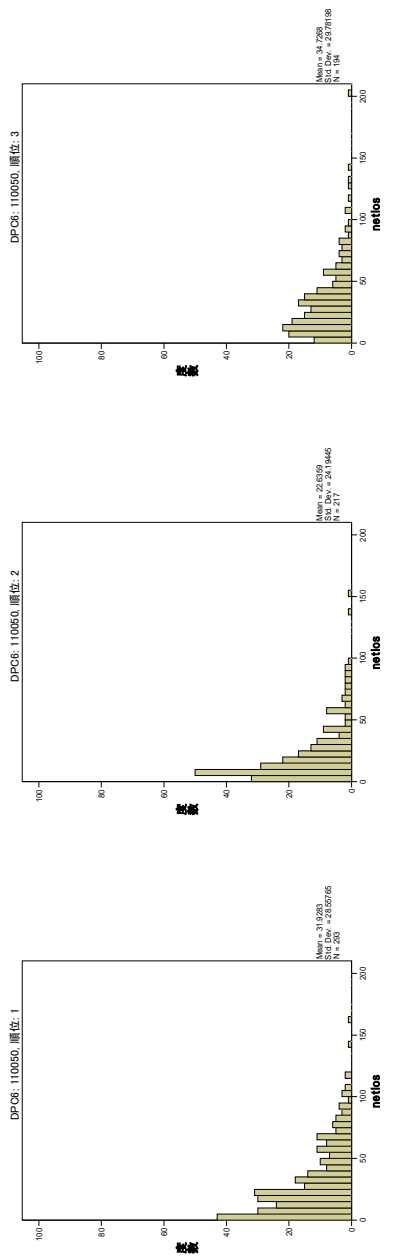


110050 後援履歴

使用累積数	55	ビジョン数	232	症例数	2412	施設数	753																					
症例数	691	54.6%	602	38.4%	307	28.9%	224	17.1%	157	11.1%	82	6.5%	45	4.0%	32	3.1%	28	2.4%	24	2.1%	16	1.6%	11	1.1%	10	0.9%	8	0.8%
1%	28.6%	22.6%	20.8%	15.9%	12.7%	12.0%	9.3%	7.1%	6.3%	4.6%	3.4%	1.9%	1.7%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用ビジョン数	47	6.4%	46	25	32	38	15	21	25	7	13	13	6	10	16	11	8	13	5	9	4	5	9	4	6	6	6	3
1%	20.3%	27.6%	19.8%	10.8%	13.8%	16.4%	6.5%	9.1%	10.8%	3.0%	7.3%	5.6%	2.6%	4.3%	6.9%	4.7%	3.4%	5.6%	1.7%	2.2%	3.9%	0.4%	3.0%	3.9%	2.6%	2.6%	1.3%	
施設数	336	27.4%	328	206	141	163	127	100	118	77	46	29	24	11	21	21	8	15	14	12	11	11	8	9	8	8	6	
1%	44.6%	36.4%	43.6%	27.4%	18.7%	21.6%	16.9%	13.3%	15.7%	10.2%	6.1%	3.3%	5.4%	3.9%	3.2%	1.5%	1.6%	2.6%	2.8%	1.1%	2.0%	1.9%	1.6%	1.5%	1.1%	1.2%	1.1%	0.8%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	293	12.1%	12.1%	187	24.8%	31.9	オクリタキセル(1)
2	217	9.0%	21.1%	103	13.7%	22.6	カルボプラチン(5)+パクリタキセル(1)
3	194	8.0%	29.2%	188	25.2%	34.7	オクリタキセル+オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)
4	188	7.8%	37.0%	110	14.6%	14.5	シスプラチン(2)
5	112	4.6%	41.6%	89	11.8%	30.0	シスプラチン(2)+オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)
6	107	4.4%	46.1%	57	7.6%	18.7	オキサリプラチン(8)+パクリタキセル(4)
7	80	3.3%	49.4%	71	9.4%	37.7	塩酸ゲムシタビン(9)
8	79	3.3%	52.7%	63	8.4%	28.9	トセタキセル水和物(7)
9	78	3.2%	55.9%	45	6.0%	22.7	フルオロウラシル(4)+塩酸イリノチカン(6)
10	66	2.7%	58.6%	44	5.8%	24.0	シスプラチン(2)+塩酸イリノチカン(6)
11	64	2.7%	61.3%	47	6.2%	36.1	OK-432(10)
12	57	2.4%	63.6%	43	5.7%	33.0	オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)+パクリタキセル(1)
13	45	1.9%	65.5%	34	4.5%	21.8	塩酸イリノチカン(6)
14	43	1.8%	67.3%	30	4.0%	24.2	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(4)+パクリタキセル(1)
15	34	1.4%	68.7%	20	2.7%	21.6	フルオロウラシル(4)
16	33	1.4%	70.1%	17	2.3%	19.1	フルオロウラシル(4)+パクリタキセル(1)+塩酸イリノチカン(6)
17	33	1.4%	71.4%	14	1.9%	13.3	カルボプラチン(5)+トセタキセル水和物(7)
18	30	1.2%	72.7%	29	3.9%	34.9	オキサリプラチン+フルオロウラシル配合(13)
19	27	1.1%	73.8%	19	2.5%	22.3	カルボプラチン(5)
20	25	1.0%	74.8%	15	2.0%	19.0	塩酸トキソリピジン(14)
21	24	1.0%	75.8%	20	2.7%	32.3	オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)+トセタキセル水和物(7)
22	23	0.9%	76.8%	20	2.7%	34.9	オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)+塩酸ゲムシタビン(9)
23	22	0.9%	77.7%	4	0.5%	28.6	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)
24	21	0.9%	78.6%	2	0.3%	2.3	オキサリプラチン(16)+パクリタキセル(1)
25	20	0.8%	79.4%	9	1.2%	22.7	シスプラチン(2)+トセタキセル水和物(7)
26	18	0.7%	80.1%	15	2.0%	49.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
27	14	0.6%	80.7%	14	1.9%	32.1	オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)+塩酸イリノチカン(6)
28	13	0.5%	81.3%	12	1.6%	27.7	オキサリプラチン+オキサリプラチン配合(3)+トセタキセル水和物(7)
29	13	0.5%	81.8%	11	1.5%	36.2	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)
30	13	0.5%	82.3%	11	1.5%	47.4	フルオロウラシル(4)+パクリタキセル(1)
集	426	17.7%	100.0%	-	-	-	-



110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数 38

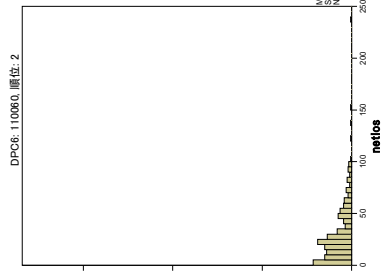
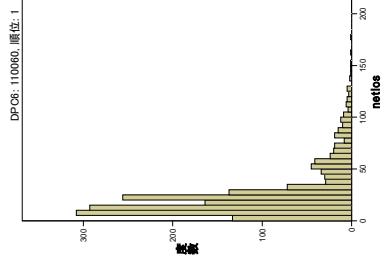
レジメン数 159

症例数 3521

施設数 654

	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
症例数	2584	2555	445	419	364	255	226	166	157	120	99	67	50	46	44	42	22	22	13	12	12	7	5	5	5	4	3	3	2	1
1%	73.4%	72.6%	12.6%	11.9%	10.1%	7.2%	6.4%	4.7%	4.3%	3.4%	2.8%	2.8%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	73	69	72	46	30	21	18	21	18	18	14	14	9	4	4	13	6	6	6	5	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1%	36.2%	45.6%	29.1%	18.4%	19.2%	13.3%	11.4%	13.3%	11.4%	11.4%	8.9%	5.7%	2.5%	0.6%	0.9%	8.2%	3.8%	3.2%	3.2%	1.9%	1.3%	1.3%	2.5%	0.6%	1.3%	0.6%	1.3%	0.6%	0.1%	
施設数	540	521	485	136	145	117	89	114	58	64	39	47	24	31	22	37	34	11	15	12	8	7	3	3	3	4	2	3	2	1
1%	82.6%	79.7%	28.3%	20.6%	22.2%	17.9%	13.6%	17.4%	8.9%	9.8%	6.0%	7.2%	3.7%	4.7%	3.4%	5.7%	5.2%	1.7%	2.3%	1.8%	1.1%	0.5%	0.5%	0.6%	0.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	1708	48.5%	48.5%	421	64.4%	25.3	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(1)
2	304	8.6%	57.1%	100	15.3%	29.9	カルボプラチン(4)+塩酸ゲムシタビン(1)
3	191	5.4%	62.6%	87	13.3%	34.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+塩酸トキソリン(6)+塩酸ペンブラスチン(5)
4	157	4.5%	67.0%	85	13.0%	19.5	塩酸ゲムシタビン(1)
5	102	2.9%	69.9%	83	12.7%	27.7	チタゲル+塩酸ゲムシタビン(8)
6	101	2.9%	72.8%	44	6.7%	19.1	パクリタキセル(7)+塩酸ゲムシタビン(1)
7	70	2.0%	74.8%	29	4.4%	31.2	本ダブラチン(9)+塩酸ゲムシタビン(1)
8	49	1.4%	76.2%	26	4.0%	16.8	塩酸トキソリン(2)
9	48	1.4%	77.5%	18	2.8%	32.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+塩酸エビルピジン(10)
10	46	1.3%	78.8%	29	4.4%	17.9	乾薬BGG日本株(14)
11	46	1.3%	80.1%	22	3.4%	13.0	乾薬BGG日本株(15)
12	46	1.3%	81.5%	22	3.4%	30.6	シスプラチン(2)+パクリタキセル(7)+塩酸ゲムシタビン(1)
13	44	1.2%	82.7%	10	1.5%	4.7	ドセタキセル(3)+塩酸ペンブラスチン(5)
14	35	1.0%	83.7%	24	3.7%	43.5	シスプラチン(2)+チタゲル+塩酸ゲムシタビン(1)
15	34	1.0%	84.7%	15	2.3%	23.4	パクリタキセル(13)+本ダブラチン(9)+パクリタキセル(7)
16	32	0.9%	85.6%	16	2.4%	44.1	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(1)+塩酸ゲムシタビン(1)
17	32	0.9%	86.5%	12	1.8%	23.7	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+塩酸ペンブラスチン(5)
18	28	0.8%	87.3%	15	2.3%	46.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+塩酸エビルピジン(10)+塩酸ペンブラスチン(5)
19	26	0.7%	88.0%	20	3.1%	16.2	ドキシフルリジン(17)
20	22	0.6%	88.6%	20	3.1%	18.0	ヒカルタド(16)
21	21	0.6%	89.2%	16	2.4%	23.0	シスプラチン(2)
22	20	0.6%	89.8%	8	1.2%	25.0	ドセタキセル水和物(1)+塩酸ゲムシタビン(1)
23	17	0.5%	90.3%	11	1.7%	15.0	マイトシンC(19)
24	17	0.5%	90.8%	9	1.4%	39.8	本ダブラチン(9)+ドセタキセル(3)+塩酸エビルピジン(10)
25	12	0.3%	91.1%	6	0.9%	27.3	カルボプラチン(4)+ドセタキセル(3)+塩酸ペンブラスチン(5)
26	12	0.3%	91.5%	4	0.6%	22.0	パクリタキセル(13)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(1)
27	11	0.3%	91.8%	8	1.2%	19.6	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(7)
28	11	0.3%	92.1%	3	0.5%	11.1	塩酸トキソリン(6)
29	10	0.3%	92.4%	10	1.5%	18.7	塩酸エビルピジン(10)
30	10	0.3%	92.6%	5	0.8%	25.4	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(7)+塩酸ゲムシタビン(1)
残	259	7.4%	100.0%	-	-	-	-



