

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% | 6,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.783 von 83.313 | 6 von 93 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 78 von 2.605 | 0 von 4 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 3,3% | |
| | | 1.235 von 27.509 | 1 von 30 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 7,0% | |
| | | 3.783 von 43.255 | 3 von 43 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 12,5% | |
| | | 1.687 von 9.944 | 2 von 16 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 81,7% | |
| | | 68.718 von 83.313 | 76 von 93 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 9,0% | 7,9% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.020 von 66.674 | 6 von 76 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 762 von 8.951 | 0 von 1 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 7,5% | |
| | | 813 von 83.211 | 7 von 93 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 25,8% | |
| | | 28.194 von 83.313 | 24 von 93 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,0% | 0,0% | |
| | | 3.375 von 28.194 | 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 4,8% | |
| | | 3.030 von 54.204 | 3 von 62 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 21,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 5.014 von 25.372 | 12 von 55 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8% | 6,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.178 von 168.955 | 17 von 279 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,5% | 0,0% | |
| | | 43 von 1.711 | 0 von 2 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 0,0% | |
| | | 575 von 17.661 | 0 von 23 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 7,1% | |
| | | 6.533 von 97.253 | 11 von 154 | |

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 > 84 Jahre | Information | 11,5% 6.027 von 52.330 | 6,0% 6 von 100 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,8% 53.702 von 112.281 | 34,8% 65 von 187 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 819,4 (648) 301.547 | 288 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,3% 4.207 von 67.111 | 2,6% 2 von 76 | |
| 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 | 3,2% 5 von 154 | |
| 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 | 3,0% 4 von 133 | |
| 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 | 3,6% 2 von 56 | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 1,4% 1.026 von 74.216 | 2,1% 1 von 47 | |
| 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 | 26,7% 56 von 210 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,5 (2) 3.008 | 45 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 407,4 (254) 176.812 | 223 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 149,3 (101) 53.735 | 45 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,5 (39) 15.534 | 6 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 237,5 (167) 44.420 | 45 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 260,5 (12) 52.887 | 2 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 53,9 (4) 10.287 | 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 | 15 | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.800 von 118.969 | 12,0% 25 von 208 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% 128 von 3.775 | 0,0% 0 von 6 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.289 von 25.908 | 3,0% 1 von 33 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.283 von 66.392 | 11,0% 13 von 118 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.100 von 22.894 | 21,6% 11 von 51 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,2% 7.215 von 100.760 | 8,2% 15 von 182 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.034 von 100.760 | 13,7% 25 von 182 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,6% 1.213 von 16.034 | 16,0% 4 von 25 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.301 von 100.760 | 0,0% 0 von 182 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,2% 10.233 von 100.760 | 8,8% 16 von 182 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,2% 2.890 von 10.233 | 25,0% 4 von 16 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Information | 6,8% 6.296 von 92.836 | 8,2% 14 von 171 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Information | 11,6% 919 von 7.924 | 9,1% 1 von 11 | |
| 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% | 50,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 3.792 von 13.568 | 9 von 18 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Information | 17,5% | 12,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 750 von 4.296 | 1 von 8 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,3% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 345 von 118.969 | 0 von 208 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% | 0,0% | |
| | | 136 von 38.244 | 0 von 82 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 68,0% | 24,4% | |
| | | 26.023 von 38.244 | 20 von 82 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 108,5 (28) | 66 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 44.803 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 46,0 (14) | 34 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | 10.665 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 42,1 (17) | 5 | |
| | | 11.587 | | |

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.867 von 2.506.302 | 0,8% 49 von 6.003 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 473 von 24.867 | 0,0% 0 von 49 | |

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 | 14,8% 45 von 305 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 36 von 10.614 | 0,0% 0 von 15 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,8% 156 von 8.669 | 6,3% 1 von 16 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,2% 1.736 von 27.866 | 3,6% 2 von 55 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,5% 12.111 von 69.376 | 11,5% 18 von 156 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,3% 8.438 von 30.896 | 38,1% 24 von 63 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.092 von 94.493 | 7,6% 12 von 157 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 65 von 7.218 | 0,0% 0 von 11 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 803 von 20.634 | 0,0% 0 von 36 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.686 von 45.417 | 1,4% 1 von 74 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,1% 5.538 von 21.224 | 30,6% 11 von 36 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 28 von 7.981 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.323 von 11.993 | 35,8% 19 von 53 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.852 von 61.868 | 2,5% 4 von 163 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,5% 1.180 von 21.637 | 5,8% 4 von 69 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 255 von 11.587 | 0,0% 0 von 36 | |

