

Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Kiel

Präambel



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte "IQM Zielwert" mit dem Zusatz "SE" ausgewiesen.

Zudem wurde die Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.



Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Kiel



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2024</u> Altersmedizin <u>2024</u> <u>2023</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2024</u> <u>2023</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2024</u> <u>2023</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2024</u> <u>2023</u> Urologie <u>2024</u> <u>2023</u> Hautkrankheiten <u>2024</u> Intensivmedizin <u>2024</u> <u>2023</u> <u>Lesehilfe</u>

2024



Qualitätsergebnisse Helios Klinik Kiel

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| Tem manacoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | <4 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Altersmedizin Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 21.895 von 2.486.668 | 0 von 941 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 40.039 von 1.327.814 | 0 von 1.287 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor) | | | | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 96,0% | 92,6% | |
| | 1 | 50.963 von 53.069 | 25 von 27 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,4% | 7,4% | |
| | 1 | 1.269 von 53.069 | 2 von 27 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 241 von 53.069 | 0 von 27 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | lbrüchen (Hernien) | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| | 1 | 144 von 6.140 | 0 von 11 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 100,0% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 51 von 51 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 78,5 (62) | n.a. | |
| | 2 | 20.182 | <4 | |



| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | Jahr: | | 2024 | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) | 0,0846% | 0,0% | | |
| | 1 / 4 | 51 von 60.250 | 0 von 430 | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 4,7% | n.a. | | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | 1 Beobachtungswert | 2,0% | 0,2% | | |
| | 1 | 1.222 von 60.250 | 1 von 430 | | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) | 1,36% | 0,0% | | |
| onic Fraktar oder intektion | 1 / 4 | 65 von 4.781 | 0 von 15 | | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information | 1,4% | n.a. | | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes | 1 | 13 von 898 | <4 | | |
| wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,1% | n.a. | | |
| | 1 | 169 von 4.150 | <4 | | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) | 0,0278% | 0,2611% | | |
| | 1 / 4 | 18 von 64.683 | 1 von 383 | | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) | 0,5193% | 0,0% | | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | 1 / 4 Beobachtungswert | 19 von 3.659 | 0 von 6 | | |
| | 1 | 874 von 64.683 | 1 von 383 | | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) | 0,3095% | 0,0% | | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.169 | 0 von 12 | | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,0% | n.a. | | |
| | 1 | 45 von 2.206 | <4 | | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,1% | n.a. | | |
| | 1 | 150 von 2.456 | <4 | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc | ckenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 341,5 (227) | 111 | | |

2

115.097



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| | | | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,0739% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 10 von 13,530 | 0 von 13 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) | 0,0253% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 4 von 15.826 | 0 von 93 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,9% | 0,0% | |
| | 1 | 410 von 21.255 | 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) | 0,4234% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 67 von 15.826 | 0 von 93 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | doprothetik | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 37,0 (27) | 14 | |
| | 2 | 12.498 | | |

2024



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Urologie | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 133,5 (34) | 92 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | 2 Mengeninformation | 41.519 223,6 (213) | 112 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | 2 Mengeninformation | 43.155 177,8 (156) | 89 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | 2 Beobachtungswert | 30.056 18,1% | 5,6% | |
| | 1 | 5.445 von 30.056 | 5 von 89 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) | 0,1034% 27 von 26.117 | 0,0% 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) | 0,7547% | 0,0% | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | 1 / 4 Beobachtungswert | 3,1% 1.039 von 33.007 | 0 von 9 0,0% | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | 1 Mengeninformation | 1.039 von 33.007 | 0 von 79 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | 2 <0,16% (SE) 1 / 4 | 36.416 0,1599% 22 von 13.761 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 81,8% 11.251 von 13.761 | n.a. <4 | |
| Nierensteine | , | 11,231 YUII 13,761 | \4 | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71,430 | 34 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 51,5% | 52,9% | |
| | 1 | 36.814 von 71.430 | 18 von 34 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Havethere like it on | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,3 (6) | n.a. | |
| | 2 | 11.214 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <u>Präambel</u> | | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| Intensivmedizin Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 30,1 (14) | n.a. | | |
| | 2 | 11.108 | <4 | | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 20,3 (9) | n.a. | | |
| | 2 | 7.080 | <4 | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information | 7,5% | 1,7% | | |
| | 1 | 180.424 von 2.407.413 | 40 von 2.369 | | |
| Obduktionen | | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79 % 1.241 von 156.378 | n.a. <4 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Altersmedizin Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,94% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 22,315 von 2,366.261 | 0 von 965 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 0,1% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 38.725 von 1.271.087 | 2 von 1.423 | |



Crohn

Qualitätsergebnisse Helios Klinik Kiel

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr:

2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Fallzahl Quelle Fallzahl** <u>SMR</u> Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor) Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung >95,1% 95,8% 96,3% der Gallenblase bei Gallensteinen 48.172 50.299 27 von Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Beobachtungswert 2,5% 3,7% Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 1,269 von 50,299 von 27 Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei <0,60% (SE) 0,4573% 0,0% Gallensteinen 1/4 230 von 50.299 0 von 27 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige <0,12% (SE) 0,1145% 0,0% Darmentfernung 1 / 4 73 von 63.738 0 von 236 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger 0,0% Beobachtungswert 2,1% Darmentfernung 146 von 6.843 von 96 Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation Information 98,3% 100,0% mit Netzeinlage 43.038 von 43.793 276 von 276 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus

Mengeninformation

2

97,8 (63)

36.971

n.a.

