

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

Table with columns for DPC, 病名, 症例数, and various cost categories including 総計, 薬剤費, 検査料, 材料費, 診療料, etc. The table contains detailed cost breakdowns for numerous medical conditions.

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

2020.03.04

Table with columns for DPC, 診療科, 症例数, リ入院患者数, コスト計, 診療科目, 材料費, 設備費, 研究費, 法人経費, 控除, 行為合計, 支払, 収入, 差額, 支払, 収入, 差額. The table contains detailed cost breakdowns for various medical treatments and procedures.

8/19

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライナー処理あり(新病院会計準則対応版)

Table with columns for DPC, 名称, 診療科, リンク, 入院患者数, コスト, 総計, 診療科目, 検査項目, 薬剤費, 材料費, 設備費, 経費, 委託費, 研究費, 雑費, 行方合計, 包摂ケア, 実費等. The table contains detailed cost breakdowns for various medical procedures and treatments.

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

Table with columns for DPC, 病名, 症例数, リンク, コスト, 入院日数, 入院費, 検査料, 薬剤料, 看護料, 診療料, 入院費合計, 検査料合計, 薬剤料合計, 看護料合計, 診療料合計, 入院費, 検査料, 薬剤料, 看護料, 診療料, 入院費合計, 検査料合計, 薬剤料合計, 看護料合計, 診療料合計, 入院費, 検査料, 薬剤料, 看護料, 診療料, 入院費合計, 検査料合計, 薬剤料合計, 看護料合計, 診療料合計.

