

大腸癌 No.1	m FOLFOX 6
大腸癌 No.2	m FOLFOX 6 + Bev
大腸癌 No.3	m FOLFOX 6 + p-mab
大腸癌 No.4	FOLFOX 4
大腸癌 No.5	FOLFOX 4 + Bev
大腸癌 No.6	FOLFOX 4 + p-mab
大腸癌 No.7	FOLFOXIRI (外来用)
大腸癌 No.8	FOLFOXIRI (入院用)
大腸癌 No.9	FOLFOXIRI + Bev (外来用)
大腸癌 No.10	FOLFOXIRI + Bev (入院用)
大腸癌 No.11	FOLFIRI
大腸癌 No.12	FOLFIRI + Bev
大腸癌 No.13	FOLFIRI + p-mab
大腸癌 No.14	FOLFIRI + Cetu
大腸癌 No.15	FOLFIRI + サイラムサ <sup>*</sup>
大腸癌 No.16	XELOX + p-mab
大腸癌 No.17	XELOX + Bev
大腸癌 No.18	XELOX
大腸癌 No.19	XELIRI + Bev
大腸癌 No.20	ゼローダ + Bev
大腸癌 No.21	ロンサーフ + Bev
大腸癌 No.22	SOX
大腸癌 No.23	SOX + Bev
大腸癌 No.24	S-1 + Bev
大腸癌 No.25	IRIS
大腸癌 No.26	IRIS + Bev
大腸癌 No.27	IRIS + p-mab
大腸癌 No.28	SIRB
大腸癌 No.29	2wCPT-11
大腸癌 No.30	2wCPT-11 + wCetu
大腸癌 No.31	2wCPT-11 + p-mab
大腸癌 No.32	Cetu
大腸癌 No.33	p-mab
大腸癌 No.34	de Gramont
大腸癌 No.35	5-FU + $\alpha$ -LV (RPMI)
大腸癌 No.36	RPMI + Bev

大腸癌 No.1		m FOLFOX 6	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続(術後補助は12クール)	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカドロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に全開で
6	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで46時間かけて
		携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする	
		※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて) day2 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)	

大腸癌 No.2		m FOLFOX 6 + Bev	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	アハスチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
3	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
4	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
5	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
6	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に 全開で
7	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			
※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて) day2 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)			

大腸癌 No.3		m FOLFOX 6 + p-mab	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	ヘクティベックス 6mg/kg <u>(前後生食フラッシュ)</u>	60分
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に全開で
6	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			
※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて) day2 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)			

大腸癌 No.4		FOLFOX 4	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続(術後補助は12クール)	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間 同時投与
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
6	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて
<b>&lt;2日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
4	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて

大腸癌 No.5		FOLFOX 4 + Bev	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<1日目>		血管確保用生食 50mL 15分かけて(200mL/	
1	生理食塩液 100mL	アハスチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分→30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
6	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて
<2日目>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
4	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて

大腸癌 No.6		FOLFOX 4 + p-mab	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	ヘクテビックス 6mg/kg <u>(前後生食フラッシュ)</u>	60分
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間 同時投与
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
6	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて
<b>&lt;2日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に全開で
4	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて

大腸癌 No.7		FOLFOXIRI (外来用)	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 250mL	プロイメント <sup>®</sup> 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A	33分 ポンプ <sup>®</sup> 使用 (450mL/h)
2	生理食塩液 50mL	フラッシュ + プレメ <sup>®</sup> イ時間調整用	30分
3	生理食塩液 250mL	イリノテカン 150mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イリノテカンは単独投与</span>	90分
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルフラット 85mg/m <sup>2</sup> } <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">同時投与</span>	2時間
4'	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> }	2時間
5	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			



大腸癌 No.8		FOLFOXIRI (入院用)	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 250mL	フロイメント 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A	33分 ポンプ使用 (450mL/h)
2	生理食塩液 50mL	フラッシュ + フレディ時間調整用	30分
3	生理食塩液 250mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イリリテカンは単独投与</span>	90分
4	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup> } <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">同時投与</span>	2時間
4'	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> }	2時間
5	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> X 3回	23時間かけて
<b>&lt;2日目-3日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> X 3回	23時間かけて

