

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2019 | 2018 |
| Altersmedizin | 2019 | 2018 |
| Lungenerkrankungen | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2019 | 2018 |
| Gefäßoperationen | 2019 | 2018 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2019 | 2018 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2019 | 2018 |
| Urologie | 2019 | 2018 |
| Hautkrankheiten | 2019 | 2018 |
| Intensivmedizin | 2019 | 2018 |
| Hochspezialisierte Medizin | 2019 | 2018 |
| Palliativmedizin | 2019 | 2018 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2019 | 2018 |
| Zusatzinformationen | 2019 | 2018 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | IKlinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 8,2% 68 von 831 | 7,4% 1,10 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 0,0% 0 von 23 | 3,1% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 4,4% 13 von 296 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 10,0% 44 von 438 | 8,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 14,9% 11 von 74 | 16,4% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 88,0% 731 von 831 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 10,2% 48 von 471 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 6,3% 20 von 315 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 0,8% 7 von 830 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 43,0% 357 von 831 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 11,5% 41 von 357 | 11,5% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 5,4% 25 von 466 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 21,2% 66 von 312 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 6,6% 46 von 702 | 6,3% 1,05 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 2,7% 1 von 37 | 1,9% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 593 von 19.300 | 4,2% 8 von 190 | 3,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | 6,2% 22 von 354 | 6,3% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | 12,4% 15 von 121 | 12,5% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | 38,7% 178 von 460 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | 2.433 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 5,9% 4.100 von 69.594 | 4,9% 30 von 612 | 5,8% 0,85 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,5% 2.291 von 157.963 | 2,7% 22 von 818 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% 1.697 von 145.133 | 2,4% 16 von 677 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,7% 1.535 von 87.896 | 1,4% 9 von 623 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% 1.109 von 83.044 | 1,4% 8 von 572 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 35,8% | 43,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 87.896 von 245.859 | 623 von 1.450 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 27,8 (3) | 5 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 3.201 | | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 454,3 (279) | 748 | |
| | 2 | 192.159 | | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,2 (101) | 460 | |
| | 2 | 55.321 | | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 56,6 (38) | 183 | |
| | 2 | 15.568 | | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 263,3 (177) | 356 | |
| | 2 | 44.502 | | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle | Information | 0,1% | 0,0% | |
| | 1 | 20 von 24.342 | 0 von 166 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation | 55,1 (29) | 54 | |
| | 2 | 2.203 | | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation | 296,3 (7) | 1.292 | |
| | 2 | 58.955 | | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation | 372,3 (41) | 767 | |
| | 2 | 36.857 | | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation | 527,9 (511) | 377 | |
| | 2 | 23.757 | | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 60,9 (4) | 239 | |
| | 2 | 11.458 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation 2 | 267,2 (218) 11.758 | 176 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 29,6 (2) 1.804 | 10 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 235,4 (218) 9.885 | 151 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,5% 94 von 3.736 | 1,9% 1 von 52 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 10,1% 28 von 276 | 16,7% 1 von 6 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 1,9% 66 von 3.460 | 0,0% 0 von 46 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information 1 | 1,4% 53 von 3.689 | 2,0% 1 von 50 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,3% 59 von 322 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,7% 389 von 5.827 | 16,0% 15 von 94 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,7% 349 von 13.071 | 1,7% 6 von 360 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 297 | von 12.275 | 2,4% | 6 | von 359 1,7% | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 52 | von 796 | 6,5% | 0 | von 1 0,0% | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 118 | von 4.242 | 2,8% | 4 | von 84 4,8% | |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 312 | von 5.254 | 5,9% | 4 | von 109 3,7% | 6,0% |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 189 | von 5.052 | 3,7% | 2 | von 92 2,2% | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 175 | von 12.359 | 1,4% | 5 | von 163 3,1% | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5 | von 393 | 1,3% | 0 | von 6 0,0% | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert 1 | 14 | von 2.155 | 0,6% | 1 | von 31 3,2% | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 55 | von 4.283 | 1,3% | 1 | von 56 1,8% | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 71 | von 4.421 | 1,6% | 2 | von 56 3,6% | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 30 | von 1.107 | 2,7% | 1 | von 14 7,1% | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 569 | von 6.110 | 9,3% | 21 | von 105 20,0% | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|---|
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information 1 | 0,2% 8 von 3.736 | 0,0% 0 von 52 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 0,8% 104 von 12.359 | 0,0% 0 von 163 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | IKlinik 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 2 | 36,1 (6) 11.161 | 227 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,0% 111 von 3.729 | 0,0% 0 von 97 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,7% 11.577 von 119.254 | 9,9% 99 von 1.003 | 7,4% 1,34 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 155 von 3.908 | 10,0% 6 von 60 | 2,9% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.221 von 25.599 | 5,6% 16 von 288 | 3,7% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.063 von 67.324 | 11,1% 57 von 514 | 7,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,5% 4.138 von 22.423 | 14,2% 20 von 141 | 15,9% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,0% 7.095 von 100.699 | 6,6% 49 von 739 | 5,6% 1,18 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 16.005 von 100.699 | 13,8% 102 von 739 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,3% 1.163 von 16.005 | 6,9% 7 von 102 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 8,5% 8.531 von 100.699 | 17,1% 126 von 739 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 19,6% 1.672 von 8.531 | 13,5% 17 von 126 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 9,9% | 12,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 10.014 von 100.699 | 91 von 739 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 27,3% | 17,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.734 von 10.014 | 16 von 91 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,7% | 6,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.186 von 92.572 | 35 von 520 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 11,2% | 6,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 909 von 8.127 | 14 von 219 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,0% | 23,1% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.697 von 13.698 | 37 von 160 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 12,9% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 13 von 101 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 0,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 3 von 1.003 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 51 von 460 | 0 von 3 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,7% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 1 von 148 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 75,7% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 112 von 148 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 277 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 15 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (16) | 59 | |
