

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% | 10,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.783 von 83.313 | 39 von 383 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 78 von 2.605 | 0 von 11 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 4,9% | |
| | | 1.235 von 27.509 | 7 von 143 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 14,0% | |
| | | 3.783 von 43.255 | 28 von 200 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 13,8% | |
| | | 1.687 von 9.944 | 4 von 29 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 91,1% | |
| | | 68.718 von 83.313 | 349 von 383 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 9,0% | 9,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.020 von 66.674 | 33 von 348 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Information | 8,5% | 20,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 762 von 8.951 | 6 von 30 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 0,8% | |
| | | 813 von 83.211 | 3 von 382 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 50,1% | |
| | | 28.194 von 83.313 | 192 von 383 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,0% | 15,1% | |
| | | 3.375 von 28.194 | 29 von 192 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 4,3% | |
| | | 3.030 von 54.204 | 8 von 187 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 14,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 5.014 von 25.372 | 8 von 56 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8% | 5,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 13.178 von 168.955 | 31 von 591 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,5% | 0,0% | |
| | | 43 von 1.711 | 0 von 6 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 3,0% | |
| | | 575 von 17.661 | 2 von 67 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% | 2,7% | |
| | | 6.533 von 97.253 | 10 von 369 | |

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 | 12,8% 19 von 149 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 47,8% 53.702 von 112.281 | 42,7% 152 von 356 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 819,4 (648) 301.547 | 1.367 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | Information | 6,3% 4.207 von 67.111 | 7,2% 25 von 349 | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,5% 2.143 von 140.405 | 2,0% 10 von 490 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,2% 1.586 von 128.013 | 2,4% 10 von 423 | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information | 1,9% 1.463 von 78.940 | 0,8% 4 von 526 | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Information | 1,4% 1.026 von 74.216 | 0,6% 3 von 494 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,0% 78.940 von 219.345 | 51,8% 526 von 1.016 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 25,5 (2) 3.008 | 1 | |

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 | 555 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 149,3 (101) 53.735 | 272 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,5 (39) 15.534 | 134 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 237,5 (167) 44.420 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

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

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% 11.800 von 118.969 | 9,0% 35 von 390 | |
| 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 | 2,2% 2 von 90 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.283 von 66.392 | 9,6% 23 von 240 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.100 von 22.894 | 18,5% 10 von 54 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,2% 7.215 von 100.760 | 5,7% 19 von 334 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.034 von 100.760 | 19,8% 66 von 334 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,6% 1.213 von 16.034 | 7,6% 5 von 66 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% 9.301 von 100.760 | 6,0% 20 von 334 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,3% 1.797 von 9.301 | 15,0% 3 von 20 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,2% 10.233 von 100.760 | 7,8% 26 von 334 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,2% 2.890 von 10.233 | 34,6% 9 von 26 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Information | 6,8% 6.296 von 92.836 | 5,7% 19 von 333 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 11,6% 919 von 7.924 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 27,9% 3.792 von 13.568 | 34,0% 16 von 47 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 17,5% 750 von 4.296 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 0,3% 345 von 118.969 | 0,0% 0 von 390 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 0,4% 136 von 38.244 | 0,5% 1 von 193 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 68,0% 26.023 von 38.244 | 85,0% 164 von 193 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 108,5 (28) 44.803 | 138 | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | | | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 46,0 (14) 10.665 | 3 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 42,1 (17) 11.587 | 15 | |

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 | 0,6% 51 von 9.117 |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 473 von 24.867 | 0,0% 0 von 51 |

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 | 16,9% 84 von 497 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 36 von 10.614 | 0,0% 0 von 2 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,8% 156 von 8.669 | 3,4% 1 von 29 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,2% 1.736 von 27.866 | 5,6% 5 von 89 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,5% 12.111 von 69.376 | 18,8% 49 von 260 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,3% 8.438 von 30.896 | 24,8% 29 von 117 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.092 von 94.493 | 15,1% 47 von 312 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 65 von 7.218 | 0,0% 0 von 22 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 803 von 20.634 | 3,3% 2 von 61 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.686 von 45.417 | 18,8% 29 von 154 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,1% 5.538 von 21.224 | 21,3% 16 von 75 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 28 von 7.981 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.323 von 11.993 | 27,1% 16 von 59 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.852 von 61.868 | 2,9% 5 von 175 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,5% 1.180 von 21.637 | 6,1% 3 von 49 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 255 von 11.587 | 2,3% 1 von 44 | |

