

Qualitätsergebnisse

Klinikum Links der Weser

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 |
| 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 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,9% 6.909 von 87.973 | 9,5% 165 von 1.744 | 7,5% 1,27 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1% 84 von 2.671 | 8,1% 6 von 74 | 3,0% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 1.265 von 28.681 | 4,8% 30 von 623 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,3% 3.854 von 46.376 | 11,2% 101 von 903 | 8,8% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,7% 1.706 von 10.245 | 19,4% 28 von 144 | 16,5% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 81,0% 71.295 von 87.973 | 89,7% 1.565 von 1.744 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 6.002 von 68.443 | 11,2% 129 von 1.151 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,5% 907 von 10.658 | 9,7% 36 von 370 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1% 959 von 87.868 | 0,2% 3 von 1.743 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 32,7% 28.749 von 87.973 | 40,0% 698 von 1.744 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,5% 3.315 von 28.749 | 13,9% 97 von 698 | 11,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,4% 3.165 von 58.160 | 6,1% 64 von 1.042 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,6% 4.933 von 26.581 | 12,9% 13 von 101 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,3% 13.341 von 183.432 | 6,0% 49 von 815 | 7,4% 0,82 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 44 von 1.770 | 0,0% 0 von 9 | 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 | | 4,0% 5 von 126 | | 3,1% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,0% 6.459 von 107.094 | | 5,4% 27 von 500 | | 6,6% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,3% 6.245 von 55.268 | | 9,4% 17 von 180 | | 12,6% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 46,6% 56.490 von 121.283 | | 42,3% 281 von 664 | | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 894,4 (702) 330.944 | | 4.818 | | |
| 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 | | 8,0% 116 von 1.449 | | 5,8% 1,39 |
| 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 | | 2,1% 39 von 1.888 | | |
| 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 | | 2,1% 37 von 1.776 | | |
| 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 | | 1,0% 10 von 966 | | |
| 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 | | 1,0% 9 von 925 | | |
| 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 | | | | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 35,8% 87.896 von 245.859 | 33,8% 966 von 2.854 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | | | | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 27,8 (3) 3.201 | 214 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 454,3 (279) 192.159 | 2.274 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 153,2 (101) 55.321 | 677 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 56,6 (38) 15.568 | 214 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 263,3 (177) 44.502 | 826 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 20 von 24.342 | 0,0% 0 von 306 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 55,1 (29) 2.203 | 13 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 296,3 (7) 58.955 | 1.904 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation 2 | 372,3 (41) 36.857 | 1.096 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 527,9 (511) 23.757 | 979 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 60,9 (4) 11.458 | 179 | |

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 | 328 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 235,4 (218) 9.885 | 390 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,5% 94 von 3.736 | 1,6% 3 von 187 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 10,1% 28 von 276 | 0,0% 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 1,9% 66 von 3.460 | 1,7% 3 von 179 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information 1 | 1,4% 53 von 3.689 | 0,5% 1 von 185 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 18,3% 59 von 322 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,7% 389 von 5.827 | 6,2% 12 von 193 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,7% 349 von 13.071 | 3,8% 14 von 369 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 2,4% 297 von 12.275 | 2,3% 6 von 259 | |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,5% 52 von 796 | 7,3% 8 von 110 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 2,8% 118 von 4.242 | 1,1% 1 von 95 | |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,9% 312 von 5.254 | 5,4% 10 von 184 | 6,2% 0,88 |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,7% 189 von 5.052 | 5,0% 9 von 181 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 1,4% 175 von 12.359 | 0,5% 3 von 575 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,3% 5 von 393 | 0,0% 0 von 16 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,6% 14 von 2.155 | 0,0% 0 von 88 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,3% 55 von 4.283 | 0,0% 0 von 193 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,6% 71 von 4.421 | 0,9% 2 von 218 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,7% 30 von 1.107 | 1,7% 1 von 60 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,3% 569 von 6.110 | 6,4% 14 von 220 | |
| 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 187 | |

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 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 | 0,2% 1 von 575 |