大腸癌 No.9		FOLFOXIRI + Bev (外来用)	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	アパスタチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
3	生理食塩液 250mL	プロイメント <sup>®</sup> 1V + カイトリル 1A + テカ ドロン 3.3mg 3A	33分 ポンプ使用 (450mL/h)
4	生理食塩液 50mL	フラッシュ + フレメ <sup>®</sup> イ時間調整用	30分
5	生理食塩液 250mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イリリテカンは単独投与</span>	90分
6	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup> } <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">同時投与</span>	2時間
7	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> }	2時間
8	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			

大腸癌 No.10		FOLFOXIRI + Bev (入院用)	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	アバスタチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
3	生理食塩液 250mL	プロイメント 1V + カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A	33分 ポンプ使用 (450mL/h)
4	生理食塩液 50mL	フラッシュ + プレメイ時間調整用	30分
5	生理食塩液 250mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イリリテカンは単独投与</span>	90分
6	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 85mg/m <sup>2</sup> } <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">同時投与</span>	2時間
7	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup> }	2時間
8	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> X 3回	23時間かけて
<b>&lt;2日目-3日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 500mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup> X 3回	23時間かけて

大腸癌 No.11		FOLFIRI	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
3	5% ブドウ糖液 200mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	
4	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に全開で
5	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			
※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)			

大腸癌 No.12		FOLFIRI + Bev	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 生理食塩液 100mL	15分かけて(200mL/h) アバスタチン 5mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に 全開で
6	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			
※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて) day2 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)			

大腸癌 No.13		FOLFIRI + p-mab	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	ヘクテビックス 6mg/kg <u>(前後生食フラッシュ)</u>	60分
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	
		} 同時投与	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に 全開で
6	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
		携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする	
		※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて) day2 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)	

大腸癌 No.14		FOLFIRI + Cetu	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A ポララミン 1A	30分
2	生理食塩液 250mL	アーヒタックス 400mg/m <sup>2</sup> (初回) 250mg/m <sup>2</sup> (2回目以降) <b>&lt;前後生食フラッシュ!&gt;</b>	2時間(初回) 1時間(2回目以降)
3	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	同時投与 2時間
4	5% ブドウ糖液 200mL	イリノテカン 150mg/m <sup>2</sup>	
5	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に 全開で
6	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで 46時間かけて
携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">           ※入院の場合、持続5-FUは            day1 : 400mg/m<sup>2</sup>/生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)         </div>			
<b>&lt;8日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	テカトロン 3.3mg 2A + ポララミン 1A	30分
2	生理食塩液 250mL	アーヒタックス 250mg/m <sup>2</sup> <b>&lt;前後生食フラッシュ!&gt;</b>	1時間(2回目以降)
3	生理食塩液 50mL(2回目以降)	フラッシュ <sup>®</sup> + 経過観察用	30分(2回目以降)

大腸癌 No.15		FOLFIRI + サイラムザ	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1		レスタミン錠10mg 5錠	サイラムザ開始30分前内服
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 3A	30分
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜
4	生理食塩液 250mL (サイラムザと同量の生食を抜いて調製: 全量250mL)	サイラムザ 8mg/kg	1時間
5	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜
6	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 200mg/m <sup>2</sup>	} 同時投与 2時間
7	5% ブドウ糖液 200mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	
7	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	同時投与終了後に全開で
9	5% ブドウ糖液 適量	5-FU 2400mg/m <sup>2</sup>	携帯型持続ポンプで46時間かけて
	携帯型持続ポンプの5%ブドウ糖は5-FUとの合計で96mLとする		
※入院の場合、持続5-FUは day1 : 400mg/m <sup>2</sup> /生食500mLx3回(1本約7.6時間かけて)			