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 26 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,8% 50 von 2.735 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.291 von 18.462 | 2,0% 1 von 50 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 29,8% 18.462 von 61.868 | 28,6% 50 von 175 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,9 (46) 78.132 | 195 | |

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 | 94,9% 261 von 275 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,2% 1.687 von 52.214 | 2,9% 8 von 275 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5% 283 von 52.214 | 0,0% 0 von 275 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1% 84 von 61.663 | 0,0% 0 von 276 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3% 171 von 7.377 | 0,0% 0 von 32 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 9,8% 319 von 3.244 | 100,0% 1 von 1 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre | Information | 97,6% 41.788 von 42.804 | 99,0% 191 von 193 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 49,3 (19) 16.768 | 223 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,2 (5) 2.367 | 28 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18) 13.373 | 192 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 114 von 15.740 | 0,0% 0 von 220 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,0 (78) 52.660 | 317 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58) 41.573 | 171 | |

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 | 5,0% 7 von 141 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,6% 366 von 10.030 | 2,6% 1 von 39 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,8% 387 von 3.028 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 131 von 4.871 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | Information | 1,0% 20 von 2.039 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Information | 5,9% 309 von 5.248 | 11,8% 2 von 17 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,6% 1.105 von 2.423 | 30,0% 3 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Information | 3,3% 68 von 2.031 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 905 von 10.514 | 4,5% 1 von 22 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,1% 917 von 17.929 | 2,6% 2 von 77 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,1 (22) 17.768 | 106 | |

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 | 6,6% 5 von 76 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,5 (10) 8.078 | 15 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,2% 118 von 2.255 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,2% 283 von 5.469 | 0,0% 0 von 4 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Information | 0,1% 9 von 7.210 | 0,0% 0 von 4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,5% 452 von 5.318 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Information | 6,6% 210 von 3.189 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,5% 214 von 3.268 | 20,0% 2 von 10 | |

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 | 4,2% 1 von 24 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.334 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,8% 264 von 1.779 | 25,0% 1 von 4 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 94,8 (48) 15.171 | 25 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 48,7 (25) 10.174 | 23 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 27,0 (20) 5.446 | 16 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information | 1,1% 35 von 3.108 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brusttaorta, ohne Aneurysma | Information | 18,4% 68 von 369 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,9% 904 von 2.210 | 25,0% 2 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,6% 370 von 1.134 | 16,7% 1 von 6 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.809 von 29.316 | 4,1% 5 von 122 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5% 28 von 5.571 | 0,0% 0 von 25 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 42 von 2.162 | 0,0% 0 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 155 von 3.637 | 0,0% 0 von 24 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 718 von 6.854 | 10,0% 4 von 40 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 176 von 3.816 | 12,5% 1 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,3% 54 von 1.619 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,0 (6) 1.592 | 4 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 16,3 (13) 4.065 | 9 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.809 von 59.168 | 2,6% 8 von 308 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 40,9 (31) 9.990 | 61 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 32,0 (20) 6.986 | 78 | |

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 898 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.603 von 196.268 | 1,5% 9 von 605 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,6% 24.644 von 196.268 | 9,9% 60 von 605 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,7% 90.896 von 287.164 | 32,6% 293 von 898 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,7% 67.934 von 90.896 | 85,3% 250 von 293 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,1% 65.216 von 249.935 | 29,1% 246 von 846 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 24,2% 45.373 von 187.618 | 28,4% 196 von 689 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,8% 19.843 von 62.317 | 31,8% 50 von 157 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation | 25,2 (22) 2.818 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,9 (7) 687 | 1 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26) 17.840 | 12 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1101,7 (837) 283.144 | 887 | |

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 115 | |
|---|-------------|-------------------------|---------------------|--|

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/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 17.420 von 19.863 | 87,0% 100 von 115 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 34,2% 6.787 von 19.863 | 79,1% 91 von 115 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,8% 527 von 6.787 | 16,5% 15 von 91 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 53,5% 10.633 von 19.863 | 7,8% 9 von 115 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 34,1% 3.621 von 10.633 | 22,2% 2 von 9 | |
| 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 | 38,7% 12 von 31 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,8 (71) 80.226 | 340 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (15) 10.782 | 47 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,2% 61 von 2.835 | 0,0% 0 von 8 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 48,6 (24) 16.718 | 72 | |