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 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 76 von 7.447 | 0,0% 0 von 39 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,8% 50 von 2.735 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.291 von 18.462 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 29,8% 18.462 von 61.868 | 7,4% 12 von 163 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,9 (46) 78.132 | 236 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 2,9% 406 von 13.865 | 5,6% 4 von 71 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 10,3% 35 von 340 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Information | 2,4% 141 von 5.965 | 3,4% 1 von 29 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 5,4% 340 von 6.305 | 14,7% 5 von 34 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Information | 8,6% 514 von 5.965 | 0,0% 0 von 29 | |

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 | 100,0% 162 von 162 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,2% 1.687 von 52.214 | 0,0% 0 von 162 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5% 283 von 52.214 | 0,0% 0 von 162 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1% 84 von 61.663 | 0,0% 0 von 272 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 171 von 7.377 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 9,8% 319 von 3.244 | 20,0% 3 von 15 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre | Information | 97,6% 41.788 von 42.804 | 99,5% 213 von 214 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 49,3 (19) 16.768 | 89 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,2 (5) 2.367 | 15 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18) 13.373 | 72 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 114 von 15.740 | 0,0% 0 von 87 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 215,9 (188) 11.228 | 287 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,0 (78) 52.660 | 122 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58) 41.573 | 86 | |

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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,2% 3.291 von 40.184 | 4,9% 7 von 144 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,6% 366 von 10.030 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,8% 387 von 3.028 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 131 von 4.871 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information | 1,0% 20 von 2.039 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Information | 5,9% 309 von 5.248 | 3,2% 1 von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,6% 1.105 von 2.423 | 57,1% 4 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 68 von 2.031 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 905 von 10.514 | 2,7% 1 von 37 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,1% 917 von 17.929 | 3,9% 2 von 51 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,1 (22) 17.768 | 22 | |

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 Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.077 von 21.130 | 1,7% 1 von 58 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,5 (10) 8.078 | 53 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,2% 118 von 2.255 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Information | 12,4% 44 von 354 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,2% 283 von 5.469 | 0,0% 0 von 44 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Information | 0,1% 9 von 7.210 | 0,0% 0 von 74 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Information | 9,0% 168 von 1.857 | 40,0% 2 von 5 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,5% 452 von 5.318 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,6% 210 von 3.189 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,5% 214 von 3.268 | 0,0% 0 von 6 | |

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,0% 95 von 9.500 | 0,0% 0 von 56 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.334 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,8% 264 von 1.779 | 0,0% 0 von 2 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,7 (25) 10.174 | 11 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 27,0 (20) 5.446 | 11 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 7,9% 64 von 814 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Information | 10,5% 52 von 495 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,9% 904 von 2.210 | 66,7% 2 von 3 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,6% 370 von 1.134 | 66,7% 2 von 3 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.809 von 29.316 | 3,9% 3 von 76 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5% 28 von 5.571 | 0,0% 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 42 von 2.162 | 0,0% 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 155 von 3.637 | 0,0% 0 von 6 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 718 von 6.854 | 7,1% 1 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 176 von 3.816 | 0,0% 0 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,3% 54 von 1.619 | 0,0% 0 von 10 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,0 (6) 1.592 | 2 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 16,3 (13) 4.065 | 7 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.809 von 59.168 | 4,6% 4 von 87 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 40,9 (31) 9.990 | 39 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 32,0 (20) 6.986 | 9 | |