| | 2 | 13.519 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 487,6 (403) 119.948 | 389 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 96,8% 116.120 von 119.948 | 100,0% 389 von 389 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 1,7% 195 von 11.374 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 29,2% 57 von 195 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 3,4% | 9,7% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 17 von 506 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 0 von 6 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 71 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 3,1% | 5,8% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 4 von 128 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 3,4% | 11,6% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 8 von 237 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 7,8% | 20,5% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 5 von 64 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 1,4% | 6,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 5 von 367 | 0,20 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 56 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 0,0% | 3,1% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 0 von 96 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 1,8% | 8,0% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 3 von 167 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 4,2% | 17,3% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 2 von 48 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 17,9% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 7 von 39 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 0,9% | 3,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 3 von 317 | 0,28 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 0,8% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 1 von 133 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 264 | 1,7% von 15.693 | 1 | 0,9% von 110 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 99 | 1,0% von 9.991 | 1 | 2,4% von 41 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 36 | 0,9% von 3.819 | 0 | 0,0% von 4 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.522 | 6,4% von 23.802 | 0 | 0,0% von 29 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.802 | 28,9% von 82.307 | 29 | 9,1% von 317 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | | 520 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 424 | 3,1% von 13.893 | 3 | 0,8% von 400 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 38 | 10,8% von 353 | 1 | 11,1% von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 167 | 2,7% von 6.089 | 1 | 0,6% von 164 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 353 | 5,5% von 6.442 | 9 | 5,2% von 173 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 536 | 8,8% von 6.089 | 20 | 11,6% von 173 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 | 94,2% 50.776 von 53.922 | 87,4% 139 von 159 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,0% 0 von 159 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 79 von 72.761 | 0,4% 1 von 263 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 9,5% 2 von 21 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 98,2% 166 von 169 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 140 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,2 (4) 2.361 | 43 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 80 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 0,0% 0 von 123 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 263 (242) 13.150 | 118 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 212 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 266 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 12,3% 31 von 252 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,9% 420 von 10.888 | 0,0% 0 von 57 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 12,2% 373 von 3.056 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,0% 164 von 5.403 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,7% 15 von 2.261 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,0% 276 von 5.468 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,7% 1.073 von 2.350 | 67,7% 21 von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,8% 56 von 2.029 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,3% 934 von 11.250 | 10,0% 9 von 90 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,9% 957 von 19.347 | 7,0% 6 von 86 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 46,5 (22) 18.355 | 96 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 0,0% 0 von 55 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 24,6 (11) 8.030 | 203 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 0,0% 0 von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 15,6% 58 von 372 | 4,8% 1 von 21 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 2,5% 4 von 160 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,1% 4 von 7.141 | 0,0% 0 von 120 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 9,1% 165 von 1.822 | 2,4% 1 von 42 | |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,0% 489 von 5.462 | 5,7% 4 von 70 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,4% 232 von 3.117 | 7,7% 2 von 26 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,3% 208 von 3.307 | 6,7% 3 von 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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% 85 von 10.138 | 1,6% 1 von 62 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% 1 | 1,8% 41 von 2.282 | 6,3% 3 von 48 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert 1 | 12,6% 204 von 1.622 | 10,0% 2 von 20 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 96,6 (48) 14.203 | 203 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 55,2 (30) 11.041 | 244 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation 2 | 30,6 (24) 5.822 | 84 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% 1 | 8,6% 73 von 852 | 21,4% 3 von 14 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% 1 | 1,3% 43 von 3.412 | 4,1% 2 von 49 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 10,8% 57 von 526 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 4,9% 16 von 325 | 20,0% 1 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 Operation der Bauch- oder Brustorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 16,9% 56 von 332 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 42,7% 962 von 2.253 | 42,9% 21 von 49 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 34,4% 413 von 1.200 | 31,4% 11 von 35 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 5,9% 1.819 von 30.857 | 14,9% 15 von 101 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,3% 23 von 6.676 | 0,0% 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,3% 154 von 3.598 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,2% 747 von 7.318 | 12,5% 3 von 24 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 3,9% 151 von 3.868 | 9,1% 1 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 9,2 (6) 1.584 | 21 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 16 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 3,2% 29 von 897 | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (34) 9.903 | 29 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunt | Mengeninformation 2 | 36,4 (24) 7.576 | 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

**Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Geburtshilfe**

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,005% 13 von 287.061 | 0,000% 0 von 2.771 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 1,0% 16 von 1.559 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 21,7% 339 von 1.559 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 43,7% 1.212 von 2.771 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 32,9% 686 von 2.083 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 29,0% 380 von 1.312 | |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 39,7% 306 von 771 | |
| Alle Patientinnen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,6 (20) 3.146 | 104 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,5 (2) 269 | 2 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,0 (2) 320 | 18 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,5 (7) 770 | 23 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,8 (8) 1.001 | 32 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 1.055 | 31 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 13,1 (11) 1.560 | 42 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 370 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 2.697 | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,02 % 6 von 24.134 | 0,00 % 0 von 215 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 21.005 von 23.896 | 80,9% 174 von 215 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 37,5% 8.964 von 23.896 | 31,2% 67 von 215 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 50,4% 12.041 von 23.896 | 49,8% 107 von 215 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 6,8% 585 von 8.587 | 5,3% 4 von 75 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 28,5% 2.675 von 9.380 | 28,2% 20 von 71 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,4 (69) 84.374 | 522 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,1 (15) 11.278 | 83 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 60 von 2.853 | 0,0% 0 von 26 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,2 (25) 16.782 | 134 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,8% 47 von 5.964 | 0,0% 0 von 46 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,8 (38) 51.405 | 253 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 147,0 (85) 43.078 | 382 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 128,2 (106) 31.399 | 197 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,5% 22.749 von 31.399 | 74,6% 147 von 197 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 70,0 (56) 21.139 | 178 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 53,2 (44) 15.522 | 102 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,0 (10) 4.282 | 68 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,7 (3) 1.335 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Indikator | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2 | 44,5 (6) 15.929 | 187 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 0,00 % 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 12,1% 4 von 33 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 9,5% 2 von 21 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.412 von 52.832 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,8% 49 von 5.786 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 9,1% 1 von 11 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 8,2% 5 von 61 | 4,2% 1,94 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 12 | 0,8% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 49 von 3.224 | 0,0% 0 von 8 | 1,6% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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> |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% | 208 von 7.030 | 6,7% | 1 von 15 | 2,6% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% | 338 von 6.837 | 0,0% | 0 von 11 | 4,4% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% | 378 von 5.498 | 16,7% | 1 von 6 | 9,3% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% | 533 von 4.588 | 33,3% | 3 von 9 | 10,3% |
| Todesfälle bei Petrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% | 1.388 von 27.018 | 1,9% | 1 von 52 | 4,6% 0,41 |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 311,5 (174) | 121.472 | 547 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 83,9 (34) | 26.850 | 150 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% | 271 von 3.579 | 0,0% | 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,3% | 480 von 14.715 | 2,0% | 1 von 51 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 6,9% | 175 von 2.552 | 13,6% | 3 von 22 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,1% | 12 von 13.329 | 0,0% | 0 von 16 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,3% | 22 von 6.910 | 0,0% | 0 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 35 von 4.426 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,1% 17 von 21.266 | 5,6% 2 von 36 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,03 % 6 von 20.172 | 4,55 % 1 von 22 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,5% 43 von 8.247 | 1,6% 1 von 63 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 3,4% 10 von 291 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 96 von 20.172 | 0,0% 0 von 31 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 112,6 (48) 42.438 | 68 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 271 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 191 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 | 1,9% 80 von 4.180 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 55,6% 15 von 27 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 19 von 3.502 | 0,00 % 0 von 27 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 40,1% 1.406 von 3.502 | 70,4% 19 von 27 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 50,0% 27 von 54 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 6 von 1.106 | 0,0% 0 von 10 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 203 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 209,3 (204) 47.710 | 211 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 159,3 (157) 32.807 | 133 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,3% 5.995 von 32.807 | 9,0% 12 von 133 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,5% 150 von 3.304 | 4,0% 1 von 25 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,6% 39 von 695 | 0,0% 0 von 4 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,17 % 40 von 24.083 | 0,00 % 0 von 112 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,6% 49 von 7.640 | 0,0% 0 von 37 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,1% 1.299 von 31.723 | 2,7% 4 von 149 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 198 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,10 % 12 von 11.764 | 0,00 % 0 von 89 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 390 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 62,3% 243 von 390 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 2 | 49,0 (4) 14.198 | 347 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 259 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,3 (2) 6.784 | 58 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

