

7 人工膝関節全置換術患者に対する早期リハビリテーション開始件数

分子 分母のうち、手術当日から数えて4日以内に「運動器リハビリテーション料」が算定された症例数

条件① 計測期間において、様式1の「医療資源を最も投入した傷病」に、以下のいずれかのICDが記載されている退院症例数

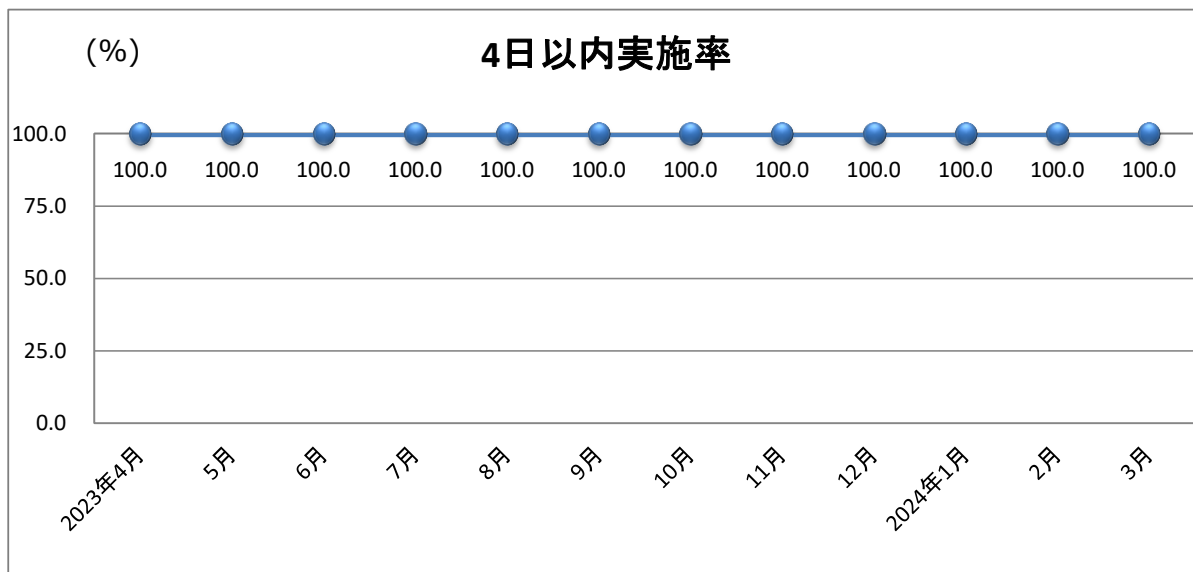
条件② 条件①の症例のうち、EFファイルに以下のいずれかの手術がある退院症例を抽出する

分母

ICD-10	病名
M146	神経障害性関節障害
M17\$	膝関節症[膝の関節症]
M2546	関節滲出液貯留 下腿
M2576	骨棘 下腿
M2586	その他明示された関節障害 下腿
M2596	関節障害、詳細不明 下腿

Kコード	病名
K0821	人工関節置換術(膝)
K082-31	人工関節再置換術(膝)

年月	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	年間
分子	4	5	4	5	4	6	5	3	3	2	6	3	50
分母	4	5	4	5	4	6	5	3	3	2	6	3	50
実施率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



<解説>

人工膝関節全置換術後の過度な安静は、廃用症候群を引き起こす原因となります。このため、早期にリハビリテーションを開始し、廃用症候群を予防していくことが重要になります。また、人工膝関節全置換術後、早期にリハビリテーションを開始することで、下肢への静脈うっ滞を減少させ、深部静脈血栓症の発生頻度を低下させることにも繋がります。さらに、早期退院に向けて、早期にリハビリテーションを開始することが求められます。施設の体制によっては、理学療法士または作業療法士による本格的なリハビリテーションの開始日が休日に該当した場合、リハビリテーションの開始日が1日遅れる場合があります。