 14 Jahre</small> | Information | 0,06 % 12 von 20.024 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 17.420 von 19.863 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 34,2% 6.787 von 19.863 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 53,5% 10.633 von 19.863 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose <small>Alle Patientinnen >= 50 Jahre</small> | Information | 29,6% 2.239 von 7.568 | 0,0% 0 von 1 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (71) 80.226 | 61 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (15) 10.782 | 16 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,6 (24) 16.718 | 5 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 120,2 (38) 47.958 | 33 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|---|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 44,5 (6) 15.802 | 9 | |
|--|-------------------|------------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,14 % 72 von 50.374 | 0,00 % 0 von 48 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Information | 5,3% 1.054 von 19.902 | 6,8% 4 von 59 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,4% 344 von 6.423 | 4,5% 1 von 22 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.414 von 50.374 | 6,3% 3 von 48 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 68 von 5.154 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 156 von 3.668 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,3% 180 von 2.469 | 0,0% 0 von 4 | |

Hüftgelenknahe Frakturen

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | Information | 5,3% 1.622 von 30.809 | 5,6% 5 von 89 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 59 Jahre | Information | 0,6% 15 von 2.400 | 0,0% 0 von 3 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,8% 62 von 3.381 | 0,0% 0 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 |
|---|--|---|---|--|
| Alter 70 - 79 Jahre | | | | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 3,0% 208 von 6.835 | 0,0% 0 von 12 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | | | | |
| Alter 80 - 84 Jahre | Information | 4,8% 346 von 7.165 | 0,0% 0 von 17 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | | | | |
| Alter 85 - 89 Jahre | Information | 6,9% 417 von 6.005 | 0,0% 0 von 24 | |
| Alter > 89 Jahre | | | | |
| Alter > 89 Jahre | Information | 11,4% 574 von 5.023 | 20,0% 5 von 25 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | | | | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.503 von 28.270 | 5,5% 6 von 110 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 86,3 (40) 32.095 | 56 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | | | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,4 (112) 59.230 | 133 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 24,4 (10) 9.356 | 24 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (37) 44.946 | 72 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 199,2 (198) 46.416 | 70 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 160,4 (154) 32.078 | 57 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,5% 5.926 von 32.078 | 10,5% 6 von 57 | |

Prostata

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 51 von 20.431 | 2,78 % 1 von 36 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 49 von 6.730 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.158 von 27.161 | 5,6% 3 von 54 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 89,7 (20) 34.344 | 40 | |

