

食道がん・胃がん

がん種	登録番号	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
食道がん	01-01-016/017	食道がん ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
食道がん	01-01-018/019	食道がん ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)
食道がん	01-01-016/017	食道がん術後 ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
食道がん	01-01-037	ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 360mg/body d1 イピリムマブ 1mg/kg d1 (q6w)	最小度	21
胃がん	01-02-028/029/0290	G-SOX	S-1 80mg/m2 d1-14 I-OHP 100mg/m2 d1	中等度	21
胃がん	01-02-0294~0299	G-SOX+HER	S-1 80mg/m2 d1-14 I-OHP 100mg/m2 d1 HER 初回8mg/kg 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
胃がん	01-02-030	XELOX	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14 I-OHP 130mg/m2 d1	中等度	21
胃がん	01-02-031/032	XELOX+HER	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14 I-OHP 130mg/m2 d1 HER 初回8mg/kg 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
胃がん	01-02-036/037/038	G-mFOLFOX6	I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
胃がん	01-02-035	RAM+nabPTX	RAM 8mg/kg d1,15 nabPTX 100mg/m2 d1,8,15	中等度	28
胃がん	01-02-033	RAM+PTX	RAM 8mg/kg d1,15 PTX 80mg/m2 d1,8,15	中等度	28
胃がん	01-02-034	RAM単独	RAM 8mg/kg d1	軽度	14
胃がん	01-02-040/041	胃がん ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
胃がん	01-02-016	IRI単独 1投1休	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
胃がん	01-02-011	wPTX	PTX 80mg/m2 d1,8,15	軽度	28
胃がん	01-02-014	DTX+S-1	S-1 80mg/m2 d1-14 (1~7サイクル目) DTX 40mg/m2 d1 (2~7サイクル目) 3週毎 7サイクル投与後 S-1 d1-28 6週毎 8サイクル目から手術1年後まで	中等度	21
胃がん	01-02-0355	RAM+IRI	RAM 8mg/kg d1 IRI 100mg/m2 d1	中等度	14
胃がん	01-02-050/051/052	ニボルマブ+G-SOX	ニボルマブ 360mg/body d1 S-1 80mg/m2 d1-14 I-OHP 100mg/m2 d1	中等度	21
胃がん	01-02-070/071/072	ニボルマブ+G-mFOLFOX6	ニボルマブ 240mg/body d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
胃がん	01-02-060	ニボルマブ+XELOX	ニボルマブ 360mg/body d1 カペシタビン 2000mg/m2 d1-14 I-OHP 130mg/m2 d1	中等度	21
胃がん・食道がん	01-03-01/02	MSI-High ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)

大腸がん

がん種	登録番号	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
大腸がん	02-01-01/02/03	mFOLFOX6	I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-04/05/06	mFOLFOX6+BV	BV 5mg/kg, d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-07/08/09	mFOLFOX6+Pani	Pani 6mg/kg I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-21/22/23	FOLFIRI	I-LV 200mg/m2 d1 IRI 150mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-24/25/26	FOLFIRI+BV	BV 5mg/kg I-LV 200mg/m2 d1 IRI 150mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-27/28/29	FOLFIRI+Pani	Pani 6mg/kg I-LV 200mg/m2 d1 IRI 150mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-39/391/392	FOLFIRI+RAM	RAM 8mg/kg I-LV 200mg/m2 d1 IRI 150mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-393/394/395	FOLFIRI+AFB	AFB 4mg/kg I-LV 200mg/m2 d1 IRI 150mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	中等度	14
大腸がん	02-01-47	XELOX	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14 I-OHP 130mg/m2 d1	中等度	21
大腸がん	02-01-48	XELOX+BV	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14 I-OHP 130mg/m2 d1 BV 7.5mg/kg	中等度	21
大腸がん	02-01-54	BV+TAS-102	BV 5mg/kg d1/15 TAS-102 d1-5/d8-12	中等度	28
大腸がん	02-01-61	IRIS+BV	BV 5mg/kg d1/15 IRI 100mg/m2 d1/15, S-1 d1-14	中等度	28
大腸がん	02-01-51	BV+UFT+LV	BV 5mg/kg d1/15 UFT300mg/m2 d1-21 LV 75mg d1-21	最小度	28
大腸がん	02-01-75/76/79/80	FOLFOXIRI	IRI 165mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU div 3200mg/m2 d1	高度	14

