

(7) 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：平成 23 年 7 月～平成 23 年 12 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 16：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

医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
060113656	済生会山形済生病院	155	155	100.0%
080110205	水戸済生会総合病院	17	16	94.1%
096210115	済生会宇都宮病院	15	15	100.0%
140105122	済生会横浜市東部病院	50	12	24.0%
143103439	済生会横浜市南部病院	28	26	92.9%
150120734	済生会新潟第二病院	36	21	58.3%
160115667	済生会富山病院	12	12	100.0%
160212605	済生会高岡病院	36	36	100.0%
180118909	福井県済生会病院	19	19	100.0%
251200194	済生会滋賀県病院	25	25	100.0%
271607149	済生会千里病院	20	20	100.0%
279600070	済生会中津病院	54	39	72.2%
279600120	済生会野江病院	16	14	87.5%
279600153	済生会吹田病院	17	17	100.0%
338800012	岡山済生会総合病院	40	33	82.5%
350116357	済生会下関総合病院	21	21	100.0%
406619050	済生会八幡総合病院	40	35	87.5%
438211911	済生会熊本病院	27	27	100.0%
	合計	628	543	86.5%

* 分母が 10 症例未満の病院数：11