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

2009.03.04

DPC	名称	症例数	1日入退院患者数	コスト	診療費											経費											行方合計		総計		備考														
					医師報酬	薬剤師報酬	看護師報酬	診療報酬	検査料	材料費	設備費	その他	総計	医師報酬	薬剤師報酬	看護師報酬	診療報酬	検査料	材料費	設備費	その他	総計	医師報酬	薬剤師報酬	看護師報酬	診療報酬	検査料	材料費	設備費	その他		総計													
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	74	32	44,928	28,188	3,644	14,583	1,241	2,488	1,337	4,729	2,317	2,114	103	2,214	78	2,146	299	4,688	1,512	970	314	228	435	359	790	2,514	2,423	458	137	374	1,338	418	685	369	95,341	21,148	718	585	22,729	20,186	34,457	1,694		
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	147	55	90,229	50,576	10,093	18,566	1,844	3,278	1,787	3,707	3,448	158	3,601	308	3,492	393	8,081	2,168	1,417	524	640	7,568	2,981	854	1,132	127	369	1,678	288	648	378	528	448	738	528	92,988	20,084	3,548	318	24,252	21,189	32,723	1,426	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	278	78	26,168	22,306	4,752	12,028	1,620	2,448	1,450	4,300	2,190	2,020	171	2,017	98	1,988	405	2,714	1,205	592	228	353	405	274	642	1,981	2,167	596	270	123	327	1,338	163	564	291	1,688	28,900	2,000	69	31,942	29,883	4,373	1,705	
1022000400	心不全あり	18	78	40,892	25,498	5,917	13,178	2,080	2,828	1,389	8,187	8,909	2,410	188	2,098	1,026	1,822	1,039	516	3,188	1,088	737	217	211	298	380	892	1,123	2,040	885	309	155	488	1,452	122	313	511	30,029	28,592	2,410	1,027	35,743	35,718	7,320	2,095
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	218	24	27,852	23,808	3,944	11,424	2,462	3,560	1,870	3,720	2,310	2,119	191	2,343	146	2,264	368	2,832	1,288	666	220	171	228	300	481	1,489	1,598	441	169	604	1,298	144	380	221	30,677	28,502	2,119	59	34,032	34,218	7,149	2,071		
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	31	31	39,890	24,522	5,977	12,243	2,319	3,985	2,120	3,985	2,252	2,120	188	2,262	331	2,188	141	892	1,288	611	188	141	188	282	351	1,175	1,175	415	109	419	1,680	400	441	309	38,298	34,221	1,881	18	39,092	35,222	11,594	1,878		
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	17	10	42,000	26,884	3,572	15,837	1,284	2,471	1,360	2,799	1,999	1,061	39	1,389	16	1,353	4,804	1,793	319	222	280	239	259	1,042	2,654	3,311	999	812	97	219	1,480	400	441	309	38,298	34,221	1,881	18	39,092	35,222	11,594	1,878		
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	33	12	45,371	28,841	5,881	13,511	2,177	2,580	1,749	2,749	3,835	3,333	202	3,418	1,103	2,313	495	4,457	1,490	730	222	287	326	278	330	2,430	3,043	714	977	140	872	1,447	199	605	283	40,852	36,417	3,303	1,103	41,747	34,219	15,284	1,863	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	40	14	48,850	29,282	6,587	14,645	2,422	3,209	2,419	3,288	4,427	4,158	272	4,402	948	1,514	378	4,718	1,535	463	184	533	809	2,810	3,167	972	293	134	390	1,677	198	768	443	39,843	34,739	4,158	948	42,380	27,483	12,569	1,529			
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	614	167	55,090	30,287	6,919	13,112	3,545	2,798	1,975	3,244	5,173	4,972	201	6,320	4,628	2,301	461	4,982	3,520	2,301	911	313	832	314	901	2,834	3,240	746	474	143	342	1,555	210	689	273	48,480	38,885	4,372	4,628	51,741	28,200	21,441	1,988	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	134	23	36,781	30,808	8,756	15,633	3,737	3,833	1,829	3,154	6,417	6,129	198	5,259	3,428	1,835	438	5,911	2,018	1,188	291	391	784	338	931	2,942	3,175	107	377	151	472	1,682	189	308	286	48,480	39,116	6,219	3,420	51,331	31,145	18,411	1,875	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	82	23	55,802	27,287	5,919	14,712	2,199	2,382	2,065	16,288	9,301	8,158	145	8,602	4,855	2,047	388	8,188	1,374	603	298	329	1,096	418	878	2,598	2,264	728	214	189	347	1,478	203	900	285	50,412	38,702	8,158	4,555	54,078	34,341	17,500	1,807	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	1	17	45,904	23,547	4,718	13,519	1,950	916	811	13,469	4,171	4,171	0	8,663	7,982	681	825	8,728	1,754	643	293	453	838	182	1,153	1,932	4,476	1,120	193	116	1,631	1,414	203	0	54,283	42,130	2,171	7,982	62,297	61,874	18,659	2,064		
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	788	128	37,247	23,144	3,020	11,948	2,193	3,810	1,580	4,129	2,749	2,532	217	3,058	33	817	4,380	3,597	591	138	233	255	557	394	863	2,122	2,177	690	348	129	255	1,233	164	888	283	30,804	28,309	2,332	93	33,582	27,620	4,551	1,905	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	599	14	45,472	27,098	5,276	14,003	3,528	2,559	1,734	6,998	4,299	4,103	198	2,180	1,970	1,195	433	4,687	1,990	715	247	294	591	354	666	2,541	3,227	847	359	157	380	1,478	181	818	254	39,498	34,425	4,103	970	42,897	28,990	13,966	1,341	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	84	127	51,295	25,441	5,389	13,531	2,310	2,178	1,827	14,716	11,250	11,087	164	3,003	2,021	981	463	4,420	1,639	512	304	281	850	330	733	2,483	2,644	851	252	110	360	2,288	146	884	553	45,595	32,467	11,087	2,021	50,664	36,787	11,893	2,004	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	5	23	68,862	30,149	8,240	12,272	7,875	2,584	1,758	23,205	3,357	3,893	264	18,851	18,900	2,851	298	5,281	1,903	2,558	30	185	287	88	640	3,284	3,985	802	154	144	127	2,637	46	791	163	48,910	29,818	3,893	15,900	72,689	61,047	8,361	2,062	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	382	8	38,831	24,831	8,092	12,495	3,834	2,154	3,585	2,888	1,278	837	341	1,104	73	1,031	504	4,389	1,548	960	237	171	441	277	788	2,343	2,775	551	488	127	387	1,433	234	854	214	35,823	34,913	337	73	38,885	30,588	6,355	1,771	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	6	167	32,058	21,168	5,293	10,493	2,808	1,349	1,222	3,840	1,200	1,128	184	884	42	941	387	4,308	1,384	873	598	231	724	87	880	2,021	2,058	388	388	83	134	1,093	183	461	0	31,201	30,033	1,126	43	35,311	31,000	2,480	1,261	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	138	287	30,123	28,879	8,193	14,932	2,783	2,898	1,689	10,075	5,812	5,283	287	4,024	2,589	1,480	409	4,323	3,322	412	328	320	582	395	948	2,527	3,063	959	353	123	408	1,120	207	591	458	41,228	33,308	5,345	2,588	50,940	28,301	12,816	1,723	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	282	120	38,720	24,707	5,868	16,625	2,724	2,786	1,449	8,005	5,090	4,801	210	1,188	1,717	1,012	417	3,849	1,878	1,518	241	289	682	278	707	2,214	3,000	711	418	328	618	1,925	181	604	402	38,881	31,927	1,851	173	39,718	27,074	6,688	1,739	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	32	24	37,852	26,804	8,081	18,461	2,885	2,480	1,434	5,188	2,452	2,189	288	2,480	1,881	1,470	863	3,881	1,971	2,207	1,012	1,834	388	485	1,058	1,814	417	343	680	395	284	980	395	284	980	46,866	39,863	3,864	618	51,732	24,321	11,370	2,022	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	8	210	105,181	57,753	9,895	30,854	6,219	3,798	2,188	24,310	15,159	14,828	331	9,010	5,744	3,245	142	10,070	2,050	826	417	341	3,344	822	2,689	3,890	4,978	696	813	129	572	3,998	388	1,400	1,013	69,824	49,232	14,828	5,784	88,248	61,890	23,232	1,128	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	142	187	42,720	24,890	5,120	10,852	2,311	2,798	1,711	4,888	4,463	384	271	1,545	1,476	292	3,897	381	529	228	288	800	253	790	353	2,447	2,926	366	266	110	412	1,394	191	853	300	38,490	32,441	4,641	1,455	48,228	32,787	12,021	1,703	
1022000400	慢性心臓病 心不全あり	1,308	118	38,821	22,848	6,274	13,027	1,908	2,483	1,928	3,988	3,231	2,651	171	2,648	1,391	892	3,900	1,891	1,981	210	217	529	329	655	2,185	2,719	849	389	128	246	1,187	167	538	328	44,621	20,988	2							