110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 58

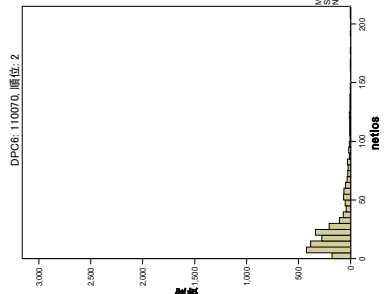
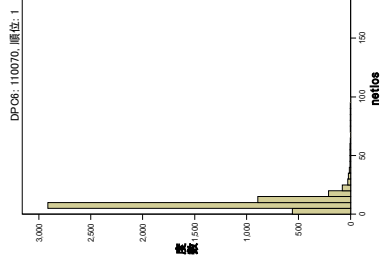
レジメン数 370

症例数 14883

施設数 971

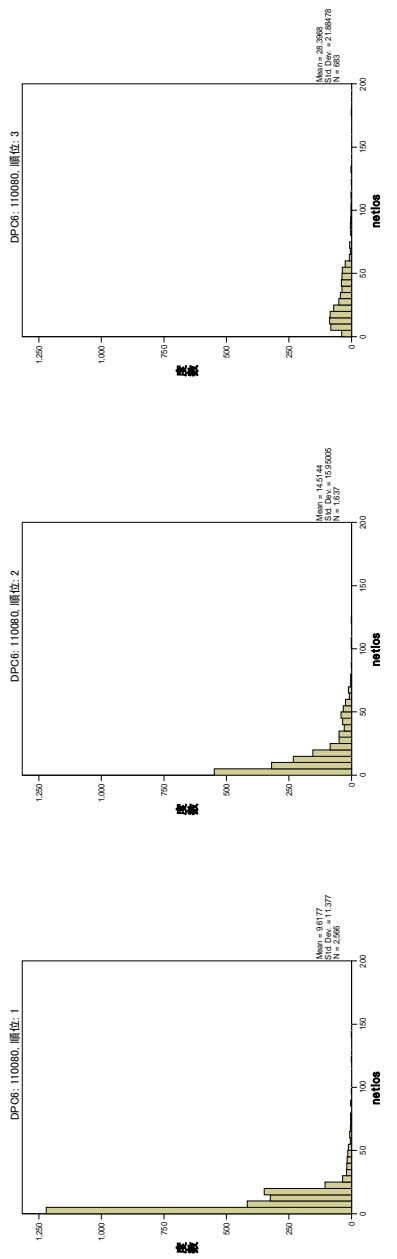
症例数	5209	3994	3590	1726	1075	915	746	692	524	509	505	445	303	290	219	184	123	87	81	77	66	51	48	45	24	23	28	29	30
1%	35.2%	26.8%	24.1%	11.6%	7.2%	6.2%	5.0%	4.7%	3.6%	3.4%	3.0%	2.9%	2.0%	1.7%	1.5%	1.1%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	21	143	93	166	50	44	66	46	31	45	30	41	25	8	25	8	25	31	10	12	23	13	14	18	8	46	43	15	4
1%	19.7%	38.6%	24.9%	15.1%	8.1%	11.9%	17.6%	12.2%	4.1%	8.1%	11.1%	6.6%	2.2%	6.6%	8.4%	2.7%	3.2%	6.2%	3.2%	3.5%	3.8%	4.9%	2.2%	4.3%	3.5%	1.4%	3.5%	1.4%	1.1%
施設数	512	638	596	245	153	205	238	180	248	173	153	109	189	57	20	68	89	80	11	42	41	28	40	25	16	38	22	7	10
1%	52.7%	65.7%	61.4%	25.2%	15.8%	21.1%	24.5%	18.5%	25.5%	17.8%	15.8%	12.8%	11.2%	19.5%	5.9%	2.1%	7.0%	9.2%	8.2%	4.3%	4.2%	2.9%	4.1%	2.6%	1.6%	3.9%	2.3%	0.7%	1.0%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	4746	31.9%	31.9%	471	48.5%	8.7	塩酸ピラルピテン(1)
2	2490	16.7%	48.7%	475	49.9%	27.2	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタペン(3)
3	1380	9.3%	58.0%	172	17.7%	8.7	塩酸エドルピテン(4)
4	857	5.8%	63.7%	122	12.6%	8.4	ナイトマジンC(5)
5	655	4.4%	68.1%	168	17.3%	8.6	乾燥ROGコンノート株(8)
6	416	2.8%	70.9%	112	11.5%	9.8	乾燥ROG日本株(12)
7	377	2.5%	73.5%	46	4.7%	8.4	塩酸トキソルピテン(6)
8	339	2.3%	75.7%	103	10.6%	33.9	カルボプラチン(1)+塩酸ゲムシタペン(3)
9	324	2.2%	77.9%	116	11.9%	34.8	シスプラチン(2)+トレキサート(7)+塩酸トキソルピテン(6)+塩酸ピラルピテン(10)
10	316	2.1%	80.1%	181	18.6%	22.3	チカフル-ウルワシ配合(9)
11	194	1.3%	81.4%	94	9.7%	27.7	シスプラチン(2)
12	193	1.3%	82.7%	106	10.9%	19.4	塩酸ゲムシタペン(3)
13	137	0.9%	83.6%	119	12.3%	13.2	ピカルミド(14)
14	124	0.8%	84.5%	49	5.0%	20.8	ハクリキセル(13)+塩酸ゲムシタペン(3)
15	124	0.8%	85.3%	41	4.2%	21.8	シスプラチン(2)+塩酸ピラルピテン(1)
16	103	0.7%	86.0%	26	2.7%	32.9	チカフル-ウルワシ配合(9)+塩酸ゲムシタペン(3)
17	102	0.7%	86.7%	42	4.3%	20.3	シスプラチン(2)+塩酸トキソルピテン(6)
18	83	0.6%	87.2%	51	5.3%	11.3	シスプラチン(16)+塩酸ピラルピテン(1)
19	73	0.5%	87.7%	19	2.0%	16.7	シスプラチン(2)+トレキサート(7)
20	70	0.5%	88.2%	48	4.9%	22.9	トキソルピテン(17)
21	64	0.4%	88.6%	51	5.3%	18.8	酢酸クロルマジン(18)
22	63	0.4%	89.1%	28	2.9%	27.6	シスプラチン(2)+塩酸エドルピテン(4)
23	62	0.4%	89.5%	31	3.2%	12.0	チカフル-ウルワシ配合(9)+塩酸ピラルピテン(1)
24	58	0.4%	89.9%	14	1.4%	9.6	シタペン(16)+ナイトマジンC(5)
25	56	0.4%	90.2%	17	1.8%	36.3	シスプラチン(2)+トレキサート(7)+塩酸エドルピテン(4)+塩酸ピラルピテン(1)
26	53	0.4%	90.6%	22	2.3%	45.6	シスプラチン(2)+ハクリキセル(13)+塩酸ゲムシタペン(3)
27	52	0.3%	90.9%	10	1.0%	8.5	ナイトマジンC(5)+塩酸ピラルピテン(1)
28	50	0.3%	91.3%	21	2.2%	46.1	シスプラチン(2)+トレキサート(7)+塩酸エドルピテン(4)
29	37	0.2%	91.5%	23	2.4%	36.6	エトキシド(21)+シスプラチン(2)
30	35	0.2%	91.8%	28	2.9%	49.2	シスプラチン(2)+チカフル-ウルワシ配合(9)+塩酸ゲムシタペン(3)
残	1225	8.2%	100.0%	-	-	-	-