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 | 33,6% 35.508 von 105.806 | 18,2% 14 von 77 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 35,4 (12) 3.118 | 223 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 19,9% 61 von 306 | 13,4% 1,49 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 30,4% 49 von 161 | 24,0% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 8,3% 12 von 145 | 4,8% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 33,8% 128 von 379 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 41,9% 96 von 229 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 167 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 96 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 0,0% 0 von 1.031 | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Herztransplantation | Mengeninformation 2 | 22,3 (16) 223 | 11 | |
| Patienten mit Lungentransplantation | Mengeninformation 2 | 36,9 (12) 258 | 17 | |
| Patienten mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 44,3 (42) 443 | 61 | |
| davon komplette Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 39,3 (38) 393 | 58 | |
| davon partielle Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 6,2 (4) 50 | 3 | |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen | Mengeninformation 2 | 2,4 (2) 22 | 9 | |
| Patienten mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe | Mengeninformation 2 | 3,9 (4) 39 | 10 | |
| Patienten mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 60,6 (43) 1.212 | 86 | |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender | Mengeninformation 2 | 15,4 (11) 307 | 19 | |
| davon allogene Niere eines Organspenders | Mengeninformation 2 | 44,4 (32) 889 | 67 | |
| davon kombinierte Transplantation der Niere und Bauchspeicheldrüse | Mengeninformation 2 | 3,1 (2) 31 | 10 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 82,0 (54) 4.098 | 169 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 8,8 (8) 237 | 7 | |
| davon Transplantation von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks | Mengeninformation 2 | 2,3 (1) 16 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation | 77,4 (52) | 162 | |
| | 2 | 3.869 | | |
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation | 45 (40) | 102 | |
| | 2 | 2.250 | | |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen | Mengeninformation | 4,9 (3) | 1 | |
| | 2 | 74 | | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation | 8,2 (4) | 22 | |
| | 2 | 481 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Palliativmedizin

