

【大腸がん】

レジメン名	プロトコール				
5-FU持続療法(3日間) (5-FU) 【1クール】7日(週3回) ・5-FU:Day1～3に投与	<input type="checkbox"/> 1 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 2 : フルオロウラシル(mg/m ²) mg	生食 ヘパリン	mL mL	— 72時間用シェアヒューヤーにて	
ロンサーフ+ベバシズマブ療法 (ベバシズマブ/TAS-102) 【1クール】28日 ベバシズマブDay1に投与。 ・TAS-102 (5日投与、2日休薬、5日投与、2日休薬) ・上記終了後2週間休薬	A Day1、15 <input type="checkbox"/> 1 : デカドロン(1.65mg/A) 4A <input type="checkbox"/> 2 : ベバシズマブ(5mg/kg) mg <input type="checkbox"/> 3 生食 250mL ロンサーフ(35mg/m ²) <input type="checkbox"/> 4 : 1日2回	生食 生食	100mL 100mL	30分DIV 1時間DIV(初回は90分) 30分DIV day1～day5、day8～day12は内服 day6～day7、day13～day28は休薬	
XELOX療法 (カペシタビン/L-OHP) 【1クール】21日 ・L-OHP:Day1に投与 ・カペシタビン14日投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1、15 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) 4A <input type="checkbox"/> 3 : オキサリプラチナ(130mg/m ²) mg <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 10mL <input type="checkbox"/> 5 : カペシタビン(1000mg/m ²) 1日2回	グラニセトロン点滴静注3mgバック 5%ブドウ糖	1P 250mL	30分DIV 2時間DIV iv day1(夕)～day15(朝)まで	
XELOX+ベバシズマブ療法 (ベバシズマブ/カペシタビン/L-OHP) 【1クール】21日 ベバシズマブDay1に投与。 ・L-OHP:Day1に投与 ・カペシタビン14日投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1、15 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) 4A <input type="checkbox"/> 3 : ベバシズマブ(7.5mg/kg) mg <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 50mL <input type="checkbox"/> 5 : オキサリプラチナ(130mg/m ²) mg <input type="checkbox"/> 6 : 5%ブドウ糖 10mL <input type="checkbox"/> 7 : カペシタビン(1000mg/m ²) 1日2回	グラニセトロン点滴静注3mgバック 生食 5%ブドウ糖	1P 100mL 250mL	30分DIV 1時間DIV(初回は90分) フラッシュ 2時間DIV iv day1(夕)～day15(朝)まで	
XELIRI+ベバシズマブ療法 (ベバシズマブ/カペシタビン/CPT-11) 【1クール】21日 ベバシズマブDay1に投与。 ・CPT-11:Day1に投与 ・カペシタビン14日投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1、15 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) 6A 生食 100mL <input type="checkbox"/> 3 : ベバシズマブ(7.5mg/kg) mg <input type="checkbox"/> 4 : イリノテカンド(200mg/m ²) mg <input type="checkbox"/> 5 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 6 : カペシタビン(1000mg/m ²) 1日2回	アロキシ点滴静注0.75mgバック 生食 生食	1P 100mL 250mL	30分DIV 1時間DIV(初回は90分) 90分DIV — day1(夕)～day15(朝)まで	