大腸がん	02-01-77/78/81/82	FOLFOXIRI+BV	BV 5mg/kg IRI 165mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU div 3200mg/m2 d1	高度	14
大腸がん	02-01-95/96	PER+HER	PER 840mg/body, 2回目以降420mg/body d1 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
大腸がん	02-01-90/91	MSI-High ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)
大腸がん	02-01-92/93	MSI-High ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
大腸がん	02-01-94	MSI-High ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 240mg/body d1 イピリムマブ 1mg/kg d1	最小度	21

膵胆肝

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
膵がん	03-01-51-1/2/3	アブラキサン+GEM	nab-PTX 125mg/m2 d1/8/15 GEM 1000mg/m2 d1/8/15 L-OMP 85mg/m2 d1	中等度 28
膵がん	03-01-50-1~9, 03-01-70-1/2/3	FOLFIRINOX/modified FOLFIRINOX	I-LV 200mg/m2 d1 IRI 180mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	高度 14
膵がん	03-01-49-1/3	GEM単独	GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度 28
膵がん	03-01-49-4/5	膵臓がん:GEM+S-1	GEM 1000mg/m2 d1/8 S-1 60mg/m2 d1-14 (術前の場合は80mg/m2)	中等度 21
膵がん	03-01-60/61	NAPOLI (nal-IRI+I-LV+5FU)	nal-IRI 70mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 5-FU 2400mg/m2 d1	中等度 14
胆道がん	03-02-50-4/5	GEM単独	GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度 28
胆道がん	03-02-50-1	GEM+CDDP	GEM 1000mg/m2 d1/d8 CDDP 25mg/m2 d1/d8	中等度 21
胆道がん	03-02-50-2	胆道がん:GEM+S-1	GEM 1000mg/m2 d1/8 S-1 60mg/m2 d1-14	中等度 21
胆道がん	03-02-50-3	GEM+CDDP+S-1	GEM 1000mg/m2 d1 CDDP 25mg/m2 d1 S-1 80mg/m2 d1-7	中等度 14
肝細胞がん	03-03-01	RAM単独	RAM 8mg/kg d1	最小度 14
肝細胞がん	03-03-02	アテゾリスマブ+BV	TEC 1500mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度 21

