

癌種	レジメン	薬品1	単位1	基準投与量1	薬品2	単位2	基準投与量2	薬品3	単位3	基準投与量3	薬品4	単位4	基準投与量4	薬品5	単位5	基準投与量5
非小細胞肺癌	CBDCA+PEM	ペムトレキセド	mg/m2	500	カルボプラチン	AUC	5									
非小細胞肺癌	CBDCA+PEM+Bev	ペムトレキセド	mg/m2	500	カルボプラチン	AUC	5	ベハンスマブ	mg/kg	15						
非小細胞肺癌	CBDCA+PEM+Pembrolizumab	キイトルーダ	絶対量	200	ペムトレキセド	mg/m2	500	カルボプラチン	AUC	5						
非小細胞肺癌	CBDCA+nab-PTX+Pembrolizumab	キイトルーダ	絶対量	200	アブラキサン	mg/m2	100	カルボプラチン	AUC	6						
非小細胞肺癌	CBDCA+PEM+Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200	ペムトレキセド	mg/m2	500	カルボプラチン	AUC	6						
非小細胞肺癌	CBDCA+nab-PTX+Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200	アブラキサン	mg/m2	100	カルボプラチン	AUC	6						
非小細胞肺癌	CBDCA+PTX+Bev+Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200	ベハンスマブ	mg/kg	15	パクリタキセル	mg/m2	200	カルボプラチン	AUC	6			
非小細胞肺癌	Nivo+Ipi+CBDOCA+PEM	オプジーボ	絶対量	360	ヤーボイ	mg/kg	1	ペムトレキセド	mg/m2	500	カルボプラチン	AUC	6			
非小細胞肺癌	Nivo+Ipi+CBDOCA+PTX	オプジーボ	絶対量	360	ヤーボイ	mg/kg	1	パクリタキセル	mg/m2	200	カルボプラチン	AUC	6			
非小細胞肺癌	CBDCA+nab-PTX	アブラキサン	mg/m2	100	カルボプラチン	AUC	6									
非小細胞肺癌	CBDCA+S-1	カルボプラチン	AUC	5	エスワン	mg/m2	80									
非小細胞肺癌	wCBDCA+wPTX+RT	パクリタキセル	mg/m2	35	カルボプラチン	AUC	2									
非小細胞肺癌	CBDCA+GEM	カルボプラチン	AUC	5	ゲムシタピン	mg/m2	1000									
非小細胞肺癌	CCDP+PEM	ペムトレキセド	mg/m2	500	シスプラチン	mg/m2	75									
非小細胞肺癌	CCDP+VNR	ロゼウス	mg/m2	25	シスプラチン	mg/m2	80									
非小細胞肺癌	CCDP+S-1+RT	シスプラチン	mg/m2	60	エスワン	mg/m2	80									
非小細胞肺癌	CCDP+DTX	ドセタキセル	mg/m2	60	シスプラチン	mg/m2	80									
非小細胞肺癌	DTX(肺)	ドセタキセル	mg/m2	60												
非小細胞肺癌	wGEM(3投1休 肺)	ゲムシタピン	mg/m2	1000												
非小細胞肺癌	2wGEM(1投1休 肺)	ゲムシタピン	mg/m2	1000												
非小細胞肺癌	VNR(肺)	ロゼウス	mg/m2	25												
非小細胞肺癌	PEM+Bev	ペムトレキセド	mg/m2	500	ベハンスマブ	mg/kg	15									
非小細胞肺癌	PEM	ペムトレキセド	mg/m2	500												
非小細胞肺癌	Bev+Erlotinib	ベハンスマブ	mg/kg	15	タルセバ	絶対量	150									
非小細胞肺癌	RAM+Erlotinib	サイラムザ	mg/kg	10	タルセバ	絶対量	150									
非小細胞肺癌	Nivolumab(240 肺)	オプジーボ	絶対量	240												
非小細胞肺癌	Nivolumab+Ipilimumab(肺)	オプジーボ	絶対量	360	ヤーボイ	mg/kg	1									
非小細胞肺癌	Pembrolizumab(200 肺)	キイトルーダ	絶対量	200												
非小細胞肺癌	Pembrolizumab(400 肺)	キイトルーダ	絶対量	400												
非小細胞肺癌	Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200												
非小細胞肺癌	Durvalumab(非小細胞)	イミフィンジ	mg/kg	1500												
非小細胞肺癌	PEM+Pembrolizumab	キイトルーダ	絶対量	200	ペムトレキセド	mg/m2	500									
非小細胞肺癌	Bev+Atezolizumab(肺)	テセントリク	絶対量	1200	ベハンスマブ	mg/kg	15									
非小細胞肺癌	DTX+RAM	サイラムザ	mg/kg	10	ドセタキセル	mg/m2	60									
非小細胞肺癌	PEM+Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200	ペムトレキセド	mg/m2	500									
非小細胞肺癌	nab-PTX(肺)	アブラキサン	mg/m2	100												
非小細胞肺癌	エンハーツ(トラスツマブ テルクステカン 乳)	エンハーツ	mg/kg	5.4												
小細胞肺癌	CPT-11(肺)	イリリチカン	mg/m2	100												
小細胞肺癌	CCDP+CPT-11	イリリチカン	mg/m2	60	シスプラチン	mg/m2	60									
小細胞肺癌	CCDP+VP16	ラステット	mg/m2	100	シスプラチン	mg/m2	80									
小細胞肺癌	CBDCA+VP16	ラステット	mg/m2	100	カルボプラチン	AUC	5									
小細胞肺癌	CBDCA+CPT-11	イリリチカン	mg/m2	60	カルボプラチン	AUC	5									
小細胞肺癌	AMR(肺)	カルセド	mg/m2	40												
小細胞肺癌	NGT	ハイカムチン	mg/m2	1												
小細胞肺癌	CBDCA+VP16+Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200	カルボプラチン	AUC	5	ラステット	mg/m2	100						
