

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150) (リザーバー)				更新日	2020/3/19													
					1クール	14日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓															
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓															
デキサート注射液	6.6mg																		
ブスコパン注射液	20mg																		
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	中心静脈	90分	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	中心静脈	15分	↓															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓															

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+BV (リザーバー)			更新日	2020/3/19															
				1クール	14日間															
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	14														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																
デキサート注射液	6.6mg																			
ブスコパン注射液	20mg																			
ベバシズマブBS点滴静注用	5mg/kg	中心静脈	30~90分	↓																
生理食塩液	100ml																			
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																
ブドウ糖液5%	250ml																			
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	中心静脈	90分	↓																
ブドウ糖液5%	250ml																			
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																
生理食塩液	50ml																			
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																			
生理食塩液	適宜調整																			

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (120)+PAN (リザーバー)			更新日	2020/3/19																
				1クール	14日間																
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	・	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																	
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ブスコパン注射液	20mg																				
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心静脈	1時間	↓																	
生理食塩液 100ml	100ml																				
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	120mg/m ²	中心静脈	90分	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																				
生理食塩液	適宜調整																				

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2(150)+AFB (リザーバー)													更新日	2020/3/19		
															1クール	14日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日													
				1	.	14											
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓													
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓													
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓													
デキサート注射液	6.6mg																
ブスコパン注射液	20mg																
ザルトラップ点滴静注	4mg/kg	中心静脈	1時間	↓													
生理食塩液	100ml																
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓													
ブドウ糖液5%	250ml																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	中心静脈	90分	↓													
ブドウ糖液5%	250ml																
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓													
生理食塩液	50ml																
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓													
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																
生理食塩液	適宜調整																

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+RAM (末梢)			更新日	2022/5/11														
				1クール	14日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	2	・	14												
生理食塩液	250mL	メイン	メイン	↓															
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	点滴末梢	30分	↓															
サイラムザ点滴静注液 生理食塩液	8mg/kg 250ml	点滴末梢	1時間	↓															
ブスコパン注射液 生理食塩液	20mg 20ml	点滴末梢	ワンショット	↓															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	点滴末梢	2時間	↓															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	点滴末梢	90分	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	点滴末梢	15分	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	1200mg/m ² 500ml	点滴末梢	23時間	↓	↓														

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。サイラムザ投与日は前投薬として抗ヒスタミン剤を使用（経口薬も可）。サイラムザは初回60分、2回目以降30分に短縮可能。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+RAM (リザーバー)			更新日	2022/5/11														
				1クール	14日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	・	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓															
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓															
デキサート注射液	6.6mg																		
サイラムザ点滴静注液	8mg/kg	中心静脈	1時間	↓															
生理食塩液	250ml																		
ブスコパン注射液	20m g	中心静脈	ワンショット	↓															
生理食塩液	20ml																		
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	中心静脈	90分	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓															
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																		
生理食塩液	適宜調整																		

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。サイラムザ投与日は前投薬として抗ヒスタミン剤を使用（経口薬も可）。サイラムザは初回60分、2回目以降30分に短縮可能。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (120)+Cmab (リザ-バ- : 1~2週目)			更新日	2020/3/19																	
				1クール	14日間																	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																		
				1	・	8	・	14														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓			↓															
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓			↓															
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓			↓															
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																		
デキサート注射液	6.6mg																					
ブスコパン注射液	20mg																					
アービタックス注射液	400mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																		
生理食塩液	500ml																					
アービタックス注射液	250mg/m ²	中心静脈	1時間				↓															
生理食塩液	250ml																					
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	↓																		
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																		
ブドウ糖液5%	250ml																					
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	120mg/m ²	中心静脈	90分	↓																		
ブドウ糖液5%	250ml																					
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																		
生理食塩液	50ml																					
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																		
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																					
生理食塩液	適宜調整																					
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック				↓															

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (120)+Cmab (リサ`ハ` : 3週目以降)			更新日		2020/3/19													
				1クール		14日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	8	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓		↓													
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓		↓													
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓		↓													
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓															
デキサート注射液	6.6mg																		
ブスコパン注射液	20mg																		
アービタックス注射液	250mg/m ²	中心静脈	1時間	↓		↓													
生理食塩液	250ml																		
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	↓															
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	120mg/m ²	中心静脈	90分	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓															
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																		
生理食塩液	適宜調整																		
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック			↓													

