

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### **Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie**

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

### IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Urologie   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern                      | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| COVID-19 Kennzahlen                                | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Zusatzinformationen                                | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |             |                   |             |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information | 8,4%              | 5,5%        |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.868 von 81.591  | 14 von 256  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,4%              | 0,0%        |  |
|  |             | 91 von 2.704      | 0 von 6     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,6%              | 2,1%        |  |
|  |             | 1.247 von 26.985  | 2 von 95    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 9,0%              | 7,4%        |  |
|  |             | 3.781 von 41.851  | 9 von 121   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,4%             | 8,8%        |  |
|  |             | 1.749 von 10.051  | 3 von 34    |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 83,6%             | 94,1%       |  |
|  |             | 68.226 von 81.591 | 241 von 256 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,3%              | 4,6%        |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.113 von 73.293  | 11 von 238  |  |
| Todesfälle bei Zuerlegung                                    | Information | 9,1%              | 16,7%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 755 von 8.298     | 3 von 18    |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9%              | 0,8%        |  |
|  |             | 756 von 81.495    | 2 von 253   |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,6%             | 38,3%       |  |
|  |             | 28.194 von 81.495 | 97 von 253  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 12,3%             | 7,2%        |  |
|  |             | 3.454 von 28.194  | 7 von 97    |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,8%              | 3,9%        |  |
|  |             | 3.054 von 52.545  | 6 von 154   |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 21,0%             | 23,5%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.183 von 24.627  | 8 von 34    |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1%               | 10,1%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 14.115 von 173.427 | 34 von 336 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,1%               | 0,0%       |  |
|   |             | 40 von 1.880       | 0 von 5    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,3%               | 5,6%       |  |
|   |             | 575 von 17.397     | 2 von 36   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,9%               | 10,5%      |  |
|   |             | 6.638 von 96.389   | 19 von 181 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Alter > 84 Jahre   | Information                            | 11,9%<br>6.862 von 57.761                         | 11,4%<br>13 von 114                         |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                            | 49,1%<br>56.184 von 114.341                       | 38,8%<br>97 von 250                         |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation                      | 800,9 (654)<br>297.923                            | 765   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | Information                            | 6,6%<br>4.439 von 66.837                          | 4,6%<br>11 von 241                          |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information                            | 1,7%<br>2.313 von 138.019                         | 3,7%<br>12 von 325                          |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Information                            | 1,4%<br>1.709 von 125.852                         | 3,6%<br>11 von 308                          |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Information                            | 1,9%<br>1.512 von 78.521                          | 3,6%<br>7 von 195                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Information                            | 1,5%<br>1.114 von 74.012                          | 3,2%<br>6 von 186                           |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP  | Information                            | 36,3%<br>78.521 von 216.540                       | 37,5%<br>195 von 520                        |  |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen  | Mengeninformation                      | 25,6 (2)<br>3.128                                 | 2   |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                      | 406,5 (255)<br>175.204                            | 442   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>          |   |  |  |  |
| Implantation eines<br>Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation                         | 144,8 (101)<br>52.549                                | 103  |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren           | Mengeninformation                         | 52,4 (37)<br>14.523                                  | 34   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |                   |   |  |
|---|-------------------|-------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,9 (7)<br>9.906 | 1 |  |
|---|-------------------|-------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                             |                  |  |
|---|-------------|-----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1%<br>11.719 von 115.946 | 8,3%<br>1 von 12 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             |                             |                  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 4,7%<br>182 von 3.833       | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 5,2%<br>1.325 von 25.252    | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,5%<br>6.069 von 63.754    | 14,3%<br>1 von 7 |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,9%<br>4.143 von 23.107   | 0,0%<br>0 von 3  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                            |                 |  |
|--|-------------|----------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,3%<br>7.150 von 98.495   | 0,0%<br>0 von 6 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%<br>15.553 von 98.495 | 0,0%<br>0 von 6 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6%<br>9.464 von 98.495   | 0,0%<br>0 von 6 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 9,9%<br>9.800 von 98.495   | 0,0%<br>0 von 6 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,9%<br>6.283 von 91.159   | 0,0%<br>0 von 6 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|  |             |                           |                     |  |
|--|-------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)           | Information | 28,8%<br>3.737 von 12.986 | 33,3%<br>1 von 3    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                     |  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)          | Information | 19,5%<br>793 von 4.068    | 0,0%<br>0 von 1     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                     |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall         | Information | 0,34 %<br>397 von 115.946 | 16,67 %<br>2 von 12 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                     |  |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 9,8%<br>39 von 397        | 0,0%<br>0 von 2     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei TIA  | Information                               | 0,3%<br>131 von 37.890                               | 0,0%<br>0 von 2                                |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information                               | 67,7%<br>25.668 von 37.890                           | 0,0%<br>0 von 2                                |  |