大腸癌 No.16		XELOX + p-mab	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	ヘクティビックス 6mg/kg	60分
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜
4	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
5	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 130 mg/m <sup>2</sup>	2時間
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           &lt;ゼローダ投与量:C法&gt;            1.36m<sup>2</sup>未満 1回量 1200mg            1.36m<sup>2</sup>以上～ 1.66m<sup>2</sup>未満 1回量 1500mg            1.66m<sup>2</sup>以上～ 1.96m<sup>2</sup>未満 1回量 1800mg         </div>			

大腸癌 No.17		XELOX + Bev	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 15分かけて(200mL/ 生理食塩液 100mL	アハスチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	5% フドウ糖液 200mL	エルプラット 130 mg/m <sup>2</sup>	2時間
<ゼローダ投与量:C法> 1.36m <sup>2</sup> 未満 1回量 1200mg 1.36m <sup>2</sup> 以上～1.66m <sup>2</sup> 未満 1回量 1500mg 1.66m <sup>2</sup> 以上～1.96m <sup>2</sup> 未満 1回量 1800mg 1.96m <sup>2</sup> 以上 1回量 2100mg			

大腸癌 No.18		XELOX																					
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続(術後補助は8クール)																					
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度																				
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分																				
2	5% ブドウ糖液 200mL	エルゾラット 130 mg/m <sup>2</sup>	2時間																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">&lt;ゼロータ投与量:C法&gt;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.36m<sup>2</sup>未満</td> <td>1回量</td> <td>1200mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.36m<sup>2</sup>以上～1.66m<sup>2</sup>未満</td> <td>1回量</td> <td>1500mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.66m<sup>2</sup>以上～1.96m<sup>2</sup>未満</td> <td>1回量</td> <td>1800mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.96m<sup>2</sup>以上</td> <td>1回量</td> <td>2100mg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				<ゼロータ投与量:C法>				1.36m <sup>2</sup> 未満	1回量	1200mg		1.36m <sup>2</sup> 以上～1.66m <sup>2</sup> 未満	1回量	1500mg		1.66m <sup>2</sup> 以上～1.96m <sup>2</sup> 未満	1回量	1800mg		1.96m <sup>2</sup> 以上	1回量	2100mg	
<ゼロータ投与量:C法>																							
1.36m <sup>2</sup> 未満	1回量	1200mg																					
1.36m <sup>2</sup> 以上～1.66m <sup>2</sup> 未満	1回量	1500mg																					
1.66m <sup>2</sup> 以上～1.96m <sup>2</sup> 未満	1回量	1800mg																					
1.96m <sup>2</sup> 以上	1回量	2100mg																					

大腸癌 No.19		XELIRI + Bev	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 生理食塩液 100mL	15分かけて(200mL/ アバスタチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
3	生理食塩液 500mL	イリリテカン 200mg/m <sup>2</sup>	90分

大腸癌 No.20		ゼローダ + Bev											
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続											
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度										
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分										
2	生理食塩液 100mL	アパスタチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可										
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">〈ゼローダ投与量:C法〉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.36㎡未満</td> <td>1回量 1200mg</td> </tr> <tr> <td>1.36㎡以上～1.66㎡未満</td> <td>1回量 1500mg</td> </tr> <tr> <td>1.66㎡以上～1.96㎡未満</td> <td>1回量 1800mg</td> </tr> <tr> <td>1.96㎡以上</td> <td>1回量 2100mg</td> </tr> </tbody> </table>				〈ゼローダ投与量:C法〉		1.36㎡未満	1回量 1200mg	1.36㎡以上～1.66㎡未満	1回量 1500mg	1.66㎡以上～1.96㎡未満	1回量 1800mg	1.96㎡以上	1回量 2100mg
〈ゼローダ投与量:C法〉													
1.36㎡未満	1回量 1200mg												
1.36㎡以上～1.66㎡未満	1回量 1500mg												
1.66㎡以上～1.96㎡未満	1回量 1800mg												
1.96㎡以上	1回量 2100mg												