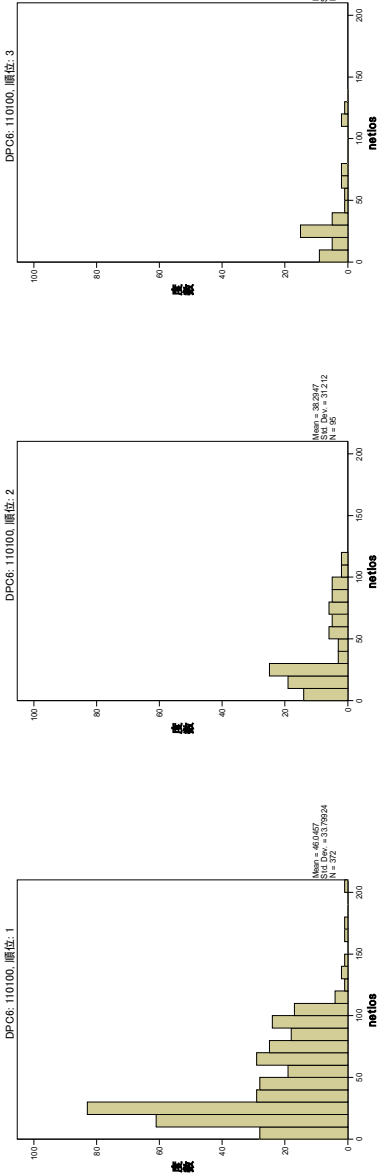
110080 前立腺の悪性腫瘍																																								
使用薬剤数	43										777										8752										1041									
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
1%	3861	2659	1792	1176	792	396	290	283	168	142	67	54	37	29	28	23	21	17	14	13	12	11	10	10	10	8	6	4	3											
5%	4471	3276	2046	1346	896	451	336	324	196	168	81	64	41	33	30	24	21	17	14	12	11	10	10	8	6	4	3													
使用レジメン数	75	70	70	69	61	30	35	35	29	52	40	24	17	16	8	10	12	12	9	9	7	5	8	8	8	7	2	1												
1%	2711	2533	2852	2406	1836	1086	1262	1266	1886	1446	586	636	436	326	296	366	436	326	326	256	256	186	296	296	256	256	186	146	116											
5%	603	839	652	596	389	236	182	130	51	60	86	36	14	7	9	12	9	7	8	7	5	2	10	7	4	6	2	4	1											
1%	572%	80.6%	62.6%	38.0%	37.4%	22.7%	17.5%	12.5%	4.9%	5.8%	8.3%	3.4%	2.3%	1.3%	0.7%	0.9%	0.7%	0.8%	0.7%	0.5%	0.2%	1.0%	0.7%	0.4%	0.6%	0.2%	0.4%	0.1%												

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	2566	29.3%	29.3%	493	47.4%	9.6	トセタキセル水和物(1)
2	1637	16.7%	46.0%	636	61.0%	14.3	ヒカルタミド(2)
3	683	7.8%	53.8%	384	36.9%	28.4	ヒカルタミド(2)+酢酸リネロロリン(3)
4	510	5.8%	59.6%	155	14.9%	12.5	トセタキセル水和物(1)+酢酸リネロリン(3)+酢酸シタマスタチンナトリウム(4)
5	487	5.6%	65.2%	315	30.3%	25.6	酢酸リネロリン(3)
6	301	3.4%	68.6%	207	19.9%	26.8	ヒカルタミド(2)+酢酸リネロリン(3)
7	292	3.3%	71.9%	210	20.2%	22.4	リン酸エストラムスタンナトリウム(4)
8	221	2.5%	74.4%	162	15.6%	11.9	酢酸クロルマジン(6)
9	220	2.5%	76.9%	152	14.6%	27.3	酢酸リネロリン(3)
10	194	2.2%	79.1%	105	10.1%	24.2	トセタキセル水和物(1)+酢酸リネロリン(3)
11	138	1.6%	80.7%	83	8.0%	24.8	エチルエストロジオール(8)
12	125	1.4%	82.1%	91	8.7%	16.7	フルタミド(7)
13	96	1.1%	83.2%	51	4.9%	18.3	トセタキセル水和物(1)+酢酸リネロリン(3)
14	68	0.8%	84.0%	39	3.7%	21.0	酢酸クロルマジン(6)+酢酸リネロリン(3)
15	62	0.7%	84.7%	51	4.9%	30.4	フルタミド(7)+酢酸リネロリン(3)
16	61	0.7%	85.4%	54	5.2%	31.4	リン酸エストラムスタンナトリウム(4)+酢酸リネロリン(3)
17	58	0.7%	86.1%	18	1.7%	20.9	カルボプラチン(9)+トセタキセル水和物(1)+酢酸シタマスタチンナトリウム(4)
18	52	0.6%	86.7%	26	2.5%	10.7	エチルエストロジオール(8)+トセタキセル水和物(1)
19	47	0.5%	87.2%	34	3.3%	28.5	トセタキセル水和物(1)+酢酸シタマスタチンナトリウム(4)+酢酸リネロリン(3)
20	43	0.5%	87.7%	30	2.9%	16.6	トセタキセル水和物(1)+ヒカルタミド(2)
21	34	0.4%	88.1%	31	3.0%	23.8	チガフルールウランシ配合(11)
22	33	0.4%	88.5%	14	1.3%	14.5	カルボプラチン(9)+トセタキセル水和物(1)
23	27	0.3%	88.8%	24	2.3%	34.5	エチルエストロジオール(8)+酢酸リネロリン(3)
24	27	0.3%	89.1%	24	2.3%	36.6	フルタミド(7)+酢酸リネロリン(3)
25	24	0.3%	89.4%	14	1.3%	25.5	エトホシド(12)+チタマスタチン(10)
26	24	0.3%	89.7%	14	1.3%	15.7	ヒカルタミド(2)+酢酸クロルマジン(6)
27	22	0.3%	89.9%	20	1.9%	35.7	リン酸エストラムスタンナトリウム(4)+酢酸リネロリン(3)
28	19	0.2%	90.1%	14	1.3%	19.4	トセタキセル水和物(1)+フルタミド(7)
29	18	0.2%	90.3%	16	1.5%	36.1	ヒカルタミド(2)+酢酸クロルマジン(6)+酢酸リネロリン(3)
30	17	0.2%	90.5%	8	0.8%	16.0	チガフルールウランシ配合(11)+トセタキセル水和物(1)
集	647	7.4%	100.0%	-	-	-	-



110100 精巣腫瘍																															
使用薬剤数															261																
レジメ数															762																
症例数															49																
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	
601	523	384	142	77	60	43	36	30	25	15	15	9	6	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
78%	69%	50%	18%	9%	7%	5%	4%	3%	3%	2%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1	
20	15	9	18	12	9	6	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
40%	30%	14%	36%	24%	18%	14%	6%	12%	14%	6%	4%	4%	2%	2%	4%	6%	6%	6%	6%	6%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	1	
237	227	183	69	32	25	19	17	11	12	4	1	1	5	2	4	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
50%	87%	70%	22%	12%	9%	7%	2%	6%	4%	4%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1

順位	症例数	症例割合	累積	施設数	施設割合	在院日数平均	レジメ
1	372	48.8%	48.8%	180	69.0%	46.0	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(3)
2	95	12.5%	61.3%	58	22.2%	38.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	43	5.6%	66.9%	22	8.4%	31.8	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
4	40	5.2%	72.2%	14	5.4%	26.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
5	31	4.1%	76.2%	15	5.7%	26.6	ホスファミド(4)+塩酸イリリチカン(7)
6	24	3.1%	79.4%	12	4.6%	6.0	カルボプラチン(9)
7	21	2.8%	82.2%	9	3.4%	18.7	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+塩酸ペンタサチン(11)
8	18	2.4%	84.5%	5	1.9%	15.1	トセタキセル水和物(8)
9	13	1.7%	86.2%	7	2.7%	23.8	イホスファミド(4)+ホスファミド(4)+バクリタキセル(5)
10	13	1.7%	87.9%	2	0.8%	6.5	塩酸ゲムタピン(10)
11	13	1.7%	89.6%	1	0.4%	5.8	チカフル・キマラシール・オラシニルカリウム配合(12)+トセタキセル水和物(8)
12	7	0.9%	90.6%	4	1.5%	17.9	塩酸イリリチカン(7)
13	7	0.9%	91.5%	3	1.1%	13.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(13)
14	6	0.8%	92.3%	2	0.8%	19.5	ホスファミド(4)+バクリタキセル(5)+塩酸ゲムタピン(10)
15	6	0.8%	93.0%	2	0.8%	24.7	オキサリプラチン(14)+塩酸ゲムタピン(10)
16	5	0.7%	93.7%	2	0.8%	48.8	イホスファミド(4)+トセタキセル水和物(8)+ホスファミド(4)+シスプラチン(6)
17	4	0.5%	94.2%	4	1.5%	85.0	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+塩酸ペンタサチン(15)
18	3	0.4%	94.6%	3	1.1%	35.7	エトボシド(2)
19	3	0.4%	95.0%	3	1.1%	94.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(3)
20	3	0.4%	95.4%	3	1.1%	114.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(3)+塩酸ペンタサチン(11)
21	3	0.4%	95.8%	3	1.1%	122.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+塩酸プレオマイシン(3)
22	2	0.3%	96.1%	2	0.8%	12.0	バクリタキセル(5)+塩酸ゲムタピン(10)
23	2	0.3%	96.3%	2	0.8%	19.5	カルボプラチン(9)+フルオロウラシル(13)+バクリタキセル(5)+塩酸ペンタサチン(16)
24	2	0.3%	96.6%	1	0.4%	5.0	チカフル・キマラシール・オラシニルカリウム配合(12)
25	2	0.3%	96.9%	1	0.4%	16.0	イホスファミド(4)+バクリタキセル(5)
26	1	0.1%	97.0%	1	0.4%	3.0	カルボプラチン(9)+塩酸イリリチカン(7)
27	1	0.1%	97.1%	1	0.4%	7.0	塩酸プレオマイシン(3)
28	1	0.1%	97.2%	1	0.4%	10.0	シタビリン(25)+トドレキサート(18)
29	1	0.1%	97.2%	1	0.4%	10.0	インターフェロン (24)+ダカリン(26)+塩酸ニムスチン(30)+塩酸ペンタサチン(16)
30	1	0.1%	97.5%	1	0.4%	16.0	シクロホスファミド(17)+塩酸キリルピシリン(19)+塩酸ペンタサチン(16)
残	19	2.5%	100.0%	-	-	-	-



