

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 ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 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)
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
食道がん	01-01-0382	mFOLFOX6+RT	I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 1600mg/m2 d1	中等度	14
食道がん	01-01-0384	mFOLFOX6	I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 1600mg/m2 d1	中等度	14
食道がん	01-01-042	チスレリズマブ単独	チスレリズマブ 200mg/body d1	最小度	21
胃がん	01-02-028/029/0290	G-SOX	I-OHP 100mg/m2 d1 S-1 80mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-0294~0299	G-SOX+HER	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 I-OHP 100mg/m2 d1 S-1 80mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-030	XELOX	I-OHP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-031/032	XELOX+HER	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 I-OHP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-036/038	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 S-1 80mg/m2/日 d1-14 (1~7サイクル目)	軽度	28
胃がん	01-02-014	DTX+S-1	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	01-02-0356	RAM+TAS102	RAM 8mg/kg d1,15 TAS102 35mg/m2/回(1日2回) d1-5, d8-12	中等度	28
胃がん	01-02-050/051/052	ニボルマブ+G-SOX	ニボルマブ 360mg/body d1 I-OHP 100mg/m2 d1 S-1 80mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-070/072	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 I-OHP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-081/082	HER+G-mFOLFOX6	HER 初回 6mg/kg, 2回目以降 4mg/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
胃がん	01-02-083/084	HER+PTX	HER 初回 6mg/kg, 2回目以降 4mg/kg d1 PTX 80mg/m2 d1	中等度	14
胃がん	01-020-321/322	ゾルベツキシマブ+XELOX	ゾルベツキシマブ 初回 800mg/m2, 2回目以降 600mg/m2 d1 I-OHP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2/日 d1-14	高度	21
胃がん	01-020-381/382	ゾルベツキシマブ+G-mFOLFOX6	ゾルベツキシマブ 初回 800mg/m2, 2回目以降 400mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	高度	14
胃がん	01-020-090/091/092	ペムプロリズマブ+G-SOX	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 I-OHP 130mg/m2 d1 S-1 80mg/m2 d1-14	中等度	21
胃がん	01-020-093	ペムプロリズマブ+XELOX	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 I-OHP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん	01-02-100~105	ペムプロリズマブ+HER+G-SOX	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 I-OHP 130mg/m2 d1 S-1 80mg/m2/日 d1-14	中等度	21
胃がん・食道がん	01-03-01/02	MSI-High ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 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 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	02-01-16	隔週 mFOLFOX+CET	CET 500mg/m2 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	02-01-21/22/23	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 d1 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 d1 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	02-01-036	隔週 FOLFIRI+CET	CET 500mg/m2 d1 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 d1 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 d1 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	I-OHP 130mg/m2 d1 カベシタピン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
大腸がん	02-01-48	XELOX+BV	BV 7.5mg/kg d1 I-OHP 130mg/m2 d1 カベシタピン 2000mg/m2/日 d1-14	中等度	21
大腸がん	02-01-54	BV+TAS-102	BV 5mg/kg d1,15 TAS102 35mg/m2/回(1日2回) 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 80mg/m2/日 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	02-01-52	XELIRI+BV	BV 7.5mg/kg d1 IRI 200mg/m2 d1 カベシタピン 1600mg/m2/日 d1-14	中等度	21
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 d1 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 初回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 ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 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+イビリムマブ	ニボルマブ 240mg/body d1 イビリムマブ 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	中等度 28
膵がん	03-01-50-1~9, 03-01-70-1/2/3	FOLFIRINOX/modified FOLFIRINOX	L-OXP 85mg/m2 d1 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	03-01-49-2	GEM単独(メトクロプラミド)	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	03-01-60/61/601/602	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 d1,8 CDDP 25mg/m2 d1,8	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
胆道がん	03-02-50-6	デュルバルマブ+GC	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1 GEM 1000mg/m2 d1,8 CDDP 25mg/m2 d1,8	中等度 21
胆道がん	03-02-50-7	デュルバルマブ単独	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1 ペムプロリズマブ 200mg/body d1	最小度 28
胆道がん	03-02-508	ペムプロリズマブ+GC(1~8サイクル)	GEM 1000mg/m2 d1,8 CDDP 25mg/m2 d1,8	中等度 21
胆道がん	03-02-509	ペムプロリズマブ+GC(9サイクル以降)	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 GEM 1000mg/m2 d1,8	軽度 21
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	アテゾリズマブ+BV	アテゾリズマブ 1500mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度 21
肝細胞がん	03-03-21	トレメリムマブ+デュルバルマブ	トレメリムマブ 300mg/body(30kg以下は4mg/kg) d1 デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1	最小度 28

