

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 ベムプロリズマブ	ベムプロリズマブ 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)
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	中等度	21
胃がん	01-02-0355	RAM+IRI	S-1 d1-28, 6週毎 8サイクル目から手術1年後まで 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 ベムプロリズマブ	ベムプロリズマブ 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
------	-------------------	--------------	--	----	----

隣胆肝

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
隣がん	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
隣がん	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
隣がん	03-01-49-1/3	GEM単独 GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度	28
隣がん	03-01-49-4/5	隣臓がん: 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
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	03-02-50-2	胆道がん: GEM+S-1 GEM 1000mg/m2 d1/8 S-1 60mg/m2 d1-14	中等度	21
肝細胞がん	03-03-1	RAM単独 RAM 8mg/kg d1	最小度	14

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	ペムプロリズマブ単独 ペムプロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
非小細胞肺がん	04-01-035	アテゾリズマブ単独 アテゾリズマブ 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+ペムプロリズマブ PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度	21
非小細胞肺がん	04-01-0310	PEM+ペムプロリズマブ ペムプロリズマブ 200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1	軽度	21
非小細胞肺がん	04-01-008	BV+CBDCA+PEM PEM 500mg/m2 d1 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	アテゾリズマブ+CBDCA+PEM アテゾリズマブ 1200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度	21
非小細胞肺がん	04-01-0053	アテゾリズマブ+PEM アテゾリズマブ 1200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1	中等度	21
非小細胞肺がん	04-01-0021	アテゾリズマブ+CBDCA+PTX+BV アテゾリズマブ 1200mg/body d1 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	アテゾリズマブ+BV アテゾリズマブ 1200mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度	21
非小細胞肺がん	04-01-0272	アテゾリズマブ+CBDCA+nabPTX アテゾリズマブ 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+ペムプロリズマブ ペムプロリズマブ 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+ペムプロリズマブ ペムプロリズマブ 200mg/body d1 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
小細胞肺がん	04-02-011/012	アテゾリズマブ+CBDCA+VP16 アテゾリズマブ 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
小細胞肺がん	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 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 PEG-GCSF d3	高度	14
乳がん	05-01-0262	ddPTX	PTX 175mg/m2 d1 PEG-GCSF d3	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-DM1	T-DM1 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/m2 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/m2 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/m2 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 Her 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 ERI 1.4mg/m2 d1/8	中等度	21

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

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	エシホルツマブ ベドチン療法	エシホルツマブ ベドチン 1.25mg/kg d1/8/15	軽度 28
腎細胞がん	08-01-002/0025	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240mg (480)/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 240mg (480)/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】ベルケイド: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】ベルケイド: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/body (75歳以上20mg) d1/8/15/22	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 ベンダムスチン 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+ピダーザ注	ベネクレクス 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	ベネクレクス 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/m ² d1/8/15	軽度	28
卵巣がん	11-01-009	DTX+GEM	GEM 900mg/m ² d1/8 DTX 70mg/m ² d8	中等度(軽度)	21
卵巣がん	11-01-013	IRI	IRI 80mg/m ² 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/m ² d1	軽度	28
卵巣がん	11-01-012	ドキシル+BV	BV 10mg/kg d1/15 PLD 40mg/m ² 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)

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	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	ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)