120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 50

レジメ数 273

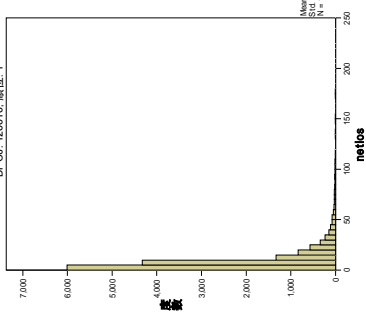
症例数 28481

施設数 764

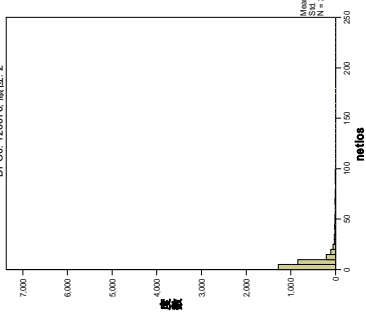
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	17410	16561	4141	3287	2303	2928	737	727	565	600	310	283	273	167	157	103	76	68	66	41	34	29	13	13	10	9	9	9	6	
発生率	61%	57%	14%	11%	10%	13%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
使用レジメ数	60	66	55	49	62	47	24	25	24	34	9	19	21	19	14	22	22	21	12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
1%	33.0%	24.2%	20.1%	17.0%	30.0%	17.2%	8.8%	9.2%	8.5%	12.5%	3.3%	7.0%	7.7%	7.0%	5.1%	8.4%	8.1%	7.7%	4.5%	1.5%	4.0%	1.5%	1.5%	1.1%	1.8%	1.1%	1.1%	2.6%	2.2%	
施設数	714	702	465	416	408	400	107	117	124	105	112	67	53	41	35	47	64	41	32	13	21	13	8	3	7	5	5	6	5	
1%	93.5%	91.9%	59.0%	54.5%	53.4%	52.4%	14.0%	15.3%	22.8%	13.7%	14.7%	8.8%	6.9%	5.4%	4.6%	6.2%	8.4%	5.4%	4.2%	1.7%	2.7%	1.7%	1.0%	0.4%	0.9%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	14361	50.4%	50.4%	681	89.1%	10.3
2	2668	9.4%	59.8%	385	50.4%	9.1
3	2095	7.4%	67.1%	322	42.1%	10.5
4	1552	5.4%	72.6%	248	32.5%	11.3
5	1308	4.6%	77.2%	239	31.3%	5.7
6	1250	4.4%	81.6%	232	30.4%	5.8
7	372	1.3%	82.9%	71	9.3%	9.1
8	309	1.1%	84.0%	49	6.4%	8.1
9	305	1.1%	85.0%	110	14.4%	10.2
10	298	1.0%	86.1%	60	7.9%	10.4
11	277	1.0%	87.1%	115	15.1%	13.9
12	266	0.9%	88.0%	104	13.6%	19.2
13	239	0.8%	88.8%	55	7.2%	9.9
14	227	0.8%	89.6%	77	10.1%	16.3
15	219	0.8%	90.4%	47	6.2%	8.9
16	189	0.7%	91.1%	48	6.3%	11.9
17	159	0.6%	91.6%	37	4.8%	10.8
18	131	0.5%	92.1%	21	2.7%	10.0
19	129	0.5%	92.5%	27	3.5%	8.5
20	126	0.4%	93.0%	30	3.9%	5.5
21	119	0.4%	93.4%	30	3.9%	10.0
22	115	0.4%	93.8%	27	3.5%	6.8
23	107	0.4%	94.2%	29	3.8%	7.1
24	89	0.3%	94.5%	24	3.1%	7.0
25	84	0.3%	94.8%	23	3.0%	9.0
26	78	0.3%	95.1%	28	3.7%	8.1
27	64	0.2%	95.3%	16	2.1%	7.3
28	63	0.2%	95.5%	34	4.5%	12.7
29	59	0.2%	95.7%	12	1.6%	12.1
30	47	0.2%	95.9%	41	5.4%	61.0
残	1176	4.1%	100.0%	-	-	-

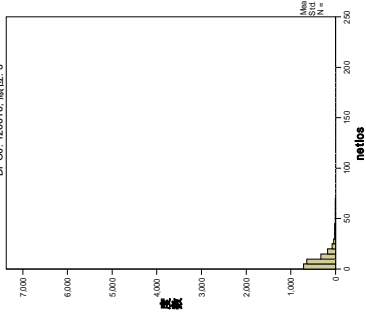
DPOR: 120010, 順位: 1



DPOR: 120010, 順位: 2



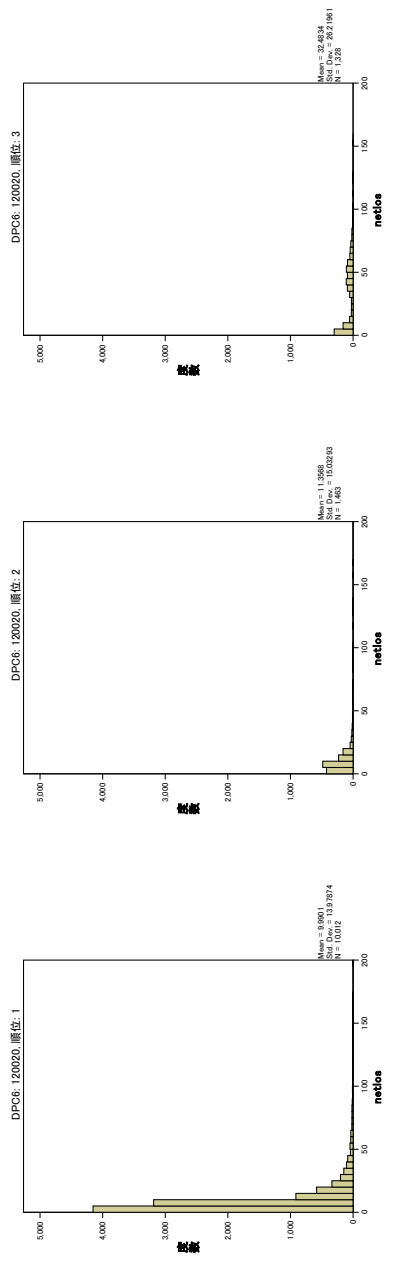
DPOR: 120010, 順位: 3



120020 子宮頸・体部の悪性腫瘍

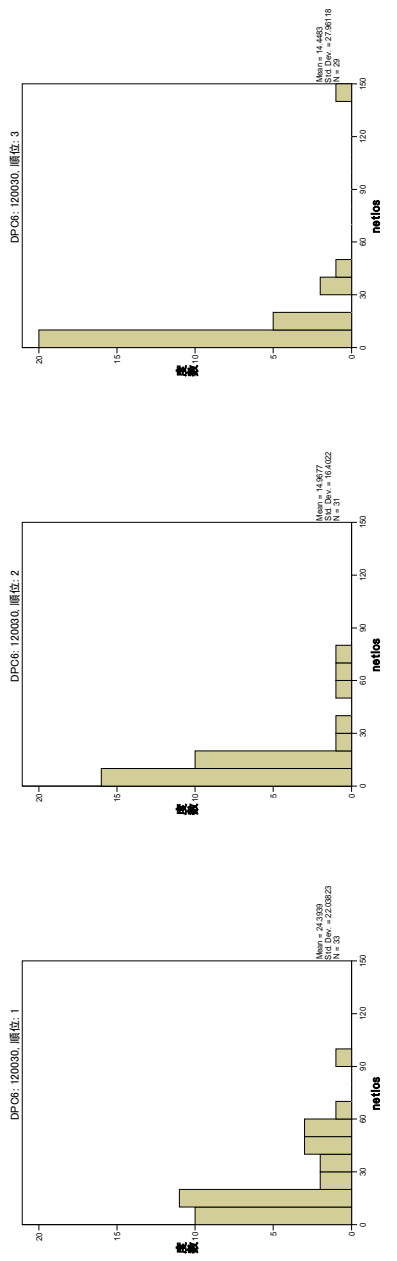
使用薬剤数	53		レジスタ数		350		症例数		22497		673																				
薬剤数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
使用薬剤数	12240	11695	5000	2505	2724	1551	1412	760	776	510	503	449	420	399	369	295	156	145	99	82	47	47	22	22	24	25	26	27	28	29	30
レジスタ数	2436	5238	2627	1114	1026	694	643	326	326	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
症例数	2738	1808	3741	1468	1148	1248	808	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038
1%	626	605	423	331	277	207	202	104	143	117	82	86	60	76	104	43	72	24	26	20	4	29	15	23	17	2	3	10	11	16	
1%	93.0%	89.9%	62.6%	49.2%	41.2%	30.8%	30.2%	16.3%	21.2%	17.4%	12.2%	14.3%	13.8%	11.3%	15.5%	6.4%	6.2%	10.8%	3.6%	3.9%	3.0%	2.1%	4.2%	2.2%	3.4%	2.5%	0.3%	0.4%	1.5%	1.6%	

順位	薬剤数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	10012	44.5%	44.5%	86.8%	584	86.8%	10.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	1463	6.5%	51.0%	93.3%	244	36.3%	17.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水合物(4)
3	1328	5.9%	56.9%	99.2%	246	36.6%	32.5	シスプラチン(3)
4	1053	4.7%	61.6%	104.0%	144	21.4%	8.7	シスプラチン(3)+塩酸トキソールピリン(7)
5	769	3.4%	65.0%	107.4%	103	15.3%	11.8	本タプラチン(6)+塩酸トキソールピリン(6)
6	743	3.3%	68.3%	110.7%	136	20.2%	5.1	パクリタキセル(2)
7	668	3.0%	71.3%	113.7%	135	20.1%	12.0	シスプラチン(3)+塩酸イリリチン(9)
8	569	2.6%	73.9%	116.3%	140	20.8%	7.3	塩酸イリリチン(9)
9	561	2.5%	76.4%	118.8%	89	13.2%	13.5	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
10	384	1.8%	78.1%	120.6%	75	11.1%	11.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水合物(4)
11	330	1.5%	79.6%	122.1%	83	12.3%	24.8	本タプラチン(6)
12	314	1.4%	81.0%	123.5%	49	7.3%	18.3	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
13	284	1.3%	82.3%	124.8%	84	12.5%	11.5	ドセタキセル水合物(4)+塩酸ゲムタシン(10)
14	209	0.9%	83.2%	125.7%	32	4.8%	11.9	イホスファミド(12)+シスプラチン(3)+塩酸エリルピリン(8)
15	172	0.8%	84.0%	126.5%	21	3.1%	12.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+塩酸エリルピリン(8)
16	157	0.7%	84.7%	127.2%	54	8.0%	5.9	塩酸ゲムタシン(10)
17	135	0.6%	85.3%	127.8%	54	8.0%	9.2	ドセタキセル水合物(4)
18	127	0.6%	85.8%	128.4%	41	6.1%	16.1	エトポシド(15)+シスプラチン(3)
19	116	0.5%	86.3%	128.9%	27	4.0%	9.3	本タプラチン(6)+パクリタキセル(2)
20	96	0.4%	86.7%	129.3%	57	8.5%	18.7	カルボプラチン(1)
21	96	0.4%	87.1%	129.7%	31	4.6%	11.4	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
22	92	0.4%	87.5%	130.1%	30	4.5%	15.0	マイトマイシンC(13)+塩酸イリリチン(9)
23	92	0.4%	87.9%	130.5%	16	2.4%	8.7	シクロホスファミド(12)+シスプラチン(3)+塩酸エリルピリン(8)
24	91	0.4%	88.3%	130.9%	51	7.6%	9.3	新藤*ロキソプロゲン*ラロン(18)
25	90	0.4%	88.7%	131.3%	22	3.3%	54.8	シスプラチン(3)+シスプラチン(16)
26	89	0.4%	89.1%	131.7%	23	3.4%	10.0	イホスファミド(9)+塩酸トキソールピリン(7)
27	87	0.4%	89.5%	132.1%	27	4.0%	11.5	エトポシド(15)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(13)
28	81	0.4%	90.0%	132.6%	19	2.8%	10.3	シクロホスファミド(12)+シスプラチン(3)+塩酸エリルピリン(8)
29	80	0.4%	90.4%	133.0%	28	4.2%	10.7	シスプラチン(3)+塩酸エリルピリン(8)
30	77	0.3%	90.8%	133.4%	25	3.7%	8.1	シスプラチン(3)+塩酸エリルピリン(14)
総	2067	9.2%	100.0%		-			



