

Präambel

Qualitätsergebnisse

Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinik Immenstadt



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Analysen der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Leistungsgeschehen der IQM-Mitgliedskliniken mit dem Schwerpunkt auf die Zielwertindikatoren haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändern, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Nach wie vor wird für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden der Status "Zielwert" auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle gewechselt. Für alle weiteren Zielwertindikatoren wurde die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte seit vergangenem Jahr wieder eingesetzt.

Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

Die Kennzahl G-IQI 57.1 "Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose" war in den vergangenen zwei Jahren nicht als Zielwertindikator definiert. Grund war die geänderte Sepsis-Definition im Jahr 2020 und die dadurch bedingte "Ungleichheit" der Kodierung in den Referenzwerten des Statistischen Bundesamtes (Destatis) im Vergleich zu den Auswertungsdaten der IQM-Mitgliedskliniken. Durch die bereits im Dezember 2023 vom Statistischen Bundesamt bereitgestellten Bundesreferenzwerte für das Jahr 2022 und die neue Sepsis-Kodierung ist die genannte Kennzahl nach Beschluss des IQM-Vorstandes ab der aktuellen Ergebnisveröffentlichung wieder ein Zielwertindikator mit dem Ziel "< Erwartungswert".

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

Bei Kennzahlen mit der Bezeichnung "Todesfälle bei [Eingriffsart]" betrifft dies den gesamten Behandlungsfall, nicht allein ein intraoperatives Ereignis. Sie stellen also **nicht ausschließlich** den intraoperativen Tod dar. Dies ist anzuwenden auf alle Kennzahlen, die einen operativen Eingriff/ ein operatives Ereignis beschreiben.





QM Indikatoren		
<u>Qualitätsbericht</u>		
QSR-Mehrjahresergebnisse		
Inhaltsverzeichnis		
Herzerkrankungen	2023	2022
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Altersmedizin	2023	<u>2022</u>
Lungenerkrankungen	2023	<u>2022</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	2023	<u>2022</u>
Gefäßoperationen	2023	2022
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2023	2022
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	2023	<u>2022</u>
Urologie	2023	2022
Hautkrankheiten	2023	<u>2022</u>
Intensivmedizin	2023	<u>2022</u>
Palliativmedizin	2023	
COVID-19 Kennzahlen	<u>2023</u>	<u>2022</u>



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,6%	6,6%	8,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.744 von 75.253	14 von 212	0,82
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	85,8%	93,4%	
	1	64.604 von 75.253	198 von 212	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,5%	6,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.127 von 68.298	14 von 211	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	37,3%	
	1	25.362 von 75.169	79 von 212	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,7%	10,1%	12,9%
THE ZITTAL RE	1	2.962 von 25.362	8 von 79	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,1%	4,5%	5,6%
	1	2.527 von 49.072	6 von 133	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,9%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.946 von 22.059	6 von 30	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,3%	9,0%	9,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.396 von 174.125	37 von 412	0,93
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,7%	53,8%	
	1	55.198 von 115.810	99 von 184	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	827,2 (717)	774	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	285.391		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,1%	5,6%	6,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.883 von 63.325	11 von 197	0,87
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,6%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.999 von 128.445	5 von 401	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	1,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1,361 von 80,373	2 von 143	