肝細胞がん	03-03-22	デュルバルマブ単独	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1	最小度	28
肝細胞がん	03-03-25	Nivo+Ipi	ニボルマブ 80mg/body d1 イピリムマブ 3mg/kg d1	最小度	21
肝細胞がん	03-03-26/27	ニボルマブ単独	240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)

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	04-01-035/036	アテゾリズマブ単独	アテゾリズマブ 1200 (1680)mg/body d1	最小度 21 (28)
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	04-01-0061	CBDCA+PEM+ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 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+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	軽度 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	軽度 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
非小細胞肺がん	04-01-038/039	術後補助 アテゾリズマブ単独	アテゾリズマブ 1200 (1680)mg/body d1	最小度 21 (28)
非小細胞肺がん	04-01-080	エンハーツ	エンハーツ 5.4mg/kg d1 オシメルチニブ 80mg/日 連日	中等度(高度) 21
非小細胞肺がん	04-01-0054	オシメルチニブ+CDDP+PEM	CDDP 75mg/m2 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0064	オシメルチニブ+CBDCA+PEM	オシメルチニブ 80mg/日 連日 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-0065	オシメルチニブ+PEM	オシメルチニブ 80mg/日 連日 PEM 500mg/m2 d1	軽度 21
非小細胞肺がん	04-01-077/078	Adj ペムプロリズマブ単独	ペムプロリズマブ 200 (400)mg/body d1 アミバンタマブ 350mg/body d1, 1050mg/body d2,	最小度 21 (42)
非小細胞肺がん	04-01-090	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg未満) 1サイクル目	1400mg/body d8,15 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-091	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg未満) 2サイクル目	アミバンタマブ 1400mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-092/093	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg未満) 3-4サイクル目	アミバンタマブ 1750mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-094	アミバンタマブ+PEM (80kg未満) 5サイクル目以降	アミバンタマブ 1750mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1	軽度 21
非小細胞肺がん	04-01-095	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg以上) 1サイクル目	アミバンタマブ 350mg/body d1, 1400mg/body d2, 1750mg/body d8,15 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-096	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg以上) 2サイクル目	アミバンタマブ 1750mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-097/098	アミバンタマブ+CBDCA+PEM (80kg以上) 3-4サイクル目	アミバンタマブ 2100mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度 21
非小細胞肺がん	04-01-099	アミバンタマブ+PEM (80kg以上) 5サイクル目以降	アミバンタマブ 2100mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1	軽度 21
非小細胞肺がん	04-01-110	アミバンタマブ+ラゼルチニブ (80kg未満) 1サイクル目	アミバンタマブ 350mg/body d1, 700mg/body d2, 1050mg/body d8,15,22 ラゼルチニブ 240mg/日 連日	軽度 28
非小細胞肺がん	04-01-111	アミバンタマブ+ラゼルチニブ (80kg未満) 2サイクル目以降	アミバンタマブ 1050mg/body d1 ラゼルチニブ 240mg/日 連日	軽度 14
非小細胞肺がん	04-01-112	アミバンタマブ+ラゼルチニブ (80kg以上) 1サイクル目	アミバンタマブ 350mg/body d1, 1050mg/body d2, 1400mg/body d8,15,22 ラゼルチニブ 240mg/日 連日	軽度 28
非小細胞肺がん	04-01-113	アミバンタマブ+ラゼルチニブ (80kg以上) 2サイクル目以降	アミバンタマブ 1400mg/body d1 ラゼルチニブ 240mg/日 連日	軽度 14
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

