

【大腸がん】

レジメン名	プロトコール			
<b>5-FU持続療法(3日間)</b> (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 <sup>2</sup> )     mg	生食 ヘパリン	mL mL	— 72時間用シユアヒューザーにて
<b>ロンサーフ+ベバシズマブ療法</b> (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 <sup>2</sup> ) <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
<b>XELOX療法</b> (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 : オキサリプラチン(130mg/m <sup>2</sup> )     mg <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 10mL <input type="checkbox"/> 5 : カペシタビン(1000mg/m <sup>2</sup> ) 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
<b>XELOX+ベバシズマブ療法</b> (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 : オキサリプラチン(130mg/m <sup>2</sup> )     mg <input type="checkbox"/> 6 : 5%ブドウ糖 10mL <input type="checkbox"/> 7 : カペシタビン(1000mg/m <sup>2</sup> ) 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
<b>XELIRI+ベバシズマブ療法</b> (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(200mg/m <sup>2</sup> )     mg <input type="checkbox"/> 5 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 6 : カペシタビン(1000mg/m <sup>2</sup> ) 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				
<b>SOX療法</b> (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	<input type="checkbox"/> 1 : 生食シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 3 : オキサリプラチン(130mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 S-1 (40mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 5 : 1日2回	10mL 6A mg 10mL	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
<b>SOX+BeV療法</b> (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	<input type="checkbox"/> 1 : 生食シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 3 : ベバシズマブ(7.5mg/kg) <input type="checkbox"/> 4 : オキサリプラチン(130mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 5 : 5%ブドウ糖 S-1 (40mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : 1日2回	10mL 6A mg mg 10mL	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) 2時間DIV iv day1(夕)～day15(朝)まで
<b>アービタックス(単剤)療法</b> (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 <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) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス <input type="checkbox"/> 5 : (初回400mg/m <sup>2</sup> 、2回目以降) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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) — —
<b>アービタックス+CPT-11療法</b> (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 <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) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス <input type="checkbox"/> 5 : (初回400mg/m <sup>2</sup> 、2回目以降) <input type="checkbox"/> 6 : 生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 <input type="checkbox"/> 7 : グラニセトロン点滴静注3mg/バック「HK」 <input type="checkbox"/> 8 : イリノテカン塩酸塩(150mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 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	— 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				
<b>FOLFOX4療法</b> (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 □ : 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 <sup>2</sup> ) □ 3 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) □ 4 : フルオロウラシル(600mg/m <sup>2</sup> )	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
<b>IFL療法</b> (CPT-11/5-FU/I-LV)  【1クール】28日 ・CPT-11:Day1、8、15に投与 ・5-FU:Day1、8、15に投与 ・I-LV:Day1、8、15に投与 ・上記終了後1週間休薬	□ 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : レボホリナート(250mg/m <sup>2</sup> ) □ 4 : イリノテカン塩酸塩(80mg/m <sup>2</sup> ) □ 5 : フルオロウラシル(500mg/m <sup>2</sup> ) □ 6 : プッシュ用生食 □ 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) — —
<b>OxALF療法</b> (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 □ 1 : 生食(20mL/hr) □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) □ 3 : ネオレスタール(10mg/A) □ 4 : ゲムシタビン(800mg/m <sup>2</sup> ) □ 5 : プッシュ用生食 □ 6 : Day8、デカドロン錠 4mg/body を夕に内服 □ 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 —
<b>mFOLFOX6療法</b> (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 □ : 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(200mg/m <sup>2</sup> ) □ 3 : オキサリプラチン(85mg/m <sup>2</sup> ) □ 4 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) □ 5 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) 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 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				
<b>mFOLFOX6+P-mab療法</b> (5-FU/-LV/L-OHP/P-mab)  <b>【1クール】14日</b> ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・L-OHP:Day1に投与 ・P-mab:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1 <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 : ベクティビックス(6mg/kg) <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 <input type="checkbox"/> 5 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : オキサリプラチン(85mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 8 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> )ヘパリン	4A mg 50mL 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 シュアヒューザーにて
<b>mFOLFOX6+ベバシズマブ療法</b> (5-FU/-LV/L-OHP/ベバシズマブ)  <b>【1クール】28日</b> ・5-FU:Day1,15に投与 ・/-LV:Day1,15に投与 ・L-OHP:Day1,15に投与 ・Avastin: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 : ベバシズマブ(5 or 10mg/kg) <input type="checkbox"/> 4 : 5%ブドウ糖 <input type="checkbox"/> 5 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : オキサリプラチン(85mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 8 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> )ヘパリン	4A mg 50mL 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 シュアヒューザーにて
<b>mFOLFOXIRI+ベバシズマブ療法</b> (5-FU/-LV/L-OHP/CPT-11/ベバシズマブ)  <b>【1クール】14日</b> ・5-FU:Day1に投与 ・/-LV:Day1に投与 ・L-OHP:Day1に投与 ・CPT-11:Day1に投与 ・ベバシズマブ:Day1に投与 ・上記終了後1週間休薬	A Day1 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 <input type="checkbox"/> 2 : 生食 <input type="checkbox"/> 3 : デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 4 : 生食 <input type="checkbox"/> 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : 5%ブドウ糖 <input type="checkbox"/> 7 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 8 : オキサリプラチン(85mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 9 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> )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 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 シュアヒューザーにて