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 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 | 15 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,7% 11.577 von 119.254 | 9,1% 4 von 44 | 8,5% 1,06 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0% 155 von 3.908 | 0,0% 0 von 3 | 3,3% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 1.221 von 25.599 | 0,0% 0 von 13 | 3,5% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 6.063 von 67.324 | 5,9% 1 von 17 | 9,0% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 18,5% 4.138 von 22.423 | 27,3% 3 von 11 | 15,1% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 7,0% 7.095 von 100.699 | 12,0% 3 von 25 | 6,7% 1,80 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 16.005 von 100.699 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 8,5% 8.531 von 100.699 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 9,9% 10.014 von 100.699 | 0,0% 0 von 25 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert 1 | 6,7% 6.186 von 92.572 | 12,0% 3 von 25 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 27,0% 3.697 von 13.698 | 50,0% 1 von 2 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

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 |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,7% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 734 von 4.397 | 0 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | < 1,0% | 0,4% | 31,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 460 von 119.254 | 14 von 44 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 11,1% | 0,0% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 51 von 460 | 0 von 14 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% | 0,0% | |
| | 1 | 127 von 40.722 | 0 von 12 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,6% | 0,0% | |
| | 1 | 27.545 von 40.722 | 0 von 12 | |
| Epilepsie | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 120,7 (31) | 7 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 2 | 48.536 | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 49,5 (15) | 59 | |
| Alle Patienten < 20 Jahre | 2 | 11.970 | | |

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

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,0% 28.088 von 2.791.901 | 0,6% 65 von 10.606 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 1,9% 522 von 28.088 | 1,5% 1 von 65 | |

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> |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 10,4% | 9,2% | 9,6% |
| alle Altersgruppen | 1 | 13.926 von 133.424 | 23 von 251 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 46 von 17.188 | 0 von 50 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 114 von 6.313 | 0 von 14 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% | 0,0% | 5,6% |
| | 1 | 1.122 von 19.578 | 0 von 39 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,6% | 14,0% | 12,8% |
| | 1 | 7.185 von 62.000 | 16 von 114 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,3% | 20,6% | 20,5% |
| | 1 | 5.459 von 28.345 | 7 von 34 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 8,6% | 10,1% | 8,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.506 von 75.716 | 14 von 138 | 1,16 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 0,8% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 41 von 5.030 | 0 von 12 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% | 0,0% | 3,1% |
| | 1 | 387 von 13.115 | 0 von 31 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,0% | 10,1% | 9,3% |
| | 1 | 3.081 von 38.566 | 7 von 69 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 15,8% | 26,9% | 17,8% |
| | 1 | 2.997 von 19.005 | 7 von 26 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 22 von 12.659 | 0 von 39 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 26,7% | 71,4% | |
| | 1 | 3.310 von 12.386 | 5 von 7 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,0% | 4,5% | 4,6% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.281 von 82.307 | 8 von 178 | 0,99 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 4,7% | 8,2% | |
| | 1 | 1.360 von 29.002 | 4 von 49 | |

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 | 1,7% 264 von 15.693 | 9,1% 3 von 33 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 1,0% 99 von 9.991 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 0,9% 36 von 3.819 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,4% 1.522 von 23.802 | 1,6% 1 von 64 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 28,9% 23.802 von 82.307 | 36,0% 64 von 178 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 200,3 (48) 82.330 | 65 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 3,1% 424 von 13.893 | 0,0% 0 von 2 | |

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 | 97,2% 172 von 177 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.815 von 53.922 | 1,1% 2 von 177 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 267 von 53.922 | 0,6% 1 von 177 | |

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 228 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,8% 149 von 8.141 | 0,0% 0 von 57 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,6% 48.833 von 50.036 | 99,0% 192 von 194 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 57,0 (23) 19.202 | 23 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,5 (22) 15.726 | 23 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 126 von 18.087 | 0,0% 0 von 23 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 139,4 (90) 56.449 | 110 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 103,0 (64) 46.148 | 404 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8% 3.311 von 42.705 | 11,6% 14 von 121 | |

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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 3,9% 420 von 10.888 | 3,2% 1 von 31 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 12,2% 373 von 3.056 | 33,3% 4 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 3,0% 164 von 5.403 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 0,7% 15 von 2.261 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,0% 276 von 5.468 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,7% 1.073 von 2.350 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,8% 56 von 2.029 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,3% 934 von 11.250 | 17,1% 6 von 35 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,9% 957 von 19.347 | 2,0% 1 von 51 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 46,5 (22) 18.355 | 40 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

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 |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,3% 991 von 22.891 | 3,0% 2 von 66 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 24,6 (11) 8.030 | 12 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 133 von 2.433 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,0% 311 von 5.225 | 0,0% 0 von 3 | |
| Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 6,3% 208 von 3.307 | 0,0% 0 von 1 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