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|  |             |                              |                      |  |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.076 von 2.456.345 | 0,6%<br>20 von 3.555 |  |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 1,7%<br>402 von 24.076       | 0,0%<br>0 von 20     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |             |                                    |                            |  |
|---|-------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | Information | <b>17,6%</b><br>30.468 von 172.690 | <b>22,3%</b><br>40 von 179 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | <b>2,2%</b><br>292 von 13.091      | <b>0,0%</b><br>0 von 15    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | <b>8,0%</b><br>3.237 von 40.508    | <b>6,8%</b><br>4 von 59    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | <b>22,0%</b><br>17.022 von 77.304  | <b>34,2%</b><br>26 von 76  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | <b>31,6%</b><br>9.887 von 31.250   | <b>34,5%</b><br>10 von 29  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | <b>15,9%</b><br>18.450 von 116.369 | <b>15,4%</b><br>20 von 130 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | <b>1,2%</b><br>140 von 11.204      | <b>0,0%</b><br>0 von 15    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | <b>5,0%</b><br>1.578 von 31.536    | <b>2,0%</b><br>1 von 51    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | <b>19,2%</b><br>9.980 von 51.936   | <b>29,2%</b><br>14 von 48  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | <b>31,1%</b><br>6.752 von 21.693   | <b>31,3%</b><br>5 von 16   |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | <b>11,7%</b><br>5.129 von 43.788   | <b>15,9%</b><br>7 von 44   |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                  | Information | <b>27,9%</b><br>3.573 von 12.784   | <b>60,0%</b><br>15 von 25  |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | <b>2,5%</b><br>175 von 6.993       | <b>0,0%</b><br>0 von 23    |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                                 |                          |  |
|--|-------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | <b>5,0%</b><br>2.764 von 55.638 | <b>8,2%</b><br>8 von 98  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%                   | Information | <b>5,8%</b><br>1.138 von 19.675 | <b>19,4%</b><br>6 von 31 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%        | Information | <b>2,1%</b><br>211 von 10.015   | <b>0,0%</b><br>0 von 13  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren                                 | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information                               | 1,1%<br>69 von 6.404                                 | 0,0%<br>0 von 6                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information                               | 1,7%<br>42 von 2.457                                 | 0,0%<br>0 von 4                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information                               | 7,6%<br>1.304 von 17.087                             | 4,5%<br>2 von 44                               |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information                               | 30,7%<br>17.087 von 55.638                           | 44,9%<br>44 von 98                             |  |
| <b>Lungenkrebs</b>                              |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation                         | 175,5 (45)<br>73.876                                 | 22   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                      |  |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,9%<br>50.927 von 53.667 | 98,0%<br>100 von 102 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,0%<br>1.606 von 53.667   | 1,0%<br>1 von 102    |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 %<br>286 von 53.667   | 2,94 %<br>3 von 102  |  |

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

|  |             |                            |                     |  |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung            | Information | 0,12 %<br>74 von 63.631    | 0,00 %<br>0 von 67  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung            | Information | 2,2%<br>154 von 7.152      | 16,7%<br>1 von 6    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 7,9%<br>254 von 3.200      | 100,0%<br>1 von 1   |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9%<br>43.133 von 44.072 | 100,0%<br>49 von 49 |  |