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 |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,004% 12 von 287.164 | 0,000% 0 von 1.003 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.603 von 196.268 | 1,9% 13 von 697 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,6% 24.644 von 196.268 | 4,6% 32 von 697 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,7% 90.896 von 287.164 | 30,5% 306 von 1.003 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,7% 67.934 von 90.896 | 78,4% 240 von 306 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,1% 65.216 von 249.935 | 25,9% 227 von 878 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 24,2% 45.373 von 187.618 | 23,3% 145 von 622 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,8% 19.843 von 62.317 | 32,0% 82 von 256 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26) 17.840 | 53 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1101,7 (837) 283.144 | 913 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | Information | 0,06 % 12 von 20.024 | 0,00 % 0 von 50 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 17.420 von 19.863 | 82,0% 41 von 50 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 34,2% 6.787 von 19.863 | 36,0% 18 von 50 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,8% 527 von 6.787 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 53,5% 10.633 von 19.863 | 46,0% 23 von 50 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 34,1% 3.621 von 10.633 | 8,7% 2 von 23 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information | 7,2% 505 von 6.994 | 0,0% 0 von 14 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information | 29,6% 2.239 von 7.568 | 31,3% 5 von 16 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (71) 80.226 | 245 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (15) 10.782 | 29 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,2% 61 von 2.835 | 0,0% 0 von 7 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,6 (24) 16.718 | 39 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.985 | 0,0% 0 von 17 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 120,2 (38) 47.958 | 174 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 138,5 (88) 40.174 | 138 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,2 (97) 30.043 | 113 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,1% 21.658 von 30.043 | 77,9% 88 von 113 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,0 (40) 16.009 | 26 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 40,9 (34) 12.022 | 21 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,5 (7) 2.983 | 2 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,3 (2) 1.004 | 3 | |

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 | 6 | |
|--|-------------------|------------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,14 % 72 von 50.374 | 0,00 % 0 von 741 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,3% 1.054 von 19.902 | 3,3% 2 von 61 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,4% 344 von 6.423 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.414 von 50.374 | 0,4% 3 von 741 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 68 von 5.154 | 0,0% 0 von 70 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,7% 19 von 1.122 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 156 von 3.668 | 4,7% 2 von 43 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 23 von 46.532 | 0,17 % 1 von 585 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,4% 12 von 3.418 | 0,0% 0 von 35 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 870 von 46.532 | 0,7% 4 von 585 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.725 | 0,00 % 0 von 59 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,2% 4 von 1.625 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,2% 42 von 1.915 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,3% 180 von 2.469 | 0,0% 0 von 15 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.622 von 30.809 | 2,3% 2 von 86 | |
| Alter 20 - 59 Jahre | Information | 0,6% 15 von 2.400 | 0,0% 0 von 6 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Information | 1,8% 62 von 3.381 | 0,0% 0 von 9 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 3,0% 208 von 6.835 | 0,0% 0 von 26 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | Information | 4,8% 346 von 7.165 | 3,8% 1 von 26 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | Information | 6,9% 417 von 6.005 | 0,0% 0 von 11 | |
| Alter > 89 Jahre | Information | 11,4% 574 von 5.023 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.503 von 28.270 | 4,2% 4 von 95 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 288,2 (170) 113.835 | 138 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 79,4 (37) 25.022 | 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 287 von 3.815 | 18,2% 2 von 11 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,5% 512 von 14.669 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 6,7% 183 von 2.712 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,7% 12 von 1.820 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 15 von 13.094 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 15 von 6.631 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 32 von 4.122 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 11 von 19.950 | 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 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,06 % 10 von 18.096 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,6% 40 von 7.143 | 0,0% 0 von 42 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,9% 412 von 21.783 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 83 von 18.096 | 0,0% 0 von 3 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 86,3 (40) 32.095 | 43 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,4 (112) 59.230 | 98 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 24,4 (10) 9.356 | 17 | |

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 | 9 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 149 von 3.212 | 0,0% 0 von 1 | |

Prostata

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 89,7 (20) 34.344 | 42 | |
|---|-------------------|---------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,4 (42) 77.156 | 25 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 53,1% 40.949 von 77.156 | 0,0% 0 von 25 | |

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 Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,1 (4) 12.905 | 7 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5) 13.192 | 3 | |