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+Cmab 【隔週】 (1コース目)			更新日																				
				1クール	2022/9/27	14日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																				
				1	.	14																		
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																				
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																				
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓																				
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																				
デキサート注射液	6.6mg																							
ブスコパン注射液	20mg																							
アービタックス注射液	500mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																				
生理食塩液	500ml																							
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	↓																				
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																				
ブドウ糖液5%	250ml																							
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	中心静脈	90分	↓																				
ブドウ糖液5%	250ml																							
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																				
生理食塩液	50ml																							
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																				
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																							
生理食塩液	適宜調整																							

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+Cmab 【隔週】 (2コース目以降)			更新日		2022/9/27															
				1クール		14日間															
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	.	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																	
ポラミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓																	
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ブスコパン注射液	20mg																				
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m ² 500ml	中心静脈	初回2時間、2回目以降 1.5時間、3回目以降1時間に短縮可	↓																	
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	↓																	
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓																	
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	中心静脈	90分	↓																	
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	中心静脈	15分	↓																	
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓																	

備考：レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	CPT-11+Cmab【隔週】（1コース目）												更新日	2022/9/27							
													1クール	14日間							
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	.	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																	
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓																	
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg			↓																	
アービタックス注射液	500mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
生理食塩液	500ml			↓																	
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	↓																	
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	中心静脈	90分	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml			↓																	
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																	

備考：

大腸・小腸

レジメン名	CPT-11+Cmab 【隔週】 (2コース目以降)			更新日	2022/9/27															
				1クール	14日間															
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	・	14														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																
ポラミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓																
グラニセトン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	↓																
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m ² 500ml	中心静脈	初回2時間、2回目以降 1.5時間、3回目以降1 時間に短縮可	↓																
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	↓																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	中心静脈	90分	↓																
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																

備考：

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX6 パロノセトロン使用 (リザーバー)				更新日	2022/9/27																									
					1クール	14日間																									
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																											
				1	・	14																									
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																											
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	↓																											
パロノセトロン点滴静注	0.75mg	中心静脈	15分	↓																											
デキサート注射液	6.6mg																														
ポララミン注	5mg																														
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																											
ブドウ糖液5%	250ml																														
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																											
ブドウ糖液5%	250ml																														
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																											
生理食塩液	50ml																														
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																											
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																														
生理食塩液	適宜調整																														

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名		FOLFOX 6 + BV パロノセトロン使用（リザーバー）				更新日		2022/9/27												
薬品名		投与量	投与方法	投与時間	投与日															
					1	.	14													
生理食塩液		20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
生理食塩液		100mL	中心静脈	メイン	↓															
パロノセトロン点滴静注		0.75mg	中心静脈	15分	↓															
デキサート注射液		6.6mg																		
ポララミン注		5mg																		
ペバシズマブBS点滴静注用		5mg/kg	中心静脈	30~90分	↓															
生理食塩液		100ml																		
レボホリナート点滴静注用		200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓															
ブドウ糖液5%		250ml																		
オキサリプラチン点滴静注液		85mg/m ²	中心静脈	2時間	↓															
ブドウ糖液5%		250ml																		
フルオロウラシル注		400mg/m ²	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液		50ml																		
フルオロウラシル注		2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓															
ヘパリンナトリウム注射液		5000単位																		
生理食塩液		適宜調整																		

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX 6 + PAN (リザーバー)			更新日	2020/3/19																
				1クール	14日間																
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	・	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																	
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ポララミン注	5mg																				
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心静脈	1時間	↓																	
生理食塩液	100ml																				
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																				
生理食塩液	適宜調整																				

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX 6 + PAN パロノセトロン使用 (リザーバー)										更新日	2022/9/27									
											1クール	14日間									
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	・	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																	
パロノセトロン点滴静注	0.75mg	中心静脈	15分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ポララミン注	5mg																				
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心静脈	1時間	↓																	
生理食塩液	100ml																				
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																				
生理食塩液	適宜調整																				

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX 6 + Cmax 【隔週】 (1コース目)			更新日	2022/9/27																
				1クール	14日間																
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	.	14															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																	
グラニセロン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ポララミン注	5mg																				
アービタックス注射液	500mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
生理食塩液	500ml																				
ソルデム3 A 輸液	200ml	中心静脈	1時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250mL	中心静脈	メイン	↓																	
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m ²	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m ²	中心静脈	46時間	↓																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位																				
生理食塩液	適宜調整																				