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 |

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 1,8% | 0,0% |
| | 1 | 41 von 2.282 | 0 von 45 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 12,6% | 0,0% |
| | 1 | 204 von 1.622 | 0 von 5 |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 96,6 (48) | 3 |
| | 2 | 14.203 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 55,2 (30) | 93 |
| | 2 | 11.041 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 42,7% | 36,4% |
| | 1 | 962 von 2.253 | 4 von 11 |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 34,4% | 25,0% |
| | 1 | 413 von 1.200 | 1 von 4 |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | |
|--|------------------|------------------|----------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 5,9% | 27,3% |
| | 1 | 1.819 von 30.857 | 6 von 22 |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40% | 0,3% | 0,0% |
| | 1 | 23 von 6.676 | 0 von 1 |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,9% | 4,3% | 100,0% |
| | 1 | 154 von 3.598 | 1 von 1 |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 10,2% | 33,3% |
| | 1 | 747 von 7.318 | 2 von 6 |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 3,9% | 75,0% |
| | 1 | 151 von 3.868 | 3 von 4 |

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 |
|--|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 61 von 1.852 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 9,2 (6) 1.584 | 1 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,2 (12) 3.841 | 5 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.737 von 62.193 | 1,4% 11 von 772 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,6 (34) 9.903 | 1 | |

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 | 0,035% 1 von 2.853 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.549 von 198.352 | 3,7% 72 von 1.959 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 12,9% 25.493 von 198.352 | 4,1% 80 von 1.959 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 30,9% 88.709 von 287.061 | 31,3% 894 von 2.853 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,3% 66.796 von 88.709 | 58,4% 522 von 894 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,2% 62.335 von 247.828 | 24,1% 570 von 2.364 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,3% 43.541 von 187.258 | 21,3% 374 von 1.755 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 31,0% 18.794 von 60.570 | 32,2% 196 von 609 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,6 (20) 3.146 | 83 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,5 (2) 269 | 17 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,0 (2) 320 | 5 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,5 (7) 770 | 32 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,8 (8) 1.001 | 26 | |

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> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 1.055 | 20 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 13,1 (11) 1.560 | 24 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 81,1 (33) 19.380 | 171 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1166,6 (911) 285.813 | 2.760 | |

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 161 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 21.005 von 23.896 | 97,3% 145 von 149 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 37,5% 8.964 von 23.896 | 12,8% 19 von 149 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,9% 617 von 8.964 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 50,4% 12.041 von 23.896 | 84,6% 126 von 149 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 32,6% 3.929 von 12.041 | 20,6% 26 von 126 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 6,8% 585 von 8.587 | 5,1% 3 von 59 | |

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 |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 28,5% | 35,3% | |
| Alle Patientinnen > 49 Jahre | 1 | 2.675 von 9.380 | 24 von 68 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,4 (69) | 200 | |
| | 2 | 84.374 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,1 (15) | 48 | |
| | 2 | 11.278 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 60 von 2.853 | 0 von 13 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 49,2 (25) | 53 | |
| | 2 | 16.782 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert | 0,8% | 0,0% | |
| | 1 | 47 von 5.964 | 0 von 28 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,8 (38) | 91 | |
| | 2 | 51.405 | | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 147,0 (85) | 43 | |
| | 2 | 43.078 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 128,2 (106) | 32 | |
| | 2 | 31.399 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,5% | 62,5% | |
| | 1 | 22.749 von 31.399 | 20 von 32 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 70,0 (56) | 94 | |
| | 2 | 21.139 | | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 53,2 (44) | 85 | |
| | 2 | 15.522 | | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,0 (10) 4.282 | 9 | |

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

| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,5 (6) 15.929 | 10 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 74 von 52.832 | 33,33 % 1 von 3 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.027 von 18.916 | 5,3% 4 von 76 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 358 von 6.515 | 6,3% 1 von 16 | |
| 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 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 0,8% 49 von 5.786 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,9% 139 von 3.608 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,3% 46 von 2.005 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,3% 155 von 2.475 | 0,0% 0 von 3 | |

Hüftgelenknahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 1.520 von 29.598 | 3,4% 3 von 89 | 5,4% 0,63 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.421 | 0,0% 0 von 5 | 0,7% |