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	26,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	143 von 544	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,3 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.913	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	449	
Haaptalagiiose	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	105	
	2	49.079		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	49,2 (35) 12.887	23	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	297,8 (210)	n.a.	
	2	54.502	<4	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0766%	n.a.	
	1	27 von 35.254	<4	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	256,3 (14)	58	
	2	53.571		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	282,7 (32)	56	
	2	36.753		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	55,9 (3) 9.448	n.a. <4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,6%	0,0%	
	1	121 von 4.709	0 von 39	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl	wert SMR
	<u>quette</u>	<u>r attzarre</u>	<u>r attzarn</u>	<u> Sittit</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,4 (6)	n.a.	
	2	9.285	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,3%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.457 von 111.650	7 von 115	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,6%	6,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.237 von 95,762	7 von 110	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	17,0%	7,3%	
	1	16.257 von 95.762	8 von 110	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Beobachtungswert	7,1%	12,5%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	1.158 von 16.257	1 von 8	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	10,3%	0,9%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	0.954 van 05.742	1 von 110	
	I	9.856 von 95.762	1 von 110	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,5%	n.a.	
	1	2.024 von 9.856	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.513 von 95.762	9 von 110	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	29,9%	22,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.846 von 9.513	2 von 9	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,3%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.500 von 11.938	<4	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,23%	1,74%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	253 von 111.650	2 von 115	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	30 von 253	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3155%	0,885%	
	1	117 von 37.086	1 von 113	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	489,9 (486)	4	
Komplexbehandlung	2	108.752		
Him to foot to a mate an annual set of an annual and an annual an annual and an annual an annual and an annual and an annual and an annual and an annual an annual and an annual and an annual and an annual and an annual an annual and an annual an annu				
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,0%	0,9%	
	1	71.818 von 95.762	1 von 110	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	69,3%	0,9%	
Komplexbehandlung	1	25.693 von 37.086	1 von 113	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder	1	25,693 VOII 37,086	1 4011 113	
anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	0,9%	
	1	93.593 von 124.869	2 von 221	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	49,1%	n.a.	
	1	3.918 von 7.979	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	69	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	41.091		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,4 (14)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.247	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Mengeninformation	37,2 (24)	7	
Sklerose	2	9.105		



Qualitätsergebnisse

Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinik Immenstadt

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	489,1 (412) 119.341	196	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,44%	
	1	23.878 von 2.533.709	26 von 5.866	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,0%	
	1	515 von 23.878	0 von 26	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,7%	10,8%	17,2%
	1	18.561 von 145.659	34 von 314	17,270
alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,8%	8,5%	14,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.935 von 100.994	22 von 258	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,3%	7,7%	11,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	8,283 von 80,634	16 von 208	0,68
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,33%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	41 von 12.607	<4	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,9%	33,3%	
	1	3.663 von 12.659	8 von 24	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	5,0%	2,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	297 von 13.204	2 von 40	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,7%	6,7%	5,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.311 von 69.877	12 von 180	1,29
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,2 (56)	148	
	2	72,065		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	n.a.	
	1	364 von 14.037	<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
iQM ilidikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Pauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0F 70/	00.49/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1% 1	95,7% 52.365 von 54.722	99,1 % 108 von 109	
Antail Ilmotaigas auf affana Onasatianan	Beobachtungswert	2,6%	0,0%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	1	1.429 von 54.722	0 von 109	
Antoil Todosfölla hai Entformung dar Callanhlasa				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 von 54.722	0 von 109	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1186%	0,0%	
Darmentfernung		· ·	·	
	1	81 von 68.284	0 von 167	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	157 von 7.308	0 von 4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,3%	98,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	45.877 von 46.685	132 von 134	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,3 (20)	8	
	2	18.747		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	12,7 (5)	n.a.	
Schilddrüsenkrebs				
	2	2.703	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	50,9 (18)	6	
	2	15.005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,5%	12,5%	
Schilddrüseneingriff	iiioiiiatioii		12,3/0	
	1	89 von 17.685	1 von 8	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,9 (85)	44	
Dick-/Enddarmkrebs	2	47,850		
Rehandlungsfälle mit Colitie ulcorosa oder Horbus				
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	94,1 (61)	39	
	2	39.141		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	11,5%	
DICK-/ LIIUUAI IIIS	beobachtungswei t	7,070	11,3/0	
	1	2.973 37.902	6 von 52	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr: 2023