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

|  |                   |                          |                   |  |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                                | Mengeninformation | 123,4 (76)<br>51.329     | 26                |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                              | Mengeninformation | 90,1 (58)<br>41.166      | 21                |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                              | Information       | 8,1%<br>3.241 von 40.146 | 19,0%<br>4 von 21 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information       | 3,9%<br>387 von 10.030   | 25,0%<br>2 von 8  |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information       | 12,0%<br>362 von 3.012   | 20,0%<br>1 von 5  |  |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs                                | Information       | 3,1%<br>150 von 4.822    | 0,0%<br>0 von 1   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Information                               | 6,0%<br>324 von 5.386                                | 0,0%<br>0 von 3                                |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                 | Information                               | 4,1%<br>85 von 2.074                                 | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information                               | 8,6%<br>897 von 10.419                               | 33,3%<br>1 von 3                               |  |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information                               | 4,9%<br>883 von 17.864                               | 0,0%<br>0 von 14                               |  |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation                         | 42,4 (21)<br>16.902                                  | 7  |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information                               | 5,5%<br>1.150 von 21.048                             | 9,4%<br>3 von 32                               |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation                         | 28,3 (10)<br>9.367                                   | 80   |  |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information                               | 5,5%<br>117 von 2.124                                | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information                               | 4,0%<br>279 von 6.937                                | 0,0%<br>0 von 79                               |  |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Information                               | 0,0%<br>3 von 9.315                                  | 0,0%<br>0 von 167                              |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|   |             |                               |                        |  |
|---|-------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | <b>40,5%</b><br>882 von 2.180 | <b>0,0%</b><br>0 von 1 |  |
|---|-------------|-------------------------------|------------------------|--|