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 | 36,7% 54 von 147 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 23,3 (6) 2.632 | 1 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,3% 8.698 von 33.123 | 35,4% 34 von 96 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 33,3% 7.403 von 22.237 | 44,1% 26 von 59 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9% 1.295 von 10.886 | 21,6% 8 von 37 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 29,3% 28.536 von 97.323 | 24,4% 55 von 225 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 42,6% 23.061 von 54.127 | 28,3% 32 von 113 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 31,6 (15) 13.842 | 24 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9) 8.750 | 17 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.887 von 175.455 | 0,9% 3 von 351 | |

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 | 272 | |

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 | 5,56 89.292 von 16.056 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 257.185 von 52.214 | 3,44 558 von 162 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,29 141.368 von 61.663 | 1,49 406 von 272 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,27 78.154 von 9.455 | 7,86 440 von 56 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,53 92.549 von 20.429 | 5,80 290 von 50 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,15 404.376 von 49.594 | 7,56 5.605 von 741 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,98 368.188 von 46.125 | 8,73 5.105 von 585 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,12 71.770 von 17.439 | 3,05 113 von 37 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 555.567 von 82.259 | 6,20 577 von 93 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,25 765.892 von 92.882 | 7,67 1.396 von 182 | |

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 | 0,95 % 152 von 16.056 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 % 50.280 von 73.687 | 61,84 % 94 von 152 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,14 % 53.896 von 73.687 | 61,84 % 94 von 152 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,44 % 13.588 von 73.687 | 12,50 % 19 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|---|----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information | 55,5% 3.598.118 von 6.483.872 | 56,9% 9.135 von 16.056 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 61,3% 107.510 von 175.455 | 57,5% 202 von 351 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 78,3% 137.338 von 175.455 | 81,8% 287 von 351 | |

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% | 7,7% | 8,1% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.050 von 89.717 | 9 von 117 | 0,95 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 2,4% |
| | 1 | 86 von 2.751 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,4% | 2,3% | 4,1% |
| | 1 | 1.278 von 29.268 | 1 von 43 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,3% | 8,6% | 9,0% |
| | 1 | 3.919 von 47.196 | 5 von 58 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,8% | 20,0% | 16,7% |
| | 1 | 1.767 von 10.502 | 3 von 15 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,7% | 85,5% | |
| | | 72.443 von 89.717 | 100 von 117 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,8% | 9,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.142 von 69.894 | 9 von 93 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 908 von 10.664 | 0 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 1,7% | |
| | | 1.016 von 89.603 | 2 von 117 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 32,7% | 20,5% | |
| | | 29.336 von 89.717 | 24 von 117 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,5% | 16,7% | 11,5% |
| | 1 | 3.385 von 29.336 | 4 von 24 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,4% | 5,5% | |
| | | 3.216 von 59.251 | 5 von 91 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 18,5% | 25,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 4.996 von 26.993 | 17 von 67 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3% | 12,3% | 8,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 13.881 von 189.944 | 38 von 310 | 1,43 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,5% | 0,0% | 2,7% |
| | 1 | 46 von 1.821 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 7,4% | 3,3% |
| | 1 | 621 von 19.854 | 2 von 27 | |

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 | 9,7% 17 von 176 | 6,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.492 von 57.439 | 17,9% 19 von 106 | 13,0% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,4% 58.194 von 125.416 | 40,6% 73 von 180 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 899,2 (714) 337.189 | 381 | |
| 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 | 9,0% 9 von 100 | 6,0% 1,51 |
| 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 | 1,0% 2 von 197 | |
| 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 | 1,2% 2 von 169 | |
| 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 78 | |
| 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 73 | |