小細胞肺癌	Atezolizumab	テセントリク	絶対量	1200												
小細胞肺癌	CBDCA+VP16+Durvalumab	イミフィンジ	絶対量	1500	カルボプラチン	AUC	5	ラステット	mg/m2	100						
小細胞肺癌	Durvalumab(小細胞)	イミフィンジ	絶対量	1500												
大腸癌	S-1+CPT-11	イリリチカン	mg/m2	80	エスワン	mg/m2	80									
大腸癌	SIRB(Bev+S-1+CPT-11)	ベハンスマブ	mg/kg	7.5	イリリチカン	mg/m2	150	エスワン	mg/m2	80						
大腸癌	mFOLFOX6	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400			
大腸癌	mFOLFOX6+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	5	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	sLV5FU2	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400						
大腸癌	sLV5FU2+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	5	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400			
大腸癌	XELOX(腸)	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000									
大腸癌	XELOX+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	7.5	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000						
大腸癌	Capecitabine+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	7.5	カベンタピン	mg/m2	2000									
大腸癌	FOLFIRI	イリリチカン	mg/m2	150	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400			
大腸癌	FOLFIRI+P-mab	ベタデビックス	mg/kg	6	イリリチカン	mg/m2	150	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	FOLFIRI+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	5	イリリチカン	mg/m2	150	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	P-mab	ベタデビックス	mg/kg	6												
大腸癌	CPT-11+P-mab	ベタデビックス	mg/kg	6	イリリチカン	mg/m2	150									
大腸癌	SOX(腸)	エルブラット	mg/m2	130	エスワン	mg/m2	80									
大腸癌	SOX+Bev	ベハンスマブ	mg/kg	7.5	エルブラット	mg/m2	130	エスワン	mg/m2	80						

大腸癌	mFOLFOX6+P+mab	ヘリチニクス	mg/kg	6	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	FOLFIRI+RAM	サイラムザ	mg/kg	8	イリリチカン	mg/m2	150	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	C-mab(初回)	アビシタックス	mg/m2	400												
大腸癌	C-mab(2回目以降)	アビシタックス	mg/m2	250												
大腸癌	CPT-11+C-mab(初回)	アビシタックス	mg/m2	400	イリリチカン	mg/m2	150									
大腸癌	CPT-11+C-mab(2回目以降)	アビシタックス	mg/m2	250	イリリチカン	mg/m2	150									
大腸癌	2wCPT-11+2wC-mab(500mg/m2)	アビシタックス	mg/m2	500	イリリチカン	mg/m2	150									
大腸癌	TAS102+Bev	ヘパシズマブ	mg/kg	5	ロンサーフ	mg/m2	70									
大腸癌	XELIRI	イリリチカン	mg/m2	200	カベンタピン	mg/m2	1600									
大腸癌	XELIRI+Bev	ヘパシズマブ	mg/kg	7.5	イリリチカン	mg/m2	200	カベンタピン	mg/m2	1600						
大腸癌	CPT-11+Bev	ヘパシズマブ	mg/kg	10	イリリチカン	mg/m2	150									
大腸癌	FOLFIRI+C-mab	アビシタックス	mg/m2	500	イリリチカン	mg/m2	150	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	mFOLFOX6+C-mab	アビシタックス	mg/m2	500	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
大腸癌	C-mab(初回)+エンコラフィニブ+ヒニメチニブ	アビシタックス	mg/m2	400	ビラフトビ	絶対量	300	メトビ	絶対量	90						
大腸癌	C-mab(2回目以降)+エンコラフィニブ+ヒニメチニブ	アビシタックス	mg/m2	250	ビラフトビ	絶対量	300	メトビ	絶対量	90						
大腸癌	FOLFOXIRI+Bev	ヘパシズマブ	mg/kg	5	イリリチカン	mg/m2	165	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUci	mg/m2	3200
大腸癌	mFOLFOXIRI+Bev	ヘパシズマブ	mg/kg	5	イリリチカン	mg/m2	150	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUci	mg/m2	2400
胃癌	wPTX(胃)	ハクリタキセル	mg/m2	80												
胃癌	2wCPT-11	イリリチカン	mg/m2	150												
胃癌	XP	シスプラチン	mg/m2	80	カベンタピン	mg/m2	2000									