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX 6 + Cmam 【隔週】（2コース目以降）										更新日	2022/9/27								
											1クール	14日間								
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	・	14														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																
グラニセトン点滴静注液	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																
デキサート注射液	6.6mg																			
ポララミン注	5mg																			
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m ² 500ml	中心静脈	初回2時間、2回目以降 1.5時間、3回目以降1時間に短縮可	↓																
生理食塩液	50ml				中心静脈	15分	↓													
ブドウ糖液5%	250mL	中心静脈	メイン	↓																
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓																
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓																
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	中心静脈	15分	↓																
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓																

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOXIRI (リザーバー) (アロカス使用)			更新日	2023/10/13														
				1クール	14日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	↓															
パロノセトロン点滴静注 アロカリス点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 235mg 9.9mg 5mg	中心静脈	30分	↓															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	中心静脈	1時間	↓															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓															
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓															
フルオロウラルシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	3000mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓															

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOXIRI+BV (リザーバー) (アロカリス使用)			更新日	2023/10/13															
				1クール	14日間															
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	14														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																
パロノセトロン点滴静注 アロカリス点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 235mg 9.9mg 5mg	中心静脈	30分	↓																
ベバシズマブBS点滴静注 生理食塩液	5mg/kg 100ml				中心静脈	30~90分	↓													
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	中心静脈	1時間	↓																
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓																
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓																
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	3000mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓																

備考：レボホリナートとオキサリプラチンは同時に開始。

大腸・小腸

レジメン名	IRIS リザーバー			更新日																			
				1クール	28日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																			
				1	15	.	28									
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																			
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																			
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	↓																			
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 生理食塩液	100mg/m ² 500ml	中心静脈	2時間	↓																			
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																			
S-1	備考参照	内服	朝夕食後																				

備考：体表面積<1.25m² 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≤120mg/日

レジメン名	SIRB療法			更新日																			
				1クール	21日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																			
				1	15	.	21							
生理食塩液	500mL	点滴末梢	メイン	↓																			
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	点滴末梢	30分	↓																			
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	点滴末梢	30~90分	↓																			
ブスコパン注射液 生理食塩液	20mg 20ml	点滴末梢	ワンショット	↓																			
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m ² 250ml	点滴末梢	90分	↓																			
S-1	備考参照	内服	朝夕食後																				

備考：体表面積<1.25m² 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≤120mg/日

大腸・小腸

レジメン名		SOX+BV (リザーバー)										更新日	2020/3/19													
												1クール	21日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																						
				1	15	.	21														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																						
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																						
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																						
デキサート注射液	6.6mg																									
ポララミン注	5mg																									
ベバシズマブBS点滴静注用	7.5mg/kg	中心静脈	30~90分	↓																						
生理食塩液	100ml																									
オキサリプラチン点滴静注液	130mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																						
ブドウ糖液5%	250ml																									
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																						
S-1	備考参照	内服	朝夕食後		day1夕~day15朝服用																					

備考：体表面積<1.25㎡ 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≤120mg/日

レジメン名		TAS-102+BV										更新日	2020/3/19													
												1クール	28日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																						
				1	2	3	4	5	.	8	9	10	11	12	.	15	.	28								
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓																		↓				
ベバシズマブBS点滴静注用	5mg/kg	点滴末梢	30~90分	↓																			↓			
生理食塩液	100ml																									
ロンサーフ	備考参照	内服	朝夕食後	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓											

備考：ロンサーフ 70mg/m²/day day1~5(day1夕~day6朝)、day8~12(day8夕~day13朝)内服 4週間毎

大腸・小腸

レジメン名	UFT/LV+BV (リザーバー)				更新日	2020/3/19														
					1クール	28日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	.	15	.	.	21	.	28								
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓				↓												
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓				↓												
ペバシズマブBS点滴静注用	5mg/kg	中心静脈	30~90分	↓				↓												
生理食塩液	100ml																			
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓				↓												
UFT	備考参照	内服	朝昼夕	day1~day21服用																
ホリナート	備考参照	内服	朝昼夕	day1~day21服用																

備考：UFT 300mg/m²/day 分3、ホリナート 75mg/m²/day 分3

レジメン名	Cape+BV				更新日	2020/3/19														
					1クール	21日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	15	.	21								
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓																
ペバシズマブBS点滴静注用	7.5mg/kg	点滴末梢	30~90分	↓																
生理食塩液	100ml																			
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後	day1夕~day15朝服用																