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|   |             |                                 |                        |  |
|---|-------------|---------------------------------|------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | <b>3,4%</b><br>2.009 von 59.131 | <b>0,0%</b><br>0 von 1 |  |
|---|-------------|---------------------------------|------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |                      |   |  |
|---|-------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 194,6 (59)<br>80.746 | 5 |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation | 29,9 (11)<br>10.788  | 3 |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 125,2 (32)<br>49.316 | 2 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                          |                    |  |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,11 %<br>58 von 52.123  | 0,00 %<br>0 von 76 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Information | 5,7%<br>1.192 von 20.831 | 2,8%<br>1 von 36   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,5%<br>358 von 6.513    | 10,0%<br>1 von 10  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7%<br>1.394 von 52.123 | 5,3%<br>4 von 76   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,46 %<br>72 von 4.918   | 0,00 %<br>0 von 2  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information | 1,3%<br>14 von 1.084     | 0,0%<br>0 von 1    |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,7%<br>178 von 3.818    | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,04 %<br>19 von 46.508  | 0,00 %<br>0 von 68 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,5%<br>15 von 3.329     | 0,0%<br>0 von 1    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8%<br>816 von 46.508   | 1,5%<br>1 von 68   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,30 %<br>14 von 4.635   | 0,00 %<br>0 von 3  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 2,3%<br>45 von 1.964     | 0,0%<br>0 von 1    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Information                            | 7,2%<br>179 von 2.489                             | 33,3%<br>1 von 3                            |  |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz  | Information                            | 5,8%<br>5 von 86                                  | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 5,2%<br>1.197 von 23.234                          | 2,6%<br>1 von 38                            |  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 5,7%<br>1.155 von 20.329                          | 2,9%<br>1 von 34                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre     | Information                            | 1,4%<br>42 von 2.905                              | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 5,3%<br>1.051 von 19.745                          | 0,0%<br>0 von 31                            |  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 7,6%<br>36 von 472                                | 0,0%<br>0 von 2                             |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 5,3%<br>1.015 von 19.273                          | 0,0%<br>0 von 29                            |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation                      | 283,2 (169)<br>110.167                            | 21  |  |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)                                     | Information                            | 0,60 %<br>43 von 7.205                            | 0,00 %<br>0 von 3                           |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information                            | 1,8%<br>371 von 20.529                            | 0,0%<br>0 von 18                            |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)  | Mengeninformation                      | 80,7 (35)<br>29.958                               | 46  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation                         | 122,0 (102)<br>54.407                                | 57   |  |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>  |   |  |  |  |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk   | Mengeninformation                         | 28,8 (20)<br>11.188                                  | 26   |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>   |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation                         | 19,6 (6)<br>7.083                                    | 3  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Urologie</b>  |   |  |  |  |
| <b>Harnblase</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose               | Mengeninformation                         | 130,3 (31)<br>46.245                                 | 1  |  |
| <b>Prostata</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose             | Mengeninformation                         | 87,4 (19)<br>34.517                                  | 6  |  |
| <b>Nierensteine</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation                         | 189,8 (39)<br>75.360                                 | 31   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information                               | 53,8%<br>40.575 von 75.360                           | 0,0%<br>0 von 31                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| Hautkrankheiten  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 26,8 (5)<br>10.644                                   | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|  |             |                             |                     |  |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information | 37,7%<br>41.671 von 110.533 | 54,3%<br>69 von 127 |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information | 35,5%<br>30.984 von 87.239  | 58,2%<br>53 von 91  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information | 29,1%<br>8.527 von 29.351   | 34,9%<br>29 von 83  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information | 32,5%<br>8.122 von 25.001   | 35,3%<br>24 von 68  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    | Information | 9,3%<br>405 von 4.350       | 33,3%<br>5 von 15   |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information | 41,5%<br>30.014 von 72.282  | 70,0%<br>28 von 40  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information | 43,4%<br>29.395 von 67.701  | 68,8%<br>22 von 32  |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7%<br>3.387 von 39.074    | 20,5%<br>8 von 39   |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|  |                   |                     |   |  |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 30,2 (14)<br>13.344 | 2 |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9)<br>8.491   | 1 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9%<br>1.646 von 185.415 | 0,0%<br>0 von 277 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,6<br>35.259.250 von 6.252.114 | 4,9<br>29.382 von 5.951 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                         | Information | 4,7<br>252.328 von 53.667       | 4,2<br>426 von 102      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information | 2,2<br>139.793 von 63.631       | 2,4<br>161 von 67       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 7,7<br>396.937 von 51.343       | 8,1<br>619 von 76       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 7,6<br>348.850 von 46.164       | 8,0<br>543 von 68       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6<br>533.094 von 80.655       | 4,3<br>1.093 von 256    |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirninfrakt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre               | Information | 8,3<br>755.006 von 91.396       | 7,8<br>47 von 6         |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                          |  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 88,1%<br>5.606.009 von 6.360.226 | 98,5%<br>5.863 von 5.951 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,9%<br>163.471 von 5.606.010    | 4,1%<br>242 von 5.863    |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 2,6%<br>163.473 von 6.360.279    | 4,1%<br>242 von 5.951    |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 0,8%<br>53.932 von 6.360.279     | 1,4%<br>84 von 5.951     |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5%<br>110.342 von 163.473     | 49,2%<br>119 von 242     |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,1%<br>119.512 von 163.473     | 64,5%<br>156 von 242     |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 16,9%<br>27.590 von 163.473      | 14,0%<br>34 von 242      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |                 |  |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | <b>58,5%</b>            | <b>55,4%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.717.625 von 6.360.070 | 3.297 von 5.951 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | <b>66,3%</b>            | <b>68,6%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 122.867 von 185.415     | 190 von 277     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | <b>81,1%</b>            | <b>74,7%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 150.312 von 185.415     | 207 von 277     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Herzerkrankungen</b>                                      |   |  |  |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information                               | <b>8,1%</b>  | <b>3,9%</b>                                    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |   | 6.660 von 81.913                                     | 8 von 206                                      |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information                               | <b>3,0%</b>  | <b>0,0%</b>                                    |  |
