

Qualitätsergebnisse

Sana Kliniken Sommerfeld



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Altersmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	2019	<u>2018</u>





Alle Patienten > 19 Jahre

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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	0 von 4	





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	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,0%	
	1	28.088 von 2.791.901	0 von 3.537	





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 Enddarm (Kolon und Rektum)				
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	31	
	2	46.148		



Qualitätsergebnisse Sana Kliniken Sommerfeld

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r anzam</u>	<u> </u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe	
Gelenkersatz (Endoprothetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %
	1	74 von 52.832	0 von 1.341
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	0,0%
	1	1.027 von 18.916	0 von 2
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	0,0%
	1	358 von 6.515	0 von 28
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,7%
	1	1.412 von 52.832	10 von 1.341
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,8%	0,0%
dayon Todorfölla hei Washsal	1	49 von 5.786	0 von 94
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,6%	0,0%
	1	7 von 1.189	0 von 9
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	0,0%
	1	139 von 3.608	0 von 32
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %
	1	26 von 50.692	0 von 1.351
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%
(Elselinplantación) del anacien biagnosen	1	18 von 3.736	0 von 77
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,9%
J. Company	1	962 von 50.692	12 von 1.351
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %
	1	19 von 5.083	0 von 63



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** davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,5% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen von 1.700 von 25 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,3% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 46 2.005 von 24 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6.3% 0.0% bei Tumorerkrankung 155 9 von 2,475 von Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder 2,5% 0,0% Beobachtungswert Kniegelenkersatz 2 von 80 von 1 Hüftgelenknahe Frakturen < Erwartungswert 5,1% 0,0% 7,0% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1.520 0,00 1 von 29.598 von 4 Alle Patienten > 19 Jahre Alter 80 - 84 Jahre < Erwartungswert 4,9% 0,0% 7,7% 1 338 von 6.837 von 6,9% < Erwartungswert 0,0% 5,9% Alter 85 - 89 Jahre 378 1 von 5.498 von 2 11,6% 0,0% 8,4% < Erwartungswert Alter > 89 Jahre 533 von von 4.588 < Erwartungswert 5,1% 0,0% 1,8% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,00 1 1.388 von 27.018 von 1 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 311,5 (174) 578 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121,472 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen Mengeninformation 83,9 (34) 54 am Rückenmark/Spinalkanal 2 26.850 Beobachtungswert 3,3% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)

480

1

14.715

0

von

2

von



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	Durchso	QM Chnittswert allzahl	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert		5,9%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	1 Beobachtungswert		von 2.552),1%	0 von 2 0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	1 Beobachtungswert),3%	0 von 154 0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl.	1 Beobachtungswert	22	von 6.910 0,8%	0 von 67 0,0%	
Rekonstruktionen) Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'	1 Beobachtungswert	35	von 4.426	0 von 27	
(Dekompression) der Wirbelsäule	1	17	von 21.266	0,0% 0 von 169	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	ĺ	,03 % von 20.172	0,00 % 0 von 118	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert 1),5% von 8.247	0,0% 0 yon 7	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert		1,6%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	C),5%	0,0%	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	96 Ingen	von 20.172	0 von 118	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	112	2,6 (48)	371	





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>
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147)	1.853	
	2	79.708		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,6%	0,0%	
	1	35.508 von 105.806	0 von 1	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	4	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	3	
	2	9.436		



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	11,25	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	87.031 von 7.737	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	7,88	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	10.572 von 1.341	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	6,81	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	9.206 von 1.351	





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%	75,4%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	5.837 von 7.737	





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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	0 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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,0%	
	1	28.990 von 2.750.412	0 von 3.401	





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 der Bauchorgane				
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und I	Rektum)		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	28	
	2	45.835		



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 Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe	
Gelenkersatz (Endoprothetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %
	1	75 von 51.972	0 von 1.289
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	0,0%
	1	1.002 von 18.410	0 von 6
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	2,9%
(=	1	309 von 6.017	1 von 35
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,5%
	1	1.380 von 51.972	7 von 1.289
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%
	1	58 von 5.810	0 von 68
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,9%	0,0%
Hurtgelenkersatz mit sonderprotriesen	1	11 von 1.239	0 von 3
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz	Beobachtungswert	4,1%	0,0%
wegen Fraktur oder Infektion	1	138 von 3.398	0 von 35
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %
	1	34 von 49.190	0 von 1.332
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%
	1	16 von 3.450	0 von 40
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,2%
-	1	943 von 49.190	3 von 1.332
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,17 %	0,00 %
	1	8 von 4.840	0 von 63



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>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
integerenter satz inte soriaer produesen	1	2 von 1.697	0 von 23	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
-	1	41 von 1.990	0 von 24	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,6%	0,0%	
·	1	159 von 2.393	0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,3%	0,0%	3,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534 von 28.994	0 von 10	0,00
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,0%
	1	14 von 2.416	0 von 1	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,4%
	1	47 von 3,137	0 von 2	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,4%	0,0%	2,9%
	1	248 von 7.236	0 von 4	2.40/
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,1%	0,0%	3,6%
	1	325 von 6.316	0 von 2	4.4.40/
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,7% 420 von 5.424	0,0% 0 von 1	11,1%
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	420 von 5.424 5,0%	0 von 1 0,0%	5,3%
	1	1.330 von 26.399	0 von 5	0,00
Alle Patienten > 19 Jahre		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3,33
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188)	570	
Ruckellillark (offile tokate Schiller Zther apien)	2	120.085		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	88,0 (35)	51	
	2	26.324		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl.	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
komplexe Rekonstruktionen)	4			
	1	256 von 3.366	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 2018 Jahr: Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. Beobachtungswert 3,5% 0,0% komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 1 515 14 626 von 5 von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Beobachtungswert 7,8% 0.0% Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 1 212 von 2.702 von 2 Beobachtungswert 0,4% 0,0% Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) 9 von 2.015 von 3 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 0,2% 0,0% 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1 20 von 12.884 0 von 146 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 0,4% 0,0% 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1 24 von 6 501 von 49 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Beobachtungswert 0,8% 0,0% Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 33 4.231 von von Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' 0,0% 0.0% Beobachtungswert (Dekompression) der Wirbelsäule 9 20.198 183 1 von von Todesfälle bei 'einfachen' < 0.02% 0,04 % 0,00 % Bandscheibenentfernungen 121 1 9 von 21,001 0 von Beobachtungswert 0,4% 0,0% Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1 33 von 8,457 von 14 Todesfälle bei anderen Operationen an der 1,9% Beobachtungswert 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark

446

von

1

24,104

0

von

22



Sinne der DRG-Definition

Qualitätsergebnisse Sana Kliniken Sommerfeld

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Fallzahl Quelle Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 107 von 21.001 von 121 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen Mengeninformation 113,0 (44) 393 Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 41,571 Patienten mit Behandlung von Mengeninformation 182,2 (146) 1.872 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 80.348 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im 24,2 (9) 1 Mengeninformation

2

9.278



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 Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0%	0,0%	
	1	24.431 von 76.361	0 von 2	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	0,0%	
	1	20.692 von 45.331	0 von 2	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	4	
	2	14.980		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,2%	0,0%	
	1	2.122 von 171.705	0 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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	11,50	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	86.136 von 7.489	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	8,49	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	10.946 von 1.289	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	7,15	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	9.524 von 1.332	



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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	76,8%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	5.753 von 7.489	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	100,0%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	1 von 1	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	100,0%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	1 von 1	





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	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	0	2	3	4
TodosfYllo hat Usuntdiamore Hamileforkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt				

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.