大腸癌 No.21		ロンサーフ + Bev	
1クール 14日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	アバスタチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜
	体表面積(m <sup>2</sup> )	初回基準量 (トリフルリジン相当量)	
	1.07未満	35mg/回(70mg/日)	
	1.07以上~1.23未満	40mg/回(80mg/日)	
	1.23以上~1.38未満	45mg/回(90mg/日)	
	1.38以上~1.53未満	50mg/回(100mg/日)	
	1.53以上~1.69未満	55mg/回(110mg/日)	
	1.69以上~1.84未満	60mg/回(120mg/日)	
	1.84以上~1.99未満	65mg/回(130mg/日)	
	1.99以上~2.15未満	70mg/回(140mg/日)	
	2.15以上	75mg/回(150mg/日)	

大腸癌 No.22		SOX	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 130 mg/m <sup>2</sup>	2時間
	<TS-1投与量> 1.25m <sup>2</sup> 未満 80mg/day 1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満 100mg/day 1.5m <sup>2</sup> 以上 120mg/day		

大腸癌 No.23		SOX + Bev	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 生理食塩液 100mL	15分かけて(200mL/ アバスチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	エルプラット 130 mg/m <sup>2</sup>	2時間
	<TS-1投与量> 1.25m <sup>2</sup> 未満 80mg/day 1.25m <sup>2</sup> 以上～ 1.5m <sup>2</sup> 未満 100mg/day 1.5m <sup>2</sup> 以上 120mg/day		



大腸癌 No.24		S-1 + Bev	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	アハスチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜
	<TS-1投与量> 1.25㎡未満 80mg/day 1.25㎡以上～1.5㎡未満 100mg/day 1.5㎡以上 120mg/day		

大腸癌 No.25		IRIS									
1クール 28日間		標準施行回数 : 有効時継続									
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度								
1	生理食塩液 100mL	カイトル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分								
2	5% ブドウ糖液 200mL	イリノテカン 100mg/m <sup>2</sup> (day 1,15)	90分								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">&lt;TS-1投与量&gt;</td> </tr> <tr> <td>1.25m<sup>2</sup>未満</td> <td>80mg/day</td> </tr> <tr> <td>1.25m<sup>2</sup>以上～1.5m<sup>2</sup>未満</td> <td>100mg/day</td> </tr> <tr> <td>1.5m<sup>2</sup>以上</td> <td>120mg/day</td> </tr> </table>		<TS-1投与量>		1.25m <sup>2</sup> 未満	80mg/day	1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満	100mg/day	1.5m <sup>2</sup> 以上	120mg/day	
<TS-1投与量>											
1.25m <sup>2</sup> 未満	80mg/day										
1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満	100mg/day										
1.5m <sup>2</sup> 以上	120mg/day										

大腸癌 No.26		IRIS + Bev	
1クール 28日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 生理食塩液 100mL	15分かけて(200mL/ アハスチン 5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カトリル 1A + デカトロン 3.3mg 2A	30分
3	生理食塩液 500mL	イリテカン 100mg/m <sup>2</sup>	90分
	<TS-1投与量> 1.25m <sup>2</sup> 未満 80mg/day 1.25m <sup>2</sup> 以上～ 1.5m <sup>2</sup> 未満 100mg/day 1.5m <sup>2</sup> 以上 120mg/day		

大腸癌 No.27		IRIS + p-mab	
1クール 28日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	ベクティックス 6mg/kg <u>(前後生食フラッシュ)</u>	60分
2	生理食塩液 100mL	カトリル 1A + デカトロン 3.3mg 2A	30分
3	生理食塩液 500mL	イリノテカン 100mg/m <sup>2</sup> (day 1,15)	90分
	<TS-1投与量> 1.25m <sup>2</sup> 未満 80mg/day 1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満 100mg/day 1.5m <sup>2</sup> 以上 120mg/day		

