

9. 外来化学療法実施件数（100床当たり）

算式

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

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

※関節リウマチなどの患者に対してインフリキシマブ製剤、トシリズマブ製剤、アバタセプト製剤を使用した場合等を含む。

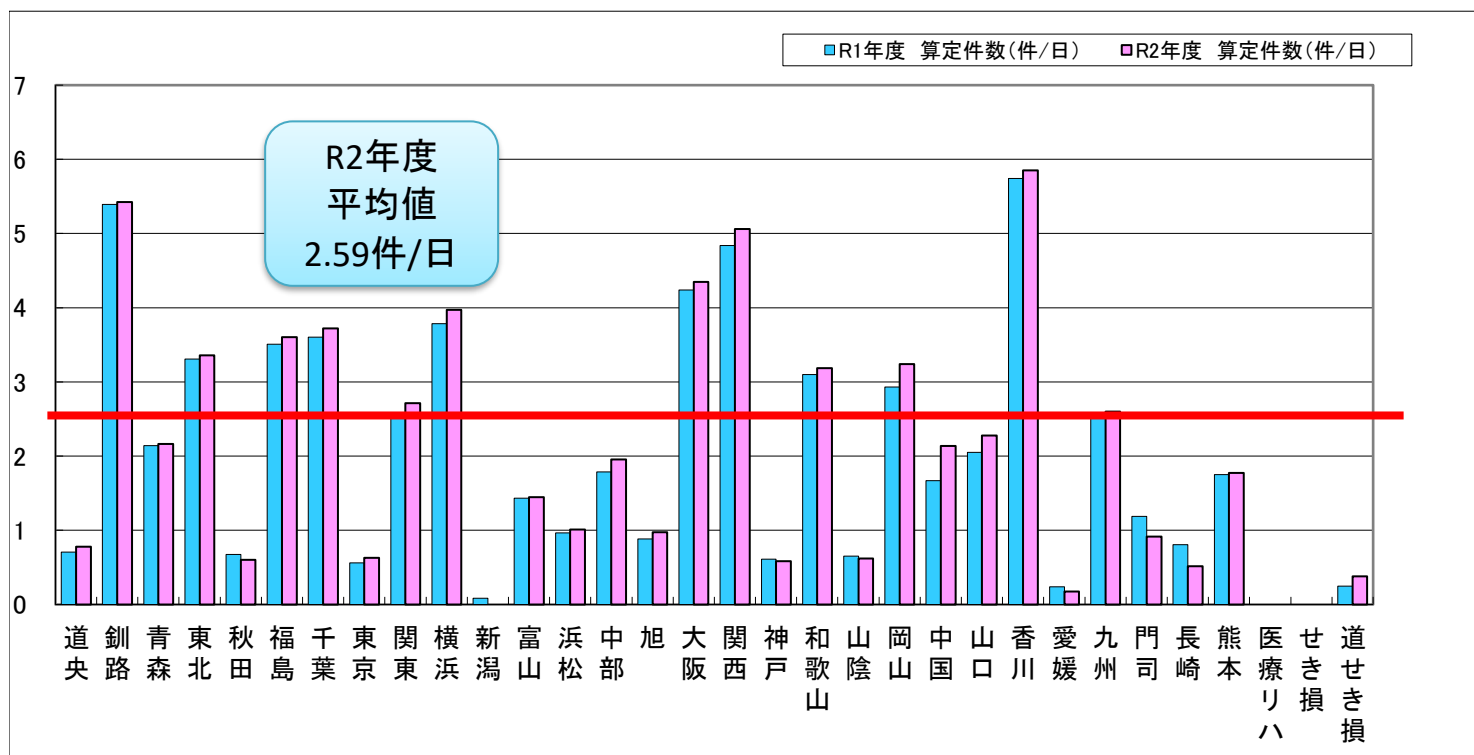
施設調査より抽出

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。

9. 外来化学療法実施件数（100床当たり）



No	施設名	R1年度			R2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	47,280	333	0.70	47,871	372	0.78
2	釧路	108,000	5,822	5.39	109,350	5,933	5.43
3	青森	60,480	1,294	2.14	61,236	1,326	2.17
4	東北	120,960	3,999	3.31	122,472	4,112	3.36
5	秋田	36,960	249	0.67	36,612	221	0.60
6	福島	80,640	2,828	3.51	81,648	2,941	3.60
7	千葉	95,520	3,443	3.60	96,714	3,598	3.72
8	東京	96,000	540	0.56	97,200	610	0.63
9	関東	146,400	3,752	2.56	148,230	4,020	2.71
10	横浜	156,000	5,903	3.78	157,950	6,276	3.97
11	新潟	37,440	32	0.09	37,908	0	0.00
12	富山	68,160	978	1.43	63,909	925	1.45
13	浜松	74,880	723	0.97	75,816	766	1.01
14	中部	127,440	2,279	1.79	129,033	2,524	1.96
15	旭	60,000	531	0.89	60,750	591	0.97
16	大阪	162,720	6,895	4.24	164,754	7,164	4.35
17	関西	154,080	7,456	4.84	156,006	7,893	5.06
18	神戸	86,400	527	0.61	76,788	448	0.58
19	和歌山	72,720	2,254	3.10	73,629	2,347	3.19
20	山陰	90,480	588	0.65	91,611	567	0.62
21	岡山	85,920	2,520	2.93	86,994	2,818	3.24
22	中国	98,400	1,641	1.67	99,630	2,131	2.14
23	山口	73,920	1,516	2.05	74,844	1,705	2.28
24	香川	96,960	5,568	5.74	98,172	5,742	5.85
25	愛媛	47,760	113	0.24	48,357	85	0.18
26	九州	108,000	2,751	2.55	109,350	2,844	2.60
27	門司	44,880	534	1.19	45,441	416	0.92
28	長崎	84,000	678	0.81	85,050	439	0.52
29	熊本	98,400	1,721	1.75	99,630	1,769	1.78
30	医療リハ	36,000	0	0.00	24,300	0	0.00
31	せき損	36,000	0	0.00	36,450	0	0.00
32	道せき損	37,680	94	0.25	38,151	144	0.38
合計		2,730,480	67,562	2.47	2,735,856	70,727	2.59
平均	500床以上	144,600	5,047	3.49	146,408	5,332	3.64
	400床以上	100,960	3,007	2.98	102,222	3,172	3.10
	300床以上	82,720	1,675	2.03	82,566	1,737	2.10
	300床未満	46,604	378	0.81	45,544	371	0.81