レジメン名	プロトコール					
SOX療法 (S-1/L-OHP) 【1クール】21日 ・L-OHP:Day1に投与 ・S-114日投与 ・上記終了後1週間休薬	□ 1 : 生食シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : オキサリプラチン(130mg/m ²) □ 4 : 5%ブドウ糖 □ 5 : S-1(40mg/m ²) □ 6 : 1日2回	10mL 6A mg 10mL	グラニセトロン点滴静注3mgパック 5%ブドウ糖	1P 250mL	— 30分DIV 2時間DIV iv day1(夕)～day15(朝)まで	
SOX+BeV療法 (ベバシズマブ/S-1/L-OHP) 【1クール】21日 ・BeV:Day1に投与 ・L-OHP:Day1に投与 ・S-114日投与 ・上記終了後1週間休薬	□ 1 : 生食シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ベバシズマブ(7.5mg/kg) □ 4 : オキサリプラチン(130mg/m ²) □ 5 : 5%ブドウ糖 □ 6 : S-1(40mg/m ²) □ 7 : 1日2回	10mL 6A mg mg 10mL	グラニセトロン点滴静注3mgパック 生食 5%ブドウ糖	1P 100mL 250mL	— 30分DIV 1時間DIV(初回は90分) 2時間DIV iv day1(夕)～day15(朝)まで	
アービタックス(単剤)療法 (Cetuximab) 【1クール】7日 ・Cetuximab:Day1に投与 ・デカドロンからアービタックスまで30分あける ・アービタックス終了後1時間経過観察 ・大腸・直腸に ・上記を毎週投与する	A Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : 生食 □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス □ 5 : (初回400mg/m ² 、2回目以降 □ 6 : プッシュ用生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : ヘパリンNaロック100シリンジ	100mL 1A 8A mg 20mL	生食 生食	50mL 500mL	— キープ用 iv 10分DIV — 1時間DIV (初回は120分) — —	
アービタックス+CPT-11療法 (Cetuximab/CPT-11) ・進行再発に 【1クール】49日 ・Cetuximab:Day1,8,15,22,29,36,43に投与 ・CPT-11:Day1,15,29に投与 ・上記	A Day1, 15, 29 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : 生食 □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス □ 5 : (初回400mg/m ² 、2回目以降 □ 6 : 生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : グラニセトロン点滴静注3mgパック「HK」 □ 8 : イリノテカン塩酸塩(150mg/m ²) □ 9 : ヘパリンNaロック100シリンジ	100mL 1A 4A mg 20mL 1P mg	生食 生食 生食	50mL 500mL 500mL 500mL	— キープ iv 10分DIV — 1時間DIV (初回は2時間) プッシュ 30分DIV 90分DIV —	

レジメン名	プロトコール					
アービタックス+CPT-11 (アービタックスのみ)療法 (Cetuximab/CPT-11) 【1クール】49日 ・Cetuximab:Day1,8,15,22,29,36,43に投与 ・CPT-11:Day1,15,29に投与 ・上記	B Day8, 22, 36, 43 <input type="checkbox"/> 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : 生食 <input type="checkbox"/> 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) <input type="checkbox"/> 4 : デカドロン(1.65mg/A) <p>☆ アービタックス投与まで 30分あける</p> <input type="checkbox"/> 5 : アービタックス(2回目以降250mg/m ²) <input type="checkbox"/> 6 : 生食 <p>☆ アービタックス終了後 1時間経過観察</p> <input type="checkbox"/> 7 : ヘパリンNaロック100シリンジ	100mL 1A 4A mg 20mL	生食 生食	50mL 500mL	— キープ用 iv 10分DIV 500mL 1時間DIV プッシュ	— — — —
I R I + P - m a b 療法 (Cetuximab/CPT-11) 【1クール】14日 ・P-mab:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記	A Day1 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 <input type="checkbox"/> 2 : 生食 <input type="checkbox"/> 3 : グラニセトロン点滴静注3mg/バック「HK」 <input type="checkbox"/> 4 : ベクティビックス(6mg/Kg) <input type="checkbox"/> 5 : イリノテカン塩酸塩(150mg/m ²) <input type="checkbox"/> 6 : 生食	10mL 100mL 1P mg mg 10mL	デカドロン(1.65mg/A) 生食 生食	6A 100mL 500mL	— キープ 30分DIV 1時間DIV 90分DIV	— — — —
low dose FP/CPT-11交替療法 (5-FU/CDDP/CPT-11) 【1クール】7日(週3日) ・5-FU/CDDP:週3回投与 ・CPT-11:週3回投与 ・上記5-FU/CDDP、CPT-11を交替で	A <input type="checkbox"/> 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : グラニセトロン点滴静注3mg/バック <input type="checkbox"/> 3 : フルオロウラシル(250～750mg/day) <p>シスプラチニン(7～10mg/day)</p>	1P mg mg	ヘパリン	4mL	— 30分DIV 48時間用シェアヒューザーにて、 24時間keep	— — — —
low dose FP/CPT-11交替療法 (5-FU/CDDP/CPT-11) 【1クール】7日(週3日) ・5-FU/CDDP:週3回投与 ・CPT-11:週3回投与 ・上記5-FU/CDDP、CPT-11を交替で	B <input type="checkbox"/> 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : グラニセトロン点滴静注3mg/バック <input type="checkbox"/> 3 : 生食 <input type="checkbox"/> 4 : イリノテカン塩酸塩(30～50mg/m ²) <input type="checkbox"/> 5 : 生食 <input type="checkbox"/> 6 : ヘパリンNaロック100シリンジ	1P 10mL mg 10mL 10mL 5mL	生食	100mL	— 30分DIV 2時間DIV iv —	— — — — — —
FOLFOX4療法 (5-FU/-LV/L-OHP) 【1クール】28日 ・5-FU:Day1,2,15,16に投与 ・-/LV:Day1,2,15,16に投与 ・L-OHP:Day1,15に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1,15 <input type="checkbox"/> 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 3 : レボホリナート(100mg/m ²) <input type="checkbox"/> 4 : オキサリプラチニン(85mg/m ²) <input type="checkbox"/> 5 : フルオロウラシル(400mg/m ²) <input type="checkbox"/> 6 : フルオロウラシル(600mg/m ²)	4A mg mg mg mg mg	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 5%ブドウ糖 5%ブドウ糖 ソルデム3A	1P 100mL 100mL 500mL	— 30分DIV 2時間DIV 2時間DIV iv 21.5時間持続シェアヒューザーにて	— — — — — —

