

(10)人工膝関節置換手術後 3 日以内の早期リハビリテーション開始率

分子：分母のうち、術後 3 日以内に「運動器リハビリテーション料」が算定された患者数

分母：人工関節全置換術が施行された(DPC コード：070230xx010xxx)の退院患者数  
(両側、片側それぞれ算定する)

収集期間： DPC 病院：平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月

人工膝関節置換術後の過度の安静は、さまざまな心身の機能低下（これを廃用症候群と言います）を引き起こす原因となります。こうした機能低下はその後の生活の質を大きく低下させる可能性が高いことから、それを予防するために術後早期からのリハビリテーションを行うことが推奨されています。また、早期リハビリテーションの開始は、下肢の静脈うっ滞を減少させ、重篤な合併症である肺血栓塞栓症の要因となる深部静脈血栓症の発生を予防する効果もあります。

指標 23：人工膝関節置換手術翌日までの早期リハビリテーション開始率

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	306	306	100.0%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	44	44	100.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	102	102	100.0%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	42	42	100.0%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	13	13	100.0%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	120	116	96.7%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	51	51	100.0%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	81	79	97.5%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	42	42	100.0%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	108	108	100.0%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	15	15	100.0%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	52	52	100.0%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	13	12	92.3%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	17	17	100.0%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	48	48	100.0%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	53	52	98.1%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	27	27	100.0%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	53	53	100.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	135	135	100.0%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	71	71	100.0%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	19	19	100.0%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	58	49	84.5%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	50	48	96.0%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	15	15	100.0%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	13	13	100.0%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	29	29	100.0%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	66	66	100.0%
		250床以上 小計	1643	1624	98.8%
		250床以上 平均	61	60	98.8%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	37	37	100.0%
250床未満病院	380110282	松山病院	11	11	100.0%
250床未満病院	380228159	今治病院	28	25	89.3%
250床未満病院	461510084	川内病院	11	9	81.8%
		250床未満 小計	87	82	94.3%
		250床未満 平均	22	21	94.3%
		DPC病院 小計	1730	1706	98.6%
		DPC病院 平均	56	55	98.6%

指標 23：人工膝関節置換手術翌日までの早期リハビリテーション開始率

