

Herzerkrankungen	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	9,0% 2.008 von 22.334	8,8% 3 von 34	11,8% 4 von 34	11,6% 1,02
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 22 von 903		50,0% 1 von 2	4,0% 12,38
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,6% 313 von 6.800	0,00% 0 von 10	0,00% 0 von 5	4,4% 0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,8% 1.192 von 12.200	10,0% 2 von 20	0,00% 0 von 23	11,5% 0
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,8% 481 von 2.431	25,0% 1 von 4	75,0% 3 von 4	24,5% 3,06
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	77,2% 17.253 von 22.338	0,00% 0 von 34	0,00% 0 von 34	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	11,0% 1.696 von 15.398	12,5% 3 von 24	16,0% 4 von 25	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	7,2% 312 von 4.365	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	2,4% 541 von 22.255	2,9% 1 von 34	0,00% 0 von 34	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	10,9% 997 von 9.110	13,3% 2 von 15	28,6% 2 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	6,4% 805 von 12.604	5,6% 1 von 18	7,4% 2 von 27	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	7,7% 2.928 von 38.285	8,6% 15 von 175	5,1% 9 von 177	10,6% 0,48
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 149 von 5.031	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 10	4,3% 0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 1.588 von 24.357	11,3% 13 von 115	3,4% 4 von 119	8,6% 0,39

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	13,9% 1.175 von 8.462	3,9% 2 von 52	10,4% 5 von 48	17,0% 0,61
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	38.063	165	118	
Schlaganfall					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,6% 2.914 von 30.418	4,3% 19 von 440	6,3% 33 von 522	9,1% 0,69
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 80 von 1.237	0,00% 0 von 12	0,00% 0 von 24	4,1% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,4% 354 von 6.553	1,5% 2 von 130	2,0% 2 von 100	4,8% 0,42
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,5% 1.685 von 17.756	3,4% 8 von 233	5,6% 18 von 324	9,0% 0,62
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,3% 795 von 4.872	13,9% 9 von 65	17,6% 13 von 74	17,4% 1,01
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	56,0% 17.020 von 30.418	51,1% 225 von 440	54,4% 284 von 522	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6% 1.607 von 24.231	4,4% 15 von 340	4,5% 19 von 427	7,0% 0,63
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	9,0% 2.188 von 24.231	8,8% 30 von 340	7,7% 33 von 427	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	8,9% 195 von 2.188	20,0% 6 von 30	9,1% 3 von 33	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,6% 1.451 von 22.150	4,7% 13 von 277	5,3% 18 von 340	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,3% 981 von 4.212	5,0% 4 von 80	15,8% 12 von 76	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	17,2% 265 von 1.537	0,00% 0 von 20	5,6% 1 von 18	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 5% 2	1,4% 438 von 30.418	0,00% 0 von 440	0,19% 1 von 522	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	13,9% 61 von 438		100% 1 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,30% 29 von 9.676	0,00% 0 von 151	0,00% 0 von 143	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	51,5% 4.982 von 9.676	57,6% 87 von 151	62,9% 90 von 143	
Lungenerkrankung					
Lungenentzündung					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	8,6% 2.373 von 27.655	9,5% 10 von 105	16,3% 25 von 153	14,3% 1,14
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,12% 7 von 5.860	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 1	1,4% 0
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,6% 29 von 1.791	0,00% 0 von 4	12,5% 1 von 8	1,6% 8,01
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 250 von 4.179	3,5% 1 von 29	12,5% 2 von 16	6,8% 1,84
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,2% 1.328 von 11.847	6,7% 3 von 45	12,2% 11 von 90	13,3% 0,92
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,1% 759 von 3.978	23,1% 6 von 26	29,0% 11 von 38	22,8% 1,27
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	9,3% 1.597 von 17.231	10,0% 10 von 100	14,9% 22 von 148	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,07% 3 von 4.480	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 1	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4% 735 von 16.885	4,3% 2 von 47	2,0% 1 von 50	4,8% 0,41
Lungenkrebs					
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	37.630	40	38	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 128 von 4.150		0,00% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 4	2,6% 43 von 1.661		0,00% 0 von 1	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 2	8,3% 151 von 1.812		0,00% 0 von 1	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,2% 149 von 1.812		0,00% 0 von 1	