レジメン名	プロトコール						
FOLFOX4療法 (5-FU/-LV/L-OHP) 【1クール】28日 ・5-FU:Day1,2,15,16に投与 ・-/LV:Day1,2,15,16に投与 ・L-OHP:Day1,15に投与 ・上記終了後1週間休薬	B Day2,16 <input type="checkbox"/> :ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 1 :デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 2 :レボホリナート(100mg/m ²) <input type="checkbox"/> 3 :フルオロウラシル(400mg/m ²) <input type="checkbox"/> 4 :フルオロウラシル(600mg/m ²)	4A mg mg mg	グラニセトロン点滴静注3mgバック 5%ブドウ糖 ソルデム3A	1P 100mL 500mL	— 30分DIV 2時間DIV iv 21.5時間持続シユアヒューザーにて		
IFL療法 (CPT-11/5-FU/-LV) 【1クール】28日 ・CPT-11:Day1、8、15に投与 ・5-FU:Day1、8、15に投与 ・-/LV:Day1、8、15に投与 ・上記終了後1週間休薬	<input type="checkbox"/> 1 :ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 :デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 3 :レボホリナート(250mg/m ²) <input type="checkbox"/> 4 :イリノテカン塩酸塩(80mg/m ²) <input type="checkbox"/> 5 :フルオロウラシル(500mg/m ²) <input type="checkbox"/> 6 :プッシュ用生食 <input type="checkbox"/> 7 :ヘパリンNaロック100シリンジ	4A mg mg mg 50mL	グラニセトロン点滴静注3mgバック ソルデム3A ソルデム3A 生食	1P 200mL 200mL 50mL	— 30分DIV 2時間DIV 2時間DIV 15分DIV(/-LV投与後1時間後より) — —		
OxALF療法 (DOC/GEM) 【1クール】21日 ・DOC:Day8に投与 ・GEM:Day1に投与 ・デカドロン錠:day8～10に内服 ・アルコール過敏の確認！！ ・上記終了後1週間休薬	A Day1 <input type="checkbox"/> 1 :生食(20mL/hr) <input type="checkbox"/> 2 :デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 3 :ネオレスター(10mg/A) <input type="checkbox"/> 4 :ゲムシタピン(800mg/m ²) <input type="checkbox"/> 5 :プッシュ用生食 <input type="checkbox"/> 6 :Day8、デカドロン錠 4mg/body を夕に内服 <input type="checkbox"/> 7 :Day9～10、デカドロン錠 4mg/body を朝・夕に各内服	100mL 4A 1A mg 50mL	グラニセトロン点滴静注3mgバック 生食	1P 100mL	末梢keep 30分DIV iv 30分DIV —		
mFOLFOX6療法 (5-FU/-LV/L-OHP) 【1クール】28日 ・5-FU:Day1,15に投与 ・-/LV:Day1,15に投与 ・L-OHP:Day1,15に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1、15 <input type="checkbox"/> :ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 1 :デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 2 :レボホリナート(200mg/m ²) <input type="checkbox"/> 3 :オキサリプラチン(85mg/m ²) <input type="checkbox"/> 4 :フルオロウラシル(400mg/m ²) <input type="checkbox"> 5 :フルオロウラシル(2400mg/m²) ヘパリン</input>	4A mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mgバック 5%ブドウ糖 5%ブドウ糖 生食 生食	1P 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 2時間DIV 2時間DIV 15分DIV 46時間持続 シユアヒューザーにて		

