

(41)人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内および7日以内の中止率

分子：分母のうち、抗菌薬が予防的に投与され手術当日から数えて3日以内および7日以内に中止された患者数

分母：「人工関節置換術」「人工関節再置換術」「人工骨頭挿入術」のいずれかが施行された退院患者数

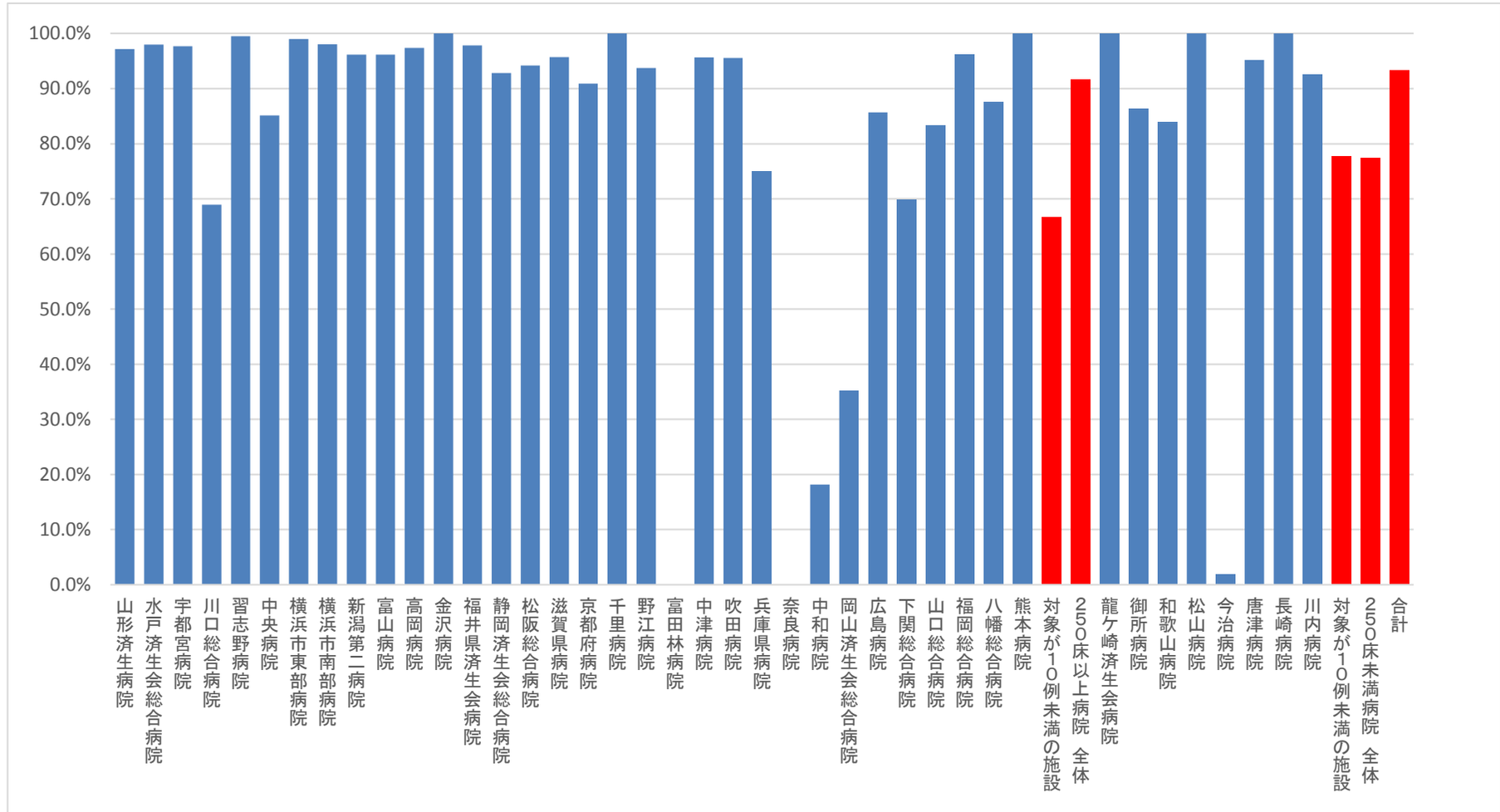
収集期間： DPC 病院：平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月

