

Qualitätsergebnisse

Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2019</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Lungenerkrankungen <u>2020</u> <u>2019</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2020</u> <u>2019</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2019</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2020</u> <u>2019</u> Urologie <u>2020</u> <u>2019</u> Hautkrankheiten <u>2020</u> <u>2019</u> Intensivmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2019</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2019</u> **Lesehilfe**



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	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
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		11.800 von 118.969	0 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%	
		6.283 von 66.392	0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		7.215 von 100.760	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
		16.034 von 100.760	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.301 von 100.760	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		10.233 von 100.760	0 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Information	11,6%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		919 von 7.924	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		345 von 118.969	0 von 2	



Qualitätsergebnisse

Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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 Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.867 von 2.506.302	0,1% 1 von 786	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9% 473 von 24.867	0,0% 0 von 1	
		21,007	3 .5.11	





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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,2%	0,0%	
alle Altersgruppen		22.477 von 147.421	0 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,5% 12.111 von 69.376	0,0% 0 von 4	
Alter > 84 Jahre	Information	27,3% 8.438 von 30.896	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.092 von 94.493	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.686 von 45.417	0,0% 0 von 1	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	186,9 (46) 78,132	19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,4%	100,0%	
		49.276 von 52.214	10 von 10	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	0,0%	
		1.687 von 52.214	0 von 10	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,5%	0,0%	
		283 von 52.214	0 von 10	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,1%	0,0%	
		84 von 61.663	0 von 154	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
		171 von 7.377	0 von 23	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,8%	100,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre		319 von 3.244	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	98,5%	
Alle Patienten >= 20 Jahre		41.788 von 42.804	132 von 134	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19) 16.768	3	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,2 (5)	2	
Schilddrüsenkrebs		2.367		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	41,5 (18)	1	
gutartiger Erkrankung		13.373		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach				
Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		114 von 15.740	0 von 3	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
	Mengeninformation	126,0 (78)	23	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs				
		52.660		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	91,6 (58)	22	
		41.573		



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>	SMR	
- 1 1					
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe			
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (71)	23		
		80.226			
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (15)	1		
ratientimen mit Elerstockkrebs als nauptulagnose		10.782			
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,6 (24)	2		
Traupturagnose		16.718			
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	120,2 (38)	18		
		47.958			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	138,5 (88)	24		
		40.174			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,2 (97) 30.043	10		
	Information	72,1%	80,0%		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		21.658 von 30.043	8 von 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>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,14 % 72 von 50.374	0,00 %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8 % 1.414 von 50.374	0,0% 0 von 65	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,4% 12 von 3.418	0,0% 0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei /erschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9% 870 von 46.532	1,5%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 % 14 von 4.725	0,00 % 0 von 9	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,2% 4 von 1.625	0,0% 0 von 5	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,2%	0,0%	
diiftgolopkaaho Erakturon		42 von 1.915	0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen Fodesfälle bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.622 von 30.809		
Alter 20 - 59 Jahre	Information	0,6% 15 von 2.400	0,0%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
C	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fodesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
ille Patienten > 19 Jahre		1.503 von 28.270	0 von 1	
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	288,2 (170) 113.835	243	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	79,4 (37) 25,022	18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5% 512 von 14.669	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 13.094	0,0% 0 von 44	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder Kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2% 15 von 6.631	0,0% 0 von 27	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 32 von 4.122	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1%	0,0%	
odesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,06 % 10 von 18.096	0 von 86 0,00 % 0 von 55	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne umor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- rsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6%	0,0%	
		40 von 7.143	0 von 2	





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>
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9%	0,0%	
		412 von 21.783	0 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 83 von 18.096	0,0%	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40) 32.095	21	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112)	194	
		59.230		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>
Urologie Operationen der Niere Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (37) 44.946	1	
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	89,7 (20) 34.344	4	





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				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,1 (4)	3	
		12.905		





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>	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	29,3 % 28.536 von 97.323	0,0% 0 von 1		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15) 13.842	5		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,3 (9) 8.750	3		
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 12		

2020



Qualitätsergebnisse Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald

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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	3,76	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	10.192 von 2.713	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	2,30	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	23 von 10	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	1,17	
		141.368 von 61.663	180 von 154	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	8,35	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	543 von 65	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	7,73	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	1.570 von 203	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,12	2,29	
ohne Tumorfälle		71.770 von 17.439	195 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	11,50	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		765.892 von 92.882	23 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser 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>
COVID-19 Kennzahlen (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)				
COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis	Information	1,14 %	0,37 %	
		73.687 von 6.484.035	10 von 2.713	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 %	50,00 %	
		50.280 von 73.687	5 von 10	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 %	80,00 %	
		53.896 von 73.687	8 von 10	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 %	0,00 %	
		13.588 von 73.687	0 von 10	





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>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	55,5%	41,8%	
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	1.135 von 2.713	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	0,0%	
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	0 von 12	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	50,0%	
ohne Psychiatrie		137.338 von 175.455	6 von 12	





Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Herzerkrankungen Herzinfarkt 0,0% Beobachtungswert 18,5% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt

