

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間(週)	催吐リスク	適応分類
40	Cmab	アービタックス	セツキシマブ（遺伝子組換え）	250（導入時のday1のみ400）	mg/m <sup>2</sup>	250：1時間 400：2時間	day1	点滴静注	1	最小度	進行・再発
923	Enco+Bini+Cmab	アービタックス メクトビ錠 ビラフトピカプセル	セツキシマブ（遺伝子組換え） エンコラフェニブ ビニメチニブ	250（導入時のday1のみ400） 300 90(45mg/回 1日2回)	mg/m <sup>2</sup> mg/body mg/body	250：1時間 400：2時間  day1-28 day1-28	day1.8.15.22  day1-28 day1-28	点滴静注  経口 経口	4	最小度	進行・再発
924	Enco+Cmab	アービタックス メクトビ錠	セツキシマブ（遺伝子組換え） エンコラフェニブ	250（導入時のday1のみ400） 300	mg/m <sup>2</sup> mg/body	250：1時間 400：2時間  day1-28	day1.8.15.22  day1-28	点滴静注  経口	4	最小度	進行・再発
37	FOLFIRI	イリノテカン レボホリナート 5-F U 5-F U	イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	150 200 400 2400	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	中等度  軽度 軽度	進行・再発
39	FOLFIRI + BV	アバスチン イリノテカン レボホリナート 5-F U 5-F U	ペバシズマブ（遺伝子組換え） イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	5 150 200 400 2400	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30-90分 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	最小度 中等度  軽度 軽度	進行・再発
43	FOLFIRI + Cmab	アービタックス イリノテカン レボホリナート 5-F U	セツキシマブ（遺伝子組換え） イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル	250（導入時のday1のみ400） 150 200 400	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	250：1時間 400：2時間  2時間 2時間 急速	day1,8  day1 day1 day1	点滴静注  点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	最小度  中等度  軽度	進行・再発

		5-F U	フルオロウラシル	2400	mg/m <sup>2</sup>	46時間 (5ml/hr)	day1-2	点滴静注		軽度	
53	FOLFIRI+Pmab	ベクティビックス イリノテカン レボホリナート 5-F U 5-F U	パニツムマブ（遺伝子組換え） イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	6 150 200 400 2400	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	最小度 中等度 軽度 軽度	進行・再発
763	FOLFIRI+Ram	サイラムザ イリノテカン レボホリナート 5-F U 5-F U	ラムシルマブ（遺伝子組換え） イリノテカン塩酸塩水和物 レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	8 150 200 400 2400	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	軽度 中等度 軽度 軽度	進行・再発
149	IRIS(q 3W)	エスワンタイホウ イリノテカン	S-1 イリノテカン塩酸塩水和物	80 150	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>		14日間連日 day1	経口 点滴静注	3		進行・再発 中等度
196	IRIS+BV (q3W)	エスワンタイホウ イリノテカン アバスチン	S-1 イリノテカン塩酸塩水和物 ベバシズマブ（遺伝子組換え）	80 150 7.5	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/kg		14日間連日 day1 day1	経口 点滴静注 点滴静注	3		進行・再発 中等度 最小度
35	mFOLFOX6	エルプラット レボホリナート 5-F U 5-F U	オキサリプラチン レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	85 200 400 2400	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	中等度 軽度 軽度	進行・再発 術後
36	mFOLFOX6+BV	アバスチン エルプラット レボホリナート 5-F U 5-F U	ベバシズマブ（遺伝子組換え） オキサリプラチン レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	5 85 200 400 2400	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30-90分 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1 day1 day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	最小度 中等度 軽度 軽度	進行・再発