特定機能病院以外 DPC 別 28.7 年度 7 月入院～10 月退院患者についての 1 日当たりのコスト アウトライナー処理あり(新病院会計準則対応版)

Table with 10 columns: DPC, 病名, 症例数, 平均年齢, コスト計 (総費用, 薬剤費, 検査費, 看護費, 診療費, 材料費), 材料費 (医薬品, 衛生材料, 検査材料, 検査用材料, 検査用器具), 検査費 (検査用器具, 検査用材料, 検査用器具, 検査用材料, 検査用器具), 検査用材料 (検査用器具, 検査用材料, 検査用器具, 検査用材料, 検査用器具), 検査用器具 (検査用器具, 検査用材料, 検査用器具, 検査用材料, 検査用器具), 検査用材料 (検査用器具, 検査用材料, 検査用器具, 検査用材料, 検査用器具), 検査用器具 (検査用器具, 検査用材料, 検査用器具, 検査用材料, 検査用器具).

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

2009.03.04

Main data table with columns for DPC, 病名 (Disease Name), 病期 (Stage), 入院日数 (Length of Stay), 手術有無 (Surgery), 入院費 (Inpatient Fee), and various medical cost categories (Medicine, Materials, etc.).

16/19

特定機能病院以外 DPC別 H20年度7月入院～10月退院患者についての1日当たりのコスト アウトライヤー処理あり(新病院会計準則対応版)

2009.03.04

DPC	名称	症例数	リ1 入 退 例 自 身 数	コスト計	材料費										経費										行為合計				包括ケア															
					給与					薬品					診療					管理					研究					手技		薬剤		材料		入退		出退		食事				
					計	医師	看護	医技	事務	薬剤	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査	検査			
180040017000	手術-泌尿器科の手術	469	143	32,463	27,283	2,010	13,167	2,811	3,016	1,357	13,151	3,369	3,276	142	9,298	7,282	2,094	426	6,778	1,509	892	299	254	230	328	910	2,465	2,396	694	259	155	446	1,760	234	881	337	46,824	36,148	2,228	7,282	48,337	32,348	23,201	1,820
180040018000	手術-泌尿器科の手術	777	38	41,138	34,030	8,411	12,250	2,029	2,738	1,580	3,649	3,907	3,748	154	7,202	215	1,020	490	6,811	1,694	831	282	271	836	351	838	2,288	2,871	907	332	140	437	1,461	190	888	538	31,500	27,528	2,748	219	34,832	28,802	6,200	1,826
180040019000	手術-泌尿器科の手術	48	147	45,715	24,372	4,818	12,512	2,803	2,949	1,780	9,530	6,528	6,328	198	2,667	1,367	1,300	337	4,808	1,740	722	288	183	539	258	810	2,530	2,897	483	334	187	303	1,430	148	1,017	598	26,972	31,278	6,328	1,287	42,940	30,280	11,111	1,438
180020000000	その他の異性接触	184	182	43,856	25,230	6,152	13,118	2,016	2,459	1,504	8,098	5,818	5,245	171	2,175	728	1,448	404	4,289	1,415	785	204	231	329	252	881	2,323	2,777	822	325	125	414	1,280	181	584	337	26,837	30,882	5,245	729	40,810	29,858	8,881	1,578
180060000000	その他の新生児	251	71	48,980	27,582	8,247	13,345	1,942	2,451	1,477	8,943	3,280	3,056	214	4,314	1,812	2,502	449	4,479	1,718	829	130	200	402	305	898	2,528	2,983	477	383	132	414	1,838	408	604	274	30,281	45,442	2,908	1,812	37,882	24,818	33,836	1,351