Nierensteine

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,4 (42) 77.156 | 205 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 53,1% 40.949 von 77.156 | 49,3% 101 von 205 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | | | | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5) 13.192 | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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% 37.448 von 106.090 | 25,0% 20 von 80 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 23,3 (6) 2.632 | 1 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,3% 8.698 von 33.123 | 23,5% 24 von 102 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 33,3% 7.403 von 22.237 | 45,5% 10 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9% 1.295 von 10.886 | 17,5% 14 von 80 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 29,3% 28.536 von 97.323 | 41,4% 12 von 29 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 42,6% 23.061 von 54.127 | 30,0% 3 von 10 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 31,6 (15) 13.842 | 40 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9) 8.750 | 18 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.887 von 175.455 | 0,0% 0 von 327 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 178,9 (134) 44.003 | 192 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,69 36.224.648 von 6.370.532 | 5,84 41.527 von 7.114 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 257.185 von 52.214 | 3,99 706 von 177 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,29 141.368 von 61.663 | 2,39 502 von 210 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,53 92.549 von 20.429 | 21,00 21 von 1 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,15 404.376 von 49.594 | 8,36 368 von 44 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,30 143.722 von 27.137 | 4,11 218 von 53 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,12 71.770 von 17.439 | 2,14 79 von 37 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 555.567 von 82.259 | 4,24 360 von 85 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,25 765.892 von 92.882 | 6,12 514 von 84 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis | Information | 1,14 % 73.687 von 6.484.035 | 2,73 % 222 von 8.138 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 % 50.280 von 73.687 | 60,36 % 134 von 222 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,14 % 53.896 von 73.687 | 74,32 % 165 von 222 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,44 % 13.588 von 73.687 | 7,66 % 17 von 222 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 55,5% | 73,1% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.598.118 von 6.483.872 | 5.945 von 8.138 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 61,3% | 43,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 107.510 von 175.455 | 143 von 327 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 78,3% | 75,8% | |
| ohne Psychiatrie | | 137.338 von 175.455 | 248 von 327 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 4,6% | 9,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.050 von 89.717 | 5 von 109 | 0,51 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 2,9% |
| | 1 | 86 von 2.751 | 0 von 9 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,4% | 0,0% | 4,1% |
| | 1 | 1.278 von 29.268 | 0 von 34 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,3% | 4,8% | 9,6% |
| | 1 | 3.919 von 47.196 | 2 von 42 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,8% | 12,5% | 17,1% |
| | 1 | 1.767 von 10.502 | 3 von 24 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,7% | 5,5% | |
| | | 72.443 von 89.717 | 6 von 109 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,8% | 5,9% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.142 von 69.894 | 4 von 68 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 10,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 908 von 10.664 | 1 von 10 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 4,6% | |
| | | 1.016 von 89.603 | 5 von 109 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 32,7% | 26,6% | |
| | | 29.336 von 89.717 | 29 von 109 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,5% | 3,4% | 17,1% |
| | 1 | 3.385 von 29.336 | 1 von 29 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,4% | 5,3% | |
| | | 3.216 von 59.251 | 4 von 75 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 18,5% | 17,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 4.996 von 26.993 | 9 von 52 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3% | 10,2% | 10,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 13.881 von 189.944 | 28 von 274 | 0,97 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,5% | 0,0% | 2,3% |
| | 1 | 46 von 1.821 | 0 von 2 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 3,3% |
| | 1 | 621 von 19.854 | 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,1% 6.722 von 110.830 | 12,4% 13 von 105 | 7,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.492 von 57.439 | 9,3% 15 von 162 | 13,1% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,4% 58.194 von 125.416 | 56,3% 27 von 48 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 899,2 (714) 337.189 | 11 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.140 von 70.755 | 0,0% 0 von 6 | 4,4% 0,00 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23% 1 | 1,4% 2.299 von 161.397 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,2% 1.708 von 148.303 | 0,0% 0 von 3 | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,7% 1.540 von 89.688 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,3% 1.114 von 84.688 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 35,7% 89.688 von 251.085 | 20,0% 1 von 5 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290) 197.644 | 148 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104) 56.502 | 77 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,4 (39) 15.850 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6) 11.270 | 1 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,7% 12.044 von 124.532 | 16,8% 19 von 113 | 11,2% 1,50 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,9% 158 von 4.027 | 0,0% 0 von 3 | 3,5% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.266 von 26.647 | 0,0% 0 von 17 | 3,6% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.303 von 70.416 | 16,3% 7 von 43 | 8,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,4% 4.317 von 23.442 | 24,0% 12 von 50 | 16,5% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 7,1% 7.434 von 105.410 | 15,2% 14 von 92 | 8,5% 1,79 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.721 von 105.410 | 0,0% 0 von 92 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% 8.983 von 105.410 | 0,0% 0 von 92 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,8% 10.353 von 105.410 | 7,6% 7 von 92 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,6% 2.856 von 10.353 | 71,4% 5 von 7 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% 6.488 von 96.673 | 8,7% 6 von 69 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,8% 946 von 8.737 | 34,8% 8 von 23 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,9% 3.800 von 14.128 | 50,0% 3 von 6 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,8% | 33,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 755 von 4.482 | 1 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 10,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 512 von 124.532 | 12 von 113 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,7% | 8,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 55 von 512 | 1 von 12 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | | 143 von 42.858 | 0 von 26 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,8% | 0,0% | |
| | | 29.060 von 42.858 | 0 von 26 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,5 (34) | 20 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 50.059 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 47,5 (15) | 1 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | 12.058 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) | 5 | |
| | | 14.188 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | Mengeninformation | 510,7 (425) 128.191 | 1.070 | |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,0% 124.344 von 128.191 | 97,8% 1.046 von 1.070 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | Information | 1,0% 29.266 von 2.891.977 | 6,2% 299 von 4.850 | |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | | | | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 551 von 29.266 | 1,7% 5 von 299 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,6% 14.564 von 138.022 | 9,8% 31 von 315 | 13,2% |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,3% 46 von 17.348 | 0,0% 0 von 1 | 0,3% |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,7% 110 von 6.497 | 0,0% 0 von 22 | 1,6% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,7% 1.152 von 20.222 | 4,4% 2 von 45 | 5,7% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 7.547 von 64.447 | 7,6% 11 von 145 | 12,3% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 19,3% 5.709 von 29.508 | 17,6% 18 von 102 | 20,5% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,7% 6.823 von 78.818 | 5,5% 12 von 218 | 9,9% 0,56 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,7% 39 von 5.222 | 0,0% 0 von 19 | 0,7% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 394 von 13.601 | 0,0% 0 von 34 | 3,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 3.244 von 40.173 | 4,2% 4 von 96 | 8,7% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 3.146 von 19.822 | 11,6% 8 von 69 | 17,4% |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% 22 von 12.786 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,0% 3.445 von 12.779 | 20,0% 8 von 40 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 3.464 von 86.713 | 2,8% 4 von 141 | 4,5% 0,64 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% 1.442 von 30.919 | 9,5% 2 von 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,7% 273 von 16.475 | 4,0% 2 von 50 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 104 von 10.553 | 0,0% 0 von 35 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,0% 38 von 3.954 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,5% 1.607 von 24.812 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6% 24.812 von 86.713 | 21,3% 30 von 141 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50) 84.212 | 79 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 3,1% 434 von 14.194 | 0,0% 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|--------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | > 94,1% 1 | 94,3% 53.189 von 56.405 | 98,9% 172 von 174 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 293 von 56.405 | 0,0% 0 von 174 | |