|  |   | 77 von 2.535   | 0 von 9  |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information                               | <b>4,5%</b>  | <b>1,7%</b>                                    |  |
|  |   | 1.210 von 26.966                                     | 1 von 59                                       |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information                               | <b>8,7%</b>  | <b>5,8%</b>                                    |  |
|  |   | 3.685 von 42.482                                     | 6 von 104                                      |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                               | <b>17,0%</b>   | <b>2,9%</b>                                    |  |
|  |   | 1.688 von 9.930                                      | 1 von 34                                       |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information                               | <b>82,5%</b>   | <b>89,8%</b>                                   |  |
|  |   | 67.565 von 81.913                                    | 185 von 206                                    |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information                               | <b>8,1%</b>  | <b>4,3%</b>                                    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |   | 5.918 von 73.174                                     | 8 von 184                                      |  |
| Todesfälle bei Zuerlegung                                    | Information                               | <b>8,5%</b>  | <b>0,0%</b>                                    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |   | 742 von 8.739  | 0 von 22                                       |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information                               | <b>1,0%</b>  | <b>1,5%</b>                                    |  |
|  |   | 796 von 81.807                                       | 3 von 206                                      |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information                               | <b>34,0%</b>   | <b>35,0%</b>                                   |  |
|  |   | 27.775 von 81.807                                    | 72 von 206                                     |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information                               | <b>11,9%</b>   | <b>1,4%</b>                                    |  |
|  |   | 3.304 von 27.775                                     | 1 von 72                                       |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information                               | <b>5,6%</b>  | <b>3,1%</b>                                    |  |
|  |   | 2.981 von 53.236                                     | 4 von 131                                      |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information                               | <b>19,8%</b>   | <b>30,8%</b>                                   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |   | 4.889 von 24.654                                     | 12 von 39                                      |  |
| <b>Herzinsuffizienz</b>                                      |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz                | Information                               | <b>7,9%</b>  | <b>7,3%</b>                                    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |   | 13.386 von 170.136                                   | 17 von 234                                     |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information                               | <b>2,6%</b>  | <b>0,0%</b>                                    |  |
|  |   | 45 von 1.706   | 0 von 2  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information                            | 3,2%<br>566 von 17.531                            | 0,0%<br>0 von 29                            |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information                            | 6,7%<br>6.587 von 97.616                          | 4,7%<br>6 von 127                           |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information                            | 11,6%<br>6.188 von 53.283                         | 14,5%<br>11 von 76                          |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 48,5%<br>54.517 von 112.495                       | 38,8%<br>69 von 178                         |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Mengeninformation                      | 801,6 (641)<br>296.585                            | 708   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 6,2%<br>4.125 von 66.149                          | 1,6%<br>3 von 185                           |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 1,5%<br>2.108 von 138.496                         | 1,2%<br>4 von 337                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                                | Information                            | 1,2%<br>1.572 von 126.424                         | 1,0%<br>3 von 309                           |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 1,8%<br>1.414 von 77.777                          | 3,2%<br>6 von 186                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                               | Information                            | 1,4%<br>998 von 73.197                            | 2,2%<br>4 von 181                           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                               | 36,0%<br>77.777 von 216.273                          | 35,6%<br>186 von 523                           |  |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre   | Mengeninformation                         | 25,4 (2)<br>2.925                                    | 1  |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                         | 400,7 (254)<br>173.890                               | 288  |  |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |   |  |  |  |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren  | Mengeninformation                         | 146,2 (100)<br>52.614                                | 90   |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren   | Mengeninformation                         | 54,7 (37)<br>15.044                                  | 29   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |                    |   |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (6)<br>10.122 | 1 |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                            |                  |  |
|---|-------------|----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%<br>11.451 von 116.253 | 11,1%<br>1 von 9 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             |                            |                  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,4%<br>6.087 von 64.895   | 0,0%<br>0 von 6  |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,8%<br>4.006 von 22.569  | 33,3%<br>1 von 3 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                            |                  |  |
|--|-------------|----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,1%<br>7.017 von 98.696   | 33,3%<br>1 von 3 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%<br>15.618 von 98.696 | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2%<br>9.051 von 98.696   | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 10,0%<br>9.853 von 98.696  | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,7%<br>6.153 von 91.296   | 33,3%<br>1 von 3 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|  |             |                           |                    |  |
|--|-------------|---------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)           | Information | 28,1%<br>3.680 von 13.097 | 0,0%<br>0 von 4    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                    |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall         | Information | 0,29 %<br>332 von 116.253 | 22,22 %<br>2 von 9 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                    |  |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Information | 12,3%<br>41 von 332       | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                        |             |                           |                    |  |

### TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

|   |             |                            |                 |  |
|---|-------------|----------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei TIA  | Information | 0,4%<br>136 von 37.904     | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9%<br>25.753 von 37.904 | 0,0%<br>0 von 1 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren                              | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Epilepsie</b>                             |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation                         | 106,3 (26)<br>44.012                                 | 2  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                |   |  |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| Information  | 1,0%<br>24.984 von 2.498.793 | 2,1%<br>62 von 2.998 |
|--|------------------------------|----------------------|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung |                              |                      |
| Information  | 2,0%<br>508 von 24.984       | 0,0%<br>0 von 62     |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                |                              |                      |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |             |                             |                     |  |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | Information | 15,3%<br>22.665 von 148.378 | 25,2%<br>33 von 131 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 1,7%<br>151 von 8.690       | 0,0%<br>0 von 6     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 6,1%<br>1.710 von 27.870    | 11,1%<br>3 von 27   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 17,4%<br>12.193 von 70.090  | 27,3%<br>18 von 66  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 27,4%<br>8.572 von 31.316   | 37,5%<br>12 von 32  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | 13,9%<br>13.272 von 95.437  | 19,4%<br>21 von 108 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 0,9%<br>68 von 7.242        | 0,0%<br>0 von 6     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 3,9%<br>799 von 20.676      | 4,3%<br>1 von 23    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 14,7%<br>6.775 von 46.005   | 24,1%<br>13 von 54  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 26,2%<br>5.630 von 21.514   | 28,0%<br>7 von 25   |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | 10,4%<br>6.447 von 62.102   | 13,8%<br>12 von 87  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                  | Information | 27,7%<br>3.343 von 12.056   | 61,5%<br>8 von 13   |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1%<br>259 von 12.387      | 0,0%<br>0 von 11    |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                    |  |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6%<br>2.829 von 61.565 | 9,8%<br>12 von 122 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%                   | Information | 5,4%<br>1.155 von 21.340 | 0,0%<br>0 von 21   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren                                 | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information                               | 2,2%<br>249 von 11.554                               | 9,1%<br>1 von 11                               |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information                               | 1,0%<br>75 von 7.433                                 | 0,0%<br>0 von 5                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information                               | 1,9%<br>50 von 2.696                                 | 0,0%<br>0 von 4                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information                               | 7,0%<br>1.300 von 18.542                             | 13,6%<br>11 von 81                             |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information                               | 30,1%<br>18.542 von 61.565                           | 66,4%<br>81 von 122                            |  |
| <b>Lungenkrebs</b>                              |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation                         | 178,6 (44)<br>74.657                                 | 18   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                    |  |
|--|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,5%<br>50.793 von 53.748 | 96,2%<br>76 von 79 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,2%<br>1.715 von 53.748   | 2,5%<br>2 von 79   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 %<br>292 von 53.748   | 0,00 %<br>0 von 79 |  |

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

|   |             |                            |                    |  |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,13 %<br>86 von 64.305    | 0,00 %<br>0 von 66 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3%<br>172 von 7.533      | 0,0%<br>0 von 4    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,7%<br>43.804 von 44.853 | 97,5%<br>39 von 40 |  |

