

7. 外来化学療法実施件数（100床当たり）

算式

$$\frac{\text{【分子】 外来化学療法加算算定件数}}{\text{【分母】 稼働病床数 \times 暦日数}} \times 100\text{床}$$

※暦日数：外来診療実日数

定義

100床当たりの外来化学療法加算の算定件数

指標の解説

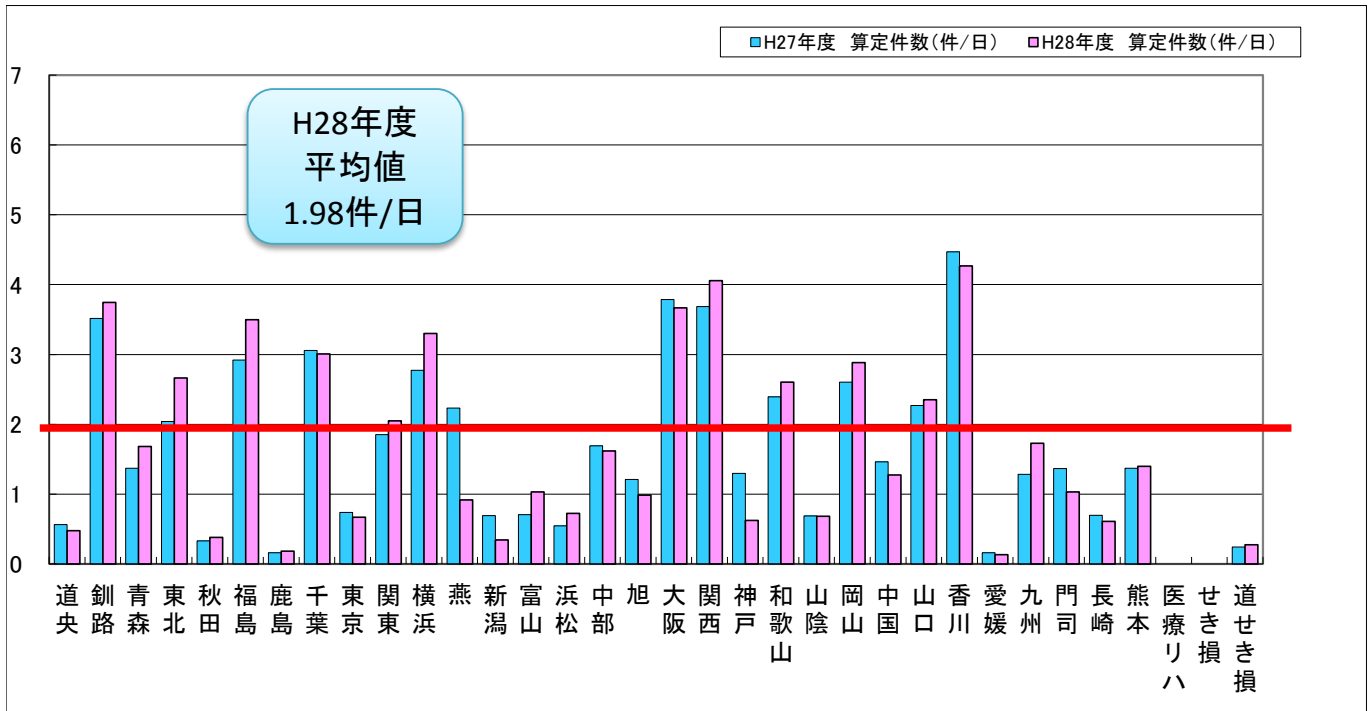
施設調査より抽出

質の高いがん医療の提供に関して、外来におけるがん治療について外来化学療法の実施状況（100床当たりの実施件数）から評価する。

がん治療における化学療法が入院から外来で実施される割合が増加し、がん患者のQOLが向上してきている。

実施件数が多い場合には、外来で適切に化学療法を行うことができる職員（担当医師、看護師、薬剤師等）、設備が充実していると評価できる。

7. 外来化学療法実施件数（100床当たり）



No	施設名	H27年度			H28年度		
		分母	分子	算定件数(件/日)	分母	分子	算定件数(件/日)
1	道央	64,152	363	0.57	57,251	274	0.48
2	釧路	109,350	3,846	3.52	109,350	4,095	3.74
3	青森	73,872	1,011	1.37	73,312	1,235	1.68
4	東北	133,164	2,719	2.04	133,164	3,546	2.66
5	秋田	60,750	200	0.33	60,750	230	0.38
6	福島	81,648	2,386	2.92	81,648	2,856	3.50
7	鹿島	24,300	39	0.16	24,300	45	0.19
8	千葉	96,714	2,959	3.06	96,714	2,907	3.01
9	東京	97,200	717	0.74	97,200	650	0.67
10	関東	148,230	2,742	1.85	148,230	3,038	2.05
11	横浜	157,950	4,378	2.77	157,950	5,211	3.30
12	燕	60,507	1,350	2.23	60,507	555	0.92
13	新潟	87,480	607	0.69	71,077	244	0.34
14	富山	72,900	516	0.71	72,900	753	1.03
15	浜松	75,816	413	0.54	75,816	548	0.72
16	中部	135,108	2,283	1.69	135,108	2,187	1.62
17	旭	60,750	735	1.21	60,750	598	0.98
18	大阪	164,754	6,242	3.79	164,754	6,041	3.67
19	関西	156,006	5,748	3.68	156,006	6,330	4.06
20	神戸	87,480	1,134	1.30	87,480	547	0.63
21	和歌山	73,629	1,761	2.39	73,629	1,918	2.60
22	山陰	93,069	641	0.69	91,977	627	0.68
23	岡山	86,994	2,264	2.60	86,994	2,507	2.88
24	中国	99,630	1,458	1.46	99,630	1,270	1.27
25	山口	74,844	1,699	2.27	74,844	1,761	2.35
26	香川	98,172	4,386	4.47	98,172	4,192	4.27
27	愛媛	52,974	86	0.16	52,134	68	0.13
28	九州	109,350	1,404	1.28	109,350	1,890	1.73
29	門司	57,348	784	1.37	57,105	589	1.03
30	長崎	85,050	591	0.69	85,050	520	0.61
31	熊本	99,630	1,364	1.37	99,630	1,391	1.40
32	医療リハ	36,450	0	0.00	36,450	0	0.00
33	せき損	36,450	0	0.00	36,450	0	0.00
34	道せき損	38,151	92	0.24	38,151	105	0.28
合	計	2,989,872	56,918	1.90	2,963,833	58,728	1.98
平均	500床以上	149,202	4,019	2.69	149,202	4,392	2.94
	400床以上	102,222	2,196	2.15	102,222	2,248	2.20
	300床以上	82,458	1,332	1.62	81,851	1,471	1.80
	300床未満	49,183	365	0.74	50,448	246	0.49