肺がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
非小細胞肺がん	04-01-031/032	ベムプロリスマブ単独	ベムプロリスマブ 200 (400)mg/body d1	最小度 21 (42)
非小細胞肺がん	04-01-035	アテゾリスマブ単独	アテゾリスマブ 1200mg/body d1	最小度 21
非小細胞肺がん	04-01-029/030	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度 14 (28)
非小細胞肺がん	04-01-040	デュルバルマブ単独	デュルバルマブ 10mg/kg d1	最小度 14
非小細胞肺がん	04-01-0061	CBDCA+PEM+ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0310	PEM+ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 PEM 500mg/m2 d1	軽度 21
非小細胞肺がん	04-01-008	BV+ CBDCA+PEM	CBDCA AUC=5 d1 BV 15mg/kg d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0081	BV+PEM	PEM 500mg/m2 d1 BV 15mg/kg d1	中等度 21
非小細胞肺がん	04-01-006	CBDCA+PEM	PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0062	アテゾリスマブ+ CBDCA+PEM	アテゾリスマブ 1200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0053	アテゾリスマブ+PEM	アテゾリスマブ 1200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 アテゾリスマブ 1200mg/body d1	中等度 21
非小細胞肺がん	04-01-0021	アテゾリスマブ+ CBDCA+PTX+BV	PTX 200mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1 BV 15mg/kg d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-037	アテゾリスマブ+BV	アテゾリスマブ 1200mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度 21
非小細胞肺がん	04-01-0272	アテゾリスマブ+ CBDCA+nabPTX	アテゾリスマブ 1200mg/body d1 nabPTX 100mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0271	CBDCA+アブラキサン+ベムプロリスマブ	ベムプロリスマブ 200mg/body d1 nab-PTX 100mg/m2 d1/8/15 CBDCA AUC=6 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0001	CBDCA+PTX+ベムプロリスマブ	PTX 200mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-027	CBDCA+アブラキサン	nab-PTX 100mg/m2 d1/8/15 CBDCA AUC=6 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-000	CBDCA+PTX	PTX 200mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0191	RAM+DTX	RAM 10mg/kg d1 DTX 60mg/m2 d1	中等度 21
非小細胞肺がん	04-01-017	PEM	PEM 500mg/m2 d1	中等度 21
非小細胞肺がん	04-01-019	DTX	DTX 60mg/m2 d1	中等度 21
非小細胞肺がん	04-01-020	VNR	VNR 25mg/m2 d1	最小度 14
非小細胞肺がん	04-01-006/017	Gefi+ CBDCA+PEM	ゲフィチニブ 250mg/日 連日 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-038	術後 アテゾリスマブ	アテゾリスマブ 1200mg/body d1	最小度 21
小細胞肺がん	04-02-011/012	アテゾリスマブ+ CBDCA+VP16	アテゾリスマブ 1200mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 VP16 100mg/m2 d1	高度 21
小細胞肺がん	04-02-014	デュルバルマブ+ CBDCA+VP16	デュルバルマブ1500mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 VP16 80mg/m2 d1	高度 21
小細胞肺がん	04-02-002	CBDCA+VP16	CBDCA AUC=5 d1 VP16 80mg/m2 d1	高度 21
小細胞肺がん	04-02-004	CBDCA+IRI	CBDCA AUC=5 d1 IRI 60mg/m2 d1/8/15	高度 28
小細胞肺がん	04-02-010	CBDCA+PTX	CBDCA AUC=6 d1 PTX 200mg/m2 d1	高度 21

小細胞肺癌	04-02-009	IRI	IRI 60mg/m2 d1/8/15	軽度	28
悪性胸膜中皮腫	04-04-005	Nivo+Ipi	Nivo 360mg/m2 d1 Ipi 1mg/kg d1 (q6w)	最小度	21

乳がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数	
乳がん	05-01-0154/0155, 05-01-015g/015h	3wPertuzumab/3wDTX/3wHER	Per 840mg/body d1, 2回目以降420mg/body d1 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-026	EC	EPI 100mg/m2 d1, CPA 600mg/m2 d1	高度	21
乳がん	05-01-013/015a	3wDTX	DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-0261	ddEC	EPI 90mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1	高度	14
乳がん	05-01-0262	ddPTX	PEG-GCSF d3 PTX 175mg/m2 d1	中等度	14
乳がん	05-01-012	PTX+BV	PTX 80mg/m2 d1/8/15 BV 10mg/kg d1/15	中等度	28
乳がん	05-01-014/015	3wDTX/3wHER	Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-0233~0238	ハラヴェン/3wHER	Hal 1.4mg/m2 d1/8 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
乳がん	05-01-017/018	3wHER/VNR	VNR 25mg/m2 d1/8 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-024a/024b	GEM/3wHER	GEM 1250mg/m2 d1/8 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
乳がん	05-01-0251	CBDCA+GEM	GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=5 d1	中等度	21
乳がん	05-01-030/033	T-DMI	T-DMI 3.6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-023/0231/0232	ハラヴェン	Hal 1.4mg/m2 d1/8	軽度	21
乳がん	05-01-003/004	3wHER	Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-022	nab-PTX	nab-PTX 260mg/m2 d1	軽度	21
乳がん	05-01-009	wPTX	PTX 80mg/m2 d1	中等度	7
乳がん	05-01-016	VNR	VNR 25mg/m2 d1/8	最小度	21
乳がん	05-01-024	GEM	GEM 1250mg/m2 d1/8	軽度	21
乳がん	05-01-070	ペムブロリズマブ+Gcarbo	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=2 d1/8	中等度	21
乳がん	05-01-071	ペムブロリズマブ+PTX	ペムブロリズマブ 200mg/body d1/22/43/64... PTX 90mg/m2 d1/8/15/29/36/43/57/64/71...	軽度	28
乳がん	05-01-072	ペムブロリズマブ+nab PTX	ペムブロリズマブ 200mg/body d1/22/43/64... nab PTX 100mg/m2 d1/8/15/29/36/43/57/64/71...	軽度	28
乳がん	05-01-0158/0159	PER+HER+ERI	Per 840mg/body d1, 2回目以降420mg/body d1 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 ERI 1.4mg/m2 d1/8	中等度	21
乳がん	05-01-080	ペムブロリズマブ+TC	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 PTX 80mg/m2 d1, 8, 15 CBDCA AUC=1.5 d1, 8, 15	中等度	21
乳がん	05-01-081	ペムブロリズマブ+EC	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 EPI 90mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1	高度	21
乳がん	05-01-082/083	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21(42)