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>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	13,3%	
	1	358 von 9.296	2 von 15	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	0,0%	
	1	324 von 2.804	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7%	n.a.	
	1	122 von 4.478	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	n.a.	
	1	15 von 1.985	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	274 von 5.071	0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	n.a.	
	1	934 von 2.198	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	10,0%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	1	870 von 10.070	2 von 20	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	0,0%	
	1	717 von 16.578	0 von 21	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,7 (26)	5	
(IIIIt und onne magenoperation)	2	16.139		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	5,0%	
	1	1.072 von 20.006	2 von 40	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,9%	n.a.	
	1	166 von 1.864	<4	





itte 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>	SMR
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)				
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	157 von 2.692	<4	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,05%	0,0%	
CATALLA SPECIAL SPECIA	1	101 von 9.635	0 von 30	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	<2,2%	2,7%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	1	65 von 2.411	0 von 4	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	101,8 (54)	n.a.	
Gefäßinterventionen		, , ,		
Figure 66 and day Hawate chlore don	2	15.582	<4	
Eingriffe an der Hauptschlagader	Mengeninformation	56 1 (31)	28	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	mengeninformation 2	56,1 (31) 10.773	20	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,4 (25)	23	
Operationen Ersatz der Badensemagader	2	5.623		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<7,6%	6,7%	n.a.	
'	1	57 von 855	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	0,7%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	24 von 3.341	0 von 15	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,1%	n.a.	
	1	30 von 492	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,5%	n.a.	
	1	21 von 379	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,7%	n.a.	
	1	778 von 1.867	<4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,5%	n.a.	
	1	345 von 999	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	5,7%	4,8%	
Becken-/Beinarterien	1	1.655 von 29.140	7 von 146	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	<0,33%	0,2817%	2,7778%	
(Claudicatio)	1	17 von 6.035	1 von 36	
	'	17 VOII 0,055	1 7011 30	





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>
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,3%	0,0%	
	1	27 von 2.093	0 von 13	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	0,0%	
	1	140 von 3.698	0 von 31	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	3,8%	
	1	1.767 von 61.041	10 von 265	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	45,9 (36)	55	
	2	10.200		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	29,3 (17)	31	
	2	5.801		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e 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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% 1	0,0049% 12 von 243.869	0,0% 0 von 616	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<2,0%	2,1%	2,5%	
	1	3,328 von 162,208	11 von 439	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	9,6%	11,2%	
	1	15.637 von 162.208	49 von 439	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	33,5%	28,7%	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	1 Information	81.661 von 243.869 78,4%	177 von 616 37,9%	
	1	64.042 von 81.661	67 von 177	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	28,1%	24,7%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	59.928 von 213.073	143 von 578	
davon Anteli Kaiserschnitte dei risikoarmer Geburt	Information	26,0%	24,8%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	40.688 von 156.630	115 von 464	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	34,1%	24,6%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.240 von 56.443	28 von 114	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	69,9 (26)	4	
Nougaborana mit Carricht - 2 FOO Corres	2	14.885		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1057,1 (773)	579	
	2	242.078		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0492%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	11 von 22.351	0 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	89,3%	90,6%	
	1	19.797 von 22.158	77 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	29,1%	41,2%	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler				
Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	5,7%	8,6%	
	1	366 von 6.439	3 von 35	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	60,3%	49,4%	
	1	13.358 von 22.158	42 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,5%	85,7%	
	1	3.667 von 13.358	36 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	5,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	420 von 7.325	0 von 31	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,7%	13,6%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.744 von 8.657	6 von 44	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust	veiblichen Geschlechtsc	organe		
oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	213,4 (67) 77.033	31	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als	2	77.033		
Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	30,5 (13) 9.647	9	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	Beobachtungswert	4 40/	0,0%	
Eierstockkrebs	beobachtungswert	1,4%	·	
	1	36 von 2.641	0 von 5	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	51,7 (29) 15.677	9	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei				
Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,74% 45 von 6.083	0,0% 0 von 4	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,0 (33)	9	
	2	47.606		