大腸癌 No.28		SIRB	
1クール 21日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	血管確保用生食 50mL 15分かけて(200mL/h) 生理食塩液 100mL	アハスチン 7.5 mg/kg	※初回90分、以後60分 →30分まで短縮可
2	生理食塩液 100mL	カトリル 1A + デカトロン 3.3mg 2A	30分
3	生理食塩液 500mL	イリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	90分
	<TS-1投与量> 1.25m <sup>2</sup> 未満 80mg/day 1.25m <sup>2</sup> 以上～1.5m <sup>2</sup> 未満 100mg/day 1.5m <sup>2</sup> 以上 120mg/day		

大腸癌 No.29		2wCPT-11	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 2A	30分
2	生理食塩液 500mL	イリノテカン 150mg/m <sup>2</sup>	90分

大腸癌 No.30		2wCPT-11 + wCetu	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<b>&lt;1日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + デカドロン 3.3mg 2A ポララミン 1A フラッシュ用生食 50mL	30分
2	生理食塩液 250mL	アービタックス 400mg/m <sup>2</sup> (初回) 250mg/m <sup>2</sup> (2回目以降)	2時間(初回) 1時間(2回目以降)
3	生理食塩液 100mL	フラッシング + 経過観察用	1時間(初回) 30分(2回目以降)
5	生理食塩液 500mL	イリノテカン 150mg/m <sup>2</sup>	90分
<b>&lt;8日目&gt;</b>			
1	生理食塩液 100mL	デカドロン 3.3mg 2A + ポララミン 1A フラッシュ用生食 50mL	30分
2	生理食塩液 250mL	アービタックス 250mg/m <sup>2</sup> (2回目以降)	1時間(2回目以降)
3	生理食塩液 100mL	フラッシング + 経過観察用	30分(2回目以降)

大腸癌 No.31		2wCPT-11 + p-mab	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	ヘクティックス 6mg/kg <u>(前後生食フラッシュ)</u>	60分
2	生理食塩液 100mL	カトリル 1A + デカトロン 3.3mg 2A	30分
3	生理食塩液 500mL	イリリテカン 150mg/m <sup>2</sup>	90分



大腸癌 No.32		Cetu	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	デカトロン 3.3mg 2A ポララミン 1A フラッシュ用生食 50mL	30分
2	生理食塩液 250mL	アービタックス 400mg/m <sup>2</sup> (初回) 250mg/m <sup>2</sup> (2回目以降)	2時間(初回) 1時間(2回目以降)
3	生理食塩液 100mL	フラッシング + 経過観察用	1時間(初回) 30分(2回目以降)

大腸癌 No.33		p-mab	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 50mL	血管確保用	15分
2	生理食塩液 100mL	ペクティックス 6mg/kg	60分
3	生理食塩液 50mL	フラッシュ用	適宜

大腸癌 No.34		de Gramont	
1クール 14 日間		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
<1日目>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に側管から全開で
4	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて
<2日目>			
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 100mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 400mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン終了後に側管から全開で
4	生理食塩液 適量	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	22時間かけて

大腸癌 No.35		5-FU + l-LV (RPMI)	
1クール 8週間 (6投2休)		標準施行回数 : 有効時継続(術後補助は3クール)	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カトリル 1A + デカトロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソリン 250mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	アイソリン開始1時間後に側管から全開で

大腸癌 No.36		RPMI + Bev	
1クール 8週間 (6投2休)		標準施行回数 : 有効時継続	
Rp	補液(名称・用量)	薬剤名・用量	投与速度
1	生理食塩液 100mL	カイトリル 1A + テカドロン 3.3mg 1A	30分
2	5% ブドウ糖液 200mL	アイソホリン 250mg/m <sup>2</sup>	2時間
3	生理食塩液 50mL	5-FU 600mg/m <sup>2</sup>	アイソホリン開始1時間後に側管から全開で
4※ <sup>2</sup>	生理食塩液 100mL	アバスチン 5 mg/kg	アイソホリン終了後に開始 ※ <sup>1</sup> 初回90分、以後60分→30分まで短縮可
※ <sup>2</sup> Rp4 のアバスチンは2週間間隔でRPMIと併用する			