頭頸部がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数	
頭頸部がん	06-01-070/071	PTX+CET	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2 d1 PTX 80mg/m2 d1	中等度	7
頭頸部がん	06-01-045/0455	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
頭頸部がん	06-01-048/049	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)
頭頸部がん	06-01-040/041	セツキシマブ+R(放射線)	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2	最小度	7
頭頸部がん	06-01-042	セツキシマブ単剤	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2	最小度	7
唾液腺がん	06-01-074/075	トラスツズマブ+ドセタキセル	Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 70mg/m2 d1	中等度	21
唾液腺がん	06-01-076	CBDCA+PTX	CBDCA AUC=6 d1 PTX 200mg/m2 d1	高度	21

皮膚がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数	
悪性黒色腫	07-02-12	ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 80mg/body d1 イピリムマブ 3mg/kg d1	最小度	21
悪性黒色腫	07-02-10/11	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
悪性黒色腫	07-02-02/03	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)
血管肉腫	07-05-05	3wDTX	DTX 60mg/m2 d1	中等度	21

前立腺がん・尿路上皮がん・腎細胞がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数	
前立腺がん	08-02-003	カバジタキセル	カバジタキセル 25mg/m2 d1 (+PSL1日10mg連日)	軽度	21
前立腺がん	08-02-001	DTX (tri-weekly)	DTX 75mg/m2 d1 (+PSL1日10mg連日)	軽度	21
尿路上皮がん	08-03-0031	GEM+CBDCA療法	GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=5 d1	中等度	21
尿路上皮がん	08-03-005/0055	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
尿路上皮がん	08-03-20	エンホルツマブ ベドチン療法	エンホルツマブ ベドチン 1.25mg/kg d1/8/15	軽度	28
尿路上皮がん	08-03-021/022	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240(480)mg/body d1	最小度	14 (28)
腎細胞がん	08-01-002/0025	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240(480)mg/body d1	最小度	14 (28)
腎細胞がん	08-01-003	ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 240mg/body d1 イピリムマブ 1mg/kg d1	最小度	21
腎細胞がん	08-01-006/007	ニボルマブ+カボザンチニブ	ニボルマブ 240(480)mg/body d1 カボザンチニブ 40mg/日 連日	最小度	14 (28)
腎細胞がん	08-01-008/009	レンパチニブ+ペムブロリズマブ	レンパチニブ 20mg/日 連日 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)