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 | 28,4% 78 von 275 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,2 (2) 3.026 | 50 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290) 197.644 | 246 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104) 56.502 | 42 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,4 (39) 15.850 | 5 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 256,7 (176) 45.429 | 50 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 279,8 (8) 57.634 | 6 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 57,9 (4) 11.240 | 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 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 | 4 | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,7% 12.044 von 124.532 | 7,3% 14 von 191 | 9,3% 0,79 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,9% 158 von 4.027 | 0,0% 0 von 3 | 3,2% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.266 von 26.647 | 2,9% 1 von 35 | 3,9% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.303 von 70.416 | 5,8% 6 von 104 | 8,2% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,4% 4.317 von 23.442 | 14,3% 7 von 49 | 15,8% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 7,1% 7.434 von 105.410 | 6,2% 10 von 161 | 6,9% 0,90 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.721 von 105.410 | 22,4% 36 von 161 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3% 1.224 von 16.721 | 8,3% 3 von 36 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% 8.983 von 105.410 | 0,0% 0 von 161 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,8% 10.353 von 105.410 | 8,1% 13 von 161 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,6% 2.856 von 10.353 | 38,5% 5 von 13 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% 6.488 von 96.673 | 5,1% 8 von 156 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,8% 946 von 8.737 | 40,0% 2 von 5 | |
| 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 26,9% 3.800 von 14.128 | 20,0% 4 von 20 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 16,8% 755 von 4.482 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,0% 1 | 0,4% 512 von 124.532 | 0,5% 1 von 191 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 10,7% 55 von 512 | 0,0% 0 von 1 | |

TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% 143 von 42.858 | 0,0% 0 von 58 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,8% 29.060 von 42.858 | 27,6% 16 von 58 | |

Epilepsie

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 121,5 (34) 50.059 | 69 | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 47,5 (15) 12.058 | 22 | |

Multiple Sklerose

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) 14.188 | 7 | |
|---|-------------------|---------------------|---|--|

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

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 29.266 von 2.891.977 | 0,6% 42 von 6.551 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 551 von 29.266 | 4,8% 2 von 42 | |

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 | 11,2% 34 von 304 | 11,0% |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,3% 46 von 17.348 | 0,0% 0 von 42 | 0,3% |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,7% 110 von 6.497 | 0,0% 0 von 16 | 1,7% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,7% 1.152 von 20.222 | 8,3% 4 von 48 | 6,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 7.547 von 64.447 | 15,5% 22 von 142 | 12,7% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 19,3% 5.709 von 29.508 | 14,3% 8 von 56 | 21,9% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,7% 6.823 von 78.818 | 6,5% 9 von 138 | 9,3% 0,70 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,7% 39 von 5.222 | 0,0% 0 von 11 | 0,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 394 von 13.601 | 0,0% 0 von 26 | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 3.244 von 40.173 | 5,7% 4 von 70 | 8,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 3.146 von 19.822 | 16,1% 5 von 31 | 19,0% |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% 22 von 12.786 | 0,0% 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,0% 3.445 von 12.779 | 25,0% 14 von 56 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 3.464 von 86.713 | 3,2% 5 von 158 | 4,0% 0,79 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% 1.442 von 30.919 | 5,5% 3 von 55 | |

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 | 0,0% 0 von 55 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 104 von 10.553 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,0% 38 von 3.954 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,5% 1.607 von 24.812 | 18,2% 2 von 11 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6% 24.812 von 86.713 | 7,0% 11 von 158 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50) 84.212 | 254 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 3,1% 434 von 14.194 | 1,4% 1 von 72 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert | 10,8% 37 von 343 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 2,7% 171 von 6.236 | 3,1% 1 von 32 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 5,2% 343 von 6.579 | 11,1% 4 von 36 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert | 8,9% 555 von 6.236 | 3,1% 1 von 32 | |

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 | 97,8% 174 von 178 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 3,3% 1.871 von 56.405 | 1,1% 2 von 178 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 293 von 56.405 | 0,6% 1 von 178 | |

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

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 77 von 75.473 | 0,3% 1 von 299 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8% 155 von 8.682 | 0,0% 0 von 28 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 11,1% 403 von 3.646 | 25,0% 3 von 12 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 97,6% 50.754 von 52.025 | 99,6% 225 von 226 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 56,9 (24) 19.793 | 57 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,0 (4) 2.399 | 13 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22) 16.259 | 41 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 127 von 18.658 | 0,0% 0 von 54 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 254,8 (241) 12.993 | 242 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 142,7 (92) 58.938 | 143 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66) 47.635 | 92 | |