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 183,7 (137) 45.367 | 302 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,65 40.458.451 von 7.163.443 | 6,53 277.515 von 42.507 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 5,18 824 von 159 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 6,79 1.785 von 263 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,33 83.958 von 10.078 | 9,56 602 von 63 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 4,80 1.104 von 230 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,76 454.646 von 51.911 | 11,40 57 von 5 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,52 174.901 von 31.690 | 4,74 706 von 149 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 3,84 669 von 174 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 8,37 6.862 von 820 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 7,67 5.211 von 679 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,8% 3.848.702 von 7.289.364 | 69,4% 29.660 von 42.730 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 50,5% 521 von 1.031 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 79,0% 815 von 1.031 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 8,1% | 6,7% | 6,9% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.040 von 87.234 | 56 von 832 | 0,97 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,8% | 10,3% | 2,9% |
| | 1 | 77 von 2.789 | 4 von 39 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,3% | 3,3% | 4,0% |
| | 1 | 1.229 von 28.491 | 12 von 361 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,9% | 8,7% | 8,7% |
| | 1 | 4.069 von 45.843 | 33 von 379 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,5% | 13,2% | 16,9% |
| | 1 | 1.665 von 10.111 | 7 von 53 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,0% | 88,1% | |
| | 1 | 69.765 von 87.234 | 733 von 832 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 9,1% | 7,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.079 von 66.727 | 33 von 474 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 7,2% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 961 von 11.348 | 23 von 321 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 0,2% | |
| | 1 | 927 von 87.092 | 2 von 831 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,3% | 43,8% | |
| | 1 | 29.052 von 87.234 | 364 von 832 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 9,3% | 10,4% |
| | 1 | 3.429 von 29.052 | 34 von 364 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,6% | 4,5% | |
| | 1 | 3.201 von 57.113 | 21 von 465 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,5% | 17,6% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.295 von 27.120 | 40 von 227 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5% | 8,6% | 6,2% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 12.885 von 172.220 | 53 von 616 | 1,39 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,6% | 13,9% | 1,8% |
| | 1 | 41 von 1.600 | 5 von 36 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% | 529 von 18.882 | 5,3% | 9 von 170 | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 7,5% | 24 von 318 | 6,3% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 16,3% | 15 von 92 | 13,2% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 53,1% | 237 von 446 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 2.667 | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 321.426 | | | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter | < Erwartungswert 1 | 6,2% | 4.217 von 68.100 | 3,3% | 20 von 615 | 5,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 0,60 | | | | |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | < 1,23% 1 | 1,5% | 2.258 von 153.745 | 3,4% | 27 von 793 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,2% | 1.709 von 140.917 | 2,7% | 17 von 633 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,8% | 1.529 von 84.690 | 1,8% | 14 von 764 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 1,3% | 1.051 von 79.707 | 1,3% | 9 von 708 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 35,5% 84.690 von 238.435 | 48,6% 764 von 1.571 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 27,4 (2) 3.233 | 10 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 436,8 (282) 185.220 | 727 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 149,8 (93) 55.568 | 434 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 58,9 (39) 16.433 | 189 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 239,5 (168) 41.435 | 360 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/ flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 11 von 21.829 | 0,0% 0 von 171 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 55,0 (20) 2.311 | 64 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 266,3 (5) 55.924 | 1.447 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation 2 | 380,3 (48) 34.229 | 780 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 467,8 (446) 23.388 | 444 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 56,9 (4) 11.500 | 306 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| darunter Patienten mit kombinierten Operationen | Mengeninformation 2 | 245,4 (202) 11.777 | 181 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 28,0 (2) 1.654 | 4 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 247,0 (217) 10.126 | 158 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,6% 103 von 3.891 | 0,0% 0 von 63 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 11,2% 28 von 250 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 2,1% 75 von 3.641 | 0,0% 0 von 59 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information 1 | 2,1% 79 von 3.847 | 0,0% 0 von 61 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5,8% 342 von 5.872 | 10,5% 10 von 95 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,8% 313 von 11.074 | 2,8% 10 von 352 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 2,5% 260 von 10.215 | 2,8% 10 von 352 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 3,1% 115 von 3.737 | 2,4% 2 von 85 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------|-----------------------|------------|-----------------|---------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,8% | | 2,7% | | 5,5% |
| | 1 | 297 | von 5.162 | 3 | von 111 | 0,50 |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme | Beobachtungswert | 3,8% | | 0,0% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 190 | von 4.984 | 0 | von 99 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt | < 2,0% | 2,0% | | 2,1% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 241 | von 12.018 | 5 | von 234 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert | 0,5% | | 8,3% | | |
| | 1 | 2 | von 382 | 1 | von 12 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert | 1,1% | | 0,0% | | |
| | 1 | 23 | von 2.134 | 0 | von 43 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert | 1,5% | | 1,3% | | |
| | 1 | 64 | von 4.136 | 1 | von 79 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert | 2,5% | | 2,4% | | |
| | 1 | 106 | von 4.303 | 2 | von 83 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert | 4,3% | | 5,9% | | |
| | 1 | 46 | von 1.063 | 1 | von 17 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen | Beobachtungswert | 8,8% | | 11,1% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 544 | von 6.176 | 11 | von 99 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,3% | | 0,0% | | |
| | 1 | 11 | von 3.891 | 0 | von 63 | |
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information | 0,7% | | 2,1% | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 87 | von 12.018 | 5 | von 234 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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 2 | 35,5 (6) 11.013 | 201 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 130 von 3.740 | 1,2% 1 von 83 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 14,5% 142 von 981 | 7,6% 1,90 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 7,6% 5 von 66 | 3,0% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 9,1% 24 von 263 | 3,8% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 14,3% 71 von 495 | 7,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 26,8% 42 von 157 | 16,3% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,8% 6.802 von 100.279 | 10,6% 78 von 735 | 5,8% 1,82 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 17,8% 131 von 735 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 1.229 von 15.978 | 8,4% 11 von 131 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 15,1% 111 von 735 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 18,8% 1.462 von 7.756 | 19,8% 22 von 111 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | IQM Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | 12,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 9.978 von 100.279 | 94 von 735 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 26,6% | 22,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 2.651 von 9.978 | 21 von 94 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,5% | 9,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.921 von 91.515 | 49 von 500 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 10,1% | 12,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 881 von 8.764 | 29 von 235 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 26,6% | 33,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.642 von 13.709 | 47 von 141 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,5% | 16,7% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 722 von 4.387 | 17 von 102 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,5% | 0,3% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 541 von 118.916 | 3 von 981 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,4% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 56 von 541 | 0 von 3 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | 1 | 115 von 39.664 | 0 von 173 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 66,7% | 53,2% | |
| | 1 | 26.459 von 39.664 | 92 von 173 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,3 (32) | 287 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 49.597 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51 (16) | 10 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 12.087 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 49,8 (10) | 42 | |
| | 2 | 14.043 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 470 (373) 116.560 | 284 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information 1 | 97,0% 113.066 von 116.560 | 100,0% 284 von 284 | |