	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	167,2 (121)	12	
2	42.291		
Mengeninformation	72,5 (54)	96	
2	20.359		
	Zielwert Quelle Mengeninformation 2 Mengeninformation	Zielwert Quelle Fallzahl Mengeninformation 2 Mengeninformation 72,5 (54)	Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Mengeninformation 167,2 (121) 12 2 42.291 Mengeninformation 72,5 (54) 96



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 von Knochen, Gelenker	_				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,1 (5)	4		
	2	14.443			
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,0845%	4,0%		
	1	51 von 60.341	1 von 25		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,2%	8,5%		
	1	1.115 von 21.648	5 von 59		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,7%	0,0%		
Antoil dar night chirurgischen Komplikationsfälle	1	382 von 6.712	0 von 9		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	12,0%		
	1	1.442 von 60.341	3 von 25		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,35%	12,5%		
	1	66 von 4.881	1 von 8		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,6% 187 von 4.097	7,1% 1 von 14		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0442%	n.a.		
	1	27 von 61.154	<4		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,6%	n.a.		
	1	975 von 61.154	<4		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3995%	n.a.		
davon Tadosfilla kai Washari Velasa kalasa 🔻 🗥	1	20 von 5.006	<4		
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,456%	n.a.		
	1	7 von 1.535	<4		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Ist-Wert Erwai	inik rtungs- ert <u>MR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	n.a.	
	1	66 von 2.092	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,4%	n.a.	
	1	178 von 2.404	<4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	4,7%	5,7% 4,	2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.118 von 23.922	5 von 87 1,	,38
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,1%	8,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.075 von 21.194	5 von 59	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	43 von 2.728	0 von 28	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	4,8%	4,5% 4,	7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	957 von 19.901	3 von 66 0	,98
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	4,7%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	919 von 19.479	3 von 66	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	320,5 (208)	218	
	2	113.450		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	n.a.	
	1	265 von 3,351	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	514 von 14.514	0 von 18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,9%	n.a.	
Nucretificat No	1	193 von 2.439	<4	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e 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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,169% 22 von 13.018	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,2039% 14 von 6.867	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert 1	0,0729% 17 von 23.310	0,0% 0 von 61	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03% 1	0,0124% 2 von 16.176	0,0% 0 von 42	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,5271%	0,0%	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	1 Beobachtungswert	34 von 6.450 1,9%	0 von 7	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	1 Beobachtungswert	0,5131% 83 von 16,176	0 von 74 0,0% 0 von 42	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	81,0 (33) 27.774	12	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	129,7 (109) 53,308	93	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk		35,7 (26) 12.571	44	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8) 7.373	18	





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				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	136,3 (46)	n.a.	
benandungstatte filte blasefiktebs als flauptulagnose	2	44.148	<4	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,5%	n.a.	
	1	134 von 2.952	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,1542%	n.a.	
	1	39 von 25.286	<4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	n.a.	
	1	1.129 von 32.331	<4	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	20	
naapearagnose	2	70.929		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	0,0%	
,	1	37.870 von 70.929	0 von 20	





