

1 7. 大腿骨頭置換術手術患者の術後平均在院日数

算式

【分子】 分母対象例の術後在院日数（退院日－手術日）の総和

【分母】 測定期間内の退院患者のうち、入院中に「大腿骨頭置換術」を受けた患者数

※ Kコード
K0811、K0821（いずれも股に係るもののみ）

定義

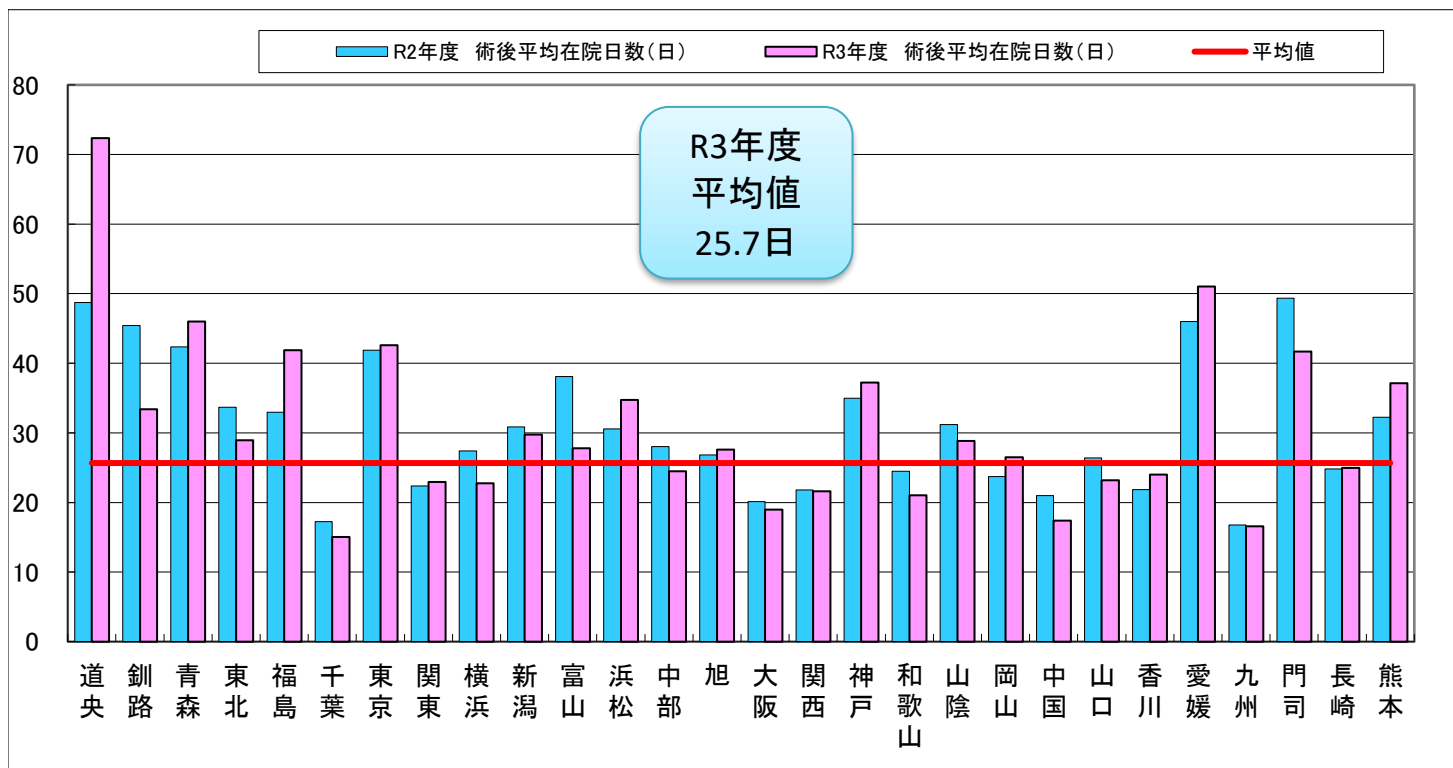
大腿骨頭置換術手術を受けた患者の術後の平均在院日数

指標の解説

D P Cデータより抽出

効率的な医療の提供に関して、入院中に大腿骨頭置換術手術を受けた患者について術後の平均在院日数の状況から評価する。

17. 大腿骨頭置換術手術患者の術後平均在院日数



No	施設名	R2年度			R3年度		
		分母	分子	術後平均在院日数(日)	分母	分子	術後平均在院日数(日)
1	道央	11	536	48.7	3	217	72.3
2	釧路	53	2,408	45.4	56	1,869	33.4
3	青森	11	466	42.4	14	644	46.0
4	東北	132	4,447	33.7	130	3,762	28.9
5	福島	70	2,306	32.9	59	2,472	41.9
6	千葉	127	2,192	17.3	106	1,594	15.0
7	東京	69	2,890	41.9	75	3,195	42.6
8	関東	217	4,856	22.4	169	3,880	23.0
9	横浜	97	2,660	27.4	152	3,458	22.8
10	新潟	94	2,899	30.8	148	4,404	29.8
11	富山	39	1,485	38.1	43	1,195	27.8
12	浜松	56	1,713	30.6	46	1,597	34.7
13	中部	160	4,482	28.0	169	4,136	24.5
14	旭	81	2,175	26.9	96	2,649	27.6
15	大阪	234	4,713	20.1	253	4,801	19.0
16	関西	166	3,617	21.8	147	3,174	21.6
17	神戸	60	2,098	35.0	61	2,270	37.2
18	和歌山	108	2,642	24.5	105	2,211	21.1
19	山陰	121	3,775	31.2	145	4,184	28.9
20	岡山	109	2,586	23.7	131	3,473	26.5
21	中国	110	2,309	21.0	122	2,123	17.4
22	山口	108	2,852	26.4	106	2,457	23.2
23	香川	110	2,402	21.8	119	2,858	24.0
24	愛媛	27	1,242	46.0	30	1,531	51.0
25	九州	257	4,306	16.8	229	3,796	16.6
26	門司	46	2,270	49.3	46	1,917	41.7
27	長崎	250	6,205	24.8	210	5,244	25.0
28	熊本	103	3,320	32.2	98	3,639	37.1
合計		3,026	79,852	26.4	3,068	78,750	25.7
平均	500床以上	167.7	4,129.2	24.6	170.0	3,868.5	22.8
	400床以上	117.0	2,939.2	25.1	116.5	2,913.3	25.0
	300床以上	112.1	2,929.9	26.1	107.7	2,833.6	26.3
	300床未満	44.1	1,581.9	35.8	54.3	1,793.9	33.0