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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.985 | 0,0% 0 von 29 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 120,2 (38) 47.958 | 204 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 138,5 (88) 40.174 | 136 | |
| 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 | 70,8% 80 von 113 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,0 (40) 16.009 | 145 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 40,9 (34) 12.022 | 51 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,5 (7) 2.983 | 21 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,3 (2) 1.004 | 73 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

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

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,14 % 72 von 50.374 | 0,00 % 0 von 61 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,3% 1.054 von 19.902 | 5,2% 3 von 58 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,4% 344 von 6.423 | 4,8% 1 von 21 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.414 von 50.374 | 1,6% 1 von 61 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 68 von 5.154 | 12,5% 1 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 1,7% 19 von 1.122 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 156 von 3.668 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 23 von 46.532 | 0,00 % 0 von 174 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,4% 12 von 3.418 | 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 Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 870 von 46.532 | 2,9% 5 von 174 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.725 | 0,00 % 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,2% 4 von 1.625 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,2% 42 von 1.915 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Information | 7,3% 180 von 2.469 | 25,0% 1 von 4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.622 von 30.809 | 4,6% 4 von 87 | |
| 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 17 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Information | 3,0% 208 von 6.835 | 8,7% 2 von 23 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | Information | 4,8% 346 von 7.165 | 8,7% 2 von 23 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | Information | 6,9% 417 von 6.005 | 0,0% 0 von 15 | |
| Alter > 89 Jahre | Information | 11,4% 574 von 5.023 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.503 von 28.270 | 2,2% 2 von 89 | |

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 | 201 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 79,4 (37) 25.022 | 39 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 287 von 3.815 | 14,3% 2 von 14 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,5% 512 von 14.669 | 4,8% 2 von 42 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 6,7% 183 von 2.712 | 0,0% 0 von 9 | |
| 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 12 | |
| 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 5 | |
| 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 5 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 11 von 19.950 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,06 % 10 von 18.096 | 0,00 % 0 von 48 | |

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 Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,6% 40 von 7.143 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,9% 412 von 21.783 | 11,1% 3 von 27 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 83 von 18.096 | 0,0% 0 von 48 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 86,3 (40) 32.095 | 55 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,4 (112) 59.230 | 266 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 24,4 (10) 9.356 | 48 | |

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

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 1,2% 48 von 3.910 | 0,0% 0 von 20 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 39,5% 1.545 von 3.910 | 70,0% 14 von 20 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 0,27 % 9 von 3.385 | 0,00 % 0 von 22 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,0% 1.558 von 3.385 | 59,1% 13 von 22 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,4% 3.385 von 7.295 | 52,4% 22 von 42 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 4,7% 99 von 2.108 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Information | 0,4% 5 von 1.122 | 0,0% 0 von 4 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 128,8 (37) 44.946 | 209 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 199,2 (198) 46.416 | 217 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 160,4 (154) 32.078 | 156 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,5% 5.926 von 32.078 | 32,7% 51 von 156 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | Information | 4,6% 149 von 3.212 | 11,1% 2 von 18 | |

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Information | 4,9% 32 von 651 | 33,3% 1 von 3 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,25 % 51 von 20.431 | 0,00 % 0 von 86 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7% 49 von 6.730 | 0,0% 0 von 35 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3% 1.158 von 27.161 | 5,8% 7 von 121 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 89,7 (20) 34.344 | 229 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | Information | 0,19 % 21 von 10.986 | 0,00 % 0 von 124 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 193,4 (42) 77.156 | 510 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 53,1% 40.949 von 77.156 | 46,5% 237 von 510 | |

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 | 11 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5) 13.192 | 5 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,4 (2) 4.987 | 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 |
|---|---|--|--|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 37.448 von 106.090 | 34,9% 109 von 312 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation | 23,3 (6) 2.632 | 1 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,3% 8.698 von 33.123 | 29,5% 23 von 78 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 33,3% 7.403 von 22.237 | 33,8% 23 von 68 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9% 1.295 von 10.886 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 29,3% 28.536 von 97.323 | 24,5% 54 von 220 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 42,6% 23.061 von 54.127 | 45,4% 49 von 108 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung | | | | |
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 31,6 (15) 13.842 | 34 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9) 8.750 | 12 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.887 von 175.455 | 0,0% 0 von 673 | |