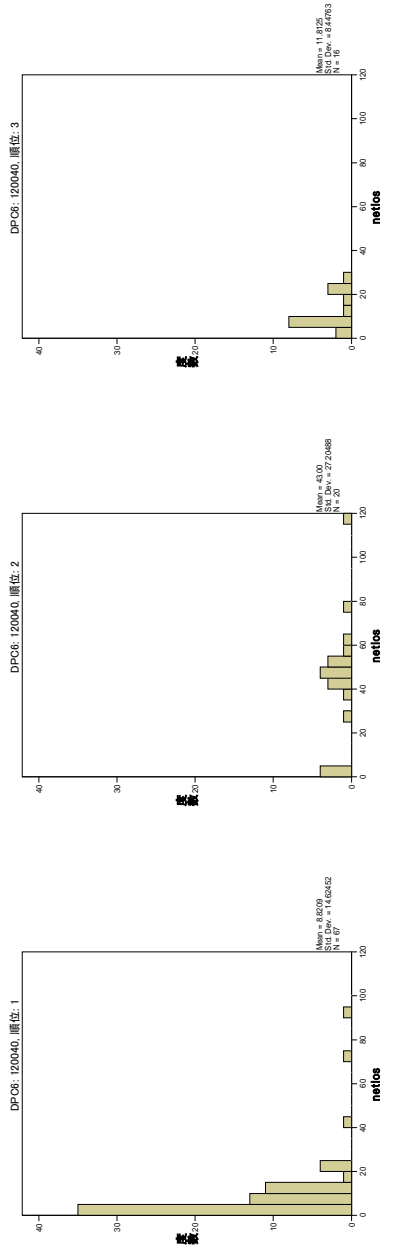
120030 外陰の悪性腫瘍																														
使用薬剤数	29																													
症例数	46																													
レジメン数	235																													
施設数	96																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	70	62	60	41	36	37	34	18	15	9	7	6	6	6	6	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
1%	33.6%	28.4%	25.5%	17.4%	16.6%	15.7%	15.3%	14.5%	7.7%	6.4%	3.8%	3.0%	2.6%	2.6%	2.8%	2.1%	1.7%	1.3%	1.3%	0.9%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	15	9	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
1%	32.6%	19.6%	10.9%	8.7%	8.7%	6.5%	6.5%	8.7%	6.5%	6.5%	6.5%	6.5%	6.5%	6.5%	8.7%	6.5%	6.5%	6.5%	4.3%	4.3%	4.3%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	
施設数	42	27	27	20	17	13	13	16	10	11	10	5	4	5	3	5	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
1%	43.3%	28.1%	28.1%	20.6%	17.7%	13.5%	13.5%	16.7%	10.4%	11.5%	10.4%	5.2%	4.2%	5.2%	3.1%	5.2%	3.1%	2.1%	3.1%	3.1%	2.1%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	33	14.0%	14.0%	15	15.6%	24.4	シスプラチン(1)+パロオロウラシル(6)
2	31	13.2%	27.2%	15	15.6%	15.0	インターフェロン (3)+タカリバジン(2)+塩酸ニムスチン(4)+塩酸ペンタリスチン(8)
3	29	12.3%	39.6%	9	9.4%	14.4	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(7)
4	15	6.4%	46.0%	13	13.5%	52.8	シスプラチン(1)
5	14	6.0%	51.9%	8	8.3%	9.6	インターフェロン (3)+タカリバジン(2)
6	12	5.1%	57.0%	8	8.3%	10.8	インターフェロン (3)
7	11	4.7%	61.7%	6	6.3%	21.8	トセキセル水合物(9)
8	8	3.4%	65.1%	5	5.2%	16.3	ネダプラチン(10)+塩酸イリリチカン(11)
9	6	2.6%	67.7%	4	4.2%	34.3	ネダプラチン(10)
10	6	2.6%	70.2%	3	3.1%	13.7	エチオン酪素モキソフェン(12)+シスプラチン(1)+タカリバジン(2)+塩酸ニムスチン(4)
11	5	2.1%	72.3%	3	3.1%	11.6	カルボプラチン(6)+トセキセル水合物(9)
12	5	2.1%	74.5%	3	3.1%	18.4	シスプラチン(1)+塩酸イリリチカン(11)
13	5	2.1%	76.6%	1	1.0%	7.2	シスプラチン(2)
14	4	1.7%	78.3%	2	2.1%	5.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(7)
15	4	1.7%	80.0%	1	1.0%	17.8	シスプラチン(1)+パロオロウラシル(6)+塩酸トキソルペンシ(10)
16	3	1.3%	81.3%	3	3.1%	29.7	パクリタキセル(7)
17	3	1.3%	82.6%	3	3.1%	38.0	塩酸ペフロマイシン(16)
18	3	1.3%	83.8%	3	3.1%	43.7	パフル-ワラシド配合(19)
19	3	1.3%	85.1%	2	2.1%	50.7	塩酸プレオマイシン(17)
20	2	0.9%	86.0%	2	2.1%	6.5	インターフェロン (3)+タカリバジン(1)+タカリバジン(2)+塩酸ニムスチン(4)
21	2	0.9%	86.8%	2	2.1%	46.5	エトマイシン(14)+塩酸イリリチカン(11)
22	2	0.9%	87.7%	2	2.1%	56.0	シスプラチン(1)+塩酸トキソルペンシ(13)
23	2	0.9%	88.5%	2	2.1%	59.5	シスプラチン(1)+タカリバジン(1)+塩酸ニムスチン(4)+塩酸ニムスチン(4)
24	2	0.9%	89.4%	1	1.0%	8.0	イホスファミド(18)+ネダプラチン(10)+塩酸プレオマイシン(15)
25	2	0.9%	90.2%	1	1.0%	12.0	カルボプラチン(6)+塩酸セルピレン(3)
26	2	0.9%	91.1%	1	1.0%	23.5	シスプラチン(1)+エトマイシン(14)+塩酸プレオマイシン(16)
27	2	0.9%	91.9%	1	1.0%	23.5	シスプラチン(1)+エトマイシン(14)+塩酸プレオマイシン(15)+塩酸ペンタリスチン(8)
28	1	0.4%	92.3%	1	1.0%	3.0	エトホシド(2)+トセキセル水合物(9)
29	1	0.4%	92.8%	1	1.0%	5.0	塩酸プレオマイシン(15)+塩酸プレオマイシン(17)
30	1	0.4%	93.2%	1	1.0%	7.0	シスプラチン(1)+タカリバジン(2)
残	16	6.8%	100.0%	-	-	-	



120040 腔の悪性腫瘍		症例数																													
使用薬剤数		レジメ数										症例数										施設数									
28		338										237										81									
1	59	84	73	41	25	23	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
症例数	37.8%	35.4%	30.8%	17.3%	10.5%	9.7%	8.0%	7.2%	5.9%	5.5%	3.4%	2.1%	1.7%	1.7%	1.3%	1.3%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%		
レジメ数	15.8%	15.8%	34.2%	10.5%	10.5%	18.4%	7.9%	13.2%	10.5%	5.3%	7.9%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%		
施設数	29	29	28	37	15	10	12	9	9	10	7	5	7	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	35.8%	34.6%	45.7%	18.5%	12.3%	14.8%	11.1%	11.1%	12.3%	8.6%	6.2%	3.7%	2.5%	3.7%	2.5%	3.7%	2.5%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	67	28.3%	28.3%	21	25.9%	8.8	カルボプラチン(1)+タキセル(2)
2	20	8.4%	36.7%	15	18.5%	43.0	シスプラチン(3)
3	16	6.8%	43.5%	7	8.6%	11.8	シスプラチン(3)+塩酸イリリチン(4)
4	15	6.3%	49.8%	5	6.2%	7.1	カルボプラチン(1)+セキセル水和物(5)
5	14	5.9%	55.7%	4	4.9%	6.8	本タプラチン(7)+塩酸イリリチン(4)
6	11	4.6%	60.3%	5	6.2%	12.7	シスプラチン(3)+タキセル(2)
7	10	4.2%	64.6%	5	6.2%	14.8	インターフェロン (8)+タキセル(2)
8	10	4.2%	68.8%	4	4.9%	3.4	塩酸イリリチン(4)
9	10	4.2%	73.0%	4	4.9%	19.1	シスプラチン(3)+タキセル(2)
10	8	3.4%	76.4%	5	6.2%	23.1	本タプラチン(7)
11	7	3.0%	79.3%	3	3.7%	7.9	ドセキセル水和物(5)
12	5	2.1%	81.4%	2	2.5%	6.0	タキセル(6)
13	4	1.7%	83.1%	4	4.9%	40.0	シスプラチン(12)
14	3	1.3%	84.4%	3	3.7%	9.0	インターフェロン (8)+タキセル(2)
15	3	1.3%	85.7%	3	3.7%	44.0	シスプラチン(3)+シスプラチン(12)
16	3	1.3%	86.9%	1	1.2%	12.0	インターフェロン (8)
17	3	1.3%	88.2%	1	1.2%	20.0	シクロスタジアム(15)+シスプラチン(3)+タキセル(2)
18	3	1.3%	89.5%	1	1.2%	34.7	イホスタジアム(13)+カルボプラチン(1)+タキセル(2)
19	2	0.8%	90.3%	1	1.2%	7.5	インターフェロン (8)+エキセマスタン(17)+タキセル(2)
20	2	0.8%	91.1%	1	1.2%	11.5	イホスタジアム(13)+カルボプラチン(1)+塩酸ペロマイシン(2)
21	2	0.8%	92.0%	1	1.2%	14.0	シスプラチン(3)+タキセル(2)
22	2	0.8%	92.8%	1	1.2%	22.0	ドセキセル水和物(5)+塩酸エムシジン(16)
23	2	0.8%	93.7%	1	1.2%	23.5	ドセキセル水和物(5)
24	1	0.4%	94.1%	1	1.2%	2.0	塩酸エムシジン(16)
25	1	0.4%	94.5%	1	1.2%	5.0	シスプラチン(3)+タキセル(2)
26	1	0.4%	94.9%	1	1.2%	8.0	タキセル(6)
27	1	0.4%	95.4%	1	1.2%	9.0	タキセル(6)+塩酸エムシジン(10)
28	1	0.4%	95.8%	1	1.2%	12.0	シスプラチン(3)+タキセル(2)
29	1	0.4%	96.2%	1	1.2%	13.0	シクロスタジアム(15)+シスプラチン(3)+塩酸エムシジン(26)
30	1	0.4%	96.6%	1	1.2%	15.0	カルボプラチン(1)
残	8	3.4%	100.0%	-	-	-	-

