

Qualitätsergebnisse

Krankenhaus vom Roten Kreuz Bad Cannstatt GmbH



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	2018
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
Lungenerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Gefäßoperationen		<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Urologie	<u>2019</u>	
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
<u>Lesehilfe</u>		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	0,0%	7,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	0 von 16	0,00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	0,0%	4,0%
	1	1.265 von 28.681	0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	0,0%	8,8%
	1	3.854 von 46.376	0 von 10	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	0,0%	
	1	71.295 von 87.973	0 von 16	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,0%	
	1	959 von 87.868	0 von 16	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	12,5%	
	1	28.749 von 87.973	2 von 16	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	0,0%	10,8%
	1	3.315 von 28.749	0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	3.165 von 58.160	0 von 14	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	10,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	4 von 40	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	4,0%	7,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	5 von 125	0,56
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	16,7%	3,2%
	1	593 von 19.300	3 von 18	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	1,3%	6,3%
	1	6.459 von 107.094	1 von 80	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	3,7%	12,3%
	1	6.245 von 55.268	1 von 27	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Linksherzinsuffizienz, Anteil mit 46,6% 35,7% Information Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA 56.490 121.283 20 56 1 von von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 894,4 (702) 1 Koronardiagnostik 2 330.944 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen < 1,23% 1,5% 0,0% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle 1 2.291 von 157.963 0 von 1 Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,2% 0,0% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1 1.697 von 145.133 von Alle Patienten > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit 0,0% Information 35,8% therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation 87.896 1 245.859 0 von 1 von Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 454,3 (279) 10 Hauptdiagnose 192.159 2



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagar	nfall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od	der der Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	36,1 (6)	1	
	2	11.161		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	0,0%	5,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	0 von 1	0,00
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	0,0%	5,5%
	1	6.063 von 67.324	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	1 von 1	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	51 von 460	0 von 1	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	5,6%	
	1	28.088 von 2.791.901	117 von 2.093	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
	1	522 von 28.088	0 von 117	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose				
Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	3,9%	10,3%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	12 von 307	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	46 von 17.188	0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	114 von 6.313	0 von 21	E 40/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 1.122 von 19.578	1,5%	5,4%
Altera CE - O.C. Indiana	< Erwartungswert	11,6%	1 von 66 4,8%	11,6%
Alter 65 - 84 Jahre	1	7.185 von 62.000	9 von 189	11,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	6,9%	19,7%
Atter > 04 Janie	1	5.459 von 28.345	2 von 29	12,270
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	0,0%	6,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	0 von 132	0,00
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,7%
	1	41 von 5.030	0 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	0,0%	2,8%
	1	387 von 13.115	0 von 36	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	0,0%	7,4%
	1	3.081 von 38.566	0 von 65	4.6.406
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	0,0%	16,4%
	1 Beobachtungswert	2.997 von 19.005	0 von 17	
Alter 1-19 Jahre	1	0,2% 22 von 12.659	0,0% 0 von 2	
	'	22 VOII 12.039	0 7011 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	0,0%	
	1	3.310 von 12.386	0 von 12	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	1,0%	3,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	11 von 1.080	0,28
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	0,9%	
	1	1.360 von 29.002	5 von 547	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	0,7%	
	1	264 von 15.693	2 von 277	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	0 von 130	
	Information	0,9%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%				
	1	36 von 3.819	0 von 15	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	3,6%	
	1	1.522 von 23.802	4 von 111	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	10,3%	
	1	23.802 von 82.307	111 von 1.080	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	628	
	2	82.330		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	24	
	2	46.148		
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22)	1	
	2	18.355		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,4 (69) 84.374	2		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38) 51.405	2		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Erkrankungen von Knochen, Gele	nken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,5 (6)	3	
	2	15.929		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Urologie				
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	1	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	0,0%	
	1	43.409 von 82.536	0 von 1	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	2	
	2	18.357		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IOM 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 Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,6%	16,2%	
	1	35.508 von 105.806	49 von 302	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	33,3%	16,8%
Hauptulagilose	1	9.662 von 61.288	4 von 12	1,98
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	60,0%	26,9%
	1	8.022 von 28.525	3 von 5	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	14,3%	7,3%
	1	1.640 von 32.763	1 von 7	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 23.808 von 75.552	35,4% 17 von 48	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	40,0%	
o. gam. o. cagocom (and moze citating.	1	20.122 von 45.123	8 von 20	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	5	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	3	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	1,1% 1.909 von 169.680	0,0% 0 von 97	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	7,00	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	30.377 von 4.337	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	2,19	
ohne Frührehabilitation. Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	35 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	63,0%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	2.732 von 4.337	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	67,0%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	65 von 97	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	85,6%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	83 von 97	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	0,0%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	0 von 10	0,00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	3,3%
7.1.0.1	1	1.229 von 28.491	0 von 3	,
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	0,0%	9,3%
	1	4.069 von 45.843	0 von 6	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	0,0%	14,6%
	1	1.665 von 10.111	0 von 1	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	0,0%	
	1	69.765 von 87.234	0 von 10	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,0%	
	1	927 von 87.092	0 von 10	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	0,0%	
	1	29.052 von 87.234	0 von 10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	3.201 von 57.113	0 von 10	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	25,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	5 von 20	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	0,7%	7,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	1 von 141	0,10
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	3,1%
	1	529 von 18.882	0 von 15	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	1,0%	6,4%
	1	6.356 von 101.183	1 von 100	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8%	0,0%	12,1%
	1	5.959 von 50.555	0 von 26	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,4%	23,7%	
· ·	1	53.543 von 112.988	22 von 93	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	436,8 (282)	8	
	2	185,220		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	266,3 (5)	2	
	2	55.924		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	56,9 (4)	2	
	2	11.500		