レジメン名	プロトコール					
mFOLFOX6+P-mab療法 (5-FU/-LV/L-OHP/P-mab)	A Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ベクティビックス(6mg/kg) □ 4 : 5%ブドウ糖 □ 5 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 6 : オキサリプラチニ(85mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 8 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) ヘパリン	4A mg 50mL mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 生食 5%ブドウ糖 5%ブドウ糖 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 1時間DIV フラッシュ 2時間DIV 2時間DIV 15分DIV 46時間持続 シェアヒューヤーにて	
mFOLFOX6+ベバシズマブ療法 (5-FU/-LV/L-OHP/ベバシズマブ)	A Day1、15 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ベバシズマブ(5 or 10mg/kg) □ 4 : 5%ブドウ糖 □ 5 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 6 : オキサリプラチニ(85mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 8 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) ヘパリン	4A mg 50mL mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 生食 5%ブドウ糖 5%ブドウ糖 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 1時間DIV(初回は90分) フラッシュ 2時間DIV 2時間DIV 15分DIV 46時間持続 シェアヒューヤーにて	
mFOLFOXIRI+ベバシズマブ療法 (5-FU/-LV/L-OHP/CPT-11/ベバシズマブ)	A Day1 □ 1 : 生食 □ 2 : 生食 □ 3 : デカドロン(1.65mg/A) □ 4 : ベバシズマブ(5 or 10mg/kg) □ 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 6 : 5%ブドウ糖 □ 7 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 8 : オキサリプラチニ(85mg/m ²) □ 9 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) ヘパリン	10mL 250mL 6A 100mL mg mg 50mL mg mg mg 2mL	アロキシ点滴静注バック0.75mg 生食 生食 5%ブドウ糖 5%ブドウ糖 生食	1P 100mL 250mL 250mL 250mL 250mL mL	— ルート用 30分DIV 1時間DIV(初回は90分) 90分 フラッシュ 2時間DIV 2時間DIV 46時間持続 シェアヒューヤーにて	

レジメン名	プロトコール						
アービタックス+mFOLFOX6療法 (Cetuximab/5-FU/I-LV/L-OHP) 【1クール】14日 ・Cetuximab:Day1,8に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・I-LV:Day1に投与 ・L-OHP:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1 □ 1 : 生食 10mL □ 2 : 生食 250mL □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) 1A □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) 6A ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス □ 5 : (初回400mg/m ² 、2回目以降 mg □ 6 : 生食 20mL ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : アロキシ点滴静注パック0.75mg 1P □ 8 : 5%ブドウ糖 50mL □ 9 : レボホリナート(200mg/m ²) mg □ 10 : オキサリプラチン(85mg/m ²) mg □ 11 : フルオロウラシル(400mg/m ²) mg □ 12 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) mg ヘパリン 2mL	生食	50mL	—	キープ用 iv 15分DIV	—	—
		生食	500mL	1時間DIV (初回は120分)	—	—	—
		5%ブドウ糖	250mL	30分DIV	—	—	—
		5%ブドウ糖	250mL	2時間DIV	—	—	—
		生食	50mL	2時間DIV	—	—	—
		生食	mL	15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続	—	—	—
				シェアヒューザーにて	—	—	—
アービタックス+mFOLFOX6療法 (Cetuximab/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・Cetuximab:Day1,8に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・I-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・大腸・直腸に ・上記	B Day8 □ 1 : 生食 10mL □ 2 : 生食 100mL □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) 1A □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) 4A ☆ アービタックス投与まで 30分あける □ 5 : アービタックス(2回目以降250mg/m ²) mg □ 6 : 生食 20mL ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : 生食 10mL	生食	50mL	—	キープ用 iv 10分DIV	—	—
		生食	500mL	1時間DIV プッシュ	—	—	—
			—	—	—	—	—
TS-1/CPT-11 (IRIS) 療法 (TS-1/CPT-11) 【1クール】28日 ・TS-1:21日連日 ・CPT-11:Day1、Day15に投与 ・上記S-1終了後2週間休薬	□ 1 : 生食シリンジ 10mL □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) 4A □ 3 : イリノテカン塩酸塩(125mg/m ²) mg □ 4 : 生食シリンジ 10mL □ 5 : 生食シリンジ 10mL □ 6 : S-1(40mg/m ²) 1日2回	グラニセトロン点滴静注3mgパック「HK」 生食	1P 250mL	—	30分DIV 90分DIV フラッシュ —	day1(夕)～day15(朝)まで	—
FOLFIRI療法 (5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・5-FU:Day1に投与 ・I-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) 4A □ 3 : レボホリナート(200mg/m ²) mg □ 4 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) mg □ 5 : フルオロウラシル(400mg/m ²) mg □ 6 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) mg ヘパリン 2mL	グラニセトロン点滴静注3mgパック 生食 生食 生食 生食 生食	1P 250mL 250mL 50mL mL	—	30分DIV 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続	—	—

