

(15)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 26 年 4 月～平成 27 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 15：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

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	317	317	100.0%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	43	43	100.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	78	78	100.0%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	12	11	91.7%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	125	125	100.0%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	61	60	98.4%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	84	84	100.0%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	49	49	100.0%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	60	60	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	16	15	93.8%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	23	23	100.0%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	49	49	100.0%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	34	31	91.2%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	28	28	100.0%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	41	41	100.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	154	153	99.4%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	87	87	100.0%
250床以上DPC病院	290102017	奈良病院	15	15	100.0%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	70	63	90.0%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	20	20	100.0%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	10	9	90.0%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	74	74	100.0%
250床以上DPC病院		対象が10例未満の施設	42	40	95.2%
		250床以上病院 全体	1544	1527	98.9%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	32	32	100.0%
250床未満病院	380110282	松山病院	14	14	100.0%
250床未満病院	380228159	今治病院	35	35	100.0%
250床未満病院	419810713	唐津病院	12	12	100.0%
250床未満病院	461510084	川内病院	11	10	90.9%
250床未満病院		対象が10例未満の施設	32	32	100.0%
		250床未満病院 全体	136	135	99.3%
		DPC対象病院 全体	1680	1662	98.9%

指標 15：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