44	mFOLFOX6 + Cmab	アービタックス	セツキシマブ（遺伝子組換え）	250（導入時のday1のみ400）	mg/m <sup>2</sup>	250：1時間 400：2時間	day1,8	点滴静注	2	最小度	進行・再発
		エルプラット	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		中等度	
		レボホリナート	レボホリナートカルシウム	200	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	400	mg/m <sup>2</sup>	急速	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	2400	mg/m <sup>2</sup>	46時間 (5ml/hr)	day1-2	点滴静注			
54	mFOLFOX6 + Pmab	ベクティビックス	パニツムマブ（遺伝子組換え）	6	mg/kg	60分	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
		エルプラット	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		中等度	
		レボホリナート	レボホリナートカルシウム	200	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	400	mg/m <sup>2</sup>	急速	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	2400	mg/m <sup>2</sup>	46時間 (5ml/hr)	day1-2	点滴静注			
852	mFOLFOXIRI+BV	アバスチン	ベバシズマブ（遺伝子組換え）	5	mg/kg	30-90分	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
		イリノテカン	イリノテカン塩酸塩水和物	150	mg/m <sup>2</sup>	1時間	day1	点滴静注		中等度	
		エルプラット	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		中等度	
		レボホリナート	レボホリナートカルシウム	200	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	2400	mg/m <sup>2</sup>	46時間	day1-2	点滴静注			
440	SLV5FU2	レボホリナート	レボホリナートカルシウム	200	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注	2		進行・再発 術後 術前
		5-F U	フルオロウラシル	400	mg/m <sup>2</sup>	急速	day1	点滴静注		軽度	
		5-F U	フルオロウラシル	2400	mg/m <sup>2</sup>	46時間 (5ml/hr)	day1-2	点滴静注		軽度	
524	SOX	エスワンタイホウ	S-1	80	mg/m <sup>2</sup>		14日間連日	経口	3		進行・再発
		エルプラット	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		中等度	
154	SOX + BV (q 3W)	エスワンタイホウ	S-1	80	mg/m <sup>2</sup>		14日間連日	経口	3		進行・再発
		エルプラット	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注		中等度	
		アバスチン	ベバシズマブ（遺伝子組換え）	7.5	mg/kg	30-90分	day1	点滴静注		最小度	
795	TAS-102 + BV	ロンサーフ	TAS-102	70	mg/m <sup>2</sup>		day1-5,day8-	経口	4		進行・再発
		アバスチン	ベバシズマブ（遺伝子組換え）	5	mg/kg	30-90分	day1,15	点滴静注		最小度	

48	XELIRI + BV	アバスチン イリノテカン ゼローダ	ペバシズマブ（遺伝子組換え） イリノテカン塩酸塩水和物 カペシタビン	7.5 150 800-1000×2	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30-90分 2時間	day1 day1 14日間連日	点滴静注 点滴静注 経口	3	最小度 中等度	進行・再発
442	XELOX	エルプラット ゼローダ	オキサリプラチン カペシタビン	130 1000×2	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1 14日間連日	点滴静注 経口	3	中等度	進行・再発 術後
152	XELOX + BV	アバスチン エルプラット ゼローダ	ペバシズマブ（遺伝子組換え） オキサリプラチン カペシタビン	7.5 130 1000×2	mg/kg mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30-90 120分	day1 day1 14日間連日	点滴静注 点滴静注 経口	3	最小度 中等度	進行・再発
1056	Cmab (Bi-weekly)	アービタックス	セツキシマブ（遺伝子組換え）	500	mg/m <sup>2</sup>	2時間	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
991	HP	パージェタ ハーセプチン	ペルツズマブ（遺伝子組換え） トラスツズマブ（遺伝子組換え）	420（初回840） 6（初回8）	mg/body mg/kg	60分（2回 目以降30分 でも可） 90分（2回 目以降30分 でも可）	day1 day1	点滴静注 点滴静注	3	最小度 最小度	進行・再発
1029	Nivolumab (q2W)	オプジーボ	ニボルマブ（遺伝子組換え）	240	mg/body	30分	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
1030	Nivolumab (q4W)	オプジーボ	ニボルマブ（遺伝子組換え）	480	mg/body	30分	day1	点滴静注	4	最小度	進行・再発
1028	Nivolumab+Ipilimumab (MSI high)	オプジーボ ヤーボイ	ニボルマブ（遺伝子組換え） イピリムマブ（遺伝子組換え）	240 1	mg/body mg/kg	30分 30分	day1 day1	点滴静注 点滴静注	3	最小度 最小度	進行・再発