無菌領域である関節の手術では、術後感染症を予防するために抗菌薬が投与されます。しかしながら、抗菌薬の長期にわたる予防的投与は、抗菌薬に対する耐性菌を出現させるリスクを高めることにもなります。こうしたことから現在、ガイドライン等では、予防的抗菌薬を少なくとも術後3日以内に中止することを推奨しています。

指標 41-1：人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内の中止率

医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	678	659	97.2%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	99	97	98.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	215	210	97.7%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	29	20	69.0%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	214	213	99.5%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	74	63	85.1%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	296	293	99.0%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	154	151	98.1%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	182	175	96.2%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	78	75	96.2%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	116	113	97.4%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	16	16	100.0%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	47	46	97.9%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	42	39	92.9%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	69	65	94.2%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	93	89	95.7%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	11	10	90.9%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	26	26	100.0%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	32	30	93.8%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	53		0.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	276	264	95.7%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	136	130	95.6%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	16	12	75.0%
250床以上DPC病院	290102017	奈良病院	16		0.0%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	11	2	18.2%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	88	31	35.2%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	21	18	85.7%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	106	74	69.8%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	30	25	83.3%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	26	25	96.2%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	16	14	87.5%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	141	141	100.0%
250床以上DPC病院		対象が10例未満の施設	21	14	66.7%
		250床以上病院 全体	3428	3140	91.6%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	79	79	100.0%
250床未満病院	291301071	御所病院	22	19	86.4%
250床未満病院	300112641	和歌山病院	56	47	83.9%
250床未満病院	380110282	松山病院	18	18	100.0%
250床未満病院	380228159	今治病院	52	1	1.9%
250床未満病院	419810713	唐津病院	21	20	95.2%
250床未満病院	428113308	長崎病院	17	17	100.0%
250床未満病院	461510084	川内病院	27	25	92.6%
250床未満病院		対象が10例未満の施設	18	14	77.8%
		250床未満病院 全体	310	240	77.4%
		合計	3738	3380	93.3%

指標 41-1：人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内の中止率



指標 41-2：関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の7日以内の中止率

医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	678	664	97.9%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	99	98	99.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	215	214	99.5%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	29	24	82.8%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	214	213	99.5%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	74	73	98.6%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	296	295	99.7%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	154	151	98.1%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	182	179	98.4%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	78	77	98.7%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	116	115	99.1%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	16	16	100.0%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	47	47	100.0%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	42	41	97.6%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	69	65	94.2%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	93	91	97.8%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	11	10	90.9%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	26	26	100.0%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	32	30	93.8%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	53	50	94.3%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	276	266	96.4%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	136	132	97.1%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	16	13	81.3%
250床以上DPC病院	290102017	奈良病院	16	13	81.3%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	11	11	100.0%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	88	80	90.9%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	21	18	85.7%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	106	95	89.6%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	30	28	93.3%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	26	25	96.2%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	16	16	100.0%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	141	141	100.0%
250床以上DPC病院		対象が10例未満の施設	21	19	90.5%
		250床以上病院 全体	3428	3336	97.3%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	79	79	100.0%
250床未満病院	291301071	御所病院	22	21	95.5%
250床未満病院	300112641	和歌山病院	56	52	92.9%
250床未満病院	380110282	松山病院	18	18	100.0%
250床未満病院	380228159	今治病院	52	45	86.5%
250床未満病院	419810713	唐津病院	21	21	100.0%
250床未満病院	428113308	長崎病院	17	17	100.0%
250床未満病院	461510084	川内病院	27	25	92.6%
250床未満病院		対象が10例未満の施設	18	18	100.0%
		250床未満病院 全体	310	296	95.5%
		DPC対象病院 全体	3738	3632	93.3%

指標 41-2：関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の7日以内の中止率

