

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/ml	250:1時間、400:2時間	day1	点滴静注	1	最小度	進行・再発
37	FOLFIRI	イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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
79	FOLFIRI + AFL	ザルトラップ イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	アフリベルセプトベータ (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	4 150 200 400 2400	mg/kg mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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
39	FOLFIRI + BV	アバスタチン イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	ベバシズマブ (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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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-FU 5-FU	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 フルオロウラシル	250 (導入時のday1のみ400) 150 200 400 2400	mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml	250:1時間、400:2時間 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1,8 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
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-FU 5-FU	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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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
76	FOLFIRI + Ram	サイラムザ イリノテカン レボホリナート 5-FU 5-FU	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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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
75	FOLFOXIRI+BV	アバスタチン イリノテカン エルブラット レボホリナート 5-FU	ベバシズマブ (遺伝子組換え) イリノテカン塩酸塩水和物 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	5 165 85 200 3200	mg/kg mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml	30-90分 1時間 2時間 2時間 48時間	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 中等度 軽度	進行・再発
149	IRIS (q3W)	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/ml mg/ml	S-1 2時間	14日間連日 day1	経口 点滴静注	3	中等度	進行・再発
196	IRIS + BV (q3W)	エスワンタイホウ イリノテカン アバスタチン	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/ml mg/ml mg/kg	S-1 2時間 30-90分	14日間連日 day1 day1	経口 点滴静注 点滴静注	3	中等度 最小度	進行・再発
35	mFOLFOX6	エルブラット レボホリナート 5-FU 5-FU	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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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	アバスタチン エルブラット レボホリナート 5-FU 5-FU	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/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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 エルブラット レボホリナート 5-FU 5-FU	セツキシマブ (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	250 (導入時のday1のみ400) 85 200 400 2400	mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml	250:1時間、400:2時間 2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr)	day1,8 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
54	mFOLFOX6 + Pmab	ベクティビックス エルブラット レボホリナート 5-FU 5-FU	パニツムマブ (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	6 85 200 400 2400	mg/kg mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml	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
440	SLV5FU2	レボホリナート 5-FU 5-FU	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	200 400 2400	mg/ml mg/ml mg/ml	2時間 急速 46時間(5ml/hr)	day1 day1 day1-2	点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	軽度 軽度	進行・再発 術後 術前
524	SOX	エスワンタイホウ エルブラット	S-1 オキサリプラチン	80 130	mg/ml mg/ml	S-1 2時間	14日間連日 day1	経口 点滴静注	3	中等度	進行・再発
154	SOX + BV (q3W)	エスワンタイホウ エルブラット アバスタチン	S-1 オキサリプラチン ベバシズマブ (遺伝子組換え)	80 130 7.5	mg/ml mg/ml mg/kg	S-1 2時間 30-90分	14日間連日 day1 day1	経口 点滴静注 点滴静注	3	中等度 最小度	進行・再発
795	TAS-102 + BV	ロンサーフ アバスタチン	TAS-102 ベバシズマブ (遺伝子組換え)	70 5	mg/ml mg/kg	30-90分	day1-5,day8-12 day1,15	経口 点滴静注	4	最小度	進行・再発
48	XELIRI + BV	アバスタチン イリノテカン ゼローダ	ベバシズマブ (遺伝子組換え) イリノテカン塩酸塩水和物 カベシタピン	7.5 150 800-1000×2	mg/kg mg/ml mg/ml	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	エルブラット ゼローダ	オキサリプラチン カベシタピン	130 1000×2	mg/ml mg/ml	2時間	day1 day1-14	点滴静注 経口	3	中等度	進行・再発 術後
152	XELOX + BV	アバスタチン エルブラット ゼローダ	ベバシズマブ (遺伝子組換え) オキサリプラチン カベシタピン	7.5 130 1000×2	mg/kg mg/ml mg/ml	30-90分 120分	day1 day1 2週間連日	点滴静注 点滴静注 経口	3	最小度 中等度	進行・再発
923	Enco+Bini+Cmab	アービタックス メクトピ錠 ピラフトピカボセ	セツキシマブ (遺伝子組換え) エンコラフェニブ ピニメチニブ	250 (導入時のday1のみ300) 300 90(45mg/回 1日2回)	mg/ml mg/b mg/b odv	250:1時間 400:2時間	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 メクトピ錠	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300)	mg/ml mg/b odv	250:1時間 400:2時間	day1.8.15.22 day1-28	点滴静注 経口	4	最小度	進行・再発
991	HP(大腸癌)	パーゼタ 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/b odv mg/kg g	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