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 1,2% 128 von 11.097 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 28,9% 37 von 128 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 11,1% | 4,9% | 9,2% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 24 von 491 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 1,7% | 1,6% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 1 von 60 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 4,1% | 5,3% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 6 von 145 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 5,4% | 11,2% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 13 von 240 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 8,7% | 20,4% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 4 von 46 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 2,8% | 6,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 9 von 317 | 0,44 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 0 von 44 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 1,1% | 2,9% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 1 von 89 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 2,6% | 7,7% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 4 von 151 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 12,1% | 17,7% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 4 von 33 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 9,1% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 5 von 55 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 1,5% | 3,3% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 4 von 274 | 0,44 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 2,2% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 3 von 139 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 1,9% | 1,3% | |
| | 1 | 295 von 15.474 | 1 von 78 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% | 0,0% | |
| | 1 | 113 von 10.470 | 0 von 29 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 1,3% | 50 von 3.935 | 0,0% | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,7% | 1.553 von 23.322 | 0,0% | 0 von 23 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,5% | 23.322 von 81.863 | 8,4% | 23 von 274 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) | 80.182 | 427 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 3,0% | 411 von 13.600 | 1,1% | 4 von 366 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 14,8% | 54 von 366 | 0,0% | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 2,1% | 125 von 5.861 | 1,3% | 2 von 155 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 5,9% | 366 von 6.227 | 4,9% | 8 von 163 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 10,4% | 611 von 5.861 | 11,7% | 19 von 163 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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 | 93,9% 49.404 von 52.588 | 92,4% 146 von 158 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 263 von 52.588 | 0,0% 0 von 158 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,0% 0 von 287 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 153 von 8.189 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 97,5% 153 von 157 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 56,8 (25) 19.315 | 140 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 9,8 (4) 2.358 | 51 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,6 (23) 15.845 | 73 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 120 von 18.203 | 1,6% 2 von 124 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 275,9 (247) 14.072 | 140 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 165 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 271 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 3.312 von 42.852 | 8,8% 23 von 260 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% | 3,8% | | 1,9% | | |
| | 1 | 414 | von 10.848 | 1 | von 53 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 11,5% | | 0,0% | | |
| | 1 | 355 | von 3.077 | 0 | von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% | 2,7% | | 7,4% | | |
| | 1 | 151 | von 5.522 | 2 | von 27 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% | 1,0% | | 0,0% | | |
| | 1 | 23 | von 2.341 | 0 | von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 4,3% | | 4,5% | | |
| | 1 | 245 | von 5.654 | 1 | von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 44,9% | | 50,0% | | |
| | 1 | 1.117 | von 2.490 | 14 | von 28 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert | 3,1% | | 0,0% | | |
| | 1 | 61 | von 1.968 | 0 | von 32 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% | | 6,3% | | |
| | 1 | 946 | von 10.952 | 5 | von 79 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,8% | | 3,5% | | |
| | 1 | 938 | von 19.447 | 3 | von 86 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|------------|------|--------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,6 (23) | | 63 | | |
| | 2 | 17.834 | | | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 4,5% | | 0,0% | | |
| | 1 | 990 | von 22.004 | 0 | von 64 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | 171 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 5,6% 1 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 11,3% 49 von 432 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 2,6% 4 von 151 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,1% 6 von 6.406 | 0,0% 0 von 128 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 160 von 1.826 | 0,0% 0 von 24 | |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,7% 512 von 5.259 | 12,3% 8 von 65 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,5% 250 von 2.951 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,9% 229 von 3.310 | 9,1% 4 von 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | |
|--|-------------------|----------------|----------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 1,0% | 1,7% |
| | 1 | 102 von 10.128 | 1 von 59 |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 2,3% | 16,1% |
| | 1 | 57 von 2.528 | 5 von 31 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 13,1% | 15,8% |
| | 1 | 212 von 1.615 | 6 von 38 |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 90,0 (36) | 244 |
| | 2 | 12.959 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | |
|--|-------------------|--------------|----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,1 (28) | 273 |
| | 2 | 11.106 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 30,5 (23) | 94 |
| | 2 | 6.069 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% | 6,9% | 22,2% |
| | 1 | 65 von 936 | 2 von 9 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2% | 1,5% | 1,9% |
| | 1 | 56 von 3.673 | 1 von 53 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 9,3% | 0,0% |
| | 1 | 47 von 508 | 0 von 6 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 6,4% | 20,0% |
| | 1 | 19 von 296 | 1 von 5 |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 19,4% | 11,1% |
| | 1 | 69 von 356 | 2 von 18 |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,6% 957 von 2.357 | 30,9% 17 von 55 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,1% 377 von 1.175 | 18,4% 7 von 38 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,2% 1.949 von 31.494 | 11,5% 6 von 52 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% 1 | 0,5% 32 von 6.827 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% 1 | 4,2% 161 von 3.815 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 7,7% 1 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 12,5% 1 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 0,0% 0 von 9 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 8,6 (5) 1.546 | 9 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,3 (13) 4.000 | 7 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 2,6% 21 von 819 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (31) 10.032 | 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Arteriovenöser Shunt