胃癌	XP+HER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	8	シスプラチン	mg/m2	80	カベンタピン	mg/m2	2000						
胃癌	XP+HER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	6	シスプラチン	mg/m2	80	カベンタピン	mg/m2	2000						
胃癌	SP	シスプラチン	mg/m2	60	エスワン	mg/m2	80									
胃癌	SP+HER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	8	シスプラチン	mg/m2	60	エスワン	mg/m2	80						
胃癌	SP+HER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	6	シスプラチン	mg/m2	60	エスワン	mg/m2	80						
胃癌	XELOX(胃)	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000									
胃癌	XELOX+HER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	8	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000						
胃癌	XELOX+HER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	6	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000						
胃癌	SOX(胃)	エルブラット	mg/m2	100	エスワン	mg/m2	80									
胃癌	SOX+HER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	8	エルブラット	mg/m2	100	エスワン	mg/m2	80						
胃癌	SOX+HER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	6	エルブラット	mg/m2	100	エスワン	mg/m2	80						
胃癌	mFOLFOX6	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400			
胃癌	RAM+PTX	サイラムザ	mg/kg	8	ハクリタキセル	mg/m2	80									
胃癌	RAM(胃)	サイラムザ	mg/kg	8												
胃癌	Nivolumab(240 胃)	オプジーブ	絶対量	240												
胃癌	Nivolumab(480 胃)	オプジーブ	絶対量	480												
胃癌	RAM+nab-PTX	サイラムザ	mg/kg	8	アブラキサン	mg/m2	100									
胃癌	DTX(胃)	ドセタキセル	mg/m2	60												
胃癌	エンハーブ(トラスツズマブ+チルクステカン 胃)	エンハーブ	mg/kg	6.4												
胃癌	nab-PTX(tri-weekly 胃)	アブラキサン	mg/m2	260												
胃癌	nab-PTX(weekly 胃)	アブラキサン	mg/m2	100												
胃癌	S-1+DTX	ドセタキセル	mg/m2	40	エスワン	mg/m2	80									
胃癌	Nivolumab+SOX	オプジーブ	絶対量	360	エルブラット	mg/m2	130	エスワン	mg/m2	80						
胃癌	Nivolumab+XELOX	オプジーブ	絶対量	360	エルブラット	mg/m2	130	カベンタピン	mg/m2	2000						
胃癌	Nivolumab+mFOLFOX6	オプジーブ	絶対量	240	エルブラット	mg/m2	85	レボネリナート	mg/m2	200	5FUb	mg/m2	400	5FUci	mg/m2	2400
乳癌	wPTX(乳)	ハクリタキセル	mg/m2	80												
乳癌	wGEM(2投1休 乳)	ゲムシタピン	mg/m2	1250												
乳癌	VNR(25mg/m2)	ロゼウス	mg/m2	25												
乳癌	EC(EPI+OPA)	エビルビシシ	mg/m2	90	エンドキサン	mg/m2	600									
乳癌	dose dense EC	エビルビシシ	mg/m2	90	エンドキサン	mg/m2	600									
乳癌	3wHER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	8												
乳癌	3wHER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	6												
乳癌	wPTX+wHER(初回)	トラスツズマブ	mg/kg	4	ハクリタキセル	mg/m2	80									
乳癌	wPTX+wHER(2回目以降)	トラスツズマブ	mg/kg	2	ハクリタキセル	mg/m2	80									
乳癌	Eribulin(ハラウエン 乳)	ハラウエン	mg/m2	1.4												
乳癌	PTX+Bev(乳)	ハクリタキセル	mg/m2	90	ヘパシズマブ	mg/kg	10									
乳癌	capecitabine+HER+Per(初回)	ハージエタ	絶対量	840	トラスツズマブ	mg/kg	8	カベンタピン	mg/m2	2000						
乳癌	capecitabine+HER+Per(2回目以降)	ハージエタ	絶対量	420	トラスツズマブ	mg/kg	6	カベンタピン	mg/m2	2000						
乳癌	エンハーブ(トラスツズマブ+チルクステカン 乳)	エンハーブ	mg/kg	5.4												
乳癌	T-DM1(カトサイラ)	カトサイラ	mg/kg	3.6												
乳癌	DTX(60mg/m2 乳)	ドセタキセル	mg/m2	60												
乳癌	DTX(75mg/m2 乳)	ドセタキセル	mg/m2	75												
乳癌	DTX+HER+Per(初回)	ハージエタ	絶対量	840	トラスツズマブ	mg/kg	8	ドセタキセル	mg/m2	75						
乳癌	DTX+HER+Per(2回目以降)	ハージエタ	絶対量	420	トラスツズマブ	mg/kg	6	ドセタキセル	mg/m2	75						
乳癌	wPTX+HER+Per(初回)	ハージエタ	絶対量	840	トラスツズマブ	mg/kg	8	ハクリタキセル	mg/m2	80						

