

Qualitätsergebnisse

Sana Kliniken des Landkreises Cham GmbH - Krankenhaus Bad
Kötzing

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der „COVID-Effekt“ auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status „Zielwert“ zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe „<4“ ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.

Qualitätsergebnisse

Sana Kliniken des Landkreises Cham GmbH - Krankenhaus Bad Kötzting

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2022 | 2021 |
| Altersmedizin | 2022 | 2021 |
| Lungenerkrankungen | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2022 | 2021 |
| Gefäßoperationen | 2022 | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2022 | 2021 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2022 | 2021 |
| Urologie | 2022 | 2021 |
| Hautkrankheiten | 2022 | 2021 |
| Intensivmedizin | 2022 | 2021 |
| Palliativmedizin | 2022 | 2021 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2022 | 2021 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.267 von 79.312 | <4 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 84,5% | n.a. | |
| | 1 | 67.058 von 79.312 | <4 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,8% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.600 von 71.443 | <4 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | n.a. | |
| | 1 | 26.761 von 79.222 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,4% | n.a. | |
| | 1 | 2.808 von 51.693 | <4 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 19,8% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 4.501 von 22.767 | 1 von 4 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,5% | 14,5% | 9,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 14.971 von 175.214 | 17 von 117 | 1,52 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,6% | 69,4% | |
| | 1 | 57.589 von 116.188 | 43 von 62 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 809,9 (666) | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 2 | 294.817 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | <1,4% | 1,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.301 von 136.270 | <4 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP | Information | 36,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 78.965 von 215.235 | <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 432,4 (284) | 14 | |
| | 2 | 183.778 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (7) | 5 | |
| | 2 | 9.534 | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,6% | 75,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.887 von 112.387 | 3 von 4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.632 von 96.515 | <4 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% | n.a. | |
| | 1 | 15.275 von 96.515 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,8% | n.a. | |
| | 1 | 9.469 von 96.515 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.655 von 96.515 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 29,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.508 von 11.918 | <4 | |

| | | | | |
|--|--------|-----------------|---------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,25% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 279 von 112.387 | 0 von 4 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3604% | n.a. | |
| | 1 | 130 von 36.068 | <4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 453,5 (426) | n.a. | |
| | 2 | 105.658 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,7% | n.a. | |
| | 1 | 71.138 von 96.515 | <4 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------|--|
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 66,8% | n.a. | |
| | 1 | 24.102 von 36.068 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,1% 91.428 von 125.014 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|---|-------------|----------------------|-----------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,92% | 0,0% | |
| | 1 | 23.470 von 2.546.804 | 0 von 831 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 15,3% 22.071 von 144.452 | 17,1% 22 von 129 | 21,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 14,1% 12.497 von 88.725 | 13,0% 10 von 77 | 19,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 10,9% 5.983 von 54.716 | 12,5% 9 von 72 | 13,7% 0,91 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 29,9% 3.968 von 13.277 | 22,7% 5 von 22 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 246 von 11.334 | 0,0% 0 von 15 | 1,9% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,4% 3.488 von 65.129 | 8,3% 2 von 24 | 5,0% 1,66 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 174,9 (47) 71.536 | 18 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 121,9 (81) 50.116 | 21 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 88,8 (57) 39.497 | 15 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 8,0% 3.136 von 39.173 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | <3,9% 1 | 4,0% 393 von 9.719 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,9% 925 von 10.376 | n.a. <4 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,8% 826 von 17.181 | n.a. <4 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,0 (24) 16.824 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,5% 1.148 von 20.709 | 11,1% 1 von 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Gefäßoperationen

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 6,3% 1.838 von 29.299 | n.a. <4 | |
|---|------------------|--------------------------|------------|--|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.866 von 60.424 | n.a. <4 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 43,2 (36) 10.332 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 194,8 (60) 79.483 | 23 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,2 (12) 10.162 | 6 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 48,2 (28) 16.188 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 124,1 (32) 48.414 | 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 41,7 (5) | n.a. | |
| | 2 | 14.915 | <4 | |

Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 120,6 (101) | 8 | |
| | 2 | 52.570 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|--|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 131,7 (41) | n.a. | |
| | 2 | 45.296 | <4 | |

Prostata

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 91,4 (19) | 13 | |
| | 2 | 34.805 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 42,8 (4) 12.754 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 29,0 (5) 10.718 | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 36,8% 35.901 von 97.454 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% 1 | 36,0% 30.098 von 83.509 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 33,5% 9.946 von 29.690 | 40,0% 4 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 36,3% 9.456 von 26.052 | 44,4% 4 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 13,5% 490 von 3.638 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 40,6% 26.949 von 66.415 | 40,0% 4 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 42,2% 26.295 von 62.358 | 40,0% 4 von 10 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,8% 3.866 von 43.820 | 10,5% 2 von 19 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,8% 1.472 von 183.377 | 0,0% 0 von 142 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 183,9 (122) 45.053 | 107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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