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 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% | 49 von 3.224 | 0,0% | 0 von 9 | 1,8% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0% | 208 von 7.030 | 0,0% | 0 von 24 | 2,9% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% | 338 von 6.837 | 5,9% | 1 von 17 | 5,3% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,9% | 378 von 5.498 | 5,6% | 1 von 18 | 7,3% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,6% | 533 von 4.588 | 6,3% | 1 von 16 | 10,5% |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% | 1.388 von 27.018 | 1,5% | 1 von 68 | 4,9% |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 311,5 (174) | 121.472 | 76 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 83,9 (34) | 26.850 | 23 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,3% | 480 von 14.715 | 0,0% | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 6,9% | 175 von 2.552 | 0,0% | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,5% | 43 von 8.247 | 0,0% | 0 von 43 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,6% 383 von 24.121 | 3,8% 1 von 26 | |
| Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen | | | | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 181,6 (147) 79.708 | 48 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,1 (9) 9.049 | 3 | |

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 2 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 37,1% 1.550 von 4.180 | 0,0% 0 von 2 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 45,6% 3.502 von 7.682 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 4,3% 96 von 2.253 | 0,0% 0 von 1 | |

Harnblase

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|---|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 130,7 (31) 45.873 | 4 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 209,3 (204) 47.710 | 1 | |

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 97,1 (19) 37.398 | 31 | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,9 (45) 82.536 | 22 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 52,6% 43.409 von 82.536 | 0,0% 0 von 22 | |

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 | 6 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,4 (7) 18.357 | 5 | |

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 | 26,2% 170 von 650 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 35,4 (12) 3.118 | 24 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,1 (5) 2.337 | 2 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,8% 9.662 von 61.288 | 5,3% 4 von 75 | 16,5% 0,32 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,1% 8.022 von 28.525 | 11,1% 4 von 36 | 33,4% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.640 von 32.763 | 0,0% 0 von 39 | 5,3% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 31,5% 23.808 von 75.552 | 40,6% 54 von 133 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 44,6% 20.122 von 45.123 | 59,3% 48 von 81 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,2 (15) 15.168 | 55 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,4 (10) 9.436 | 35 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,1% 1.909 von 169.680 | 0,9% 7 von 807 | |
|----------------|------------------|---------------------------|-------------------|--|

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 | 300 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 5,44 151.336 von 27.820 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,90 264.306 von 53.922 | 4,71 833 von 177 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,36 171.736 von 72.761 | 2,65 604 von 228 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,72 115.789 von 24.545 | 4,03 657 von 163 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,76 454.646 von 51.911 | 11,00 33 von 3 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,14 113.157 von 27.303 | 2,20 22 von 10 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,11 617.037 von 86.726 | 7,31 12.750 von 1.744 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,51 785.811 von 92.384 | 8,08 202 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 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | 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 | 71,2% 19.805 von 27.820 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,7% 99.623 von 169.680 | 52,5% 424 von 807 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 77,0% 130.658 von 169.680 | 81,3% 656 von 807 | |

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% | 7,7% | 7,5% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.040 von 87.234 | 147 von 1.917 | 1,02 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,8% | 1,4% | 3,0% |
| | 1 | 77 von 2.789 | 1 von 72 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,3% | 5,1% | 4,1% |
| | 1 | 1.229 von 28.491 | 36 von 708 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,9% | 8,4% | 8,9% |
| | 1 | 4.069 von 45.843 | 82 von 977 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,5% | 17,5% | 16,6% |
| | 1 | 1.665 von 10.111 | 28 von 160 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 80,0% | 90,3% | |
| | 1 | 69.765 von 87.234 | 1.731 von 1.917 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 9,1% | 9,5% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 6.079 von 66.727 | 113 von 1.193 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung | Beobachtungswert | 8,5% | 6,8% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 961 von 11.348 | 34 von 500 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 1,1% | 0,2% | |
| | 1 | 927 von 87.092 | 3 von 1.912 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,3% | 42,6% | |
| | 1 | 29.052 von 87.234 | 817 von 1.917 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,8% | 11,0% | 11,0% |
| | 1 | 3.429 von 29.052 | 90 von 817 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 5,6% | 4,9% | |
| | 1 | 3.201 von 57.113 | 54 von 1.092 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,5% | 15,4% | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 5.295 von 27.120 | 19 von 123 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5% | 5,7% | 7,0% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 12.885 von 172.220 | 47 von 827 | 0,82 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,6% | 6,3% | 1,7% |
| | 1 | 41 von 1.600 | 1 von 16 | |