200801028A 別冊2

平成20年度厚生労働科学研究補助金（政策科学推進研究事業）分担研究報告書

包括払い方式が医療経済及び医療提供体制に
及ぼす影響に関する研究

(H19-政策-指定-001)

別冊2

急性期医療のプロセス分析
(がん化学療法レジメンの分析)

平成21年3月

分担研究者	石川	ベンジャミン光一
主任研究者	松田	晋哉

MDC	DPC Portfolio Suite
ALL	入院化学療法のレジメン top200 Ver0.9 beta
	研究代表者 松田 晋哉 (産業医科大学) 研究分担者 石川 ベンジャミン 光一 (国立がんセンター)

本資料についての注意事項

本資料は、「包括払い方式が医療経済及び医療提供体制に及ぼす影響に関する研究 (H19-政策-指定-001)」で作成されたものです。

1. DPCポートフォリオ：入院化学療法のレジメンtop200とは

DPC ポートフォリオとは、急性期病院における医療の実態を一覧できるように分析・可視化したものです。ポートフォリオは目的に応じて作成されており、この資料では入院化学療法の薬剤組み合わせのうち、症例数による上位 200 通りの入院レジメンについて、その使用実態を把握することを目的としています。

2. ポートフォリオの内容

DPC ポートフォリオ：入院化学療法のレジメン top200 では、E/F ファイルの薬剤情報を利用して、患者・入院単位に使用された薬剤を集計しています。

このファイルで配布するものは、

- 目次..... 症例数による上位 200 通りの入院レジメンのリスト
- レジメン別の使用状況..... レジメン別に DPC 6 桁分類ごとの使用状況を集計
- DPC 6 桁分類別の使用状況... DPC 6 桁分類別にレジメンの構成比率などを集計

を統合したものです。

2.1. 「目次」の構成

レジメン別に使用症例数の多いものから順に全てをリストしたものです。

レジメンリスト：1位～50位		～100位 / ～150位 / ～200位						
順位	薬剤組み合わせ	薬剤数	症例数	←%	←累積	集計数	←%	DPC 6 数
1	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)	2	26,834	8.97	8.97	628	67.9	90
2	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+オキサリプラチン(7)	3	22,546	7.53	16.51	781	83.2	81
3	塩酸エビルピシン(9)	1	12,573	4.20	20.71	576	61.3	101
4	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+塩酸イリノテカン(6)	3	11,311	3.78	24.49	661	70.4	53
5	シスプラチン(2)	1	9,811	3.28	27.77	678	72.2	84
6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)	1	8,388	2.80	30.57	846	90.1	187
7	フルオロウラシル(1)+シスプラチン(2)	2	8,198	2.74	33.31	579	61.7	69

順位..... 症例数の多いものから順位をつけています。

薬剤組み合わせ..... 入院中に使用された薬剤の組み合わせです。

薬剤数..... レジメンに含まれる薬剤の数です。

症例数..... レジメンが使用された症例数です。

←%・累積%..... 症例全体に占める割合および累積%です。

施設数 レジメンを使用していた施設数です。
 ←%・累積% 調査参加施設全体に占める割合です。
 DPC 6 数 レジメンが使用された DPC 6 桁分類の数です。

2.2. 「レジメン別の使用状況」の構成

レジメン別に DPC 6 桁分類ごとの使用状況の集計を示したものです。
 「レジメンの内容」、「DPC 6 桁分類別の使用状況」の 2 つのセクションから構成されています。

