

一概要一

がん治療センターの活動の一貫として、「がん治療検討委員会」を開催している。本委員会は、がん治療全般における円滑な運営及び適正な管理を行うことを目的としている。

「がん治療センター」は日本外科学会、日本消化器外科学会、日本乳癌学会をはじめ、各領域の悪性疾患治療に関する学会の指導医、専門医、認定医を配している。胸腔鏡、腹腔鏡などの内視鏡手術を積極的に行っている。その他、低侵襲治療として肝がんに対するラジオ波治療はもちろんのこと、早期乳がんに対しても研究的治療としてラジオ波治療をおこなっている。

また、各種がんの診断治療においては、治験や全国的な臨床試験に深く関与しており、エビデンス構築に貢献している。これらの実績を基盤とし、従来行なわれている進行癌に対する集学的治療に加えて、早期癌に対する新たな薬物治療、手術治療等に関しても、先進的な診断・治療を積極的に取り入れ、医療の質の向上に貢献している。また診断、治療が複雑な症例を中心にカンサーボードにて複数科、多職種による検討を積極的に行っている。

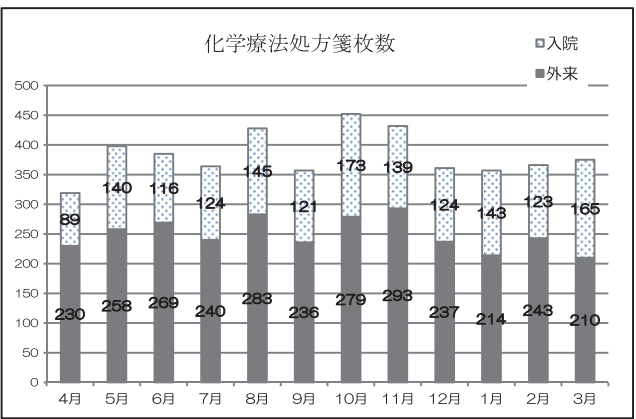
緩和ケアチームは週一回の病棟回診を行っており、疼痛コントロールや精神的不安等の軽減のため多職種による検討の上、方針を決定している。

一実績一

薬剤科からの報告

化学療法処方箋枚数

	2012 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2013 1月	2月	3月	合計
外来	230	258	269	240	283	236	279	293	237	214	243	210	2,992
入院	89	140	116	124	145	121	173	139	124	143	123	165	1,602
総数	319	398	385	364	428	357	452	432	361	360	366	375	4,597
ミキシング 本数	526	666	620	617	735	613	741	716	597	630	626	628	7,715



外来化学療法件数

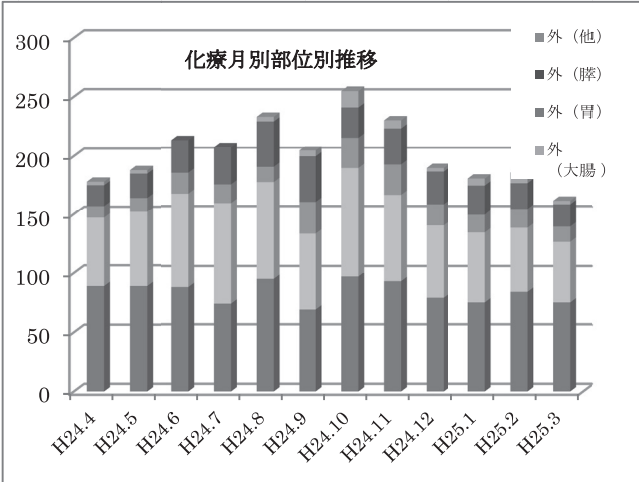
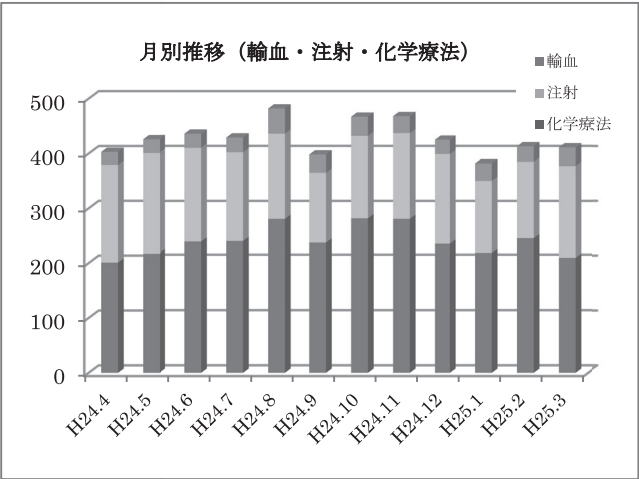
月	外 (乳)	外 (大腸)	外 (胃)	外 (肺)	外 (他)	外科 小計	肺 内	血 内	泌	耳	口 外	脳 外	化療計
H24.4	89	58	10	18	3	178	5	13	2	3			201
H24.5	89	63	12	21	3	188	3	17	3	3	3		217
H24.6	88	79	18	28		213	4	17	2	1	1		238
H24.7	74	85	16	32		207	8	17	5	2			239
H24.8	95	82	13	39	4	233	6	28	2		12		281
H24.9	69	65	26	39	5	204	4	14	2		12		236
H24.10	97	92	26	26	14	255	5	16	5				282
H24.11	93	73	26	31	7	230	5	28	5	3	10		281
H24.12	79	62	17	28	3	189	4	28	8	3	2		234
H25.1	75	60	15	24	6	180	2	24	8	3			217
H25.2	84	55	15	22	9	185	15	30	4	5	1	4	244
H25.3	75	52	13	18	3	161	8	28	4	5		2	208
月平均						201.917							240
合計	1,007	826	207	326	57	2,624.92	69	260	50	28	41	6	2,878

