

院内がん登録ニュース

2016.4.21 第13号
院内がん登録部会事務局



事務局より



今回は、2013年院内がん登録全国集計から、『癌種登録数・治療前ステージ別』と『胃癌・大腸癌・治療前ステージの治療方法』を、拠点病院及び県推薦病院の全国並びに東京都と墨東病院を比較してみました。

癌種登録数(自施設初回治療);UICC-TNM分類 治療前ステージ別

2013年全国集計

			総数	I期	II期	III期	IV期	不明	
胃がん	拠点	全国	64,905	41,123	7,083	5,005	8,836	2,858	
		都	7,051	4,683	705	455	823	385	
	都道府県推薦	全国	20,121	11,417	2,352	1,752	3,118	1,482	
		都	2,342	1,222	306	201	391	222	
	墨東病院	178	79	34	23	26	16		
			総数	0期	I期	II期	III期	IV期	不明
大腸がん	拠点	全国	78,323	11,499	16,275	12,414	14,493	10,447	13,187
		都	8,878	1,131	1,836	1,417	1,386	1,100	2,007
	都道府県推薦	全国	30,124	4,595	6,236	4,639	5,293	3,993	5,361
		都	4,044	465	812	597	659	519	967
	墨東病院	220	-	27	27	57	38	62	

注) - は10以下の数値(治療方法は裏面)

※ こんなデータが欲しいなどありましたら、事務局までご連絡ください。

次回掲載



2013年登録症例の発見経路と居住区別比較について掲載予定です。

お知らせ

《がんに関する図書閲覧コーナー》

当院に通院、入院中の患者さん及びその家族向けに図書コーナーを設置しました。場所は1階外来総合受付横です。蔵書数は100冊を超えました。



胃癌登録数(自施設初回治療、UICC-TNM分類 治療前ステージ);治療方法

2013年全国集計

I期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	41,123	14,272	20,950	1,417	-	213	17	-	24	2,033	139	-	87	1,950
	都	4,683	1,597	2,390	202	-	18	-	-	-	218	11	-	-	236
都道府県推薦	全国	11,417	4,028	5,639	350	-	56	-	-	-	571	99	-	31	627
	都	1,222	441	561	38	-	12	-	0	0	73	-	-	0	88
墨東病院		79	24	43	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-

II期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	7,083	3,320	52	-	-	141	-	-	-	3,130	21	13	25	350
	都	705	324	-	-	0	13	-	0	0	331	0	-	-	30
都道府県推薦	全国	2,352	1,146	18	-	-	41	-	-	-	938	11	-	22	155
	都	306	159	-	0	-	-	0	-	0	119	0	-	-	21
墨東病院		34	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0

III期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	5,005	1,553	47	-	-	361	-	-	-	2,709	13	15	48	229
	都	455	129	-	0	0	31	0	-	0	275	-	-	0	15
都道府県推薦	全国	1,752	633	13	-	-	117	-	-	-	818	19	-	22	119
	都	201	66	0	0	0	12	0	-	0	103	0	-	-	14
墨東病院		23	12	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0

IV期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	8,836	538	153	-	77	4,571	165	80	12	1,359	18	27	153	1,680
	都	823	54	12	0	-	436	18	-	0	145	-	-	-	138
都道府県推薦	全国	3,118	246	65	-	24	1,236	32	41	-	491	21	-	74	880
	都	391	24	12	0	-	156	-	-	0	57	0	-	-	123
墨東病院		26	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-

大腸癌登録数(自施設初回治療、UICC-TNM分類 治療前ステージ);治療方法

2013年全国集計

0期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	11,499	989	9,962	323	-	-	-	0	-	62	42	-	-	102
	都	1,131	71	1,005	39	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
都道府県推薦	全国	4,595	392	3,966	109	-	-	0	0	-	30	30	-	-	55
	都	465	58	378	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
墨東病院		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	16,275	10,401	2,283	835	17	58	11	0	13	1,949	54	56	30	568
	都	1,836	1,246	196	77	-	-	0	-	-	232	-	12	-	56
都道府県推薦	全国	6,236	3,717	1,058	377	-	22	-	0	-	714	54	-	25	247
	都	812	499	116	42	0	-	-	0	-	105	-	-	-	34
墨東病院		27	20	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0

II期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	12,414	8,170	57	105	16	40	32	-	36	3,383	46	233	56	238
	都	1,417	958	-	-	0	-	-	0	-	348	-	63	-	12
都道府県推薦	全国	4,639	2,991	31	66	-	19	-	-	12	1,257	68	31	59	93
	都	597	386	-	-	0	-	-	0	-	167	-	-	0	14
墨東病院		27	17	-	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0

III期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	14,493	6,930	38	98	29	75	46	15	41	6,437	49	445	82	208
	都	1,386	636	-	-	0	-	-	0	-	613	-	85	-	23
都道府県推薦	全国	5,293	2,682	32	65	-	25	-	-	11	2,184	57	68	57	101
	都	659	325	-	-	0	-	-	-	-	288	-	12	-	12
墨東病院		57	37	-	0	0	0	0	0	0	15	0	-	0	-

IV期		総数	手術	内服	手術+内服	放射線治療	化学療法	放射線治療+化学療法	化学療法+その他	手術/内服+放射線治療	手術/内服+化学療法	手術/内服+その他	手術/内服+放射線治療+化学療法	その他	治療なし
拠点	全国	10,447	2,195	126	40	71	1,625	93	75	38	4,713	59	163	227	1,022
	都	1,100	243	13	-	-	174	11	-	-	516	-	28	-	91
都道府県推薦	全国	3,993	950	77	17	-	500	19	35	16	1,607	45	32	155	532
	都	519	116	11	-	-	65	-	-	-	222	-	-	14	64
墨東病院		38	11	0	-	0	-	-	0	0	14	0	0	0	-