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

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 77 von 75.473 | 0,0% 0 von 201 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8% 155 von 8.682 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 11,1% 403 von 3.646 | 100,0% 1 von 1 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 97,6% 50.754 von 52.025 | 100,0% 123 von 123 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 56,9 (24) 19.793 | 17 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,0 (4) 2.399 | 6 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22) 16.259 | 10 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 127 von 18.658 | 0,0% 0 von 16 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 142,7 (92) 58.938 | 80 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66) 47.635 | 62 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% 3.395 von 44.169 | 5,6% 4 von 72 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | | Fallzahl | | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% | 432 von 11.293 | 4,3% | 1 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,1% | 386 von 3.183 | 0,0% | 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,1% | 169 von 5.534 | 0,0% | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,6% | 15 von 2.347 | 0,0% | 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Beobachtungswert | 5,1% | 288 von 5.692 | 5,9% | 1 von 17 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 2,7% | 59 von 2.208 | 25,0% | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,4% | 964 von 11.524 | 12,5% | 1 von 8 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% | 985 von 20.010 | 3,3% | 1 von 30 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 47,1 (24) | 19.069 | 26 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% | 1.024 von 23.840 | 2,4% | 1 von 42 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 25,3 (12) | 8.574 | 5 | | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert | 5,5% | 139 von 2.517 | 0,0% | 0 von 3 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 5,5% | 314 von 5.665 | 0,0% | 0 von 2 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Adipositaschirurgie

| | Beobachtungswert | 0,1% | 0,0% |
|--|------------------|---------|------|
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | 5 von 7.557 | 0 von 1 | |

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)

| | Beobachtungswert | 9,2% | 0,0% |
|--|------------------|---------|------|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | 509 von 5.525 | 0 von 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5% 954 von 2.246 | 0,0% 0 von 1 | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 2,7% 1.753 von 64.248 | 0,0% 0 von 71 | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--|