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 | 342 | |

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,69 36.224.648 von 6.370.532 | 5,36 122.071 von 22.756 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 257.185 von 52.214 | 4,66 1.281 von 275 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,29 141.368 von 61.663 | 2,57 709 von 276 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,27 78.154 von 9.455 | 8,88 213 von 24 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,53 92.549 von 20.429 | 4,99 574 von 115 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,15 404.376 von 49.594 | 11,05 674 von 61 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,98 368.188 von 46.125 | 6,21 1.081 von 174 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,30 143.722 von 27.137 | 4,85 587 von 121 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,12 71.770 von 17.439 | 4,03 725 von 180 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 555.567 von 82.259 | 6,90 2.642 von 383 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,25 765.892 von 92.882 | 7,13 2.382 von 334 | |

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 | 1,04 % 236 von 22.756 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 % 50.280 von 73.687 | 61,86 % 146 von 236 | |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,14 % 53.896 von 73.687 | 82,63 % 195 von 236 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,44 % 13.588 von 73.687 | 25,42 % 60 von 236 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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

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

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 55,5% | 56,4% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.598.118 von 6.483.872 | 12.843 von 22.756 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 61,3% | 48,3% | |
| ohne Psychiatrie | | 107.510 von 175.455 | 325 von 673 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 78,3% | 78,2% | |
| ohne Psychiatrie | | 137.338 von 175.455 | 526 von 673 | |

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% | 7,2% | 7,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.050 von 89.717 | 35 von 488 | 0,94 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 0,0% | 2,4% |
| | 1 | 86 von 2.751 | 0 von 14 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,4% | 3,0% | 4,1% |
| | 1 | 1.278 von 29.268 | 5 von 164 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,3% | 8,0% | 8,5% |
| | 1 | 3.919 von 47.196 | 21 von 263 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,8% | 19,1% | 16,3% |
| | 1 | 1.767 von 10.502 | 9 von 47 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,7% | 92,2% | |
| | | 72.443 von 89.717 | 450 von 488 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,8% | 6,9% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 6.142 von 69.894 | 31 von 450 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 12,9% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 908 von 10.664 | 4 von 31 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 0,4% | |
| | | 1.016 von 89.603 | 2 von 488 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 32,7% | 46,5% | |
| | | 29.336 von 89.717 | 227 von 488 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,5% | 10,1% | 11,3% |
| | 1 | 3.385 von 29.336 | 23 von 227 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,4% | 3,9% | |
| | | 3.216 von 59.251 | 10 von 259 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 18,5% | 15,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 4.996 von 26.993 | 14 von 92 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,3% | 5,6% | 7,7% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 13.881 von 189.944 | 37 von 656 | 0,74 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,5% | 0,0% | 2,6% |
| | 1 | 46 von 1.821 | 0 von 4 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% | 3,0% | 3,3% |
| | 1 | 621 von 19.854 | 2 von 66 | |

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 | 4,8% 20 von 420 | 6,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.492 von 57.439 | 9,0% 15 von 166 | 12,2% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,4% 58.194 von 125.416 | 48,3% 160 von 331 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation | 899,2 (714) 337.189 | 1.529 | |
| 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 | 4,9% 22 von 450 | 5,8% 0,85 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23% 1 | 1,4% 2.299 von 161.397 | 0,5% 3 von 552 | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 1,2% 1.708 von 148.303 | 0,2% 1 von 491 | |
| 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 | 0,6% 3 von 523 | |
| 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 | 0,4% 2 von 499 | |

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 | 48,7% 523 von 1.075 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290) 197.644 | 593 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104) 56.502 | 286 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,4 (39) 15.850 | 134 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 256,7 (176) 45.429 | 33 | |