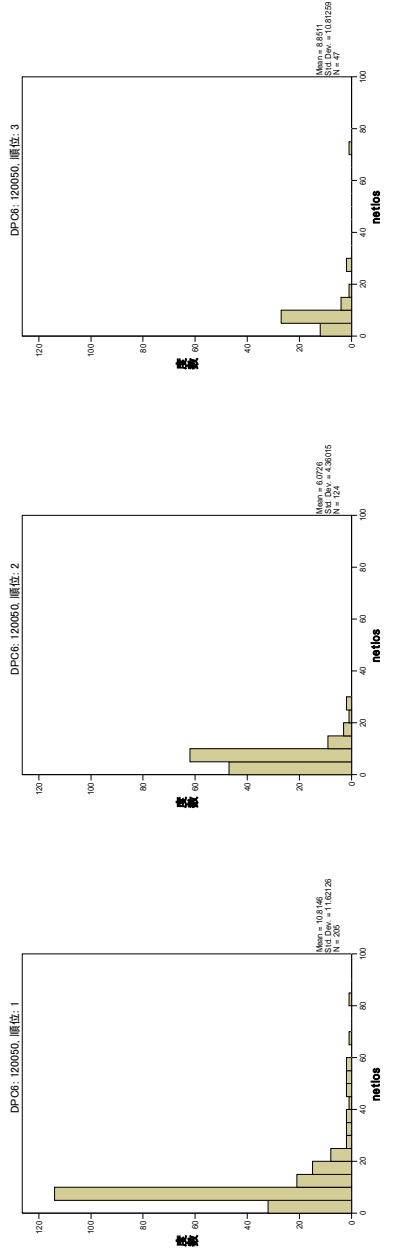


120050 絨毛性疾患

使用薬剤数 13 レジメ数 20 症例数 527 施設数 137

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
症例数	419	265	213	44	23	21	7	5	4	1	1	1																	
1%	79.5%	50.3%	40.4%	8.3%	4.3%	4.0%	1.3%	0.9%	0.8%	0.6%	0.4%	0.2%																	
使用レジメ数	9	11	12	5	4	3	3	3	3	1	1	1																	
1%	45.0%	55.0%	60.0%	25.0%	20.0%	15.0%	5.0%	15.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%																	
施設数	130	59	47	14	17	15	5	4	3	2	1	1																	
1%	94.9%	43.1%	34.3%	13.1%	12.4%	3.6%	3.6%	2.9%	2.2%	1.5%	0.7%	0.7%																	

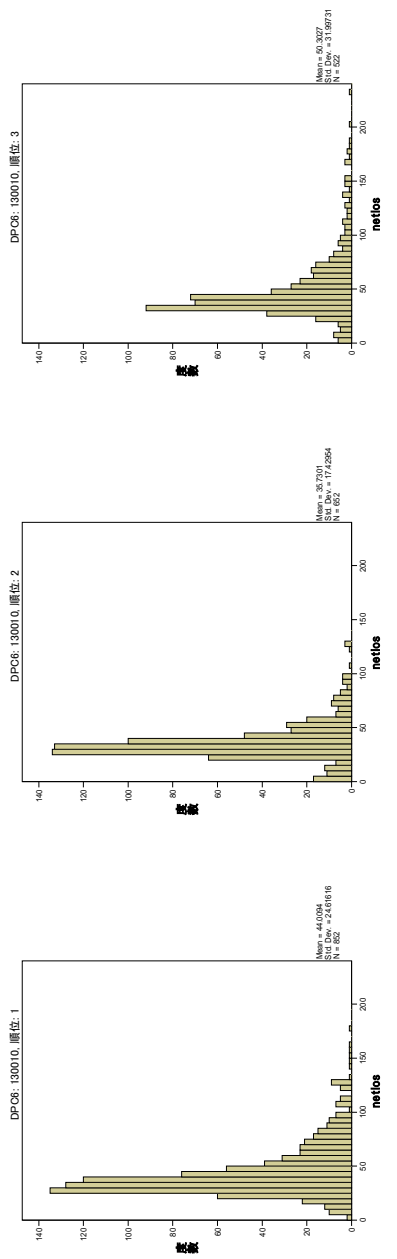
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	205	38.9%	38.9%	93	67.9%	10.8	メトトレキサート(1)
2	124	23.5%	62.4%	22	16.1%	6.1	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)+メトトレキサート(1)
3	47	8.9%	71.3%	18	13.1%	8.9	アクリンマイシンD2+メトトレキサート(1)
4	36	6.8%	78.2%	8	5.8%	7.4	アクリンマイシンD2
5	27	5.1%	83.3%	14	10.2%	33.0	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)+腫瘍ピンクリン(5)
6	20	3.8%	87.1%	5	3.6%	6.6	エトポシド(3)
7	15	2.8%	89.9%	3	2.2%	4.3	エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
8	11	2.1%	92.0%	3	2.2%	6.1	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)
9	9	1.7%	93.7%	2	1.5%	2.7	シクロホスファミド(4)+腫瘍ピンクリン(5)
10	7	1.3%	95.1%	5	3.6%	20.4	アクリンマイシンD2+フルオロウラシル(7)
11	6	1.1%	96.2%	2	1.5%	8.2	アクリンマイシンD2+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
12	5	0.9%	97.2%	4	2.9%	15.8	エトポシド(3)+メトトレキサート(1)
13	3	0.6%	97.7%	2	1.5%	17.0	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)
14	3	0.6%	98.3%	2	1.5%	30.0	エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+腫瘍ピンクリン(5)
15	2	0.4%	98.7%	2	1.5%	6.0	エトポシド(3)+カルボプラチン(8)
16	2	0.4%	99.1%	1	0.7%	5.5	カルボプラチン(8)+リタキセル(9)
17	2	0.4%	99.4%	1	0.7%	6.5	アクリンマイシンD2+フルオロウラシル(7)
18	1	0.2%	99.6%	1	0.7%	23.0	エトポシド(3)+リタキセル(9)+腫瘍ピンクリン(5)
19	1	0.2%	99.8%	1	0.7%	157.0	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+メトトレキサート(1)+腫瘍ピンクリン(5)
20	1	0.2%	100.0%	1	0.7%	189.0	アクリンマイシンD2+エトポシド(3)+シクロホスファミド(4)+リタキセル(9)+メトトレキサート(1)+腫瘍ピンクリン(5)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	100.0%	-	-	-	