小細胞肺癌	04-02-002	CBDCA+VP16	CBDCA AUC=5 d1 VP16 80mg/m2 d1	高度	21
小細胞肺癌	04-02-004	CBDCA+IRI	CBDCA AUC=5 d1 IRI 60mg/m2 d1,8,15	高度	28
小細胞肺癌	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
小細胞肺癌	04-02-015	デュルバルマブ維持療法	デュルバルマブ 1500mg/body d1	最小度	28
小細胞肺癌	04-02-016	限局型小細胞肺癌ケモラジ後 デュルバルマブ維持療法	デュルバルマブ 1500mg/body d1	最小度	28
小細胞肺癌	04-02-020/021	タルラタマブ	タルラタマブ 1mg/body d1, 10mg/body d8,15 2サイクル目以降 10mg/body d1	軽度	28 (14)
小細胞肺癌	04-02-0125/0126	TEC-SCLC維持療法	デュルバルマブ 1200mg (1680)mg/body d1	最小度	21 (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
悪性胸膜中皮腫	04-04-007	VNR	VNR 25mg/m2 d1,8	最小度	21
悪性胸膜中皮腫	04-04-008	GEM	GEM 1250mg/m2 d1,8,15	軽度	28
悪性胸膜中皮腫	04-04-010	Pembro+PEM+CBDCA	ペムプロリスマブ 200mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度	21
悪性中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)	15-01-81/82	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)

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 初回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 EPI 90mg/m2 d1	中等度 21
乳がん	05-01-0261	ddEC	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 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	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	ペムプロリスマブ+Gcarbo	ペムプロリスマブ 200mg/body d1 GEM 1000mg/m2 d1,8 CBDCA AUC=2 d1,8	中等度 21
乳がん	05-01-071	ペムプロリスマブ+PTX	ペムプロリスマブ 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	ペムプロリスマブ+nab PTX	ペムプロリスマブ 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 初回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	ペムプロリスマブ+TC	ペムプロリスマブ 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	ペムプロリスマブ+EC	ペムプロリスマブ 200mg/body d1 EPI 90mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1	高度 21
乳がん	05-01-082/083	ペムプロリスマブ単独	ペムプロリスマブ 200 (400)mg/body d1	最小度 21(42)
乳がん	05-01-1101/1102	フェスゴ+DTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) DTX 75mg/m2 d1	中等度 21
乳がん	05-01-1103/1104	フェスゴ+PTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) PTX 80mg/m2 d1,8,15	中等度 21
乳がん	05-01-1105/1106	フェスゴ+nabPTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) nabPTX 260mg/m2 d1	軽度 21
乳がん	05-01-1107/1108	フェスゴ+ERI	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) ERI 1.4mg/m2 d1	中等度 21
乳がん	05-01-090	サシツズマブ ヨビテカン	サシツズマブ ヨビテカン 10mg/kg d1,8	中等度 21
乳がん	05-01-091	ダトボタマブ デルクステカン	ダトボタマブ デルクステカン 6mg/kg d1	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	06-01-0715/0716	IC-PCE	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2 d1 PTX 80mg/m2 d1 CBDCA AUC=1.5 d1	中等度 7
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 d1	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 d1	最小度 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	ペムプロリスマブ単独	ペムプロリスマブ 200 (400)mg/body d1	最小度 21 (42)
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
前立腺がん	08-02-004	ADT+DTX+ダロルタミド	ADT(アンドロゲン除去療法):製剤により投与間隔異なる DTX 75mg/m2 d1 ダロルタミド1回600mg 1日2回食後(連日)	軽度 21
尿路上皮がん	08-03-0031	GEM+CBDCA療法	GEM 1000mg/m2 d,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)
尿路上皮がん	08-03-014	アベルマブ単独(維持療法)	アベルマブ 10mg/kg d1	最小度 14
尿路上皮がん	08-03-0010	エンホルツマブ ベドチン+ペムブロリズマブ	エンホルツマブ ベドチン 1.25mg/kg d1,8 ペムブロリズマブ 200mg/body d1	軽度 21
尿路上皮がん	08-03-033	ニボルマブ+GEM+CBDCA	ニボルマブ 360mg/body d1 GEM 1000mg/m2 d1,8 CBDCA AUC=5 d1	高度 21
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	レンバチニブ+ペムブロリズマブ	レンバチニブ 20mg/日 連日 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度 21 (42)
腎細胞がん	08-01-010/011	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)