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 | 16 | |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,7% 12.044 von 124.532 | 8,8% 36 von 410 | 8,4% 1,04 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,9% 158 von 4.027 | 0,0% 0 von 14 | 3,2% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.266 von 26.647 | 3,5% 3 von 86 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.303 von 70.416 | 7,7% 18 von 234 | 7,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,4% 4.317 von 23.442 | 19,7% 15 von 76 | 16,4% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 7,1% 7.434 von 105.410 | 7,0% 25 von 357 | 6,3% 1,12 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% 16.721 von 105.410 | 28,0% 100 von 357 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3% 1.224 von 16.721 | 5,0% 5 von 100 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 8,5% 8.983 von 105.410 | 7,6% 27 von 357 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert | 19,8% 1.777 von 8.983 | 22,2% 6 von 27 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,8% 10.353 von 105.410 | 7,8% 28 von 357 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,6% 2.856 von 10.353 | 32,1% 9 von 28 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% 6.488 von 96.673 | 6,7% 24 von 356 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,8% | 100,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 946 von 8.737 | 1 von 1 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,9% | 21,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 3.800 von 14.128 | 9 von 42 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,8% | 18,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 755 von 4.482 | 2 von 11 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 512 von 124.532 | 0 von 410 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,6% | |
| | | 143 von 42.858 | 1 von 161 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,8% | 83,2% | |
| | | 29.060 von 42.858 | 134 von 161 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,5 (34) | 116 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 50.059 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 47,5 (15) | 6 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | | 12.058 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) | 19 | |
| | | 14.188 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 29.266 von 2.891.977 | 0,4% 45 von 10.726 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information | 1,9% 551 von 29.266 | 0,0% 0 von 45 | |

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 | 14,3% 73 von 509 | 13,6% |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,3% 46 von 17.348 | 0,0% 0 von 2 | 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 | 7,5% 6 von 80 | 6,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 7.547 von 64.447 | 12,5% 36 von 289 | 13,1% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 19,3% 5.709 von 29.508 | 25,4% 31 von 122 | 21,3% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,7% 6.823 von 78.818 | 8,4% 24 von 285 | 10,6% 0,79 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,7% 39 von 5.222 | 0,0% 0 von 13 | 0,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9% 394 von 13.601 | 2,4% 1 von 42 | 3,7% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,1% 3.244 von 40.173 | 7,1% 11 von 155 | 9,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 3.146 von 19.822 | 16,0% 12 von 75 | 18,7% |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% 22 von 12.786 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,0% 3.445 von 12.779 | 28,6% 18 von 63 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 3.464 von 86.713 | 6,1% 14 von 228 | 4,3% 1,43 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% 1.442 von 30.919 | 4,7% 3 von 64 | |

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 34 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 104 von 10.553 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,0% 38 von 3.954 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 6,5% 1.607 von 24.812 | 12,1% 11 von 91 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6% 24.812 von 86.713 | 39,9% 91 von 228 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50) 84.212 | 286 | |

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 | 93,0% 239 von 257 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert | 3,3% 1.871 von 56.405 | 5,1% 13 von 257 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 293 von 56.405 | 0,4% 1 von 257 | |

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 355 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8% 155 von 8.682 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information | 11,1% 403 von 3.646 | 100,0% 2 von 2 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 97,6% 50.754 von 52.025 | 98,8% 245 von 248 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 56,9 (24) 19.793 | 347 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,0 (4) 2.399 | 60 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22) 16.259 | 280 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 127 von 18.658 | 0,6% 2 von 340 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 142,7 (92) 58.938 | 350 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66) 47.635 | 203 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% 3.395 von 44.169 | 5,9% 11 von 187 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,8% 432 von 11.293 | 3,3% 2 von 60 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,1% 386 von 3.183 | 18,2% 2 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,1% 169 von 5.534 | 0,0% 0 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,6% 15 von 2.347 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation | Beobachtungswert | 5,1% 288 von 5.692 | 10,0% 2 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 45,3% 1.082 von 2.388 | 16,7% 2 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 2,7% 59 von 2.208 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,4% 964 von 11.524 | 8,3% 3 von 36 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 985 von 20.010 | 1,9% 2 von 107 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 47,1 (24) 19.069 | 75 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,3% 1.024 von 23.840 | 4,8% 3 von 62 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 25,3 (12) 8.574 | 17 | |

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 9 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 5,5% 314 von 5.665 | 12,5% 1 von 8 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert | 0,1% 5 von 7.557 | 0,0% 0 von 5 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 9,1% 168 von 1.853 | 0,0% 0 von 1 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 9,2% 509 von 5.525 | 8,3% 1 von 12 | |
| 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 34 | |
| 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 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 13,0% 217 von 1.670 | 25,0% 1 von 4 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 98,1 (48) 15.005 | 29 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,6 (30) 11.103 | 32 | |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader | Mengeninformation | 30,3 (24) 5.939 | 30 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 8,2% 71 von 868 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,3% 45 von 3.484 | 9,5% 2 von 21 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 10,5% 59 von 563 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,5% 954 von 2.246 | 33,3% 2 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4% 407 von 1.182 | 33,3% 1 von 3 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,8% 1.848 von 31.931 | 3,8% 6 von 159 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 24 von 6.976 | 0,0% 0 von 43 | |