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24) 7.718 | 14 | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,5 (69) 85.278 | 44 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,3 (14) 11.363 | 11 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,7 (27) 17.096 | 11 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 127,6 (36) 51.819 | 16 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 144,0 (85) 43.185 | 1 | |
|------------------------|-------------------|----------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,3 (6) 15.901 | 2 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 80 von 55.199 | 0,00 % 0 von 48 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,4% 1.065 von 19.667 | 19,0% 4 von 21 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% 368 von 6.701 | 4,8% 3 von 62 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% 1.449 von 55.199 | 8,3% 4 von 48 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,9% 53 von 5.897 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 27 von 52.880 | 0,00 % 0 von 49 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,5% 19 von 3.758 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9% 1.011 von 52.880 | 2,0% 1 von 49 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,37 % 19 von 5.192 | 0,00 % 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,4% | 10,0% | |
| | | 161 von 2.514 | 1 von 10 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,1% | 16,0% | 6,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.581 von 30.947 | 8 von 50 | 2,66 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert | 0,6% | 0,0% | 1,0% |
| | 1 | 14 von 2.492 | 0 von 7 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert | 1,5% | 0,0% | 1,7% |
| | 1 | 50 von 3.352 | 0 von 10 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert | 2,9% | 0,0% | 2,7% |
| | 1 | 216 von 7.371 | 0 von 6 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 5,0% | 0,0% | 5,4% |
| | 1 | 355 von 7.170 | 0 von 7 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert | 6,9% | 25,0% | 9,8% |
| | 1 | 396 von 5.769 | 2 von 8 | |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert | 11,5% | 50,0% | 11,9% |
| | 1 | 550 von 4.793 | 6 von 12 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 4,5% | 4,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.450 von 28.131 | 2 von 44 | 1,03 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,7 (176) | 1 | |
| | | 124.685 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 82,8 (34) | 1 | |
| | | 27.506 | | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,6% | 0,0% | |
| | | 394 von 24.408 | 0 von 1 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 120,2 (49) | 27 | |
| | | 46.415 | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152) | 127 | |
| | | 83.378 | | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 23,8 (9) | 9 | |
| | | 9.171 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Urologie

Operationen der Niere

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 129,2 (30) 46.522 | 49 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 210,0 (206) 48.310 | 48 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 159,8 (160) 33.228 | 33 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 18,4% 6.123 von 33.228 | 6,1% 2 von 33 | |

Prostata

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 42 von 24.489 | 0,00 % 0 von 36 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert | 0,7% 53 von 7.754 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 4,1% 1.319 von 32.243 | 10,4% 5 von 48 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 95,2 (20) 37.410 | 33 | |

Nierensteine

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 208,2 (46) 84.516 | 216 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 52,9% 44.667 von 84.516 | 37,0% 80 von 216 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|---|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,3 (4) 14.130 | 1 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (8) 18.545 | 4 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (2) 6.625 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,8% 36.347 von 107.608 | 40,0% 32 von 80 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 15,8% 9.900 von 62.776 | 22,4% 22 von 98 | 16,3% 1,38 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 28,1% 8.166 von 29.016 | 37,0% 10 von 27 | 29,0% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 5,1% 1.734 von 33.760 | 16,9% 12 von 71 | 5,9% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 31,5% 24.214 von 76.891 | 34,3% 12 von 35 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 44,6% 20.323 von 45.525 | 50,0% 3 von 6 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 34,4 (15) 15.226 | 25 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 22,8 (10) 9.451 | 4 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.881 von 174.719 | 0,0% 0 von 349 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 177,6 (131) 45.284 | 177 | |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,65 41.583.454 von 7.356.614 | 5,66 42.903 von 7.576 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 278.008 von 56.405 | 3,67 639 von 174 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information | 2,36 178.079 von 75.473 | 3,03 609 von 201 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,79 477.155 von 54.276 | 7,91 364 von 46 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,61 451.177 von 52.419 | 7,96 390 von 49 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,55 178.854 von 32.208 | 6,25 300 von 48 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,15 113.504 von 27.346 | 2,52 78 von 31 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09 626.979 von 88.402 | 4,66 475 von 102 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,54 824.175 von 96.484 | 6,55 439 von 67 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 52,8% 3.956.534 von 7.493.219 | 73,6% 6.394 von 8.682 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 58,8% 102.723 von 174.719 | 41,0% 143 von 349 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 76,9% 134.369 von 174.719 | 72,2% 252 von 349 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (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 8,4 % **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 5,7 % **3** und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % **2**. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

| G-IQJ / CH-IQJ 5.2 Stand: 15.04.2021 | | Jahr: 2019 | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | = Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 5,7% 787 von 13.891 | 8,4% 0,67 |

Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

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 | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 9,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.783 von 83.313 | 138 von 1.418 | |

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik 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, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Ziel- bzw. Referenzwerten 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 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).

1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten 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 Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.