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 ポマリドミド 4mg/日 d1-21 デキサメタゾン 40mg/日 (75歳以上20mg) d1,8,15,22 ダラツムマブ 1800mg/body	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-164~171	DKd	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 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 イサツキシマブ 20mg/kg d1,8,15,22、2回目以降 d1,15	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-42/43	Isa+Kd	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 イサツキシマブ 20mg/kg d1,8,15,22、2回目以降 d1,15	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-44/45	Isa+d	デキサメタゾン 40mg/日 (75歳以上20mg) d1,8,15,22 イサツキシマブ 20mg/kg d1,8,15,22、2回目以降 d1,15	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
多発性骨髄腫	10-08-02/03	PVd療法	ボルテゾミブ 1.3mg/m2 1-8サイクル目:d1,4,8,11、9サイクル目以降:d1,8 ポマリドミド 4mg/body/日 d1-14 デキサメタゾン 20mg/body/日 (76歳以上:10mg/body/日) 1-8サイクル目:d1,2,4,5,8,9,11,12 9サイクル目以降:d1,2,8,9 ダラツムマブ 1800mg/body	最小度 21
多発性骨髄腫	09-09-181/182	modified DVd(1-8サイクル)	1-3サイクル:d1,8,15、4-8サイクル:d1 ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,8,15 デキサメタゾン 20mg/body/日 d1,2,8,9,15,16 ダラツムマブ 1800mg/body d1	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-183	modified DVd (9サイクル以降)	デキサメタゾン 20mg/body/日 d1 ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,4,8,11,22,25,29,32 イサツキシマブ 10mg/kg d1,8,15,22,29 レナリドミド 25mg/body d1-14, 22-35 デキサメタゾン 20mg/body d1,2,4,5,8,9,11,12,15,22,23,25,26,29,30,32,33	最小度 42
多発性骨髄腫	09-09-51	Isa VRd (2~4サイクル目)	ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,4,8,11,22,25,29,32 イサツキシマブ 10mg/kg d1,15,29 レナリドミド 25mg/body d1-14, 22-35 デキサメタゾン 20mg/body d1,2,4,5,8,9,11,12,15,23,25,26,29,30,32,33	最小度 42
多発性骨髄腫	09-09-52	Isa VRd (5~17サイクル目)	イサツキシマブ 10mg/kg d1,15 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1,8,15,22	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-53	Isa VRd (18サイクル目以降)	イサツキシマブ 10mg/kg d1 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1,8,15,22	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-55	Isa VRd Lite (1サイクル目)	ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,8,15 イサツキシマブ 10mg/kg d1,8,15,22 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1,8,15,22	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-56	Isa VRd Lite (2~12サイクル目)	ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,8,15 イサツキシマブ 10mg/kg d1,15 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1,8,15,22	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-57	Isa VRd Lite (13~18サイクル目)	ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,15 イサツキシマブ 10mg/kg d1 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1	最小度 28
多発性骨髄腫	09-09-58	Isa VRd Lite (19サイクル目)	イサツキシマブ 10mg/kg d1 レナリドミド 25mg/body d1-21 デキサメタゾン 20mg/body d1	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