レジメンの詳細		1: カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)					
レジメンの内容							
薬剤数	薬剤組み合わせ	症例数	←%	施設数	DPC 6 数		
2	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)	26,854	9.0	638	90		
DPC 6 桁分類別の使用状況							
順位	DPC6	分類名称	症例数	←%	←累積	施設数	←%
1	120010	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍	10,768	40.1	40.1	462	72.4
2	040040	肺の悪性腫瘍	7,844	29.2	69.3	532	83.4
3	120020	子宮頸・体部の悪性腫瘍	6,468	24.1	93.4	399	62.5
4	060030	小腸の悪性腫瘍	335	2.0	95.4	117	18.3
5	110050	後腹膜疾患	265	1.0	96.4	92	14.4

2.2.1. レジメンの内容

各レジメンの概略を「目次」の形式に従って示しています。

2.2.2. DPC 6 桁分類別の使用状況

各レジメンの DPC 6 桁分類ごとの使用状況の集計を示したものです。
 順位 症例数の多いものから順位をつけています。
 DPC6 DPC 6 桁分類の番号です。
 分類名称 DPC 6 桁分類の名称です。(新生物以外の分類は赤字)
 症例数 レジメンを使用していた症例数です。
 ←%・累積% レジメンを使用していた症例数に占める割合および累積%です。
 施設数 レジメンを使用していた施設数です。
 ←%・累積% レジメンを使用していた施設数に占める割合です。

間に赤の罫線があるところは、累積で 80% の症例をカバーする位置を示しています。

2.3. DPC 6 桁分類別の使用状況

DPC 6 桁分類別にレジメンの構成比率の集計を示したものです。
 「ヘッダ部分」と「使用状況」の 2 つのセクションから構成されています。

2.3.1. ヘッダ部分

各 DPC 6 桁分類における化学療法薬剤の使用状況についての概要です。

120010: 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍 化療レジメン Top30

使用薬剤数	症例数と薬剤組み合わせ (Top30)	レジメン数	症例数	施設数
使用薬剤数 - 50		レジメン数 - 320	症例数 - 20,793	施設数 - 523

使用薬剤数 DPC 6 桁分類で使用された薬剤の数です。
 レジメン数 DPC 6 桁分類で使用されたレジメンの数です。
 症例数 DPC 6 桁分類で化学療法薬剤が使用された症例数です。
 施設数 DPC 6 桁分類で化学療法薬剤を使用していた施設数です。

2.3.2. 使用状況

DPC 6 桁分類別にレジメンの構成比率などの集計を示したものです。

薬剤名	薬剤リスト 使用された症例の多いものから順に左→右に並んでいます																														
	カルボプラチン 1	パクリタキセル 2	塩酸イリノテカン 3	ドセタキセル水和物 4	シスプラチン 5	塩酸ゲムシタビン 6	シクロホスファミド 7	ネグプラチン 8	マイトマイシンC 9	エトキシド 10	塩酸ビラルビシン 11	塩酸エビルビシン 12	塩酸プレオマイシン 13	酢酸オクトレオチド 14	イホスファミド 15	フルオロウラシル 16	OK 17	塩酸ドキソリブシン 18	レチナリチン 19	オキサリプラチン 20	塩酸シタラキシル 21	塩酸シタラキシル配合剤 22	塩酸シタラキシル配合剤 23	塩酸シタラキシル配合剤 24	塩酸シタラキシル配合剤 25	塩酸シタラキシル配合剤 26	塩酸シタラキシル配合剤 27	塩酸シタラキシル配合剤 28	塩酸シタラキシル配合剤 29	塩酸シタラキシル配合剤 30	
症例数	13,366	12,409	3,422	2,912	2,867	693	622	546	530	400	287	232	214	172	160	129	82	74	54	37	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
±%	64	60	16	14	14	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使用レジメン数	121	98	68	39	104	31	41	26	38	38	28	21	9	47	18	22	33	12	3	2	10	12	6	8	5	7	6	5	2	2	9
±%	30	31	21	18	33	10	13	8	12	5	9	7	3	13	6	7	16	5	1	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	3	
施設数	489	473	321	302	323	105	115	72	96	138	55	45	73	121	37	46	62	26	25	21	27	14	12	7	8	7	7	4	2	11	
±%	93	90	61	58	62	20	22	14	18	25	11	9	14	23	7	9	15	5	5	4	5	3	2	1	2	1	1	1	0	2	