130010 急性白血痛

使用薬剤数	60	レジメ数	1061	症例数	8651	施設数	543																						
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
6537	2553	1564	1560	1307	1247	1217	1194	1146	998	777	395	344	334	333	320	294	245	228	224	153	130	111	108	59	57	36	33	29	
75.6%	29.9%	18.1%	18.0%	16.1%	14.4%	14.1%	13.8%	13.2%	11.5%	6.4%	4.0%	3.9%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%	2.6%	2.6%	1.8%	1.5%	1.3%	1.2%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.3%		
712	409	314	294	171	265	247	177	338	175	125	112	65	73	90	69	121	108	98	72	44	20	58	68	27	41	29	16	16	
67.1%	39.5%	29.6%	27.7%	16.1%	25.0%	23.3%	16.7%	31.9%	16.5%	11.6%	6.3%	6.9%	8.5%	6.5%	11.4%	10.2%	9.2%	6.8%	7.4%	4.1%	1.9%	5.5%	6.4%	2.5%	3.9%	2.7%	1.5%	1.5%	
504	351	355	591	367	348	313	352	334	223	191	182	161	128	178	188	114	172	139	24	127	95	76	64	63	38	33	30	29	23
32.2%	64.1%	64.8%	71.4%	67.2%	63.5%	57.1%	64.2%	60.9%	40.7%	34.9%	35.0%	29.4%	32.5%	34.3%	20.8%	31.4%	25.4%	13.5%	23.3%	17.3%	13.9%	9.9%	11.5%	6.9%	6.0%	5.3%	5.3%	4.2%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	852	9.8%	9.8%	272	49.6%	44.0	シタラビン(1)+塩酸アクリルゲン(6)
2	652	7.5%	17.4%	215	39.2%	35.7	シタラビン(1)
3	522	6.0%	23.4%	230	42.0%	50.3	シタラビン(1)+塩酸イダルビシン(8)
4	417	4.8%	28.2%	187	34.1%	39.8	シタラビン(1)+塩酸タマリキシチン(4)
5	372	4.3%	32.5%	130	23.7%	17.4	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
6	333	3.8%	36.4%	152	27.7%	35.2	シタラビン(1)+塩酸ミトキサントロン(6)
7	150	1.7%	38.1%	101	18.4%	27.9	ビドロキニカルマシド(15)
8	128	1.5%	39.6%	37	6.8%	16.3	シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
9	111	1.3%	40.9%	48	8.8%	8.8	メトトレキサート(2)
10	101	1.2%	42.1%	54	9.9%	45.9	エトポシド(9)+シタラビン(1)+塩酸イダルビシン(18)
11	89	1.0%	43.1%	62	11.3%	33.9	エトポシド(9)+シタラビン(1)+塩酸ペンタサチン(3)+塩酸ペンタサチン(18)
12	88	1.0%	44.1%	24	4.4%	3.6	トラスチグマブ(1)+塩酸ペンタサチン(3)
13	87	1.0%	45.1%	34	6.2%	7.2	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
14	85	1.0%	46.1%	53	9.7%	52.5	シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸ドキルタセリン(12)+塩酸ペンタサチン(3)
15	81	0.9%	47.0%	17	3.1%	8.5	シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メルカプトプリン(10)
16	77	0.9%	47.9%	50	9.1%	29.3	シタラビン(1)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
17	76	0.9%	48.8%	47	8.6%	45.8	シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸ペンタサチン(3)
18	68	0.8%	49.6%	23	4.2%	4.8	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)
19	63	0.7%	50.3%	43	7.8%	40.5	エトポシド(9)+シタラビン(1)
20	63	0.7%	51.0%	43	7.8%	42.7	三酸化ヒ素(23)
21	62	0.7%	51.8%	53	9.7%	79.8	シタラビン(1)+塩酸イダルビシン(8)+塩酸ミトキサントロン(6)
22	59	0.7%	52.4%	48	8.8%	34.5	トラスチグマブ(1)+シクロホスファミド(7)+塩酸タマリキシチン(4)+塩酸ペンタサチン(3)
23	59	0.7%	53.1%	38	6.9%	25.6	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)+塩酸ペンタサチン(3)
24	57	0.7%	53.8%	44	8.0%	24.8	エトポシド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
25	57	0.7%	54.4%	44	8.0%	60.8	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+塩酸イダルビシン(8)
26	55	0.6%	55.1%	49	8.9%	42.8	シタラビン(1)+トラスチグマブ(1)+塩酸イダルビシン(8)
27	55	0.6%	55.7%	36	6.6%	114.2	トラスチグマブ(1)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)+塩酸ペンタサチン(3)
28	51	0.6%	56.3%	39	7.1%	45.4	トラスチグマブ(1)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン(10)+塩酸ペンタサチン(3)
29	50	0.6%	57.5%	35	6.4%	26.4	エトポシド(9)
30	50	0.6%	57.5%	35	6.4%	26.4	エトポシド(9)
31	3681	42.5%	100.0%	-	-	-	-



130020 ホンキン病

使用薬剤数 28

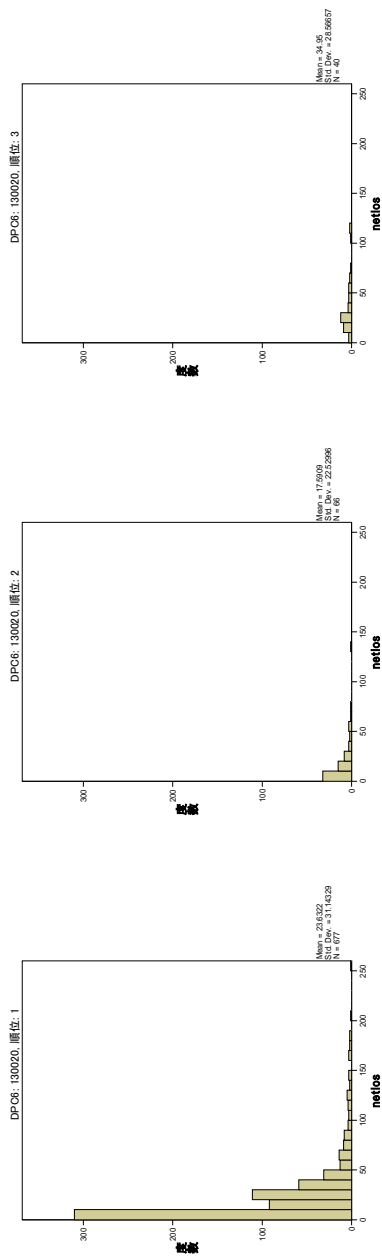
レジメ数 105

症例数 1150

施設数 326

	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
症例数	892	827	821	708	218	197	150	105	89	54	49	46	41	10	8	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	2	2	2	1
割合	76%	71%	71%	62%	19%	17%	13%	9%	8%	5%	4%	4%	3%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
使用レジメ数	41	30	28	26	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	2	1	
割合	39%	28%	26%	24%	21%	20%	19%	18%	17%	16%	15%	14%	13%	12%	11%	10%	9%	8%	7%	6%	5%	4%	3%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	
施設数	206	207	202	201	198	188	176	164	154	143	132	121	110	99	88	77	66	55	44	33	22	11	10	9	8	7	6	5	4	
割合	30%	31%	30%	29%	27%	26%	25%	24%	23%	22%	21%	20%	19%	18%	17%	16%	15%	14%	13%	12%	11%	10%	9%	8%	7%	6%	5%	4%	3%	2%

順位	症例数	割合	施設数	累積割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	677	58.9%	261	80.1%	23.6	各カルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強プレオマイシン(4)+増強ペンブラスチン(2)		
2	66	5.7%	64.6%	25	7.7%	7.6	ダカルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(2)	
3	40	3.5%	68.1%	26	8.0%	35.0	シクロホスファミド(6)+増強プロロカルバシム(6)+増強ペンブラスチン(7)	
4	33	2.9%	71.0%	11	3.4%	28.5	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(1)+増強プレオマイシン(4)+増強プロロカルバシム(4)+増強ペンブラスチン(7)	
5	31	2.7%	73.7%	17	5.2%	30.9	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(1)+シタラビン(9)	
6	30	2.6%	76.3%	14	4.3%	24.8	イボスファミド(12)+エトポシド(6)+カルボプラチン(10)	
7	28	2.4%	78.7%	14	4.3%	30.9	各カルバシム(3)+シクロホスファミド(6)+シタラビン(9)	
8	20	1.7%	80.4%	11	3.4%	31.9	各カルバシム(3)+増強トキソリン(13)+増強ペンブラスチン(2)	
9	16	1.4%	81.8%	14	4.3%	22.3	エトポシド(6)	
10	16	1.4%	83.2%	6	2.3%	13.3	増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(4)	
11	12	1.0%	84.3%	4	1.2%	10.3	各カルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(4)	
12	9	0.8%	85.0%	5	1.5%	22.6	シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
13	9	0.8%	85.8%	4	1.2%	38.2	エトポシド(5)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
14	7	0.6%	86.4%	7	2.1%	82.6	シクロホスファミド(6)+ダカルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強プレオマイシン(4)+増強プロロカルバシム(6)+増強ペンブラスチン(2)	
15	6	0.5%	87.0%	4	1.2%	18.5	シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(13)+増強ペンブラスチン(2)	
16	6	0.5%	87.5%	4	1.2%	26.5	各カルバシム(3)+増強トキソリン(13)+増強ペンブラスチン(2)	
17	6	0.5%	88.0%	2	0.6%	8.5	エトポシド(6)+シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(1)+増強プロロカルバシム(6)	
18	6	0.5%	88.5%	2	0.6%	17.8	シクロホスファミド(6)+増強ペンブラスチン(7)	
19	5	0.4%	89.0%	3	0.9%	33.6	エトポシド(5)+カルボプラチン(10)+シタラビン(9)	
20	4	0.3%	89.3%	4	1.2%	43.8	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+シタラビン(9)	
21	4	0.3%	89.7%	4	1.2%	75.0	シクロホスファミド(6)+ダカルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強プレオマイシン(4)+増強ペンブラスチン(7)+増強ペンブラスチン(2)	
22	4	0.3%	90.0%	3	0.9%	60.8	シタラビン(11)+シタラビン(9)	
23	4	0.3%	90.3%	2	0.6%	11.5	各カルバシム(3)+増強トキソリン(24)+増強プレオマイシン(4)+増強ペンブラスチン(2)	
24	4	0.3%	90.7%	2	0.6%	23.3	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+シタラビン(9)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
25	4	0.3%	91.0%	2	0.6%	33.8	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
26	3	0.3%	91.3%	3	0.9%	31.0	各カルバシム(3)+増強トキソリン(1)+増強プレオマイシン(4)+増強ペンブラスチン(2)	
27	3	0.3%	91.6%	2	0.6%	14.0	増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
28	3	0.3%	91.8%	2	0.6%	27.0	エトポシド(5)+シクロホスファミド(6)+増強ペンブラスチン(7)	
29	3	0.3%	92.1%	1	0.3%	27.7	エトポシド(5)+シタラビン(9)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
30	3	0.3%	92.3%	1	0.3%	36.7	シクロホスファミド(6)+増強プロロカルバシム(6)+増強トキソリン(1)+増強ペンブラスチン(7)	
残	88	7.7%	100.0%	-	-	-	-	