Operationen an den Bauchorganen					
Große Operationen an Dick- und Enddarm					
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1% 1.062 von 13.112	0,00% 0 von 2	25,0% 1 von 4	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	4.108	2	4	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs	Mengeninfo	732	1		
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs	Mengeninfo	11.438	17	20	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader					
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 2% 4	0,68% 25 von 3.658	1,8% 1 von 57	0,00% 0 von 50	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 2% 2	0,35% 2 von 578	6,3% 1 von 16	0,00% 0 von 20	
Erweiterung der Hauptschlagader					
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	2.970	22	21	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert	< 5% 4	4,7% 24 von 511	0,00% 0 von 7	0,00% 0 von 5	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas endovaskulär operiert	< 2% 4	1,4% 12 von 851	0,00% 0 von 10	0,00% 0 von 5	
OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe)	Mengeninfo	976	1		
Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma	Information	40,4% 286 von 708	0,00% 0 von 2	25,00% 1 von 4	
Operationen der Becken-/ Beinarterien					
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	9.459	96	83	
davon Todesfälle bei Claudicatio	< 2% 4	0,49% 10 von 2.051	0,00% 0 von 20	0,00% 0 von 10	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 5% 4	2,6% 21 von 810	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 6	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 5% 4	4,2% 51 von 1.222	0,00% 0 von 12	7,1% 1 von 14	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,5% 243 von 2.106	7,4% 2 von 27	10,0% 1 von 10	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,0% 46 von 1.146	0,00% 0 von 10	6,7% 1 von 15	
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	3,6% 16 von 451	0,00% 0 von 5	0,00% 0 von 5	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	398	1	9	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.275	15	14	
PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)					
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	12.939	257	349	
davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader)	Mengeninfo	1.324	8	13	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Frauenheilkunde					
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	25.183	42	18	
Orthopädie und Unfallchirurgie					
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,18% 3	0,20% 33 von 16.439	0,00% 0 von 278	0,00% 0 von 257	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,30% 3	0,90% 31 von 3.448	3,5% 2 von 58	0,00% 0 von 53	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,11% 3	0,14% 21 von 14.996	0,00% 0 von 222	0,42% 1 von 239	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,27% 3	0,29% 5 von 1.702	0,00% 0 von 34	0,00% 0 von 49	
Operationen der Wirbelsäule					
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	34.936	1.373	1.338	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen	< 0,2% 2	0,05% 5 von 10.253	0,00% 0 von 120	0,00% 0 von 102	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9% 348 von 7.102	11,8% 4 von 34	2,6% 1 von 39	6,1% 0,42
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,60% 5 von 838	0,00% 0 von 2	0,00% 0 von 4	0,80% 0
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 18 von 756	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 4	1,9% 0
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 54 von 1.752	0,00% 0 von 9	6,7% 1 von 15	3,9% 1,7
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 84 von 1.476	14,3% 1 von 7	0,00% 0 von 5	8,2% 0
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 95 von 1.467	11,1% 1 von 9	0,00% 0 von 5	7,9% 0
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 92 von 813	50,0% 2 von 4	0,00% 0 von 6	14,4% 0
Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,8% 301 von 6.309	8,1% 3 von 37	3,6% 1 von 28	4,4% 0,82
Polytraumen					
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	3.072	17	15	
Urologie					
Harnblase					
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 3% 4	4,6% 50 von 1.087	0,00% 0 von 1		
Prostata					
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	21.546	35	25	
Nierensteine					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	17.451	3	2	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	58,2% 10.152 von 17.451	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 2	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 35% 2	31,0% 10.074 von 32.516	24,8% 27 von 109	28,1% 32 von 114	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	21,3% 2.178 von 10.244	14,3% 6 von 42	24,2% 8 von 33	
Obduktionsrate	Information	2,0% 875 von 43.820	0,00% 0 von 141	0,00% 0 von 149	