4.996

von 26.993

0

von

1





Infusionsernährung

Qualitätsergebnisse Sana Klinik Nürnberg - Am Birkenwald

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert** Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation Mangelernährung bei älteren Patienten Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung Information 1,0% 0,3% 29.266 von 2.891.977 3 von 898 Patienten mit Sondenernährung/ Information 1,9% 0,0%

551

von 29.266

0

von

3





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,6%	0,0%	9,7%
alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	0,0%	9,7%
	1	7.547 von 64.447	0 von 1	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50)	12	
		84.212		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight mandatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,3%	100,0%	
	1	53.189 von 56.405	14 von 14	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,3% 1.871 von 56,405	0,0% 0 von 14	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	< 0,47%	0,5%	0,0%	
bei Gallensteinen	1	293 von 56.405	0 von 14	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe		273 7011 30,103	5 VOII 11	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.40/	0.00/	
Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	77 von 75.473	0 von 170	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
		155 von 8.682	0 von 24	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,1%	50,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre		403 von 3.646	1 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	97,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.754 von 52.025	125 von 128	
Eingriffe an der Schilddrüse		- 1 0 (O A)		
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,9 (24) 19.793	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei			2	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,4 (22)	8	
		16.259		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		127 von 18,658	0 von 8	
		127 7011 10,000	0 7011	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
D	Mengeninformation	142,7 (92)	27	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs		58.938		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	104,5 (66)	22	
		47.635		
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	47,1 (24)	5	
		19.069		



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				
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder	Mengeninformation	205,5 (69)	38	
der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	-	85.278		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (14)	3	
		11.363		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27)	1	
Traupterlagitose		17.096		
		107 ((24)	2.4	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	127,6 (36)	34	
3		51.819		
Eingriffe an der Brust				
	Mengeninformation	144,0 (85)	29	
Eingriffe an der Brust	Mengenmoniacion	144,0 (03)	27	
		43.185		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	124,6 (98)	15	
		31.530		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	80,0%	
		22.835 von 31.530	12 von 15	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	15: 1			
Erkrankungen von Knochen, Gelenke				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,3 (6)	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		13.701		
Carracter (Carracter of the Carracter)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	80 von 55.199	0 von 65	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	1,5%	
Ç		1.449 von 55.199	1 von 65	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,9%	0,0%	
	1	53 von 5.897	0 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %	
Ser versonienz und ein einsener Geteinkentzundung	1	27 von 52.880	0 von 186	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
		1.011 von 52.880	0 von 186	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.192	0 von 9	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
		9 von 1.717	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
		46 von 2.036	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,4%	0,0%	
		161 von 2.514	0 von 2	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	0,0%	1,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	0 von 1	0,00
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,0%
	1	50 von 3.352	0 von 1	
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,7 (176) 124.685	58	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	82,8 (34)	5	
Ruckellillal k/ Spillalkallal		27.506		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
reconstructioners, nucleum an operation)		493 von 14.931	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
, ,		14 von 13.822	0 von 13	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
kompl. Rekonstruktionen)		22 von 7.044	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor,	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)		36 von 4,508	0 von 1	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
(Dekompression) der Wirbelsäule		16 von 22,208	0 von 17	
Todesfälle bei 'einfachen'	< 0,02%	0,03 %	0,00 %	
Bandscheibenentfernungen	1	6 von 21.021	0 von 12	
	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	beobaciituiigswell	0,370	0,070	
		44 von 8.379	0 von 3	





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 anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
		394 von 24.408	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		99 von 21.021	0 von 12	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	120,2 (49)	20	
		46.415		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	186,5 (152)	240	
		83.378		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM Durchschnittswert IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Ist-Wert wert IQM Indikatoren <u>Fallzahl</u> **Quelle** <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere **Prostata** Mengeninformation 95,2 (20) 1 Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose

37.410





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM Durchschnittswert IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Ist-Wert wert IQM Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Hautkrankheiten Hautkrankheiten Mengeninformation 47,3 (4) 1 Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose

14.130





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				
Intensivmedizin				
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15)	14	
		15.226		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10)	9	
		9.451		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.881 von 174.719	0 von 8	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	3,75	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		41.583.454 von 7.356.614	12.111 von 3.229	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	2,71	
ohne Tumorfälle		278.008 von 56.405	38 von 14	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,36	1,21	
		178.079 von 75.473	206 von 170	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,79	8,89	
ohne Frührehabilitation		477.155 von 54.276	578 von 65	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,61	8,27	
ohne Frührehabilitation		451.177 von 52.419	1.538 von 186	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,15	2,60	
ohne Tumorfälle		113.504 von 27.346	377 von 145	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	33,5%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	1.082 von 3.229	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	0,0%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	0 von 8	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	25,0%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	2 von 8	







Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % 3 und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.



Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendu	ung dieser Ergebniss	e unbedingt die Hinweise in	der <u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs wert SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	9,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.783 von 83.313	138 von 1.418	

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

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 Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungs-**wert, weil er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Kliniken individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und
Geschlechtszusammensetzung der behandelten Patienten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte aufzuweisen.

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

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



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Zielbzw. Referenzwerten abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.