月	リ ア ン	ゲ ラ デ ッ ク ス	ゴ ナ ッ ク ス	フェ ロ デ ッ ク ス	ゾ メ タ	レ バ ー ド	ア ク テ ム ラ	オ レ ン シ ア	テ ン マ ー ク	注 射 計
H24.4	57	69		24	2	13	13			178
H24.5	45	68			27	5	13	26		184
H24.6	57	59			24	2	18	12		172
H24.7	58	78			23	2	1	1		163
H24.8	47	72			28	1		1	6	155
H24.9	43	58			20			1	7	129
H24.10	53	71			17	3			6	150
H24.11	44	68	4	3	25		1	1	10	156
H24.12	51	57	10	6	29	1		2	9	165
H25.1	46	49	4		21	1		1	11	133
H25.2	40	57	12	2	15			2	13	141
H25.3	54	56	18	2	20	2	1	3	13	169
月平均										157.917
合計	595	762	48	37	251	30	47	50	75	1,895

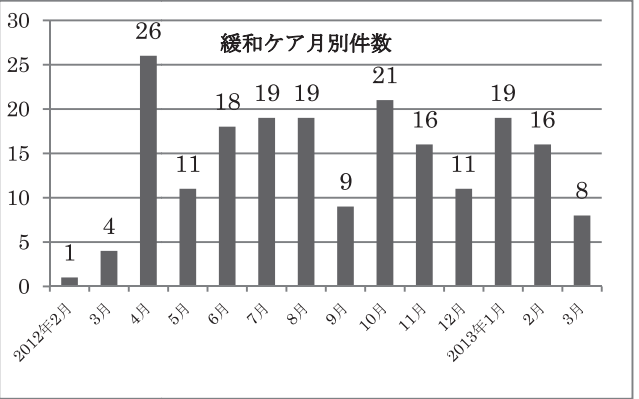
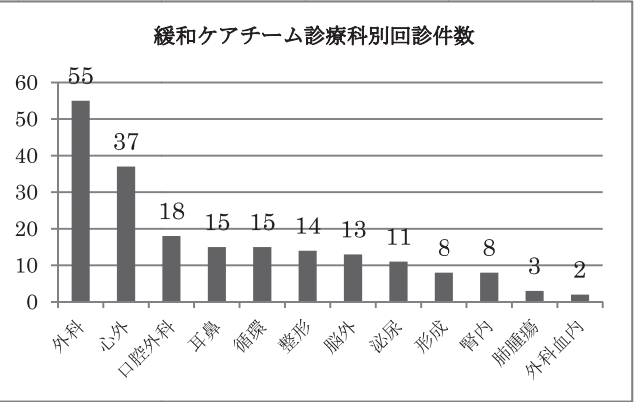
月	加 算 計	オ リ エ ン テ ー シ ョ ン	情 報	自 己 抜 去 指 導	ポ ー ト 抜 去	点 滴	静 筋 皮 下	輸 血	合 計
H24.4	178	11	11		10	1	4	24	239
H24.5	184	19	28		7	7	3	25	273
H24.6	172	17	26	2	9	1	4	26	257
H24.7	163	13	20	3	13	4	10	27	253
H24.8	155	26	30		18	6	4	46	285
H24.9	129	13	21		11		7	33	214
H24.10	150	19	34	7	13	1	4	35	263
H24.11	156	11	12	1	15		4	31	230
H24.12	165	16	26	2	13		9	26	257
H25.1	133	18	25	2	15	1	19	32	245
H25.2	141	13	25	2	11	2	2	28	224
H25.3	169	13	21	0	10	0	8	34	255
月平均	157.9							30.5	
合計	1,895	189	279	19	145	23	78	367	2,995