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 Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% 3.395 von 44.169 | 3,4% 5 von 148 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% 432 von 11.293 | 0,0% 0 von 32 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,1% 386 von 3.183 | 15,4% 2 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,1% 169 von 5.534 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,6% 15 von 2.347 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Beobachtungswert | 5,1% 288 von 5.692 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,3% 1.082 von 2.388 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 2,7% 59 von 2.208 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,4% 964 von 11.524 | 5,0% 2 von 40 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 985 von 20.010 | 7,4% 5 von 68 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 47,1 (24) 19.069 | 17 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% 1.024 von 23.840 | 5,7% 3 von 53 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 25,3 (12) 8.574 | 50 | |

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 Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert | 5,5% 139 von 2.517 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 15,3% 60 von 392 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 5,5% 314 von 5.665 | 4,8% 2 von 42 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert | 0,1% 5 von 7.557 | 0,0% 0 von 78 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 9,1% 168 von 1.853 | 0,0% 0 von 2 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 9,2% 509 von 5.525 | 6,7% 1 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 7,5% 241 von 3.193 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 6,2% 207 von 3.321 | 0,0% 0 von 15 | |

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)

| | | | | |
|---|--------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% 1 | 0,8% 89 von 10.525 | 0,0% 0 von 52 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 1,9% 46 von 2.406 | 0,0% 0 von 2 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,6 (30) 11.103 | 8 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 30,3 (24) 5.939 | 8 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 8,2% 71 von 868 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5% 954 von 2.246 | 80,0% 4 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4% 407 von 1.182 | 50,0% 1 von 2 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,8% 1.848 von 31.931 | 3,4% 3 von 88 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 24 von 6.976 | 0,0% 0 von 28 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 49 von 2.207 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 159 von 3.745 | 20,0% 1 von 5 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 10,1% 757 von 7.491 | 4,5% 1 von 22 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 3,8% 154 von 4.003 | 0,0% 0 von 7 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert | 3,2% 61 von 1.906 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,1 (6) 1.614 | 5 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,3 (12) 3.989 | 11 | |
| 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 99 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 10.187 | 42 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24) 7.718 | 12 | |

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,004% 13 von 291.611 | 0,000% 0 von 972 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.579 von 201.758 | 1,6% 11 von 684 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,9% 26.094 von 201.758 | 6,1% 42 von 684 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 30,8% 89.853 von 291.611 | 29,6% 288 von 972 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9% 67.265 von 89.853 | 89,2% 257 von 288 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,2% 63.541 von 252.561 | 24,0% 202 von 842 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 23,3% 44.538 von 191.203 | 21,9% 130 von 594 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,0% 19.003 von 61.358 | 29,0% 72 von 248 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 77,7 (30) 19.263 | 55 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1143,7 (882) 290.493 | 975 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,02 % 6 von 24.964 | 0,00 % 0 von 73 | |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|

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 Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,8% 21.712 von 24.726 | 79,5% 58 von 73 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 37,2% 9.192 von 24.726 | 32,9% 24 von 73 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,0% 644 von 9.192 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 50,6% 12.520 von 24.726 | 46,6% 34 von 73 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 33,3% 4.164 von 12.520 | 14,7% 5 von 34 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information | 6,9% 615 von 8.868 | 6,3% 1 von 16 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information | 28,8% 2.792 von 9.695 | 55,6% 10 von 18 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,5 (69) 85.278 | 241 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,3 (14) 11.363 | 26 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% 59 von 2.860 | 0,0% 0 von 6 | |

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 |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,7 (27) 17.096 | 54 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% 46 von 6.111 | 4,5% 1 von 22 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 127,6 (36) 51.819 | 153 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 144,0 (85) 43.185 | 118 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 124,6 (98) 31.530 | 98 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,4% 22.835 von 31.530 | 66,3% 65 von 98 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54) 21.525 | 34 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 52,3 (43) 15.802 | 27 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 16,0 (10) 4.375 | 3 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 7,5 (3) 1.348 | 4 | |

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

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 80 von 55.199 | 0,00 % 0 von 708 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,4% 1.065 von 19.667 | 5,9% 4 von 68 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% 368 von 6.701 | 2,8% 1 von 36 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% 1.449 von 55.199 | 0,6% 4 von 708 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,9% 53 von 5.897 | 0,0% 0 von 58 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,7% 8 von 1.199 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,9% 142 von 3.681 | 9,4% 3 von 32 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 27 von 52.880 | 0,00 % 0 von 615 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,5% 19 von 3.758 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9% 1.011 von 52.880 | 0,5% 3 von 615 | |