濾胞性リンパ腫及び 辺縁帯リンパ腫	09-01-25	R2療法(1サイクル目)	リツキシマブ 375mg/m2 d1,8,15,22 レナリドミド 20mg/body d1-21 (CCr30-59mL/minは10mg/body)	最小度	28
濾胞性リンパ腫及び 辺縁帯リンパ腫	09-01-26	R2療法(2~5サイクル目)	リツキシマブ 375mg/m2 d1 レナリドミド 20mg/body d1-21 (CCr30-59mL/minは10mg/body)	最小度	28
濾胞性リンパ腫及び 辺縁帯リンパ腫		R2療法(6~12サイクル目)	レナリドミド 20mg/body d1-21 (CCr30-59mL/minは10mg/body)	最小度	28
DLBCL等	09-01-30~33	エブコリタマブ	エブコリタマブを皮下注にて下記の量とスケジュールで投与 1サイクル(d1-28) 0.16mg(プライミング量) d1, 0.80mg(中間用量) d8 48mg(フルドーズ) d15,22 2-3サイクル: 48mg d1,8,15,22 4-9サイクル: 48mg d1,15 10サイクル以降: 48mg d1	最小度	28
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
全身性AL アミロイドーシス	09-11-050/051	DARA-CyBord(1-6サイクル)	ダラツムマブ 1800mg/body 1-2サイクル目: d1,8,15,22、3-6サイクル目: d1,15 ボルテゾミブ 1.3mg/m2 d1,8,15,22 デキサメタゾン 20mg/body/日 d1,2,8,9,15,16,22,23 シクロフォスファミド 300mg/m2 d1,8,15,22	最小度	28
全身性AL アミロイドーシス	09-11-052	DARA-CyBord(7サイクル目以降)	ダラツムマブ 1800mg/body d1 デキサメタゾン 20mg/body/日 d1	最小度	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	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=5 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=5 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 GEM 900mg/m2 d1,8	軽度	28
卵巣がん	11-01-009 DTX+GEM	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	11-01-011 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
卵巣がん	11-01-0125 CBDCA+ドキシル	PLD 30mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	高度	28
卵巣がん	11-01-0126 CBDCA+ドキシル+BV(1-6サイクル)	PLD 30mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1 BV 10mg/kg d1	高度	28
卵巣がん	11-01-043 BV(7サイクル目以降)	BV 15mg/kg d1	最小度	21
卵巣がん	11-01-014 卵巣がん 3wDTX	DTX 70mg/m2 d1	中等度	21
卵巣がん	11-01-0043 オラパリブ+BV	オラパリブ 600mg/日 連日 BV 15mg/kg d1	最小度	21
子宮頸がん	11-02-002 CPT-11+CDGP	CPT11 60mg/m2 d1,8 CDGP 80mg/m2 d1	中等度	28
子宮頸がん	11-02-0050 Monthly DC	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-0051/0052 BV+DTX+CBDCA	BV 15mg/kg d1(2コース目以降) DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-0060 MonthlyTC	PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-0061/0062 BV+PTX+CBDCA	BV 15mg/kg d1(2コース目以降) PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-010 ペムプロリズマブ+TC±BV	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1 BV 15mg/kg d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-011 ペムプロリズマブ+DC±BV	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1 BV 15mg/kg d1	中等度(高度)	21
子宮頸がん	11-02-012 維持療法 ペムプロリズマブ±BV	ペムプロリズマブ 200(400)mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度	21(42)
子宮頸がん	11-02-013 子宮頸がんCPT11	CPT11 100mg/m2 d1,8,15	中等度	28
子宮頸がん	11-02-015 チソツマブ ベドチン	チソツマブ ベドチン 2mg/kg(1回200mgを超えない)	軽度	21
子宮体がん	11-05-010/011 レンパチニブ+ペムプロリズマブ	レンパチニブ 20mg/日 連日 ペムプロリズマブ 200(400)mg/body d1	最小度	21(42)
子宮体がん	11-05-12 子宮体がん3wDTX	DTX 70mg/m2 d1	中等度	21
子宮体がん	11-02-0140 ペムプロリズマブ+TC	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-02-0141 ペムプロリズマブ+DC	ペムプロリズマブ 200mg/body d1 DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-02-0142 3w ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 200mg/body d1	最小度	21
子宮体がん	11-02-0143 6W ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 400mg/body d1	最小度	42
子宮体がん	11-02-150 Monthly DC	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-02-160 Monthly TC	PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-05-020 デュルバルマブ+TC	デュルバルマブ 1120mg/body d1 PTX 175mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-05-0201 デュルバルマブ+DC	デュルバルマブ 1120mg/body d1 DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=5 d1	中等度(高度)	21
子宮体がん	11-05-021 デュルバルマブ維持療法±Olap	デュルバルマブ 1500mg/body d1 (体重30kg以下は、20mg/kg)	最小度	28
その他	11-05-008/009 MSI-High ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 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	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)

TMB-High

がん種	レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
TMB-High	15-01-022/023	ペムプロリズマブ	ペムプロリズマブ 200 (400)mg/body d1 最小度	21 (42)