※加算計は化療計と注射計の合計療

※オリエンテーション：外来化学療法導入時の説明



緩和ケアチームからの報告



臨床研究状況（一部抜粋）

研究内容	予定被験者数
転移・再発乳がんに対するタキサン系薬剤とテイーエスワソンのランダム化比較試験	10
Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発 high-risk 群とフシ化ビリミジン感受性群の選択に関する研究	20
Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法に関する研究－第Ⅲ相臨床試験	20
乳腺甲状腺等表在領域におけるソナゾイド R を用いた造影エコーの評価	100
術前化学療法、原発巣手術施行後、病理学的に腫瘍が残存している乳がん患者を対象にした術後補助療法における Capecitabine 単独療法の検討	5
表在臓器を対象とした、ソナゾイドによる造影超音波検査の臨床研究	20
レトロゾールによる術前内分泌療法が奏効した閉経後乳癌患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌単独療法のランダム化比較試験	5
閉経後乳がんの術後内分泌療法 5 年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール 5 年延長のランダム化比較試験 N-SASBC05	30
乳がん患者の多目的コホート研究	
片側性乳癌患者を対象とした、乳癌 MRI による同時性・異時性対側乳癌の検出に関する多施設共同研究	30
JABTS 乳房超音波診断フローチャートの有用性に関する他施設共同研究 JABTS BC-01	50
超音波造影剤（ソナゾイド）を用いた乳癌のセンチネルリンパ節同定法の研究	5
胆・膵腫瘍性病変に対する、ソナゾイドによる造影超音波検査の臨床研究	30
乳癌に対する経皮的ラジオ波症焼灼療法についての全国後ろ向き研究	150

委員構成

医師 (13 名)	がん治療センター長兼外科主任部長	位藤 俊一
	副病院長兼感染症センター長	玉置 俊治
	兼院内感染対策室長兼輸血部部长	
	救急診療部長兼脳神経センター長兼部長	森内 秀祐
	呼吸器センター長兼部長	桂 浩
	Acute caresurgery 副センター長兼部長	山村 憲幸
	外科医長兼緩和ケアチームリーダー	西谷 暁子
	肺腫瘍内科部長	森山 あづさ
	膠原病内科部長	入交 重雄
	周産期センター産科医療センター長兼部長	荻田 和秀
	泌尿器科医長	森山 泰成
	耳鼻科部長	碓田 猛真
	歯科口腔外科部長	大前 政利
看護師 (5 名)	中央放射線部長兼部長兼放射線治療センター長	櫻井 康介
	中央検査部長兼部長	今北 正美
	外来 E ブロック	森 沙苗
	8階海側看護師長	射手矢 奈津子
	8階海側看護師	堺 美 紀
薬剤師 (2 名)	8階山側看護師長	高畠 麻由美
	8階山側看護師	杉 野 幸 恵
MSW (1 名)	薬剤師部長	森朝 紀文
	薬剤科主査	中 川 直 樹
事務 (3 名)	MSW	下村 恭子
	地域医療連携室室長	中西 賢
	診療情報管理係長	末福 美恵子
	医事係	坂 田 祐美子

緩和ケアチーム構成

外科	西 谷 暁 子	栄養	住 井 諭 美
内科	清 水 勇 雄		宇 野 妙 子
看護	射手矢 奈津子	薬剤科	中 川 直 樹
内科	杉 野 幸 恵		射手矢 弥 生
リハビリテーション科	藤 野 文 崇		安 井 結 香 里
	石 田 恭 子		西 村 亜 希 子
			若 林 里 絵

【がん治療検討委員会風景】



【がん治療検討委員会風景】



【緩和ケア回診・カンファレンス風景】