レジメン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	10,768	52	52	462	2																										
2	1,901	6	60	230	2																										
3	1,107	5	65	179	2																										
4	1,055	5	70	173	1																										
5	976	5	75	175	1																										
6	456	2	77	75	2																										
7	361	2	79	66	1																										
8	324	2	81	52	1																										
9	301	1	82	57	2																										
10	275	1	83	44	2																										

注	1,204	6	100	-	-	他に290の薬剤組み合わせあり→レジメンリスト(ALL)																													
順位	症例数	症例%	施設数	薬剤数	高投数	薬剤組み合わせ																													

各レジメンのリスト オレンジ：10%以上、黄色：1%以上、灰色：リスト外の小計

行間に赤の罫線があるところは、累積で80%の症例をカバーする位置を示しています。

各レジメンの使用状況（行）の各列の名称は表の最下行に示されています。左から順に、順位、症例数、症例%（そのレジメンが全体に占める割合）、累積%（この順位までのレジメンが全体に占める累積割合）、施設数、組み合わせられている薬剤数を示しています。その右側では、使用されていた薬剤を●で示しています。

3. 薬剤の集計方法について

3.1.1. 抗癌剤使用データの抽出

各施設から提出されたE/Fファイルにおいて、標準レセ電算コードにより記述されている薬剤のレコードを抽出しています。

3.1.2. 抗癌剤の「名寄せ」処理

商品名、規格等のバリエーションを吸収し、成分を基準とした集計を実施するために、抗癌剤については薬効分類に基づく「名寄せ」処理を行っています。この処理で用いた変換表は、研究分担者（桑原一彰：九州大学）の協力により作成されています。

4. データについての注意事項

利用にあたっては、下記のデータについての注意事項に留意してください。

4.1. 症例データベースについて

このポートフォリオは、平成 19 年度松田班調査において提出されたデータを利用して作成しています。入院の E/F ファイルについては、参加施設から提出された平成 19 年 7 月～12 月の診療データを使用しています。

