

(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

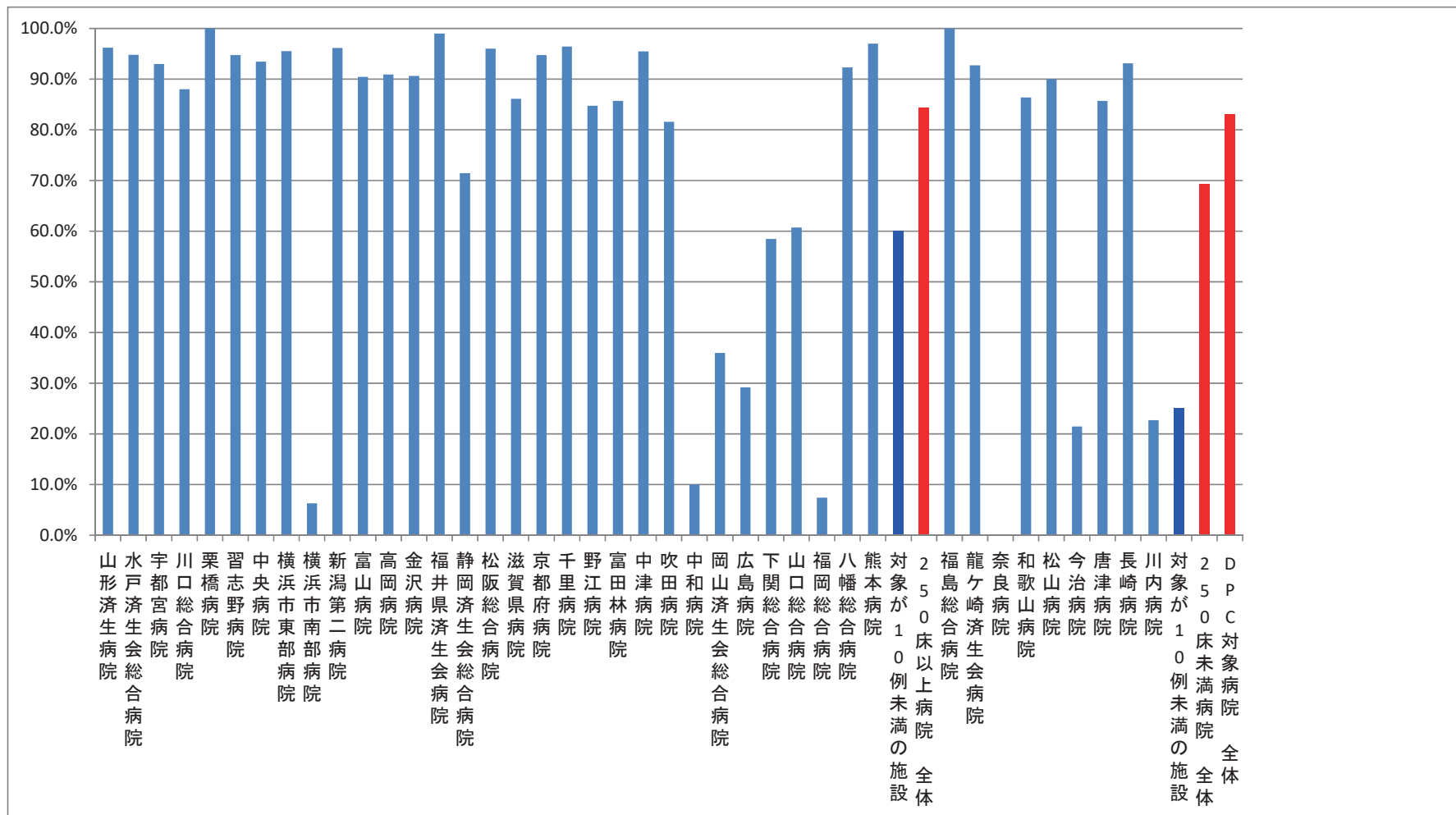
収集期間： DPC 病院：平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月

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	627	603	96.2%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	77	73	94.8%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	171	159	93.0%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	25	22	88.0%
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	10	10	100.0%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	266	252	94.7%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	76	71	93.4%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	289	276	95.5%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	159	10	6.3%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	181	174	96.1%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	94	85	90.4%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	44	40	90.9%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	32	29	90.6%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	100	99	99.0%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	49	35	71.4%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	75	72	96.0%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	72	62	86.1%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	19	18	94.7%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	84	81	96.4%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	59	50	84.7%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	14	12	85.7%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	44	42	95.5%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	103	84	81.6%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	10	1	10.0%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	89	32	36.0%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	24	7	29.2%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	118	69	58.5%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	28	17	60.7%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	27	2	7.4%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	13	12	92.3%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	133	129	97.0%
250床以上DPC病院		対象が10例未満の施設	15	9	60.0%
		250床以上病院 全体	3127	2637	84.3%
250床未満DPC病院	070116989	福島総合病院	12	12	100.0%
250床未満DPC病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	96	89	92.7%
250床未満DPC病院	290102017	奈良病院	23	0	0.0%
250床未満DPC病院	300112641	和歌山病院	44	38	86.4%
250床未満DPC病院	380110282	松山病院	20	18	90.0%
250床未満DPC病院	380228159	今治病院	42	9	21.4%
250床未満DPC病院	419810713	唐津病院	21	18	85.7%
250床未満DPC病院	428113308	長崎病院	29	27	93.1%
250床未満DPC病院	461510084	川内病院	22	5	22.7%
250床未満DPC病院		対象が10例未満の施設	4	1	25.0%
		250床未満病院 全体	313	217	69.3%
		DPC対象病院 全体	3440	2854	83.0%

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	627	608	97.0%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	77	73	94.8%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	171	164	95.9%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	25	22	88.0%
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	10	10	100.0%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	266	253	95.1%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	76	71	93.4%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	289	277	95.8%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	159	152	95.6%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	181	178	98.3%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	94	89	94.7%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	44	40	90.9%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	32	29	90.6%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	100	100	100.0%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	49	40	81.6%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	75	73	97.3%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	72	66	91.7%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	19	18	94.7%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	84	81	96.4%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	59	53	89.8%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	14	14	100.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	44	42	95.5%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	103	85	82.5%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	10	10	100.0%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	89	63	70.8%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	24	20	83.3%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	118	95	80.5%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	28	21	75.0%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	27	21	77.8%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	13	13	100.0%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	133	130	97.7%
250床以上DPC病院		対象が10例未満の施設	15	12	80.0%
		250床以上病院 全体	3127	2923	93.5%
250床未満DPC病院	070116989	福島総合病院	12	12	100.0%
250床未満DPC病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	96	92	95.8%
250床未満DPC病院	290102017	奈良病院	23	22	95.7%
250床未満DPC病院	300112641	和歌山病院	44	39	88.6%
250床未満DPC病院	380110282	松山病院	20	18	90.0%
250床未満DPC病院	380228159	今治病院	42	33	78.6%
250床未満DPC病院	419810713	唐津病院	21	19	90.5%
250床未満DPC病院	428113308	長崎病院	29	28	96.6%
250床未満DPC病院	461510084	川内病院	22	17	77.3%
250床未満DPC病院		対象が10例未満の施設	4	4	100.0%
		250床未満病院 全体	313	284	90.7%
		DPC対象病院 全体	3440	3207	93.2%

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