IQM IQM IQM Durchschnittswert Ist-Wert wer Quelle Fallzahl SMF Hautkrankheiten Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 46,1 (5) 4	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 46,1 (5) 4	IQM Indikatoren	_			Klinik Erwartungs- wert
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 46,1 (5) 4		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 46,1 (5) 4					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 46,1 (5)	Hautkrankheiten				
70,1 (3)	Hautkrankheiten				
40.050	Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,1 (5)	4	
2 13.053		2	13.053		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 33,2 (5) 4		Mengeninformation	33,2 (5)	4	
2 11.493		2	11.493		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark> e	er Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	35,6%	29,3%	
	1	33.011 von 92.799	51 von 174	
CCMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	19,1 (5) 1.991	5	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	35,0%	30,1%	
	1	29.849 von 85.353	46 von 153	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	35,0%	35,5%
	1	10.295 von 30.870	28 von 80	0,99
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	35,6% 9.781 von 27.479	39,7% 27 von 68	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne				
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	15,2% 514 von 3.391	8,3% 1 von 12	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	37,9%	38,3%	
	1	24.199 von 63.870	36 von 94	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	39,2%	40,9%	
ntail Tadasfälla hai sanasalisiastas	1	23.621 von 60.313	36 von 88	
nteil Todesfälle bei generalisierter intzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	8,2%	
	1	3.659 von 49.942	5 von 61	
ngeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	n.a.	
	2	11.231	<4	
lavon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	n.a.	
DL L L C	2	7.177	<4	
Obduktionen	Information	0,81%	0,0%	
Obduktionsrate	information	1.377 von 169.507	0,0% 0 von 361	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	202,0 (133)	69	
	2	46.252		



2023



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinik Immenstadt

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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	23,9%	
	1	1.932.638 von 6.234.399	2.752 von 11.523	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	12,8%	
	1	168.657 von 1.932.638	352 von 2.752	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,7%	3,1%	
	1	168.657 von 6.234.399	352 von 11.523	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,3%	0,0%	
	1	15.596 von 6.234.399	1 von 11.523	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	33,8%	30,7%	
	1	57.036 von 168.657	108 von 352	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	80,3%	81,0%	
	1	135.474 von 168.657	285 von 352	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	8,0%	
	1	14.592 von 168.657	28 von 352	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie 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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	9,6%	8,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.985 von 75.638	21 von 219	1,15
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	85,1%	92,7%	.,
Anten der Herziniarkte init Linksherzkätheter	1	64.391 von 75.638	203 von 219	
To destille hei Direkteufnehme ehne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	9,7%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	1	5.373 von 68.448	21 von 217	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information			
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)		33,7% 25.485 von 75.551	35,2%	
	1	Z5,485 VON /5,551	77 von 219	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	16,9%	13,4%
Herzintarkt	1	3.015 von 25.485	13 von 77	
	1	3.013 7011 23.403		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	4,3%	5,7%
	1	2.685 von 49.354	6 von 140	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.314 von 21.826	6 von 36	
Herzinsuffizienz				
	< Erwartungswert	8,5%	6,6%	9,1%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	1	13.946 von 163.930	23 von 347	0,73
Alle Patient:innen > 19 Jahre	I	13,740 VOII 103,730	23 (011 347	0,73
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	64,4%	
	1	53.024 von 107.883	94 von 146	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	823,8 (670)	800	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	281.748		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	7,9%	6,5%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.997 von 63.021	16 von 203	1,21
Behandlungsfälle mit diagnostischem				,
Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,7%	2,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.173 von 129.883	9 von 390	
Aue racient; innen 2 19 Janre	·			
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	2,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.454 von 75.776	4 von 189	
Auto Lautent, IIII eli e 17 Janie				





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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,8%	32,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	75.776 von 205.659	189 von 579	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	440,0 (291)	382	
	2	173.349		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	145,8 (101)	100	
	2	49.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,7 (34) 13.491	31	
Operationen am Herzen				
·				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	237,9 (11)	63	
	2	47.827		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	272,2 (36)	62	
	2	32.659		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,1 (3)	n.a.	
	2	8.389	<4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
	1	122 von 4.302	0 von 37	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	n.a.	
	2	9.175	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,5%	12,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.413 von 108.989	19 von 147	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	12,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.299 von 93.757	17 von 139	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	10,1%	
	1	14.996 von 93.757	14 von 139	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,6%	21,4%	
	1	1.144 von 14.996	3 von 14	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,5%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	8.900 von 93.757	0 von 139	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.318 von 93.757	9 von 139	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	30,9%	66,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.883 von 9.318	6 von 9	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,6%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.402 von 11.485	2 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	1,36%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	267 von 108.989	2 von 147	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,2%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	30 von 267	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,9709%	
	1	129 von 35.124	1 von 103	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	465,1 (460)	n.a.	
,	2	102.778	<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>
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	0,7%	
Komptexbenandung	1	69.165 von 93.757	1 von 139	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,0%	0,0%	
	1	23.550 von 35.124	0 von 103	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	0,4%	
	1	88.991 von 121.439	1 von 240	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	n.a.	
	1	3.724 von 7.442	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	110,7 (35) 40.505	52	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,0 (16)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.010	<4	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,1 (27)	n.a.	
	2	9.657	<4	



