

(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： 250 床以上 DPC 病院：平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月
250 床未満 DPC 病院：平成 24 年 7 月～平成 25 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 21：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	291	291	100.0%
080110205	水戸済生会総合病院	36	36	100.0%
080810663	龍ヶ崎済生会病院	26	25	96.2%
096210115	済生会宇都宮病院	74	74	100.0%
120210971	済生会習志野病院	24	22	91.7%
130314757	済生会中央病院	14	12	85.7%
140105122	済生会横浜市東部病院	110	80	72.7%
143103439	済生会横浜市南部病院	45	43	95.6%
150120734	済生会新潟第二病院	59	49	83.1%
160115667	済生会富山病院	26	26	100.0%
160212605	済生会高岡病院	89	89	100.0%
170117068	済生会金沢病院	25	24	96.0%
180118909	福井県済生会病院	50	50	100.0%
224160042	静岡済生会総合病院	12	11	91.7%
240705053	済生会松阪総合病院	13	12	92.3%
251200194	済生会滋賀県病院	38	37	97.4%
271607149	済生会千里病院	48	45	93.8%
274406135	済生会野江病院	24	23	95.8%
274900723	済生会富田林病院	30	30	100.0%
279600070	済生会中津病院	151	150	99.3%
279600153	済生会吹田病院	65	64	98.5%
285001538	済生会兵庫県病院	20	19	95.0%
290401062	済生会中和病院	10	10	100.0%
291301071	御所病院	12	12	100.0%
300112641	和歌山病院	31	29	93.5%
301610197	有田病院	23	21	91.3%
338800012	岡山済生会総合病院	45	41	91.1%
343111190	済生会広島病院	17	12	70.6%
350116357	済生会下関総合病院	55	54	98.2%
350310141	済生会山口総合病院	13	12	92.3%
380228159	今治病院	18	12	66.7%
401119189	済生会福岡病院	15	15	100.0%
406619050	済生会八幡総合病院	41	39	95.1%
438211911	済生会熊本病院	31	30	96.8%
	合計	1637	1549	94.6%

*分母が 10 症例未満の病院数：11

指標 21：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