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 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,8% | 529 von 18.882 | 3,1% | 4 von 129 | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,3% | 6.356 von 101.183 | 5,4% | 29 von 535 | 6,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% | 5.959 von 50.555 | 8,8% | 13 von 147 | 12,4% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 47,4% | 53.543 von 112.988 | 49,7% | 305 von 614 | |
| Linksherzkatheter | | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation 2 | 868,7 (679) | | 4.983 | | |
| 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 | 6,8% | 109 von 1.604 | 5,8% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | 1,16 | | | | |
| 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 | 2,1% | 41 von 1.985 | |
| 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 | 2,0% | 37 von 1.869 | |
| 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 | 1,2% | 11 von 934 | |
| 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 | 1,0% | 9 von 899 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | | | |

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 |
| 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 | 32,0% 934 von 2.919 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 27,4 (2) 3.233 | 266 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 436,8 (282) 185.220 | 2.197 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 149,8 (93) 55.568 | 692 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 58,9 (39) 16.433 | 290 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 239,5 (168) 41.435 | 812 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information 1 | 0,1% 11 von 21.829 | 0,0% 0 von 324 | |
| Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 55,0 (20) 2.311 | 12 | |
| Operationen am Herzen | | | | |
| Patienten mit Herzoperationen | Mengeninformation 2 | 266,3 (5) 55.924 | 1.767 | |
| davon Herzklappenoperationen | Mengeninformation 2 | 380,3 (48) 34.229 | 984 | |
| davon Operation der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 467,8 (446) 23.388 | 992 | |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation 2 | 56,9 (4) 11.500 | 143 | |

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 | 326 | |
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 28,0 (2) 1.654 | 2 | |
| Patienten mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 247,0 (217) 10.126 | 361 | |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz | < 2,2% 1 | 2,6% 103 von 3.891 | 1,2% 2 von 173 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 11,2% 28 von 250 | 20,0% 1 von 5 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis | Information 1 | 2,1% 75 von 3.641 | 0,6% 1 von 168 | |
| davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation | Information 1 | 2,1% 79 von 3.847 | 1,2% 2 von 173 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 14,0% 51 von 363 | 11,1% 1 von 9 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5,8% 342 von 5.872 | 2,8% 5 von 179 | |
| Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 2,8% 313 von 11.074 | 4,5% 15 von 331 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 2,5% 260 von 10.215 | 3,1% 6 von 194 | |

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> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,2% 53 von 859 | 6,6% 9 von 137 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe | Beobachtungswert 1 | 3,1% 115 von 3.737 | 5,5% 4 von 73 | |
| Todesfälle mit Operation an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-Operation und Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 5,8% 297 von 5.162 | 6,5% 15 von 232 | 6,2% 1,05 |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzerunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 3,8% 190 von 4.984 | 6,5% 15 von 231 | |
| Todesfälle bei alleiniger Operation an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < 2,0% 1 | 2,0% 241 von 12.018 | 2,3% 12 von 515 | |
| Alter 20 - 49 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,5% 2 von 382 | 0,0% 0 von 17 | |
| Alter 50 - 59 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,1% 23 von 2.134 | 0,0% 0 von 92 | |
| Alter 60 - 69 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,5% 64 von 4.136 | 2,4% 4 von 169 | |
| Alter 70 - 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,5% 106 von 4.303 | 1,6% 3 von 189 | |
| Alter > 79 Jahre | Beobachtungswert 1 | 4,3% 46 von 1.063 | 10,4% 5 von 48 | |
| Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,8% 544 von 6.176 | 6,9% 17 von 245 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) | Information 1 | 0,3% 11 von 3.891 | 0,6% 1 von 173 | |

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 |
|--|--|--|--|
| Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 0,7% 87 von 12.018 | 0,2% 1 von 515 |

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 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 | 11 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert 1 | 9,4% 11.222 von 118.916 | 9,3% 5 von 54 | 7,7% 1,21 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 158 von 3.714 | 0,0% 0 von 4 | 3,3% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.243 von 26.289 | 7,7% 1 von 13 | 3,2% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,9% 5.942 von 67.075 | 6,9% 2 von 29 | 7,7% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,8% 3.879 von 21.838 | 25,0% 2 von 8 | 16,8% |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 | 6,8% 6.802 von 100.279 | 11,1% 3 von 27 | 7,0% 1,59 |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,9% 15.978 von 100.279 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 7,7% 7.756 von 100.279 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 10,0% 9.978 von 100.279 | 14,8% 4 von 27 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert 1 | 26,6% 2.651 von 9.978 | 75,0% 3 von 4 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert 1 | 6,5% 5.921 von 91.515 | 11,1% 3 von 27 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | | | | |

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

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 26,6% 3.642 von 13.709 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 16,5% 722 von 4.387 | 33,3% 1 von 3 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,0% 1 | 0,5% 541 von 118.916 | 33,3% 18 von 54 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,4% 56 von 541 | 0,0% 0 von 18 | |

TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert 1 | 0,3% 115 von 39.664 | 0,0% 0 von 14 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information 1 | 66,7% 26.459 von 39.664 | 0,0% 0 von 14 | |

Epilepsie

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 121,3 (32) 49.597 | 8 | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51 (16) 12.087 | 47 | |

Multiple Sklerose

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 49,8 (10) 14.043 | 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 |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Patienten

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1% 28.990 von 2.750.412 | 0,6% 60 von 10.367 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,0% 593 von 28.990 | 0,0% 0 von 60 | |

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% | 10,1% | 9,2% |
| alle Altersgruppen | 1 | 15.234 von 136.761 | 30 von 296 | |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,3% | 0,0% | 0,2% |
| | 1 | 47 von 17.398 | 0 von 59 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,8% | 0,0% | 1,6% |
| | 1 | 118 von 6.559 | 0 von 13 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% | 12,5% | 6,0% |
| | 1 | 1.211 von 20.222 | 6 von 48 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 12,4% | 13,3% | 12,2% |
| | 1 | 7.852 von 63.542 | 19 von 143 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 20,7% | 15,2% | 20,4% |
| | 1 | 6.006 von 29.040 | 5 von 33 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,5% | 10,8% | 8,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 7.955 von 83.968 | 18 von 167 | 1,28 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| | 1 | 52 von 5.413 | 0 von 8 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,2% | 11,4% | 3,3% |
| | 1 | 464 von 14.437 | 4 von 35 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 8,7% | 9,9% | 8,7% |
| | 1 | 3.734 von 43.002 | 10 von 101 | |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 17,5% | 17,4% | 17,5% |
| | 1 | 3.705 von 21.116 | 4 von 23 | |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert | 0,2% | 0,0% | |
| | 1 | 25 von 12.829 | 0 von 45 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,2% | 18,8% | |
| | 1 | 3.488 von 12.373 | 3 von 16 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei COPD | < Erwartungswert | 4,2% | 8,1% | 4,4% |
| Alle Patienten > 19 Jahre | 1 | 3.437 von 81.863 | 12 von 149 | 1,85 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,0% | 19,3% | |
| | 1 | 1.426 von 28.662 | 11 von 57 | |

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 >= 35% und < 50% | Information 1 | 295 | 1,9% von 15.474 | 1 | 6,7% von 15 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 113 | 1,1% von 10.470 | 0 | 0,0% von 8 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 50 | 1,3% von 3.935 | 0 | 0,0% von 10 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 1.553 | 6,7% von 23.322 | 0 | 0,0% von 59 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 23.322 | 28,5% von 81.863 | 59 | 39,6% von 149 | |
| Lungenkrebs | | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 194,6 (46) 80.182 | | 98 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 411 | 3,0% von 13.600 | 0 | 0,0% von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 54 | 14,8% von 366 | 0 | 0,0% von 1 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 1 / 3 | 366 | 5,9% von 6.227 | 1 | 100,0% von 1 | |

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 | 95,5% 193 von 202 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.762 von 52.588 | 1,5% 3 von 202 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47% 1 | 0,5% 263 von 52.588 | 0,5% 1 von 202 | |

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

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09% 1 | 0,1% 69 von 71.125 | 0,4% 1 von 269 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 1,9% 153 von 8.189 | 0,0% 0 von 40 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 11,0% 419 von 3.793 | 100,0% 2 von 2 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,1% 47.430 von 48.866 | 98,5% 196 von 199 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 56,8 (25) 19.315 | 21 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 9,8 (4) 2.358 | 1 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 48,6 (23) 15.845 | 20 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,7% 120 von 18.203 | 0,0% 0 von 21 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 138,5 (90) 56.645 | 151 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 102,1 (64) 45.835 | 325 | |