Qualitätsergebnisse

Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinik Immenstadt

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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 Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	410,3 (328) 99.293	68	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,74%	
	1	22.614 von 2.406.736	40 von 5.432	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	448 von 22.614	0 von 40	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e 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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	19,0%	17,8%
alle Altersgruppen	1	20.967 von 137.340	55 von 290	,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	12,4%	14,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	25 von 202	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	9,6%	11,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	10 von 104	0,83
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	39,4%	
	1	3.776 von 12.646	13 von 33	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	0,0%	1,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	0 von 14	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	7,8%	6,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	12 von 154	1,27
Lungenkrebs Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	182,0 (47) 69,723	87	
Operationen an der Lunge	Z	07.723		
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	0,0%	
	1	317 von 12.920	0 von 26	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,1%	0,0%	
	1	121 von 5.698	0 von 10	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,2%	0,0%	
	1 / 3	252 von 5.950	0 von 10	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	435 von 5.698	0 von 10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eulers de la Perrela anno e				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		27 404		
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1% 1	95, 1% 48.890 von 51.424	98,5% 130 von 132	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
vancen ombienger dar oriente operationen	1	1.508 von 51.424	0 von 132	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 von 51,424	0 von 132	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,0%	
	1	87 von 68,044	0 von 144	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	157 von 6.797	0 von 5	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,4%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	282 von 2.714	<4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	99,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	99 von 100	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	11	
	2	17.020		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,1 (20)	11	
	2	13.673		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,54%	0,0%	
	1	87 von 16,082	0 von 11	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,9 (85)	59	
	2	47.195		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,4 (58)	56	
	2	37.321		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	5,7%	
	1	2.983 36,751	3 von 53	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e 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 SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1% 377 von 9,128	0,0% 0 von 20	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,2% 308 von 2.740	20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,4585% 9 von 1.963	n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	5,5%	14,3%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	266 von 4.870 45,0% 978 von 2.172	1 von 7 n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,1% 58 von 1.881	n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9% 868 von 9.723	0,0% 0 von 15	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	0,0%	
Erkrankungen des Magens	1	777 von 16.142	0 von 25	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25) 16.000	7	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	5,6%	
Magenentfernungen	1 Mengeninformation 2	1.101 von 19.463 32,5 (11) 9.945	3 von 54 n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	

116

von

2.072





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>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)				
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,1%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	192 von 2.723	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
blee beacher he ber jeder Are der verwendung die	ser Ergebrisse dibedinge di	e milweise in dei	Tradifice	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
6 600				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<1,09%	1,1%	2,08%	
	1	100 von 9.073	1 von 48	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<2,2%	2,6%	0,0%	
radiserragader, nar extractamente derase	1	60 von 2.325	0 von 6	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	15,2%	n.a.	
	1	237 von 1.557	<4	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	48,4 (27) 9.532	30	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,3 (23) 5.071	24	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	<7,6%	6,2%	0,0%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	46 von 740	0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,5%	0,0%	
	1	44 von 2.906	0 von 18	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	8,7%	n.a.	
Autour young	1	44 von 508	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,2%	75,0%	
	1	761 von 1.804	3 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,6%	n.a.	
	1	305 von 937	<4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	10,0%	
	1	1.717 von 27.918	14 von 140	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2376%	0,0%	
	1	13 von 5.472	0 von 30	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3% 1	1,8% 40 von 2.163	0,0% 0 von 10	
	ı	70 YUII 2, 103	0 4011 10	