血液内科・高齢診療科

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数	
多発性骨髄腫	09-09-03	【皮下投与】ベルケイト;Day1,4,8,11用	BOR 1.3mg/m2 d1/4/8/11	最小度	21
多発性骨髄腫	09-09-04	【皮下投与】ベルケイト;Day1,8,15,22用	BOR 1.3mg/m2 d1/8/15/22	最小度	35
多発性骨髄腫	09-09-40/41	イサツキシマブ+Pd	Isa 10mg/kg d1/8/15/22, 2回目以降 d1/15 ボマリドミド 4mg/日 d1-21 デキサメサゾン 40mg/日 (75歳以上20mg) d1/8/15/22	最小度	28

多発性骨髄腫	09-09-164~171	DKd	ダラツムマブ 1800mg/body 1-8週1週間毎、9-24週2週間毎、25週以降4週間毎 カルフィゾミブ 56mg/m2 (体表面積 2.2m2まで) d1/2/8/9/15/16 (1回目 d1/2のみ20mg/m2) デキサメタゾン 20mg/日 d1/2/8/9/15/16/22/23	最小度	28
多発性骨髄腫	09-09-42/43	Isa+Kd	イサツキシマブ 10mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15 カルフィゾミブ 56mg/m2 (体表面積 2.2m2まで) d1/2/8/9/15/16 (1回目 d1/2のみ20mg/m2) デキサメタゾン 20mg/日 d1/2/8/9/15/16/22/23	最小度	28
多発性骨髄腫	09-09-44/45	Isa+d	イサツキシマブ 20mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15 デキサメタゾン 40mg/日 (75歳以上20mg) d1/8/15/22	最小度	28
多発性骨髄腫	09-09-46/47	Isa単独	イサツキシマブ 20mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15	最小度	28
びまん性大細胞型 B細胞リンパ腫	09-01-20/21 09-01-13 09-01-010a/011a	P-BR療法	リツキシマブ 375mg/m2 d1 Pola 1.8mg/kg d2, 2回目以降 d1 ペンダムスチン 90mg/m2 d2/3, 2回目以降 d1/2	中等度	21
急性骨髄性白血病	09-06-10/11 10-40-10/11	ベネクレクスタ錠+ビダーザ注	ベネトクラクス 維持期 400mg/日 連日 AZA 75mg/m2 d1-7	最小度 (中等度)	28
急性骨髄性白血病	09-06-12 10-40-12	ベネクレクスタ錠+キロサイド注	ベネトクラクス 維持期 600mg/日 連日 AraC 20mg/m2 d1-10	最小度 (中等度)	28

婦人科がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
卵巣がん・ 子宮頸がん	11-01-004 MonthlyTC	PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
卵巣がん	11-01-0041/0042 BV+PTX+CBDCA	PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1 BV 15mg/kg d1	中等度(高度)	21
卵巣がん	11-01-002/002a MonthlyDC	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
卵巣がん	11-01-0021/0022, 11-01-002b/002c BV+DTX+CBDCA	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1 BV 15mg/kg d1	中等度(高度)	21
卵巣がん	11-01-010 GEM単独	GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度	28
卵巣がん	11-01-009 DTX+GEM	GEM 900mg/m2 d1/8 DTX 70mg/m2 d8	中等度(軽度)	21
卵巣がん	11-01-013 IRI	IRI 80mg/m2 d1,8,15	中等度	28
卵巣がん	11-05-008/009 MSI-High ペムブロリズマブ	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
卵巣がん	11-01-011 ドキシル	PLD 50mg/m2 d1	軽度	28
卵巣がん	11-01-012 ドキシル+BV	BV 10mg/kg d1/15 PLD 40mg/m2 d1	軽度	28
子宮体がん	11-05-010/011 レンパチニブ+ペムブロリズマブ	レンパチニブ 20mg/日 連日 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
子宮頸がん	11-02-012 ペムブロリズマブ±BV	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度	21 (42) 21

脳腫瘍

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
脳腫瘍	12-04-5 BV 10mg/kg	テモゾロミドと組み合わせ BV 10mg/kg	最小度	14

原発不明がん

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
原発不明がん	15-01-020/021 ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)