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 Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 3.312 | 7,7% von 42.852 | 8 | 7,0% von 115 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,2% 1 | 414 | 3,8% von 10.848 | 0 | 0,0% von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 355 | 11,5% von 3.077 | 3 | 33,3% von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,6% 1 | 151 | 2,7% von 5.522 | 0 | 0,0% von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | < 0,9% 1 | 23 | 1,0% von 2.341 | 0 | 0,0% von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 245 | 4,3% von 5.654 | 1 | 3,6% von 28 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 1.117 | 44,9% von 2.490 | 1 | 100,0% von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 61 | 3,1% von 1.968 | 1 | 14,3% von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 946 | 8,6% von 10.952 | 2 | 6,1% von 33 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 938 | 4,8% von 19.447 | 1 | 2,7% von 37 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,6 (23) 17.834 | 39 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

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 |
|--|---|--|--|---|
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 4,5% 990 von 22.004 | 5,8% 3 von 52 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 23,4 (11) 7.618 | 9 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 6,2% 160 von 2.576 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 5,6% 259 von 4.610 | 33,3% 1 von 3 | |

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 Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,39% | 2,3% | 0,0% |
| | 1 | 57 von 2.528 | 0 von 45 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 13,1% | 12,5% |
| | 1 | 212 von 1.615 | 1 von 8 |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 90,0 (36) | 12 |
| | 2 | 12.959 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | |
|---|-------------------|---------------|-----------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 53,1 (28) | 95 |
| | 2 | 11.106 | |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader | Mengeninformation | 30,5 (23) | 3 |
| | 2 | 6.069 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 6,1% | 6,9% | 0,0% |
| | 1 | 65 von 936 | 0 von 1 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 9,3% | 100,0% |
| | 1 | 47 von 508 | 1 von 1 |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert | 19,4% | 0,0% |
| | 1 | 69 von 356 | 0 von 2 |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,6% | 47,6% |
| | 1 | 957 von 2.357 | 10 von 21 |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 32,1% | 27,3% |
| | 1 | 377 von 1.175 | 3 von 11 |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | |
|---|------------------|------------------|---------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert | 6,2% | 11,1% |
| | 1 | 1.949 von 31.494 | 1 von 9 |

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> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,9% 806 von 7.363 | 0,0% 0 von 2 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6% 184 von 4.027 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 3,3% 58 von 1.783 | 0,0% 0 von 1 | |
| davon kombiniert mit Aortenoperation | Mengeninformation 2 | 8,6 (5) 1.546 | 2 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 15,3 (13) 4.000 | 3 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 2,8% 1.720 von 61.516 | 1,6% 10 von 621 | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

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 | 0,038% 1 von 2.656 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,8% 3.547 von 200.531 | 3,0% 54 von 1.774 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 13,8% 27.657 von 200.531 | 7,5% 133 von 1.774 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,0% 89.934 von 290.465 | 33,2% 882 von 2.656 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information 1 | 75,1% 67.516 von 89.934 | 60,7% 535 von 882 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,1% 62.995 von 250.490 | 26,0% 578 von 2.222 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,4% 44.515 von 190.590 | 24,1% 393 von 1.634 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,9% 18.480 von 59.900 | 31,5% 185 von 588 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 26,9 (23) 3.200 | 85 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,8 (2) 299 | 19 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,1 (3) 325 | 15 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,6 (6) 804 | 20 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,2 (8) 977 | 24 | |

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> |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,6 (9) 1.094 | 26 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 15,0 (13) 1.684 | 17 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 82,7 (30) 20.181 | 165 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1136,2 (871) 287.449 | 2.448 | |

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 134 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 87,5% 1 | 87,9% 22.080 von 25.126 | 93,5% 101 von 108 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 40,7% 10.223 von 25.126 | 14,8% 16 von 108 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 7,3% 745 von 10.223 | 0,0% 0 von 16 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 47,2% 11.857 von 25.126 | 78,7% 85 von 108 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 30,6% 3.628 von 11.857 | 0,0% 0 von 85 | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,4% 664 von 8.984 | 2,3% 1 von 43 | |

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 |
| 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 | 48,5% 16 von 33 | |

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 | 240 | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,0 (14) 10.805 | 53 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,1% 65 von 3.031 | 0,0% 0 von 19 | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,3 (27) 16.576 | 56 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,7% 41 von 5.955 | 0,0% 0 von 25 | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 126,6 (36) 49.629 | 117 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 143,1 (79) 41.636 | 81 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 118,8 (94) 30.424 | 57 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 72,2% 21.959 von 30.424 | 56,1% 32 von 57 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67,8 (53) 20.954 | 116 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52,2 (45) 15.301 | 98 | |