| Anlegen eines arteriovenösen Shunt | Mengeninformation | 35,3 (24) | 8 | |
|------------------------------------|-------------------|-----------|---|--|
| | 2 | 7.691 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

**Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Geburtshilfe**

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | < 0,003% 1 | 0,006% 16 von 290.465 | 0,000% 0 von 2.807 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 1,2% 19 von 1.565 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 21,1% 330 von 1.565 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 44,2% 1.242 von 2.807 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 33,1% 687 von 2.078 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 29,2% 376 von 1.289 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 39,4% 311 von 789 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,9 (23) 3.200 | 103 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,8 (2) 299 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,1 (3) 325 | 11 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,6 (6) 804 | 37 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,2 (8) 977 | 32 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,6 (9) 1.094 | 23 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 15,0 (13) 1.684 | 63 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 342 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 2.403 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,03% 1 | 0,04 % 10 von 25.366 | 0,00 % 0 von 203 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 22.080 von 25.126 | 76,8% 156 von 203 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 40,7% 10.223 von 25.126 | 31,5% 64 von 203 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 47,2% 11.857 von 25.126 | 45,3% 92 von 203 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,4% 664 von 8.984 | 7,9% 7 von 89 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 28,5% 2.858 von 10.036 | 24,5% 13 von 53 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 200,5 (70) 81.810 | 519 | |
|---|------------------------|----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,0 (14) 10.805 | 101 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 31 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 122 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 47 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 242 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 381 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 189 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 73,0% 138 von 189 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 186 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 102 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,1 (11) 4.303 | 81 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 7,4 (2) 1.350 | 3 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Indikator | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | 2 | 44,1 (6) 15.362 | 156 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| Indikator | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 9 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 1,0% 58 von 5.810 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 14,3% 1 von 7 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| Indikator | Mengeninformation | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 0,0% 0 von 65 | 3,9% 0,00 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 14 | 0,7% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 13 | 1,6% |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | | Klinik Ist-Wert | | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | | <u>Fallzahl</u> | | <u>SMR</u> |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,4% | 248 von 7.236 | 0,0% | 0 von 16 | 2,5% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% | 325 von 6.316 | 0,0% | 0 von 7 | 6,0% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% | 420 von 5.424 | 0,0% | 0 von 8 | 7,8% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% | 480 von 4.465 | 0,0% | 0 von 7 | 11,6% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% | 1.330 von 26.399 | 4,3% | 2 von 46 | 5,2% 0,83 |