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 Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | < 0,23% 1 | 0,37 % 19 von 5.192 | 0,00 % 0 von 70 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,5% 9 von 1.717 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,3% 46 von 2.036 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,4% 161 von 2.514 | 0,0% 0 von 16 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.581 von 30.947 | 6,8% 7 von 103 | 4,9% 1,40 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.492 | 0,0% 0 von 13 | 0,5% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 50 von 3.352 | 0,0% 0 von 16 | 1,4% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 216 von 7.371 | 3,6% 1 von 28 | 3,4% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% 355 von 7.170 | 9,1% 1 von 11 | 4,2% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% 396 von 5.769 | 5,6% 1 von 18 | 8,3% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,5% 550 von 4.793 | 23,5% 4 von 17 | 10,7% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert 1 | 5,2% 1.450 von 28.131 | 3,2% 3 von 94 | 4,5% 0,71 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,7 (176) 124.685 | 302 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 82,8 (34) 27.506 | 37 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,6% 272 von 3.597 | 14,3% 1 von 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,3% 493 von 14.931 | 6,9% 2 von 29 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 6,8% 178 von 2.618 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert | 0,5% 10 von 2.149 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,1% 14 von 13.822 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,3% 22 von 7.044 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,8% 36 von 4.508 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert | 0,1% 16 von 22.208 | 0,8% 1 von 126 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 21.021 | 0,00 % 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert | 0,5% 44 von 8.379 | 0,0% 0 von 37 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,6% 394 von 24.408 | 2,4% 1 von 41 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert | 0,5% 99 von 21.021 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-----|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 120,2 (49) 46.415 | 60 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152) 83.378 | 162 | |

Mehrfachverletzungen - Polytraumen

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----|--|
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 23,8 (9) 9.171 | 27 | |
|--|-------------------|-------------------|----|--|

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 | 6 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,9% 162 von 3.332 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 5,7% 39 von 684 | 0,0% 0 von 1 | |

Prostata

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 95,2 (20) 37.410 | 39 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,13 % 15 von 11.778 | 0,00 % 0 von 1 | |

Nierensteine

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 208,2 (46) 84.516 | 43 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 52,9% 44.667 von 84.516 | 4,7% 2 von 43 | |

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 | 12 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (8) 18.545 | 10 | |

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,8% 36.347 von 107.608 | 38,6% 68 von 176 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 19,1 (5) 2.291 | 2 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 15,8% 9.900 von 62.776 | 20,6% 39 von 189 | 16,0% 1,29 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 28,1% 8.166 von 29.016 | 45,6% 26 von 57 | 29,4% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 5,1% 1.734 von 33.760 | 9,8% 13 von 132 | 5,9% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 31,5% 24.214 von 76.891 | 36,0% 45 von 125 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 44,6% 20.323 von 45.525 | 61,4% 27 von 44 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|-----------|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 34,4 (15) 15.226 | 45 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 22,8 (10) 9.451 | 25 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.881 von 174.719 | 0,7% 3 von 410 | |
|----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|--|

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 | 267 | |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 5,42 97.686 von 18.039 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 278.008 von 56.405 | 3,85 685 von 178 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information | 2,36 178.079 von 75.473 | 1,87 559 von 299 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information | 8,37 87.531 von 10.457 | 7,62 396 von 52 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,73 120.002 von 25.397 | 6,41 468 von 73 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,79 477.155 von 54.276 | 7,92 5.607 von 708 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,61 451.177 von 52.419 | 9,10 5.596 von 615 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,15 113.504 von 27.346 | 3,28 141 von 43 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09 626.979 von 88.402 | 5,68 664 von 117 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,54 824.175 von 96.484 | 7,27 1.171 von 161 | |

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 | 53,7% 9.688 von 18.039 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 58,8% 102.723 von 174.719 | 53,7% 220 von 410 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 76,9% 134.369 von 174.719 | 78,0% 320 von 410 | |



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.