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 |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,1% 1 | 2,2% 49 von 2.207 | 7,7% 1 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 159 von 3.745 | 3,7% 1 von 27 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 10,1% 757 von 7.491 | 11,8% 2 von 17 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 3,8% 154 von 4.003 | 0,0% 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert | 3,2% 61 von 1.906 | 11,1% 1 von 9 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation | 9,1 (6) 1.614 | 10 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,3 (12) 3.989 | 24 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert | 2,7% 1.753 von 64.248 | 2,7% 10 von 364 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 10.187 | 54 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24) 7.718 | 64 | |

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 791 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.579 von 201.758 | 1,2% 7 von 570 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,9% 26.094 von 201.758 | 10,5% 60 von 570 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 30,8% 89.853 von 291.611 | 27,9% 221 von 791 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9% 67.265 von 89.853 | 91,4% 202 von 221 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,2% 63.541 von 252.561 | 24,5% 182 von 742 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information | 23,3% 44.538 von 191.203 | 23,6% 143 von 606 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre | Information | 31,0% 19.003 von 61.358 | 28,7% 39 von 136 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 77,7 (30) 19.263 | 8 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation | 1143,7 (882) 290.493 | 782 | |

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 160 | |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------|--|

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 | 89,9% 143 von 159 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 37,2% 9.192 von 24.726 | 75,5% 120 von 159 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,0% 644 von 9.192 | 10,8% 13 von 120 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 50,6% 12.520 von 24.726 | 14,5% 23 von 159 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 33,3% 4.164 von 12.520 | 30,4% 7 von 23 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information | 6,9% 615 von 8.868 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information | 28,8% 2.792 von 9.695 | 40,0% 10 von 25 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,5 (69) 85.278 | 373 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,3 (14) 11.363 | 88 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% 59 von 2.860 | 0,0% 0 von 10 | |

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 | 72 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% 46 von 6.111 | 0,0% 0 von 35 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 127,6 (36) 51.819 | 200 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 144,0 (85) 43.185 | 130 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 124,6 (98) 31.530 | 111 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,4% 22.835 von 31.530 | 82,0% 91 von 111 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54) 21.525 | 176 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 52,3 (43) 15.802 | 78 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 16,0 (10) 4.375 | 25 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 7,5 (3) 1.348 | 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 |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

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 | 22 | |
|---|-------------------|------------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 80 von 55.199 | 1,00 % 1 von 100 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,4% 1.065 von 19.667 | 9,1% 6 von 66 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% 368 von 6.701 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,6% 1.449 von 55.199 | 0,0% 0 von 100 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,9% 53 von 5.897 | 0,0% 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,7% 8 von 1.199 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,9% 142 von 3.681 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,07% 1 | 0,05 % 27 von 52.880 | 0,38 % 1 von 261 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 0,5% 19 von 3.758 | 0,0% 0 von 38 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,9% 1.011 von 52.880 | 0,0% 0 von 261 | |

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% | 0,37 % | 0,00 % | |
| | 1 | 19 von 5.192 | 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,5% | 0,0% | |
| | | 9 von 1.717 | 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| | | 46 von 2.036 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,4% | 0,0% | |
| | | 161 von 2.514 | 0 von 4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert | 5,1% | 9,0% | 4,7% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.581 von 30.947 | 8 von 89 | 1,90 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert | 0,6% | 0,0% | 0,5% |
| | 1 | 14 von 2.492 | 0 von 10 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert | 1,5% | 0,0% | 1,3% |
| | 1 | 50 von 3.352 | 0 von 10 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert | 2,9% | 3,8% | 3,6% |
| | 1 | 216 von 7.371 | 1 von 26 | |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 5,0% | 4,8% | 4,4% |
| | 1 | 355 von 7.170 | 1 von 21 | |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert | 6,9% | 35,7% | 8,9% |
| | 1 | 396 von 5.769 | 5 von 14 | |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert | 11,5% | 12,5% | 11,5% |
| | 1 | 550 von 4.793 | 1 von 8 | |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur | < Erwartungswert | 5,2% | 8,5% | 5,2% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 1.450 von 28.131 | 7 von 82 | 1,64 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 311,7 (176) | 290 | |
| | | 124.685 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 82,8 (34) | 45 | |
| | | 27.506 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,6% | 10,0% | |
| | | 272 von 3.597 | 1 von 10 | |