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

|   |                   |                          |                   |  |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 125,8 (75)<br>52.711     | 36                |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                                       | Mengeninformation | 90,5 (58)<br>41.263      | 22                |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                                       | Information       | 8,1%<br>3.298 von 40.717 | 20,8%<br>5 von 24 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose          | Information       | 3,7%<br>375 von 10.159   | 28,6%<br>2 von 7  |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose          | Information       | 12,7%<br>394 von 3.101   | 0,0%<br>0 von 2   |  |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs   | Information       | 2,7%<br>133 von 4.956    | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information       | 5,7%<br>304 von 5.346    | 16,7%<br>1 von 6  |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                        | Information       | 44,7%<br>1.072 von 2.398 | 50,0%<br>1 von 2  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information                            | 8,8%<br>931 von 10.571                            | 16,7%<br>1 von 6                            |  |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information                            | 5,3%<br>958 von 18.216                            | 0,0%<br>0 von 10                            |  |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation                      | 43,9 (22)<br>17.413                               | 6   |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information                            | 5,1%<br>1.092 von 21.299                          | 5,7%<br>2 von 35                            |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation                      | 24,8 (10)<br>8.292                                | 45  |  |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information                            | 5,3%<br>119 von 2.259                             | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information                            | 5,0%<br>285 von 5.717                             | 0,0%<br>0 von 44                            |  |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Information                            | 0,1%<br>7 von 7.400                               | 0,0%<br>0 von 112                           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|   |             |                        |                  |  |
|---|-------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1%<br>889 von 2.162 | 66,7%<br>2 von 3 |  |
|---|-------------|------------------------|------------------|--|