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>	SMR
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,9%	6,1%	
	1	135 von 3.479	2 von 33	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	4,3%	
Anten Fodesiane	1	1.770 von 57.458	11 von 257	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,9 (37)	43	
	2	9.835		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	30,2 (18)	29	
	2	5.976		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
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 Geburtshilfe				
	<0,005%	0,005%	0,0%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	1	13 von 258.566	0 von 613	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	<2,0%	1,9%	2,9%	
Grades	1	3.340 von 174.150	13 von 448	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,5%	12,9%	
3	1	18.240 von 174.150	58 von 448	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,6%	26,9%	
	1	84.416 von 258.566	165 von 613	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,6%	39,4%	
	1	65.482 von 84.416	65 von 165	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,1%	21,8%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	61.272 von 225.689	124 von 570	
davon Africat Katserschillitte Dei Fisikoariller Geburt	Information	25,1%	20,0%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	41.933 von 167.210	87 von 435	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	33,1%	27,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	19.339 von 58.479	37 von 135	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,6 (28)	n.a.	
	2	16.113	<4	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1124,0 (863)	587	
	2	256.276		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0731%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 20.527	0 von 87	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	88,6%	93,1%	
	1	18.069 von 20.383	81 von 87	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,0%	48,3%	
	4	/ 100 20 202	42 97	
	1	6.108 von 20.383	42 von 87	



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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	7,1%	
	1	374 von 6.108	3 von 42	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	58,7%	44,8%	
	1	11.961 von 20.383	39 von 87	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	26,2%	59,0%	
	1	3.137 von 11.961	23 von 39	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,5%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	444 von 6.799	0 von 30	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,5%	14,6%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.506 von 7.964	6 von 41	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	nrgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	23	
	2	74.481		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	5	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	2	9.543		
Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
	1	37 von 2.550	0 von 4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,4 (29)	12	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei	2	15.355		
Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,75%	0,0%	
Pakandha asi Na asi Pada Indana	1	45 von 5,973	0 von 5	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,8 (32)	4	
	2	45.185		





1044			
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	151,2 (108)	8	
2	39.303		
Mengeninformation	61,3 (43)	79	
2	17.175		
	Mengeninformation 2 Mengeninformation	Mengeninformation 151,2 (108) 2 39.303 Mengeninformation 61,3 (43)	Mengeninformation 151,2 (108) 8 2 39.303 Mengeninformation 61,3 (43) 79