4.2. DPC分類について

平成 20 年 4 月版 DPC を利用して研究班で独自に分類を行っています。その手法については、研究協力者（堀口裕正：東京大学）の報告書を参照してください。

5. 本資料についての連絡先

石川 ペンジャミン 光一

国立がんセンター がん対策情報センター 情報システム管理課 システム開発室

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

電子メールアドレス：kishikaw@ncc.go.jp

FAX：03-3547-8586

レジメンの内容

順位	薬剤組み合わせ	薬剤数	症例数	←%	←累積	施設数	←%	DPC6数
1	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(5)	2	26,854	8.97	8.97	638	67.9	90
2	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+オキサリプラチン(7)	3	22,546	7.53	16.51	781	83.2	81
3	塩酸エビルピシン(9)	1	12,573	4.20	20.71	576	61.3	101
4	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+塩酸イリノテカン(6)	3	11,311	3.78	24.49	661	70.4	53
5	シスプラチン(2)	1	9,811	3.28	27.77	678	72.2	84
6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)	1	8,388	2.80	30.57	846	90.1	187
7	フルオロウラシル(1)+シスプラチン(2)	2	8,198	2.74	33.31	579	61.7	69
8	塩酸ゲムシタピン(13)	1	7,173	2.40	35.71	744	79.2	103
9	パクリタキセル(5)	1	6,626	2.21	37.93	659	70.2	83
10	ドセタキセル水和物(11)	1	6,478	2.16	40.09	569	60.6	66
11	シスプラチン(2)+塩酸イリノテカン(6)	2	5,097	1.70	41.79	532	56.7	46
12	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)	2	4,782	1.60	43.39	635	67.6	52
13	シクロホスファミド(8)+塩酸ドキシソルピシン(12)+硫酸ピンクリスチン(14)+リツキシマブ(16)	4	4,663	1.56	44.95	401	42.7	28
14	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(11)	2	4,227	1.41	46.36	359	38.2	43
15	テガフル・ウラシル配合(21)	1	3,490	1.17	47.53	741	78.9	189
16	塩酸エビルピシン(9)+マイトマイシンC(18)	2	3,394	1.13	48.66	201	21.4	42
17	塩酸イリノテカン(6)	1	3,391	1.13	49.80	486	51.8	54
18	酢酸オクトレオチド(28)	1	3,169	1.06	50.86	608	64.7	137
19	カルボプラチン(3)+エトボシド(15)	2	3,116	1.04	51.90	438	46.6	46
20	マイトマイシンC(18)	1	3,109	1.04	52.94	380	40.5	83
21	ゲフィチニブ(31)	1	2,989	1.00	53.93	520	55.4	76
22	ビカルタミド(23)	1	2,946	0.98	54.92	679	72.3	208
23	フルオロウラシル(1)+シクロホスファミド(8)+塩酸エビルピシン(9)	3	2,905	0.97	55.89	354	37.7	29
24	OK-432(27)	1	2,747	0.92	56.81	604	64.3	114
25	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+オキサリプラチン(7)+ペバシズマブ(29)	4	2,623	0.88	57.68	290	30.9	22
26	シクロホスファミド(8)	1	2,575	0.86	58.55	507	54.0	157
27	塩酸ビラルピシン(20)	1	2,460	0.82	59.37	311	33.1	53
28	酢酸リユープロレリン(26)	1	2,211	0.74	60.11	637	67.8	208
29	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)	2	2,108	0.70	60.81	372	39.6	36
30	アナストロゾール(33)	1	2,023	0.68	61.49	616	65.6	206
31	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタピン(13)	2	1,945	0.65	62.14	284	30.2	30
32	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(11)	2	1,945	0.65	62.79	254	27.1	28
33	トラスツズマブ(30)	1	1,873	0.63	63.41	324	34.5	46
34	シクロホスファミド(8)+硫酸ピンクリスチン(14)+リツキシマブ(16)+塩酸ビラルピシン(20)	4	1,830	0.61	64.02	252	26.8	17
35	塩酸アムルピシン(38)	1	1,766	0.59	64.61	338	36.0	21
36	シスプラチン(2)+エトボシド(15)	2	1,727	0.58	65.19	339	36.1	42
37	カルボプラチン(3)+塩酸ゲムシタピン(13)	2	1,713	0.57	65.76	319	34.0	30
38	シスプラチン(2)+酒石酸ビノレルピン(22)	2	1,662	0.56	66.32	237	25.2	11
39	シクロホスファミド(8)+塩酸エビルピシン(9)	2	1,613	0.54	66.86	217	23.1	23
40	塩酸ドキシソルピシン(12)	1	1,600	0.53	67.39	174	18.5	38
41	フルオロウラシル(1)	1	1,458	0.49	67.88	369	39.3	74
42	酒石酸ビノレルピン(22)	1	1,445	0.48	68.36	369	39.3	35
43	リツキシマブ(16)	1	1,430	0.48	68.84	286	30.5	41
44	テガフル・ウラシル配合(21)+ホリナートカルシウム(24)	2	1,423	0.48	69.32	477	50.8	80
45	フルオロウラシル(1)+ネダプラチン(25)	2	1,410	0.47	69.79	185	19.7	26
46	メトトレキサート(17)	1	1,397	0.47	70.26	304	32.4	131
47	ビカルタミド(23)+酢酸リユープロレリン(26)	2	1,386	0.46	70.72	505	53.8	144
48	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+塩酸ゲムシタピン(13)	2	1,299	0.43	71.15	419	44.6	32
49	フルオロウラシル(1)+レボホリナートカルシウム(4)+塩酸イリノテカン(6)+ペバシズマブ(29)	4	1,283	0.43	71.58	215	22.9	17
50	インターフェロンα(42)	1	1,245	0.42	72.00	432	46.0	86