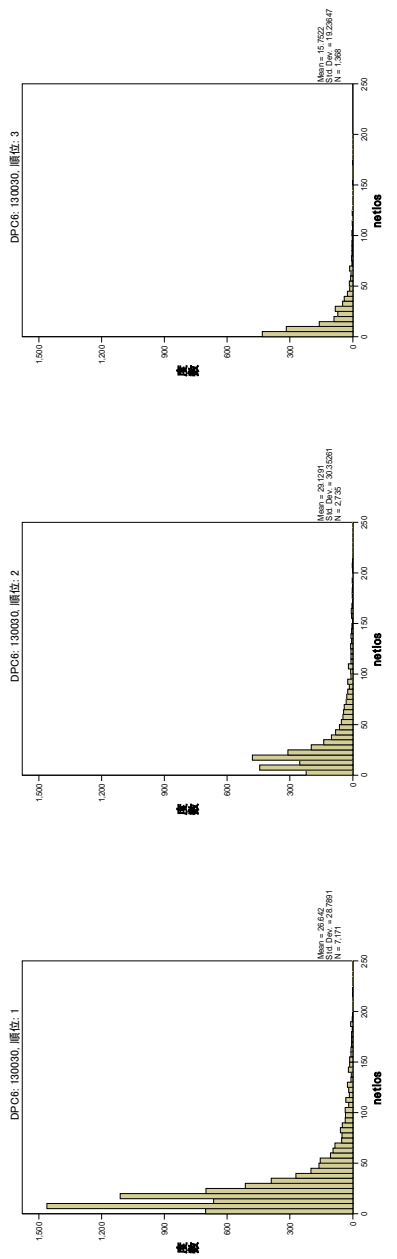


130030 非ホジキンリンパ腫

使用薬剤数 71 レジメ数 1169 症例数 23277 施設数 813

	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
症例数	17259	16920	14939	10512	4503	4417	3130	2581	1500	1157	857	824	812	726	295	270	202	149	142	110	107	87	72	70	72	70	46	41	39	
1%	74.1%	72.3%	63.7%	45.2%	19.0%	18.0%	13.4%	11.1%	6.8%	5.0%	3.7%	3.5%	3.1%	1.2%	1.2%	1.2%	0.9%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメ数	547	666	620	208	644	220	405	367	267	197	207	130	101	124	107	81	40	81	61	69	62	44	31	23	42	19	39	51	41	
1%	46.8%	57.0%	44.5%	26.3%	55.1%	18.8%	34.6%	31.4%	22.8%	18.9%	17.7%	11.1%	8.8%	10.6%	9.2%	6.9%	5.3%	1.2%	2.7%	2.0%	3.6%	1.5%	3.3%	2.7%	0.3%	2.7%	0.3%	1.5%	2.0	
施設数	724	759	748	699	541	432	453	495	326	276	223	140	289	217	104	111	93	95	77	82	66	21	40	49	48	45	44	36	24	
1%	99.1%	93.4%	92.0%	86.0%	66.5%	53.1%	55.7%	92.3%	40.1%	33.9%	27.4%	17.2%	35.5%	26.7%	12.5%	13.7%	11.4%	11.7%	9.5%	7.5%	8.1%	2.6%	4.9%	6.0%	5.9%	5.5%	4.4%	4.4%	3.0%	3.6%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	7171	30.8%	30.8%	626	77.0%	26.6	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
2	2735	11.7%	42.6%	340	41.8%	29.1	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(0)+塩酸ペンクリタシン(3)
3	1368	5.9%	48.4%	397	48.4%	15.9	リツキシマブ(1)
4	1119	4.8%	53.2%	369	45.3%	28.0	シクロホスファミド(2)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
5	580	2.5%	55.7%	225	27.7%	29.8	シクロホスファミド(2)+塩酸ドキルピデン(0)+塩酸ペンクリタシン(3)
6	575	2.5%	58.2%	201	24.7%	24.2	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ペンクリタシン(3)
7	395	1.7%	59.9%	162	19.9%	43.0	シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)+ホスホドキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
8	390	1.7%	61.6%	144	17.7%	31.8	ホスホドキシマブ(1)+エトポシド(5)+カルボプラチン(9)
9	373	1.6%	63.2%	155	19.1%	33.5	エトポシド(3)
10	335	1.4%	64.6%	112	13.8%	32.4	ホスホドキシマブ(1)+エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)+リツキシマブ(1)
11	327	1.4%	66.0%	115	14.1%	37.1	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)+リツキシマブ(1)
12	291	1.3%	67.3%	140	17.2%	22.9	リツキシマブ(1)+リネテカン(1)
13	278	1.2%	68.5%	51	6.3%	37.6	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(0)+塩酸ペンテンシン(12)
14	266	1.1%	69.6%	94	11.6%	32.2	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)+リツキシマブ(1)
15	254	1.1%	70.7%	140	17.2%	35.6	シクロホスファミド(2)+ホスホドキシマブ(1)
16	234	1.0%	71.7%	155	19.1%	32.1	エトポシド(5)
17	234	1.0%	72.7%	88	10.8%	19.7	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)
18	212	0.9%	73.6%	92	11.3%	41.9	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
19	173	0.7%	74.4%	75	9.2%	34.6	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)
20	146	0.6%	75.0%	79	9.7%	30.4	シクロホスファミド(2)+ホスホドキシマブ(1)
21	142	0.6%	75.6%	78	9.6%	38.3	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)
22	142	0.6%	76.2%	68	8.4%	34.9	エトポシド(5)+シクロホスファミド(2)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
23	138	0.6%	76.8%	54	6.6%	27.2	リツキシマブ(1)+リネテカン(1)+塩酸ドキルピデン(13)+塩酸ドキルピデン(11)
24	126	0.5%	77.3%	27	3.3%	30.9	エトポシド(5)+カルボプラチン(9)+シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)
25	125	0.5%	77.9%	34	4.2%	27.1	シクロホスファミド(2)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンテンシン(12)
26	120	0.5%	78.4%	78	9.6%	32.0	エトポシド(5)+リツキシマブ(1)
27	119	0.5%	78.9%	62	7.6%	41.5	シクロホスファミド(2)+ホスホドキシマブ(1)+リツキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(4)+塩酸ペンクリタシン(3)
28	99	0.4%	79.3%	63	7.7%	25.9	シクロホスファミド(2)+塩酸ペンクリタシン(3)
29	90	0.4%	79.7%	35	4.3%	26.2	クラドリン(17)+リツキシマブ(1)
30	86	0.4%	80.1%	41	5.0%	49.0	シクロホスファミド(2)+タリドフェン(7)+ホスホドキシマブ(1)+塩酸ドキルピデン(0)+塩酸ペンクリタシン(3)
集	4634	19.9%	100.0%	-	-	-	-



130040 多変性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数	41	レジメ数	199	症例数	4780	施設数	587																						
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
2136	1269	1193	1193	908	562	491	276	54	47	24	21	15	12	11	11	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
45.2%	27.0%	24.9%	24.9%	11.3%	10.1%	5.8%	2.0%	1.1%	1.0%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
レジメ数	77	84	76	76	44	41	30	15	20	11	7	7	7	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	
1.6%	38.9%	42.4%	38.4%	22.3%	23.7%	15.2%	10.1%	5.6%	3.5%	4.5%	3.0%	3.0%	2.5%	1.0%	2.0%	1.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.5%	1.5%	1.0%	0.5%	
施設数	395	455	333	300	246	192	103	68	48	27	20	13	19	12	11	7	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	
1.1%	77.5%	56.7%	51.1%	41.2%	32.7%	17.5%	9.9%	3.1%	4.6%	3.4%	2.2%	3.2%	2.0%	2.0%	1.9%	1.2%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.3%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	1706	35.7%	35.7%	367	62.5%	31.5	ボルトゾミブ(1)
2	746	15.6%	51.3%	360	61.3%	38.7	カルボプラチン(2)
3	640	13.4%	64.7%	203	34.6%	31.5	塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
4	282	5.9%	70.6%	143	24.4%	29.7	サリドマイド(6)
5	247	5.2%	75.8%	136	23.2%	29.8	シクロホスファミド(5)
6	158	3.3%	79.1%	51	8.7%	34.7	メルファラン(2)+トラスチマズン(7)+硫酸ペンタキサチン(3)
7	95	2.0%	81.0%	66	11.2%	70.4	ボルトゾミブ(1)+メルファラン(2)
8	84	1.8%	82.8%	74	12.6%	84.1	ボルトゾミブ(1)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
9	71	1.5%	84.3%	57	9.7%	70.2	サリドマイド(6)+ボルトゾミブ(1)
10	62	1.3%	85.6%	39	6.6%	50.6	シクロホスファミド(5)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
11	58	1.2%	86.8%	18	3.1%	34.2	ボルトゾミブ(1)+塩酸トキソリブチン(4)
12	45	0.9%	87.7%	30	5.1%	59.8	シクロホスファミド(5)+ボルトゾミブ(1)
13	41	0.9%	88.6%	29	4.9%	45.8	メルファラン(2)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
14	27	0.6%	89.2%	25	4.3%	69.3	メルファラン(2)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
15	25	0.5%	89.7%	18	3.1%	32.4	エトポシド(8)
16	21	0.4%	90.1%	16	2.8%	40.5	塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
17	20	0.4%	90.5%	12	2.0%	40.3	カルボプラチン(2)+トラスチマズン(7)+硫酸ペンタキサチン(10)
18	17	0.4%	90.9%	15	2.6%	70.4	シクロホスファミド(5)+メルファラン(2)
19	17	0.4%	91.3%	4	0.7%	39.1	メルファラン(2)+硫酸ペンタキサチン(3)
20	16	0.3%	91.6%	14	2.4%	36.8	シクロホスファミド(5)+メルファラン(2)+トラスチマズン(7)
21	15	0.3%	91.9%	6	1.0%	23.7	エトポシド(8)+シクロホスファミド(5)+トラスチマズン(12)
22	13	0.3%	92.2%	13	2.2%	87.4	サリドマイド(6)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
23	12	0.3%	92.4%	12	2.0%	104.8	シクロホスファミド(5)+ボルトゾミブ(1)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
24	12	0.3%	92.7%	11	1.9%	87.7	サリドマイド(6)+ボルトゾミブ(1)+メルファラン(2)
25	12	0.3%	92.9%	9	1.5%	83.2	ボルトゾミブ(1)+メルファラン(2)+トラスチマズン(7)+硫酸ペンタキサチン(3)
26	12	0.3%	93.2%	6	1.0%	21.0	塩酸トキソリブチン(4)
27	11	0.2%	93.4%	8	1.4%	65.8	メルファラン(2)+トラスチマズン(7)
28	10	0.2%	93.6%	9	1.5%	119.3	シクロホスファミド(5)+メルファラン(2)+塩酸トキソリブチン(4)+硫酸ペンタキサチン(3)
29	10	0.2%	93.8%	7	1.2%	30.6	エトポシド(8)+シクロホスファミド(5)
30	9	0.2%	94.0%	8	1.4%	21.8	リン酸フルダラビン(13)
集	286	6.0%	100.0%	-	-	-	-