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|   |             |                          |                 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1%<br>1.813 von 59.207 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |                      |   |  |
|---|-------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68)<br>79.451 | 4 |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation | 29,7 (14)<br>10.644  | 2 |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 118,6 (34)<br>47.785 | 1 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                              |                        |  |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,15 %<br><br>75 von 50.731  | 0,00 %<br><br>0 von 65 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Information | 5,4%<br><br>1.075 von 20.053 | 0,0%<br><br>0 von 30   |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,3%<br><br>341 von 6.418    | 0,0%<br><br>0 von 8    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8%<br><br>1.409 von 50.731 | 4,6%<br><br>3 von 65   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,3%<br><br>66 von 5.151     | 16,7%<br><br>1 von 6   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information | 1,7%<br><br>19 von 1.100     | 0,0%<br><br>0 von 2    |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,3%<br><br>157 von 3.650    | 0,0%<br><br>0 von 2    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,05 %<br><br>24 von 47.246  | 0,00 %<br><br>0 von 60 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,3%<br><br>11 von 3.385     | 0,0%<br><br>0 von 3    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9%<br><br>876 von 47.246   | 5,0%<br><br>3 von 60   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,27 %<br><br>13 von 4.735   | 0,00 %<br><br>0 von 3  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion   | Information                            | 2,1%<br>40 von 1.907                              | 100,0%<br>1 von 1                           |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Information                            | 7,2%<br>176 von 2.439                             | 0,0%<br>0 von 3                             |  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 4,7%<br>1.073 von 22.612                          | 0,0%<br>0 von 38                            |  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 5,3%<br>1.043 von 19.591                          | 0,0%<br>0 von 30                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre     | Information                            | 1,0%<br>30 von 3.021                              | 0,0%<br>0 von 8                             |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 5,1%<br>978 von 19.130                            | 5,6%<br>1 von 18                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 5,1%<br>949 von 18.706                            | 5,6%<br>1 von 18                            |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation                      | 275,1 (159)<br>109.772                            | 14  |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                               | Information                            | 3,4%<br>489 von 14.234                            | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)                                     | Information                            | 0,58 %<br>41 von 7.082                            | 0,00 %<br>0 von 1                           |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information                            | 1,8%<br>383 von 21.255                            | 0,0%<br>0 von 12                            |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)  | Mengeninformation                      | 83,6 (37)<br>31.262                               | 34  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation                         | 131,8 (110)<br>58.781                                | 92   |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>   |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation                         | 21,2 (7)<br>7.559                                    | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Urologie</b>  |   |  |  |  |
| <b>Prostata</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose             | Mengeninformation                         | 88,4 (20)<br>34.141                                  | 3  |  |
| <b>Nierensteine</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation                         | 195,4 (42)<br>78.159                                 | 40   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information                               | 53,3%<br>41.662 von 78.159                           | 0,0%<br>0 von 40                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Hautkrankheiten</b>                                      |   |  |  |  |
| <b>Hautkrankheiten</b>                                      |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 30,9 (5)<br>12.409                                   | 5  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|  |             |                             |                     |  |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information | 35,3%<br>36.590 von 103.512 | 49,0%<br>49 von 100 |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information | 34,3%<br>32.616 von 95.146  | 44,9%<br>40 von 89  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information | 26,4%<br>8.765 von 33.153   | 27,7%<br>23 von 83  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information | 31,1%<br>8.303 von 26.703   | 37,5%<br>21 von 56  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    | Information | 7,2%<br>462 von 6.450       | 7,4%<br>2 von 27    |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information | 38,6%<br>25.678 von 66.500  | 55,2%<br>32 von 58  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information | 41,3%<br>25.030 von 60.664  | 61,5%<br>32 von 52  |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8%<br>2.254 von 28.731    | 16,7%<br>14 von 84  |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|  |                   |                     |   |  |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 30,4 (15)<br>13.361 | 8 |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9)<br>8.366   | 3 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1%<br>1.883 von 174.753 | 0,0%<br>0 von 236 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,7<br>35.711.792 von 6.309.921 | 4,9<br>25.202 von 5.158 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,9<br>262.733 von 53.748       | 4,0<br>313 von 79       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperation ohne Darmentfernung  | Information | 2,3<br>145.226 von 64.305       | 2,6<br>172 von 66       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 8,1<br>406.120 von 49.940       | 8,3<br>542 von 65       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 8,0<br>372.624 von 46.833       | 8,0<br>478 von 60       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7<br>538.007 von 80.857       | 4,1<br>854 von 206      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirnfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre                 | Information | 8,2<br>746.908 von 91.187       | 5,3<br>16 von 3         |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                          |  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 66,4%<br>2.540.178 von 3.827.338 | 46,1%<br>1.328 von 2.879 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,3%<br>58.317 von 2.540.178     | 3,8%<br>50 von 1.328     |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 1,2%<br>74.272 von 6.424.743     | 1,1%<br>58 von 5.158     |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 1,5%<br>94.138 von 6.424.743     | 3,6%<br>184 von 5.158    |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3%<br>50.740 von 74.272       | 44,8%<br>26 von 58       |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,2%<br>54.355 von 74.272       | 62,1%<br>36 von 58       |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 18,4%<br>13.701 von 74.272       | 22,4%<br>13 von 58       |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |                 |  |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | <b>56,9%</b>            | <b>53,3%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.655.531 von 6.424.588 | 2.750 von 5.158 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | <b>63,5%</b>            | <b>60,6%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 110.992 von 174.756     | 143 von 236     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | <b>79,6%</b>            | <b>65,3%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 139.025 von 174.756     | 154 von 236     |  |



## 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 7,9 % (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 7,8 % <sup>4</sup> als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen <sup>1</sup>. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % <sup>3</sup> und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % <sup>2</sup>.

| G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Stand: 15.04.2022   |                                       | Jahr: 2021                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|--|---|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |                                       |  |  |   |
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><small>Quelle</small> | IQM Durchschnittswert<br><small>Fallzahl</small> | Klinik Ist-Wert<br><small>Fallzahl</small> | Klinik Erwartungswert<br><small>SMB</small> |
| Herzerkrankungen   |                                       |  |  |   |
| Herzinfarkt  | <sup>1</sup>                          | <sup>2</sup>                                     | <sup>3</sup>                               | <sup>4</sup>                                |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | Information                           | 8,4%   | 12,8%                                      |   |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                                       | 6.868 von 81.591                                 | 163 von 1.274                              |   |

### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte <sup>1</sup> oder Erwartungswerte <sup>4</sup>, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

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

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten 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. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
3. Zielwert 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. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

### **SMR:**

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

### **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.