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Krankenhaus vom Roten Kreuz Bad Cannstatt GmbH

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018			
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 Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	33,3%	7,8%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	1 von 3	4,26		
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	0,0%	5,0%		
	1	1.243 von 26.289	0 von 1			
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	50,0%	9,2%		
	1	5.942 von 67.075	1 von 2			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	33,3%	5,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	1 von 3	6,15		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%			
	1	15.978 von 100.279	0 von 3			
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%			
	1	7.756 von 100.279	0 von 3			
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	0,0%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	0 von 3			
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	33,3%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	1 von 3			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung					
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	0,0%			

541 von 118.916 0 von 3





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1% 28.990 von 2.750.412	4,1% 82 von 2.004	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0% 593 von 28.990	0,0% 0 von 82	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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	11,1%	5,2%	10,2%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	13 von 249	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8% 118 von 6.559	0,0% 0 von 14	1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	1,7%	5,7%
	1	1.211 von 20.222	1 von 60	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	5,2%	11,5%
	1	7.852 von 63.542	8 von 155	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	20,0%	20,4%
	1	6.006 von 29.040	4 von 20	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	3,2%	6,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	4 von 125	0,47
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,9%
	1	52 von 5.413	0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	0,0%	3,2%
	1	464 von 14.437	0 von 30	7.00/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	2,8%	7,9%
	1	3.734 von 43.002	2 von 72	17,8%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5% 3.705 von 21.116	20,0% 2 von 10	17,0%
		3,703 VOII 21,110	2 7011 10	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	0,0%	
	1	3.488 von 12.373	0 von 15	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr	ŕ			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	2,5%	3,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	24 von 977	0,68
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	1,9% 7 von 375	
	1	1.426 von 28.662	7 von 375	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	1,3%	
	1	295 von 15.474	3 von 227	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	3,3%	
	1	113 von 10.470	3 von 90	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	0,0%	
	1	50 von 3.935	0 von 22	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	4,2%	
	1	1.553 von 23.322	11 von 263	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	26,9%	
	1	23.322 von 81.863	263 von 977	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	759	
	2	80.182		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	hr: 2018			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen der Bauchorgane Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	1		
	2	56.645			
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	19		
	2	45.835			





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
	Quene	<u>ranzam</u>	<u>ranzam</u>	SWIII
Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	100,0%	
	1	957 von 2.357	1 von 1	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
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 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	200,5 (70) 81.810	6		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14) 10.805	1		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	126,6 (36) 49.629	5		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen					
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	3		
	2	80.348			



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,4%	22,5%	
Neugeborene	1	36.180 von 108.328	60 von 267	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	16,5%	13,3%	17,8%
Hauptdiagnose	1	9.794 von 59.534	2 von 15	0,75
	< Erwartungswert	wert 28,5% 40,0% 30,6%		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	\ El wai tuligswell	26,5%	40,0%	30,6%
	1	8.089 von 28.356	2 von 5	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	0,0%	7,1%
,	1	1.705 von 31.178	0 von 10	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0%	34,8%	
	1	24.431 von 76.361	23 von 66	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	55,6%	
organiversagen/senock (als nesendagnose)	1	20.692 von 45.331	10 von 18	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	1	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	1	
3 ,	2	9.348		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	1,2% 2.122 von 171.705	0,0% 0 von 121	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	6,73	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	28.764 von 4.276	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	3,70	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	37 von 10	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	6,67	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	20 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM IQM Klinik Erwarti	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	62,0%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	2.649 von 4.276	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	68,6%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	83 von 121	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	83,5%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	101 von 121	





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.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
QM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	787 von 13.891	0,67

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 Erwartungswert, 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.

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

- Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
- FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
- 3. Quelle 1 und Quelle 2.
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten 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 ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.