

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		mFOLFOX6			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		FOLFIRI			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	イリノテカン	150 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称		1コース期間																
大腸癌		XELOX		3wks/kur																
適応分類		進行/再発癌 局所療法		術後 補助化学療法 術前 補助化学療法																
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	オキサリプラチン	130 mg/m ²	点滴	↓																
	カペシタビン	下記参照	内服	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓																

がん種		レジメン名称		1コース期間																
大腸癌		Beva + XELOX		3wks/kur																
適応分類		進行/再発癌 局所療法		術後 補助化学療法 術前 補助化学療法																
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ベバシズマブ	7.5 mg/kg	点滴	↓																
	オキサリプラチン	130 mg/m ²	点滴	↓																
	カペシタビン	下記参照	内服	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓																

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		Pani + mFOLFOX6		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌 局所療法		術後 補助化学療法 術前 補助化学療法													
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	パニツムマブ	6 mg/kg	点滴	↓													
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		Pani + FOLFIRI			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌 局所療法	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	パニツムマブ	6 mg/kg	点滴	↓													
	イリノテカン	150 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		Cetu + mFOLFOX6			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌 局所療法	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	セツキシマブ	1st: 400 2nd: 250 mg/m ²	点滴	↓				↓									
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		2w CPT-11			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌 局所療法	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	イリノテカン	150 mg/m ²	点滴	↓													

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		Beva+mFOLFOX(アレルギーレジメン)		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ベバシズマブ	5 or 10 mg/kg	点滴	↓													
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称		1コース期間																				
大腸癌		SOX		3wks/kur																				
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																				
		局所療法																						
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S-1	80 mg/m ²	点滴	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
	オキサリプラチン	130 mg/m ²	点滴	↓																				

がん種		レジメン名称		1コース期間																				
大腸癌		Beva + SOX		3wks/kur																				
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																				
		局所療法																						
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	S-1	80 mg/m ²	点滴	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
	ベバシズマブ	7.5 mg/m ²	点滴	↓																				
	オキサリプラチン	130 mg/m ²	点滴	↓																				

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		Panitumumab 単独療法		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌 (3rd line)	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	パニツムマブ	6 mg/kg	点滴	↓													

がん種		レジメン名称		1コース期間																				
大腸癌		スチバーガ		4wks/kur																				
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																				
		局所療法																						
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	レゴラフェニブ	1日1回160mg	内服	↓ ↓																				

がん種		レジメン名称		1コース期間																				
大腸癌		ロンサーフ		4wks/kur																				
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																				
		局所療法																						
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)																				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	トリフルリジン/ヒピラシル	70mg/m ² /日	内服	↓ ↓																				

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		Pani + CPT-11		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	催吐リスク	抗がん剤名	1回投与量	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	最小	パニツムマブ	6 mg/kg	↓													
	中等度	イリノテカン	150 mg/m ²	↓													

がん種		レジメン名称			1コース期間												
大腸癌		Beva+FOLFOXIRI療法			2wks/kur												
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ベバシズマブ	5 or 10 mg/kg	点滴	↓													
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													
	イリノテカン	150 mg/m ²	点滴	↓													

がん種		レジメン名称			1コース期間																															
大腸癌		XELIRI療法			2wks/kur																															
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																																
		局所療法																																		
分類	催吐リスク	抗がん剤名	1回投与量	投与日 (Day)																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15...	21	...	28															
	中等度	イリノテカン	150 mg/m ²	↓																																
	軽度	カペシタビン	1000 mg/m ² BID	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

がん種		レジメン名称			1コース期間																																
大腸癌		SIRB療法			3wks/kur																																
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																																	
		局所療法																																			
分類	催吐リスク	抗がん剤名	1回投与量	投与日 (Day)																																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15...	21	...	28																
	最小度	アバステン	7.5 mg/kg	↓																																	
	軽度	TS-1	下記参照	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	中等度	イリノテカン	150 mg/m ²	↓																																	

がん種		レジメン名称		1コース期間																											
大腸癌		Pani+SOX療法		3wks/kur																											
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法																											
		局所療法																													
分類	催吐リスク	抗がん剤名	1回投与量	投与日 (Day)																											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...	21	...	28									
	最小度	パニツムマブ	※6 mg/kg	↓																											
	軽度	TS-1	下記参照	↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓																											
	中等度	オキサリプラチン	130 mg/m ²	↓																											

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		RAM + FOLFIRI		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ラムシルマブ	6 mg/kg	点滴	↓													
	イリノテカン	180 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	200 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

がん種		レジメン名称		1コース期間													
大腸癌		Afi+FOLFIRI療法		2wks/kur													
適応分類		進行/再発癌	術後 補助化学療法	術前 補助化学療法													
		局所療法															
分類	抗がん剤名	1回投与量	投与方法	投与日 (Day)													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	アフィベルセプト	4 mg/kg	点滴	↓													
	イリノテカン	180 mg/m ²	点滴	↓													
	レボホリナート	400 mg/m ²	点滴	↓													
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ホーラス	↓													
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	持続点滴	→													

11/11/11

4500 mg/m³ 浓度