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 bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation 2 | 16,1 (11) 4.303 | 18 | |

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

| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 44,1 (6) 15.362 | 12 | |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
|---|------------------------|--------------------|----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,14% 1 | 0,14 % 75 von 51.972 | 0,00 % 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.002 von 18.410 | 3,8% 3 von 79 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 309 von 6.017 | 0,0% 0 von 13 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,7% 1.380 von 51.972 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,02% 1 | 1,0% 58 von 5.810 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 138 von 3.398 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,6% 159 von 2.393 | 14,3% 1 von 7 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3% 1.534 von 28.994 | 2,8% 3 von 108 | 4,5% 0,62 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,6% 14 von 2.416 | 0,0% 0 von 4 | 0,6% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,5% 47 von 3.137 | 0,0% 0 von 11 | 1,8% |

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 | | 5,9% 2 von 34 | | 3,1% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1% 325 von 6.316 | | 0,0% 0 von 30 | | 4,7% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 420 von 5.424 | | 0,0% 0 von 17 | | 6,2% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,8% 480 von 4.465 | | 8,3% 1 von 12 | | 8,9% |
| Todesfälle bei Petrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,0% 1.330 von 26.399 | | 3,0% 2 von 67 | | 5,7% 0,52 |

Operationen der Wirbelsäule

| | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--|------------------|--|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 309,5 (188) 120.085 | | 69 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 88,0 (35) 26.324 | | 24 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 515 von 14.626 | | 0,0% 0 von 7 | | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Beobachtungswert 1 | 0,4% 33 von 8.457 | | 3,7% 1 von 27 | | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 446 von 24.104 | | 5,7% 2 von 35 | | |

Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen

| | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--|----|--|--|
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 182,2 (146) 80.348 | | 40 | | |
|--|------------------------|-----------------------|--|----|--|--|

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

Mehrfachverletzungen - Polytraumen

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------|----|--|
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 24,2 (9) 9.278 | 10 | |
|--|------------------------|-------------------|----|--|

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 1 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 34,2% 1.494 von 4.366 | 0,0% 0 von 1 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 43,3% 3.334 von 7.700 | 0,0% 0 von 1 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,2 (31) 45.599 | 3 | |
|---|------------------------|----------------------|---|--|

Prostata

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 90,6 (17) 35.256 | 27 | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 212,8 (52) 84.037 | 27 | |
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 51,8% 43.552 von 84.037 | 0,0% 0 von 27 | |

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 | 7 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,5 (8) 17.842 | 4 | |

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 | 24,9% 165 von 663 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 31,4 (9) 2.886 | 18 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 15,6 (3) 2.151 | 6 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 16,5% 9.794 von 59.534 | 20,3% 12 von 59 | 14,6% 1,39 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 28,5% 8.089 von 28.356 | 40,0% 10 von 25 | 30,1% |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 5,5% 1.705 von 31.178 | 5,9% 2 von 34 | 4,7% |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,0% 24.431 von 76.361 | 52,1% 111 von 213 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 45,6% 20.692 von 45.331 | 61,9% 99 von 160 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation 2 | 35,1 (15) 14.980 | 65 | |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation 2 | 23,2 (10) 9.348 | 46 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 1,2% 2.122 von 171.705 | 1,3% 11 von 822 | |
|----------------|------------------|---------------------------|--------------------|--|

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 | 307 | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|

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 | 5,39 144.956 von 26.902 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,98 261.850 von 52.588 | 4,78 965 von 202 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,42 172.184 von 71.125 | 2,83 762 von 269 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 4,84 124.673 von 25.776 | 4,46 615 von 138 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,21 470.506 von 51.104 | 12,50 50 von 4 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,26 121.673 von 28.565 | 2,06 33 von 16 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,20 619.458 von 85.992 | 7,06 13.537 von 1.917 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,65 791.299 von 91.491 | 8,07 218 von 27 | |

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 | 70,8% 19.055 von 26.902 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 59,0% 101.251 von 171.705 | 55,0% 452 von 822 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 76,7% 131.686 von 171.705 | 82,7% 680 von 822 | |



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 | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Alle Patienten > 19 Jahre | ← Erwartungswert 1 | 7,9% von 87.973 | 5,7% von 13.891 | 8,4% 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.