

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

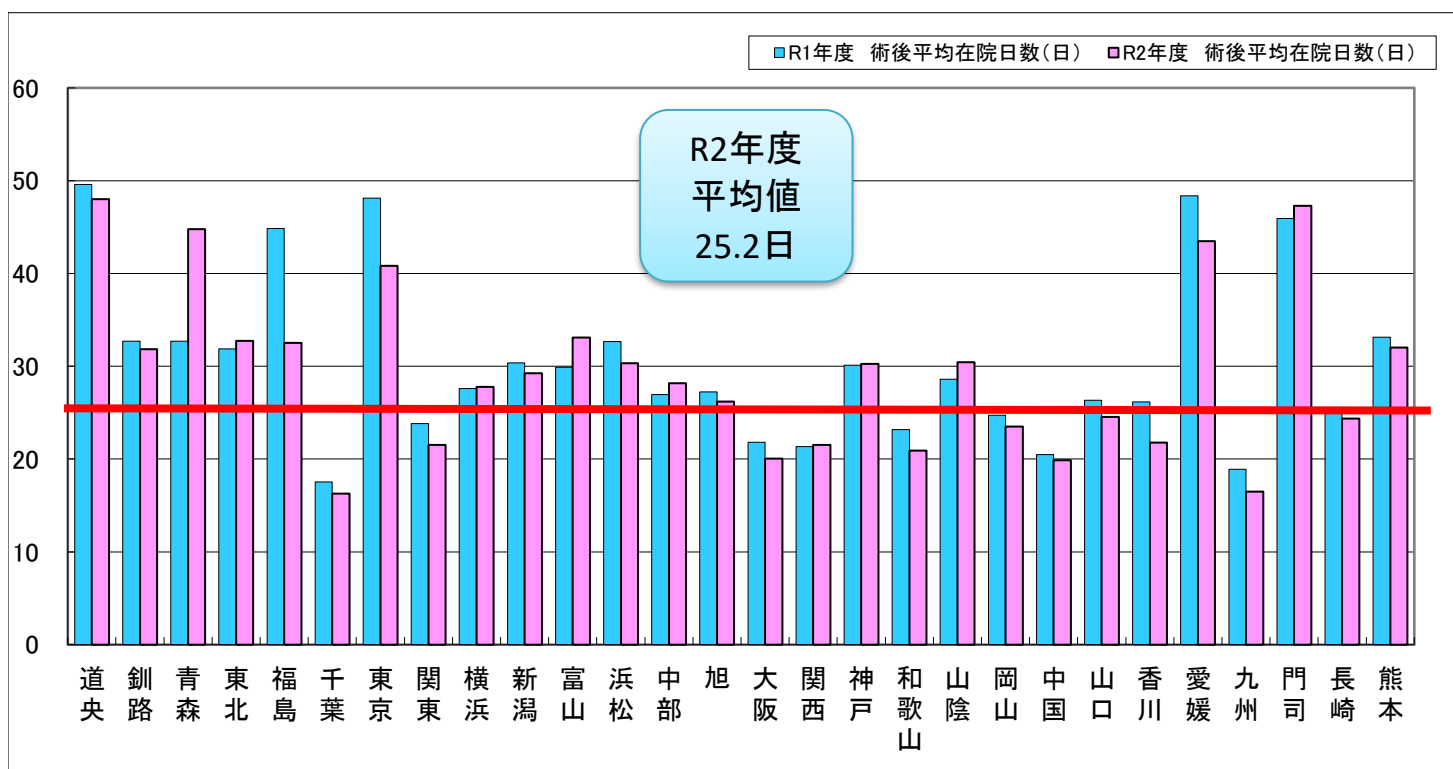
大腿骨頭置換術手術を受けた患者の術後の平均在院日数

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	R1年度			R2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	5	248	49.6	10	480	48.0
2	釧路	51	1,667	32.7	48	1,529	31.9
3	青森	16	523	32.7	9	403	44.8
4	東北	116	3,696	31.9	125	4,093	32.7
5	福島	56	2,511	44.8	63	2,048	32.5
6	千葉	115	2,017	17.5	119	1,937	16.3
7	東京	60	2,888	48.1	62	2,531	40.8
8	関東	237	5,646	23.8	211	4,541	21.5
9	横浜	111	3,064	27.6	90	2,499	27.8
10	新潟	76	2,308	30.4	85	2,487	29.3
11	富山	36	1,076	29.9	34	1,125	33.1
12	浜松	57	1,862	32.7	53	1,607	30.3
13	中部	178	4,796	26.9	150	4,227	28.2
14	旭	58	1,579	27.2	70	1,835	26.2
15	大阪	254	5,538	21.8	223	4,468	20.0
16	関西	167	3,562	21.3	158	3,401	21.5
17	神戸	63	1,897	30.1	52	1,573	30.3
18	和歌山	87	2,018	23.2	99	2,072	20.9
19	山陰	96	2,747	28.6	112	3,410	30.4
20	岡山	148	3,660	24.7	103	2,420	23.5
21	中国	118	2,418	20.5	104	2,068	19.9
22	山口	148	3,898	26.3	103	2,529	24.6
23	香川	122	3,190	26.1	102	2,222	21.8
24	愛媛	33	1,596	48.4	23	1,000	43.5
25	九州	257	4,854	18.9	248	4,090	16.5
26	門司	34	1,562	45.9	39	1,844	47.3
27	長崎	235	5,850	24.9	235	5,730	24.4
28	熊本	74	2,452	33.1	93	2,979	32.0
合	計	3,008	79,123	26.3	2,823	71,148	25.2
平均	500床以上	177.2	4,383.7	24.7	159.5	3,871.5	24.3
	400床以上	113.7	2,911.5	25.6	109.5	2,569.8	23.5
	300床以上	111.7	2,940.0	26.3	104.3	2,591.8	24.8
	300床未満	36.9	1,270.3	34.5	38.6	1,310.6	34.0