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

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 89,7% 5.732.391 von 6.389.949 | 99,5% 1.472 von 1.480 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 5,6% 322.961 von 5.732.391 | 2,2% 33 von 1.472 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 5,1% 322.961 von 6.389.950 | 2,2% 33 von 1.480 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,4% 23.866 von 6.389.950 | 0,2% 3 von 1.480 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 26,7% 86.151 von 322.961 | 42,4% 14 von 33 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 72,1% 232.777 von 322.961 | 69,7% 23 von 33 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 8,1% 26.221 von 322.961 | 15,2% 5 von 33 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 8,4% | 14,3% | 9,3% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.822 von 81.175 | 1 von 7 | 1,54 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,7% | 0,0% | |
| | 1 | 67.966 von 81.175 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 8,3% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 6.073 von 72.973 | 1 von 7 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 28,6% | |
| | 1 | 28.047 von 81.081 | 2 von 7 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 12,3% | n.a. | |
| | 1 | 3.438 von 28.047 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 5,8% | 0,0% | 6,3% |
| | 1 | 3.026 von 52.286 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 21,1% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 5.194 von 24.664 | 2 von 8 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,1% | 20,0% | 10,1% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 13.949 von 172.821 | 25 von 125 | 1,98 |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,4% | 40,0% | |
| | 1 | 56.089 von 113.523 | 26 von 65 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 415,8 (266) | 17 | |
| | 2 | 176.303 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (7) | n.a. | |
| | 2 | 9.858 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Beobachtungswert | 10,1% | 50,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 11.700 von 116.036 | 2 von 4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Beobachtungswert | 7,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 7.162 von 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,9% | n.a. | |
| | 1 | 15.662 von 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,5% | n.a. | |
| | 1 | 1.171 von 15.662 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% | n.a. | |
| | 1 | 9.434 von 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 10,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 9.825 von 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Beobachtungswert | 28,8% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 2.826 von 9.825 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 3.712 von 12.945 | <4 | |

| | | | | |
|--|--------|-----------------|---------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | <0,55% | 0,34% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | 1 | 393 von 116.036 | 0 von 4 | |

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|------|--|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3508% | n.a. | |
| | 1 | 133 von 37.917 | <4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 470,6 (420) | n.a. | |
| | 2 | 109.645 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 73,8% | n.a. | |
| | 1 | 72.868 von 98.672 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 67,4% 25.540 von 37.917 | n.a. <4 | |
| Hirnfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister) | Information 1 | 73,5% 94.573 von 128.627 | 25,0% 1 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

IQM Indikatoren

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

Altersmedizin

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 0,99% 24.194 von 2.444.716 | 0,36% 3 von 824 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information 1 | 1,8% 432 von 24.194 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 17,6% 30.364 von 172.220 | 24,7% 18 von 73 | 21,9% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,9% 18.429 von 116.175 | 20,6% 7 von 34 | 17,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8% 5.139 von 43.716 | 20,6% 7 von 34 | 12,0% 1,71 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,0% 3.539 von 12.661 | 40,9% 9 von 22 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,5% 173 von 6.935 | 0,0% 0 von 10 | 1,1% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 2.728 von 55.260 | 3,1% 1 von 32 | 5,0% 0,63 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 178,9 (47) 74.223 | 23 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Erkrankungen der Bauchorgane

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

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 125,9 (81) 51.740 | 23 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 92,7 (59) 41.459 | 12 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 43,3 (23) 17.048 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 1.135 von 20.890 | 0,0% 0 von 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 200,6 (64) 81.639 | 30 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,4 (12) 10.860 | 9 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 50,8 (28) 16.654 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 128,8 (34) 49.859 | 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,5 (5) | 4 | |
| | 2 | 15.525 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|--|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 7,2% | n.a. | |
| | 1 | 178 von 2.476 | <4 | |

Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 123,4 (103) | 19 | |
| | 2 | 53.921 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 129,8 (32) 45.678 | 4 | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 86,9 (20) 33.807 | 7 | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 40,6 (3) 12.107 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 27,0 (5) 10.587 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Beobachtungswert 1 | 37,7% 41.431 von 110.016 | 33,3% 2 von 6 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,1% 1 | 35,5% 30.744 von 86.685 | 40,0% 2 von 5 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 29,0% 8.470 von 29.221 | 20,0% 3 von 15 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 32,4% 8.074 von 24.943 | 23,1% 3 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Beobachtungswert 1 | 9,3% 396 von 4.278 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 41,5% 29.900 von 72.123 | 40,0% 4 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Beobachtungswert 1 | 43,3% 29.285 von 67.555 | 40,0% 4 von 10 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 8,7% 3.322 von 38.402 | 24,0% 6 von 25 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,91% 1.667 von 184.160 | 0,0% 0 von 146 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 185,6 (128) 45.649 | 111 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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

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

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|------------------|---|---------------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information 1 | 88,1% 5.593.793 von 6.351.030 | 98,5% 1.402 von 1.424 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information 1 | 2,9% 163.386 von 5.593.793 | 0,4% 6 von 1.402 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information 1 | 2,6% 163.388 von 6.351.072 | 0,4% 6 von 1.424 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information 1 | 0,9% 55.480 von 6.351.072 | 0,3% 4 von 1.424 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information 1 | 67,5% 110.272 von 163.388 | 66,7% 4 von 6 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information 1 | 73,2% 119.556 von 163.388 | 83,3% 5 von 6 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information 1 | 16,9% 27.538 von 163.388 | 33,3% 2 von 6 | |



Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (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 7,5 % 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 9,8 % ³ und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % ².

| G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 | | Jahr: 2022 | | |
|--|--|---|---|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | ¹ | ² | ³ | ⁴ |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,9% | 9,8% | 7,5% |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.267 von 79.312 | 123 von 1.259 | 1,31 |

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformati- onen**, 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 ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator 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 den folgenden Quellen ab:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen 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 wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.