レジメンの内容

順位	薬剤組み合わせ	薬剤数	症例数	←%	←累積	施設数	←%	DPC 6数
51	シクロホスファミド(8)+塩酸ドキシソルピシン(12)+硫酸ビクリスチン(14)	3	1,235	0.41	0.41	312	33.2	42
52	塩酸イリノテカン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)	2	1,125	0.38	0.79	335	35.7	32
53	メルファラン(37)	1	1,022	0.34	1.13	357	38.0	63
54	カルボプラチン(3)+塩酸イリノテカン(6)	2	977	0.33	1.46	242	25.8	28
55	テモゾロミド(52)	1	971	0.32	1.78	270	28.8	31
56	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)+ドセタキセル水和物(11)	2	942	0.31	2.10	290	30.9	39
57	バクリタキセル(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)	2	929	0.31	2.41	299	31.8	38
58	酢酸ゴセレリン(35)	1	908	0.30	2.71	416	44.3	155
59	フルオロウラシル(1)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(11)	3	908	0.30	3.01	178	19.0	22
60	シクロホスファミド(8)+塩酸ドキシソルピシン(12)	2	905	0.30	3.32	154	16.4	20
61	塩酸ゲムシタピン(13)+酒石酸ビノレルビン(22)	2	882	0.29	3.61	205	21.8	21
62	シスプラチン(2)+塩酸ドキシソルピシン(12)+メトトレキサート(17)+硫酸ビンプラスチン(34)	4	880	0.29	3.90	194	20.7	19
63	シスプラチン(2)+バクリタキセル(5)	2	855	0.29	4.19	156	16.6	21
64	メシル酸イマチニブ(48)	1	832	0.28	4.47	381	40.6	108
65	ビカルタミド(23)+酢酸ゴセレリン(35)	2	814	0.27	4.74	359	38.2	116
66	クエン酸タモキシフェン(46)	1	809	0.27	5.01	377	40.1	130
67	塩酸イリノテカン(6)+ネダプラチン(25)	2	800	0.27	5.28	88	9.4	19
68	塩酸ドキシソルピシン(12)+硫酸ビクリスチン(14)	2	783	0.26	5.54	228	24.3	28
69	酢酸メドロキシプロゲステロン(51)	1	717	0.24	5.78	305	32.5	156
70	インターフェロンβ(40)	1	714	0.24	6.02	215	22.9	42
71	バクリタキセル(5)+トラスツマブ(30)	2	693	0.23	6.25	208	22.2	14
72	シスプラチン(2)+塩酸ドキシソルピシン(12)	2	693	0.23	6.48	129	13.7	21
73	ヒドロキシカルバミド(59)	1	688	0.23	6.71	328	34.9	124
74	塩酸イリノテカン(6)+マイトマイシンC(18)	2	683	0.23	6.94	116	12.4	13
75	カルボプラチン(3)	1	680	0.23	7.17	210	22.4	37
76	硫酸ビクリスチン(14)+ダカルバジン(36)+インターフェロンβ(40)+塩酸ニムスチン(47)	4	657	0.22	7.39	132	14.1	12
77	シクロホスファミド(8)+硫酸ビクリスチン(14)+塩酸ビラルピシン(20)	3	650	0.22	7.60	191	20.3	26
78	レトロゾール(54)	1	630	0.21	7.81	286	30.5	90
79	ジノスタチンステマラマー(62)	1	605	0.20	8.02	54	5.8	39
80	シタラビン(19)+塩酸アクリラルピシン(50)	2	595	0.20	8.22	190	20.2	9
81	塩酸ドキシソルピシン(12)+硫酸ビンプラスチン(34)+ダカルバジン(36)+塩酸プレオマイシン(44)	4	595	0.20	8.41	186	19.8	7
82	リン酸エストラムスチンナトリウム(41)	1	587	0.20	8.61	320	34.1	84
83	エトボシド(15)	1	580	0.19	8.80	262	27.9	67
84	塩酸ドキシソルピシン(12)+マイトマイシンC(18)	2	569	0.19	8.99	52	5.5	12
85	ドセタキセル水和物(11)+塩酸ゲムシタピン(13)	2	557	0.19	9.18	136	14.5	23
86	ネダプラチン(25)	1	555	0.19	9.37	111	11.8	24
87	ドセタキセル水和物(11)+リン酸エストラムスチンナトリウム(41)	2	540	0.18	9.55	103	11.0	8
88	ドキシフルリジン(55)	1	527	0.18	9.72	244	26.0	101
89	シスプラチン(2)+エトボシド(15)+塩酸プレオマイシン(44)	3	527	0.18	9.90	187	19.9	19
90	ドセタキセル水和物(11)+ネダプラチン(25)	2	527	0.18	10.07	122	13.0	20
91	シスプラチン(2)+塩酸エビルピシン(9)	2	512	0.17	10.25	117	12.5	18
92	ボルテゾミブ(65)	1	510	0.17	10.42	139	14.8	5
93	シタラビン(19)	1	504	0.17	10.58	182	19.4	27
94	エキセメスタン(61)	1	484	0.16	10.75	246	26.2	105
95	メトトレキサート(17)+ホリナートカルシウム(24)	2	473	0.16	10.90	154	16.4	23
96	乾燥BCGコンノート株(68)	1	454	0.15	11.06	143	15.2	17
97	カルボプラチン(3)+エトボシド(15)+イホスファミド(32)	3	410	0.14	11.19	125	13.3	25
98	塩酸イリノテカン(6)+ドセタキセル水和物(11)	2	409	0.14	11.33	86	9.2	15
99	カルボプラチン(3)+酒石酸ビノレルビン(22)	2	398	0.13	11.46	103	11.0	12
100	シタラビン(19)+塩酸イダルピシン(56)	2	378	0.13	11.59	161	17.1	10