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% | 4,9% | |
| | | 493 von 14.931 | 3 von 61 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 6,8% | 0,0% | |
| | | 178 von 2.618 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert | 0,5% | 0,0% | |
| | | 10 von 2.149 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,1% | 0,0% | |
| | | 14 von 13.822 | 0 von 20 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | | 22 von 7.044 | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 0,8% | 0,0% | |
| | | 36 von 4.508 | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert | 0,1% | 0,0% | |
| | | 16 von 22.208 | 0 von 77 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% | 0,03 % | 0,00 % | |
| | 1 | 6 von 21.021 | 0 von 71 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert | 0,5% | 0,0% | |
| | | 44 von 8.379 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,6% | 4,3% | |
| | | 394 von 24.408 | 1 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert | 0,5% | 0,0% | |
| | | 99 von 21.021 | 0 von 71 | |

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 | 89 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152) 83.378 | 324 | |

Mehrfachverletzungen - Polytraumen

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----|--|
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 23,8 (9) 9.171 | 45 | |
|--|-------------------|-------------------|----|--|

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

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 1,9% 1 | 2,0% 83 von 4.209 | 0,0% 0 von 21 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 37,1% 1.560 von 4.209 | 28,6% 6 von 21 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,55 % 19 von 3.485 | 0,00 % 0 von 23 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,8% 1.421 von 3.485 | 8,7% 2 von 23 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 45,3% 3.485 von 7.694 | 52,3% 23 von 44 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 4,3% 99 von 2.299 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 0,4% 5 von 1.123 | 0,0% 0 von 10 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 129,2 (30) 46.522 | 173 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | 210,0 (206) 48.310 | 189 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation | 159,8 (160) 33.228 | 140 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 18,4% 6.123 von 33.228 | 31,4% 44 von 140 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,9% 162 von 3.332 | 0,0% 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 5,7% 39 von 684 | 0,0% 0 von 2 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 42 von 24.489 | 0,00 % 0 von 137 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert | 0,7% 53 von 7.754 | 0,0% 0 von 39 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 4,1% 1.319 von 32.243 | 5,1% 9 von 176 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 95,2 (20) 37.410 | 239 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,13 % 15 von 11.778 | 0,00 % 0 von 143 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 208,2 (46) 84.516 | 457 | |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information | 52,9% 44.667 von 84.516 | 48,6% 222 von 457 | |

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 | 5 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (8) 18.545 | 10 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (2) 6.625 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,3% 1 | 33,8% 36.347 von 107.608 | 36,9% 103 von 279 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 15,8% 9.900 von 62.776 | 12,6% 53 von 420 | 16,3% 0,78 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 28,1% 8.166 von 29.016 | 22,1% 36 von 163 | 29,2% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert | 5,1% 1.734 von 33.760 | 6,6% 17 von 257 | 5,9% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 31,5% 24.214 von 76.891 | 32,9% 54 von 164 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert | 44,6% 20.323 von 45.525 | 52,0% 51 von 98 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 34,4 (15) 15.226 | 26 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 22,8 (10) 9.451 | 15 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.881 von 174.719 | 0,0% 0 von 675 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 349 | |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,65 41.583.454 von 7.356.614 | 5,37 141.621 von 26.383 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,93 278.008 von 56.405 | 4,23 1.087 von 257 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information | 2,36 178.079 von 75.473 | 2,42 858 von 355 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information | 8,37 87.531 von 10.457 | 7,88 268 von 34 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,73 120.002 von 25.397 | 5,05 818 von 162 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,79 477.155 von 54.276 | 10,92 1.092 von 100 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,61 451.177 von 52.419 | 7,39 1.929 von 261 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information | 5,55 178.854 von 32.208 | 4,37 769 von 176 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information | 4,15 113.504 von 27.346 | 4,15 1.191 von 287 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09 626.979 von 88.402 | 6,64 3.241 von 488 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 8,54 824.175 von 96.484 | 7,80 2.786 von 357 | |

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 | 53,9% 14.222 von 26.383 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information | 58,8% 102.723 von 174.719 | 52,7% 356 von 675 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information | 76,9% 134.369 von 174.719 | 82,8% 559 von 675 | |



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 Mengeninformatio**nen von **relativen Mengeninformatio**nen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten **des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der behandelten 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.