レジメン名	プロトコル				
<b>アービタックス+mFOLFOX6療法</b> (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 <sup>2</sup> 、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 : アロキシ点滴静注バック0.75mg 1P □ 8 : 5%ブドウ糖 50mL □ 9 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 10 : オキサリプラチン(85mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 11 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 12 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) mg ヘパリン 2mL	生食 50mL 生食 500mL 5%ブドウ糖 250mL 5%ブドウ糖 250mL 生食 50mL 生食 mL	ー キープ用 iv 15分DIV 1時間DIV (初回は120分) ー 30分DIV 2時間DIV 2時間DIV 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シュアヒューザーにて		
<b>アービタックス+mFOLFOX6療法</b> (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 <sup>2</sup> ) 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 生食 500mL	ー キープ用 iv 10分DIV 1時間DIV プッシュ ー		
<b>TS-1/CPT-11 (IRIS) 療法</b> (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 <sup>2</sup> ) mg □ 4 : 生食シリンジ 10mL □ 5 : 生食シリンジ 10mL □ 6 : S-1(40mg/m <sup>2</sup> ) 1日2回	グラニセトロン点滴静注3mg/バック「HK」 1P 生食 250mL	ー 30分DIV 90分DIV フラッシュ ー day1(夕)～day15(朝)まで		
<b>FOLFIRI療法</b> (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 4A □ 2 : デカドロン(1.65mg/A) mg □ 3 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 4 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 5 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) mg □ 6 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) mg ヘパリン 2mL	グラニセトロン点滴静注3mg/バック 1P 生食 250mL 生食 250mL 生食 50mL 生食 mL	ー 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 シュアヒューザーにて		

レジメン名	プロトコール				
<b>FOLFIRI+ベバシズマブ療法</b> (AVASTIN/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・ベバシズマブ:Day1に投与 ・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	B Day1 <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 : ベバシズマブ(5 or 10mg/kg) <input type="checkbox"/> 4 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) ヘパリン	4A mg mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトン点滴静注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 シュアビューザーにて
<b>FOLFIRI+サイラムザ療法</b> (RAM/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・RAM:Day1に投与 ・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	B Day1 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 <input type="checkbox"/> 2 : ネオレスタール(10mg/A) <input type="checkbox"/> 3 : デカドロン(1.65mg/A) <input type="checkbox"/> 4 : サイラムザ(8mg/kg) <input type="checkbox"/> 5 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 6 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 8 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) ヘパリン	10mL 1A 6A mg mg mg mg mg mg 2mL	グラニセトン点滴静注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 シュアビューザーにて
<b>アービタックス+FOLFIRI療法</b> (Cetuximab/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・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	A Day1 <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) ☆ アービタックス投与まで 30分あける アービタックス <input type="checkbox"/> 5 : (初回400mg/m <sup>2</sup> 、2回目以降 プッシュ用生食 ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 <input type="checkbox"/> 7 : グラニセトン点滴静注3mg/バック <input type="checkbox"/> 8 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 9 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 10 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 11 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) ヘパリン	100mL 1A 4A mg mg 20mL 1P mg mg mg mg mg 2mL	生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食 生食	50mL 500mL 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 シュアビューザーにて

レジメン名	プロトコール			
<b>アービタックス+FOLFIRI療法</b> (Cetuximab/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・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 <input type="checkbox"/> 1 : ヘパリンNaロック100シリンジ <input type="checkbox"/> 2 : 生食 100mL <input type="checkbox"/> 3 : ネオレスタール(10mg/A) 1A <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 5 : アービタックス(2回目以降250mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 6 : 生食 20mL ☆ アービタックス終了後 1時間経過観察 <input type="checkbox"/> 7 : ヘパリンNaロック100シリンジ	生食	50mL	ー キープ用 iv 10分DIV
<b>FOLFIRI+P-mab療法</b> (P-mab/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・P-mab:Day1に投与 ・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	B Day1 <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) 4A <input type="checkbox"/> 3 : ベクティビックス(6mg/kg) mg <input type="checkbox"/> 4 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 5 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 6 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) mg ヘパリン 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	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	ー 30分DIV 1時間DIV 2時間DIV 90分DIV(レボホリナートと同時にスタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シュアビューザーにて
<b>FOLFIRI+ザルトラップ療法</b> (AFL/5-FU/I-LV/CPT-11) <b>【1クール】14日</b> ・AFL:Day1に投与 ・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	B Day1 <input type="checkbox"/> 1 : 生食 10mL <input type="checkbox"/> 2 : デカドロン(1.65mg/A) 6A <input type="checkbox"/> 3 : 生食 100mL <input type="checkbox"/> 4 : ザルトラップ(4mg/kg) mg <input type="checkbox"/> 5 : レボホリナート(200mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 6 : イリノテカン塩酸塩(180mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 7 : フルオロウラシル(400mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 8 : フルオロウラシル(2400mg/m <sup>2</sup> ) mg ヘパリン 2mL	アロキシ点滴静注0.75mg/バック 生食 生食 生食 生食 生食	1P 100mL 250mL 250mL 50mL mL	ー 30分DIV 1時間DIV 2時間DIV 90分DIV(レボホリナートと同時にスタート 15分(レボホリナート終了直後に) 46時間持続 シュアビューザーにて
<b>de Gramont療法</b> (I-LV/5-FU) <b>【1クール】14日</b> ・I-LV:Day1、2に投与 ・5-FU:Day1、2に投与 ・上記終了後1週間休薬	<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) 4A <input type="checkbox"/> 2 : レボホリナート(100mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 3 : 5-FU(400mg/m <sup>2</sup> ) mg <input type="checkbox"/> 4 : 5-FU(600mg/m <sup>2</sup> ) mg ヘパリン 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	ー 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