<4



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 73,8 (54) | n.a. | |
| and office plastisene operation | 2 | 18.971 | <4 | |





Alle Patient:innen >= 20 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% (SE) 0.0843% 0.0% 1/4 49 58,126 393 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,1% n.a. 1 1.033 von 20,145 <4 Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) 5,5% Beobachtungswert n.a. bei anderen Diagnosen 1 351 von 6.336 <4 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei 2,4% 0,3% Beobachtungswert Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.373 58.126 393 von Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes <1,42% (SE) 0,0% 1,37% ohne Fraktur oder Infektion 1/4 von 4.685 0 von 10 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% (SE) 0,044% 0,0% 1/4 26 59 081 0 323 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert (SE) 0,3447% n.a. bei anderen Diagnosen 1/4 <4 12 3.481 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei 1,5% 0,0% Beobachtungswert Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 915 1 von 59.081 von 323 Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder 0,3709% <0.20% (SE) 0,0% -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion 1/4 18 von 4.853 Ω von 10 davon Todesfälle bei Wechsel eines 0,4008% Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen Information (SE) n.a. 1/4 1.497 6 <4 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 4,7% n.a. Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose 1.035 von 22.251 <4 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,0% n.a. Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose 995 von 19.716 <4 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 4,7% n.a. pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose

875

von

18.558

<4



Helios Klinik Kiel

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IOM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| ign indikacoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 839 von 18.159 | <4 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc | ckenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 331,5 (212) 109,058 | 129 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,1621% | 0,0% | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) | 0,0067% | 0,0% | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) | 0,5119% | 0,0% 0 von 110 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 133,9 (115) | n.a. | |
| | 2 | 49.963 | <4 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | doprothetik | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11,390 | 19 | |
| | _ | | | |

2023





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Urologie | | | | |
| Harnblase | | | | |
| | Mengeninformation | 140,1 (54) | 118 | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | 2 | 41.898 | | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation | | 122 | |
| | | 218,3 (208) | 122 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | 2 | 41.905 | 110 | |
| | Mengeninformation | 171,5 (152) | 112 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | 2 | 29.666 | | |
| bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 17,9% | 3,6% | |
| Chemotherapeutika | | | | |
| Dysortata | 1 | 5,307 von 29,666 | 4 von 112 | |
| Prostata Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die | | 0.44070/ | 0.007 | |
| Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) | 0,1697% | 0,0% | |
| T 1 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 / 4 | 41 von 24.167 | 0 von 49 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) | 0,7599% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 51 von 6.711 | 0 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 3,4% | 0,0% | |
| | 1 | 1.041 von 30.878 | 0 von 67 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 109,0 (26) | 21 | |
| | 2 | 34,228 | | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) | 0,1957% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 25 von 12.773 | 0 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information | 75,7% | 0,0% | |
| | 1 | 9.672 von 12.773 | 0 von 6 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als | Mengeninformation | 205,6 (52) | 53 | |
| Hauptdiagnose | 2 | 69.911 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur | | | | |
| Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 53,0% | 60,4% | |
| | 1 | 37.084 von 69.911 | 32 von 53 | |
| | | | | |



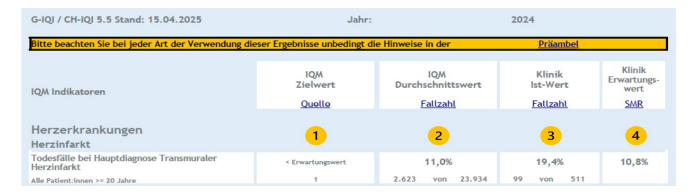
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | <u>Präambel</u> | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | 1711 11 | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | | |
| Intensivmedizin | | | | | | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 28,9 (14) | 6 | | | |
| Resembling | 2 | 10.632 | | | | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 19,5 (9) | 6 | | | |
| | 2 | 6.847 | | | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information | 7,5% | 1,0% | | | |
| | 1 | 175.709 von 2.336.953 | 27 von 2.818 | | | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,8 % 4 Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt". bei Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % 2.



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 Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, 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 Sterblichkeit, 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. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. 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 zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem "IQM Zielwert" angegeben:

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.



IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen.

Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.