Operationen der Wirbelsäule

| | | | | | | |
|--|------------------------|-------------|----------------|-------|-----------|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) | 120.085 | 591 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 88,0 (35) | 26.324 | 80 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,6% | 256 von 3.366 | 5,6% | 1 von 18 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% | 515 von 14.626 | 6,5% | 8 von 123 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,8% | 212 von 2.702 | 28,6% | 2 von 7 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,2% | 20 von 12.884 | 0,0% | 0 von 16 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,4% | 24 von 6.501 | 0,0% | 0 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,8% 33 von 4.231 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert 1 | 0,0% 9 von 20.198 | 0,6% 1 von 158 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,02% 1 | 0,04 % 9 von 21.001 | 0,00 % 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 33 von 8.457 | 0,0% 0 von 76 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 446 von 24.104 | 2,3% 4 von 171 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,5% 107 von 21.001 | 0,0% 0 von 40 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 113,0 (44) 41.571 | 83 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | 289 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 170 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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 | 1,7% 76 von 4.366 | 0,0% 0 von 29 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 51,7% 15 von 29 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | < 0,5% 1 | 0,54 % 18 von 3.334 | 0,00 % 0 von 20 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,1% 1.136 von 3.334 | 65,0% 13 von 20 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 40,8% 20 von 49 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,2% 97 von 2.302 | 3,6% 1 von 28 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 0,5% 5 von 1.056 | 0,0% 0 von 9 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 236 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 208,7 (204) 47.165 | 215 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 163,5 (155) 32.869 | 163 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,4% 5.712 von 32.869 | 10,4% 17 von 163 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 4,9% 1 | 4,7% 156 von 3.315 | 2,7% 1 von 37 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

| 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 1 | 5,9% 40 von 678 | 0,0% 0 von 5 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | < 0,17% 1 | 0,20 % 45 von 22.476 | 0,00 % 0 von 80 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert 1 | 0,7% 52 von 7.593 | 3,6% 1 von 28 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 4,2% 1.255 von 30.069 | 5,6% 6 von 108 | |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 206 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,11% 1 | 0,17 % 18 von 10.749 | 0,00 % 0 von 98 | |
| Nierensteine | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 416 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 59,1% 246 von 416 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 46,9 (4) 13.890 | 334 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 178 | |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,4 (2) 7.054 | 57 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

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 | 33,4% 36.180 von 108.328 | 28,8% 347 von 1.205 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 31,4 (9) 2.886 | 239 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 26,2% 71 von 271 | 13,0% 2,02 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 26,4% 71 von 269 | 24,8% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 0,0% 0 von 2 | 6,5% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 19,0% 138 von 728 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 40,8% 91 von 223 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 160 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 92 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 0,0% 0 von 1.089 | |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Hochspezialisierte Medizin

Transplantationen

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Patienten mit Herztransplantation | Mengeninformation 2 | 19,2 (14) 192 | 13 | |
| Patienten mit Lungentransplantation | Mengeninformation 2 | 43,3 (20) 303 | 19 | |
| Patienten mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 47,9 (50) 479 | 53 | |
| davon komplette Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 42,6 (42) 426 | 48 | |
| davon partielle Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 6,6 (5) 53 | 5 | |
| davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen | Mengeninformation 2 | 3,1 (3) 28 | 9 | |
| Patienten mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe | Mengeninformation 2 | 5,9 (6) 47 | 6 | |
| Patienten mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 61,4 (47) 1.229 | 89 | |
| davon allogener Lebend- und Zwillingsspender | Mengeninformation 2 | 16,2 (12) 324 | 26 | |
| davon allogene Niere eines Organspenders | Mengeninformation 2 | 44,4 (34) 889 | 64 | |
| davon Autotransplantation und andere | Mengeninformation 2 | 1,6 (2) 16 | 1 | |
| davon kombinierte Transplantation der Niere und Bauchspeicheldrüse | Mengeninformation 2 | 4,6 (2) 37 | 6 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 74,8 (48) 3.964 | 159 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 10,0 (8) 249 | 2 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 70,3 (48) 3.725 | 157 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 39,6 (35) 2.101 | 92 | |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen | Mengeninformation 2 | 3,2 (2) 42 | 1 | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 8,1 (4) 480 | 29 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Palliativmedizin

Palliativmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 177,6 (130) 43.342 | 206 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,72 40.709.452 von 7.119.325 | 6,55 272.613 von 41.628 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 5,41 854 von 158 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 6,92 1.986 von 287 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,39 84.477 von 10.065 | 12,53 714 von 57 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 5,52 1.232 von 223 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,21 470.506 von 51.104 | 10,75 86 von 8 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 5,77 173.124 von 30.023 | 5,95 643 von 108 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 3,85 693 von 180 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 7,75 6.414 von 828 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 6,98 4.360 von 625 | |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Jahr:

2018

IQM Indikatoren

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

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 52,4% 3.797.215 von 7.242.121 | 69,4% 29.183 von 42.022 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 60,3% 657 von 1.089 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 80,1% 872 von 1.089 | |



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-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 | | Jahr: | | 2019 | |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert | |
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR | |
| Herzerkrankungen | | | | | |
| Herzinfarkt | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | ← Erwartungswert | 7,9% | 5,7% | 8,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.909 von 87.973 | 787 von 13.891 | 0,67 | |

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 Routedaten 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.

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

1. Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
2. FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
3. Quelle 1 und Quelle 2.
4. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

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.