レジメン名	プロトコール							
FOLFIRI+ベバシズマブ療法 (AVASTIN/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・ベバシズマブ:Day1に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	B Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリング □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ベバシズマブ(5 or 10mg/kg) □ 4 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 6 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) □ 8 : ヘパリン	4A mg mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 生食 生食 生食 生食 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 1時間DIV(初回は90分) 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シェアヒューザーにて			
FOLFIRI+サイラムザ療法 (RAM/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・RAM:Day1に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	B Day1 □ 1 : 生食 □ 2 : ネオレスター ^ル (10mg/A) □ 3 : デカドロン(1.65mg/A) □ 4 : サイラムザ(8mg/kg) □ 5 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 6 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 8 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) □ 9 : ヘパリン	10mL 1A 6A mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 生食 生食 生食 生食 生食 生食	1P 250mL 250mL 250mL 50mL mL	— iv 30分DIV 1時間DIV 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シェアヒューザーにて			
アービタックス+FOLFIRI療法 (Cetuximab/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・Cetuximab:Day1,8に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・大腸・直腸に ・上記	A Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリング □ 2 : 生食 □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス □ 5 : (初回400mg/m ² 、2回目以降 □ 6 : プッシュ用生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : グラニセトロン点滴静注3mg/バック □ 8 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 9 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 10 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 11 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) □ 12 : ヘパリン	100mL 1A 4A mg 20mL 1P mg mg mg mg 2mL	生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食	50mL 500mL — — 30分DIV 250mL 250mL 50mL mL	— キープ用 iv 10分DIV 1時間DIV (初回は120分) — 30分DIV 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シェアヒューザーにて			

レジメン名	プロトコール					
アービタックス+FOLFIRI療法 (Cetuximab/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・Cetuximab:Day1,8に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・大腸・直腸に ・上記	B Day8 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : 生食 □ 3 : ネオレスター ^ル (10mg/A) □ 4 : デカドロン(1.65mg/A) ☆ アービタックス投与まで 30分あける □ 5 : アービタックス(2回目以降250mg/m ²) □ 6 : 生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 □ 7 : ヘパリンNaロック100シリンジ	100mL 1A 4A mg 20mL	生食 生食	50mL 500mL	— キープ用 iv 10分DIV 1時間DIV プッシュ —	
FOLFIRI+P-mab療法 (P-mab/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・P-mab:Day1に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	B Day1 □ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ベクティビックス(6mg/kg) □ 4 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 6 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) ヘパリン	4A mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 生食 生食 生食 生食 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 1時間DIV 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シェアヒューザーにて	
FOLFIRI+ザルトラップ療法 (AFL/5-FU/I-LV/CPT-11) 【1クール】14日 ・AFL:Day1に投与 ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	B Day1 □ 1 : 生食 □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : 生食 □ 4 : ザルトラップ(4mg/kg) □ 5 : レボホリナート(200mg/m ²) □ 6 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m ²) □ 7 : フルオロウラシル(400mg/m ²) □ 8 : フルオロウラシル(2400mg/m ²) ヘパリン	10mL 6A 100mL mg mg mg mg mg 2mL	アロキシ点滴静注0.75mg/バック 生食 生食 生食 生食 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	— 30分DIV 1時間DIV 2時間DIV 90分DIVレボホリナートと同時スタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シェアヒューザーにて	
de Gramont療法 (I-LV/5-FU) 【1クール】14日 ・I-LV:Day1、2に投与 ・5-FU:Day1、2に投与 ・上記終了後1週間休薬	□ : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 1 : デカドロン(1.65mg/A) □ 2 : レボホリナート(100mg/m ²) □ 3 : 5-FU(400mg/m ²) □ 4 : 5-FU(600mg/m ²) ヘパリン	4A mg mg mg mg 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 5%ブドウ糖 生食	1P 250mL mL	— 30分DIV 2時間DIV iv(レボホリナート終了直後に) 22時間持続	