2022



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinik Immenstadt

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e 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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken	a und Rindegewehe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,4 (5)	4	
	2	14.286		
Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1393%	0,0%	
	1	78 von 55.998	0 von 24	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,8%	6,1%	
	1	1,217 von 21.083	4 von 66	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,8%	12,5%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	1 von 8 8,3%	
	1	1.358 von 55.998	2 von 24	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,38%	1,21%	0%	
T. I. C. L. Wisshard With a land a market with	1	58 von 4.802	0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3% 12 von 935	n.a. <4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	0,0%	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	1	173 von 3.718	0 von 15	
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0605%	n.a.	
	1	32 von 52.899	<4	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,7376% 24 von 3,254	n.a. <4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	n.a.	
	1	905 von 52.899	<4	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Qii ilidiidacoi cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -				
eilersatz bei Aufnahme	<0,16%	0,3172%	0,0%	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	1	14 von 4.413	0 von 4	
onderprothesen	Information	0,1455%	n.a.	
odesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen	1	2 von 1.375	<4	
Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,1%	n.a.	
	1	60 von 1.945	<4	
Fodesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Fumorerkrankung	Beobachtungswert	7,1%	n.a.	
,	1	160 von 2.244	<4	
odesfälle bei kombiniertem Hüft- oder	Beobachtungswert	2,0%	n.a.	
iniegelenkersatz	1	2 von 100	<4	
lüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer Ichenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,6%	4,9%
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.212 von 23.337	4 von 87	0,94
odesfälle nach Gelenkersatz bei Ichenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	6,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.180 von 20.617	4 von 66	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Inochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,2%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	32 von 2.720	0 von 21	
odesfälle nach operativer Versorgung einer vertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	8,5%	4,5%
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.020 von 19.295	5 von 59	1,89
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	8,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	988 von 18,872	5 von 59	
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	191	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder	2	108,384		
Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	10,7%	
	1	554 von 14,172	3 von 28	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0709%	0,0%	
	1	9 von 12.690	0 von 11	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0519%	0,0%	
	1	11 von 21.178	0 von 63	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03%	0,0251%	0,0%	
	1	4 von 15.948	0 von 30	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	26 von 6.541	0 von 6	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	357 von 20.304	0 von 53	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5518%	0,0%	
	1	88 von 15.948	0 von 30	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,3 (35)	7	
	2	27.216		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	99	
	2	50.008		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23) 11.199	29	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen	2	11,177		
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	21,2 (7) 7.351	12	
	2	7,331		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	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				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,6%	n.a.	
	1	74 von 2.046	<4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (40)	n.a.	
3	2	41.790	<4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	6	
	2	32.401		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	29	
1 3	2	68.659		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	0,0%	
-	1	36.818 von 68.659	0 von 29	





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,9 (4)	n.a.	
	2	12.441	<4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,3 (5)	n.a.	
	2	10.671	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	34,8%	
	1	34.176 von 91.971	63 von 181	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	18,0 (5) 2.072	5	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	36,8%	
	1	28.652 von 78.807	49 von 133	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	50,0%	34,6%
	1	9.552 von 28.070	28 von 56	1,45
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8% 9.099 von 24,733	52,8 % 28 von 53	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne				
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	13,6% 453 yon 3.337	n.a. <4	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,7%	37,1%	
	1	25.779 von 63.283	36 von 97	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,3%	38,5%	
anteil Todesfälle bei generalisierter	1	25.171 von 59.484	35 von 91	
Intzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	5,1%	
	1	3.631 von 41.083	2 von 39	
angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	7	
	2	11.813		
lavon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	5	
Oh dulation on	2	7.505		
Obduktionen	Information	0,81%	0,0%	
Obduktionsrate	1	1.405 von 173.680	0,0% 0 von 347	





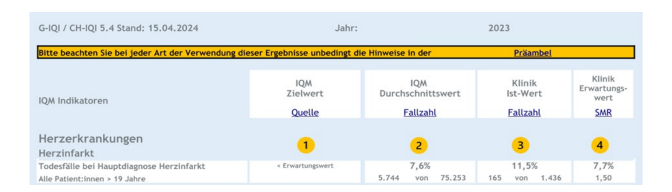
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	87,4%	
intektion	1	5.418.059 von 6.040.148	9.380 von 10.729	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	5,6%	6,4%	
allen getesteten Behandlungsfällen	1	304.475 von 5.418.059	604 von 9.380	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,0%	5,6%	
benandangstation	1	304.475 von 6.040.149	604 von 10.729	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
vii dandenii ela	1	22.953 von 6.040.149	3 von 10.729	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,8%	28,5%	
server en alaten Atenmegser it amangen	1	81.684 von 304.475	172 von 604	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	73,5%	
-	1	219.032 von 304.475	444 von 604	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,2%	7,6%	
	1	24.947 von 304.475	46 von 604	

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,7 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 11,5 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,6 % 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 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 Altersund Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk"-Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar

IQM-Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM-Zielwert angegeben.

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

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2022 erbracht haben.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

<u>IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:</u>

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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



SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.

Fallzahlen:

Wie im vergangenen Jahr 2023 erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.