備考：カペシタビン 1000mg/m²/回 (2000mg/m²/日) 1日2回 D1夕食後~D15朝食後

大腸・小腸

レジメン名	XELOX (リザーバー)				更新日	2020/3/19																			
					1クール	21日間																			
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																					
				1	15	.	21													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																					
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	↓																					
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																					
デキサート注射液	6.6mg																								
ポララミン注	5mg																								
オキサリプラチン点滴静注液	130mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																					
ブドウ糖液5%	250ml																								
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																					
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後		day1夕～day15朝服用																				

備考：カペシタビン 1000mg/m²/回 (2000mg/m²/日) 1日2回 D1夕食後～D15朝食後

レジメン名	XELOX+BV (リザーバー)				更新日	2020/3/19																			
					1クール	21日間																			
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																					
				1	15	.	21													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																					
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																					
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	中心静脈	30分	↓																					
デキサート注射液	6.6mg																								
ポララミン注	5mg																								
ベバシズマブBS点滴静注用	7.5mg/kg	中心静脈	30～90分	↓																					
生理食塩液	100ml																								
オキサリプラチン点滴静注液	130mg/m ²	中心静脈	2時間	↓																					
ブドウ糖液5%	250ml																								
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																					
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後		day1夕～day15朝服用																				

備考：カペシタビン 1000mg/m²/回 (2000mg/m²/日) 1日2回 D1夕食後～D15朝食後

大腸・小腸

レジメン名	sLV5FU2 (3h)													更新日	2020/3/19				
														1クール	14日間				
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	中心静脈	15分	↓															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓															

備考：

レジメン名	sLV5FU+BV (リザーバー)													更新日	2020/3/19				
														1クール	14日間				
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	14													
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓															
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓															
デキサート注射液 生理食塩液	3.3mg 50ml	中心静脈	15分	↓															
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90分	↓															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m ² 250ml	中心静脈	2時間	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m ² 50ml	中心静脈	15分	↓															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	↓															

備考：

大腸・小腸

レジメン名	エンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ（リザーバー）			更新日	2021/3/23																
				1クール	7日間																
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																	
				1	・	7															
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																	
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓																	
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓																	
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50mL																				
アービタックス注射液	400mg/m ² (2回目以降)	中心静脈	2時間 (2回目以降、 1時間)	↓																	
生理食塩液	250mg/m ² 500mL (2回目以降 250mL)																				
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓																	
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回		連日内服																
メクトビ錠	45mg/回	内服	1日2回		連日内服																

備考：

大腸・小腸

レジメン名	エンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ（末梢）			更新日	2021/3/23															
				1クール	7日間															
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	・	7														
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓																
ポララミン注	5mg	点滴末梢	ワンショット	↓																
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴末梢	15分	↓																
アービタックス注射液 生理食塩液	400mg/m ² (2回目以降) 250mg/m ² 500mL (2回目以降) 250mL)	点滴末梢	2時間 (2回目 以降、 1時間)	↓																
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回	連日内服																
メクトビ錠	45mg/回	内服	1日2回	連日内服																

備考：

大腸・小腸

レジメン名	エンコラフェニブ+セツキシマブ（リザーバー）			更新日														
				1クール	2021/3/23 7日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日														
				1	.	7												
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓														
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	↓														
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	↓														
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	中心静脈	15分	↓														
アービタックス注射液 生理食塩液	400mg/m ² (2回目以降 250mg/m ²) 500mL (2回目以降 250mL)	中心静脈	2時間 (2回目 以降、 1時間)	↓														
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	↓														
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回		連日内服													

備考：

レジメン名	エンコラフェニブ+セツキシマブ（末梢）			更新日														
				1クール	2021/3/23 7日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日														
				1	.	7												
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓														
ポララミン注	5mg	点滴末梢	ワンショット	↓														
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴末梢	15分	↓														
アービタックス注射液 生理食塩液	400mg/m ² (2回目以降 250mg/m ²) 500mL (2回目以降 250mL)	点滴末梢	2時間 (2回目 以降、 1時間)	↓														
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回		連日内服													

備考：

大腸・小腸

レジメン名	CC：パ-ジエタ+ハーセプチン療法（リザーバー）													更新日	2022/9/27					
														1クール	21日間					
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	21														
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	↓																
パージェタ点滴静注 生理食塩液	840mg (2回目以降 420mg) 250mL	中心静脈	1時間 (2回目以降 30分)	↓																
ハーセプチン注射用 生理食塩液	8mg/kg (2回目以降 6mg/kg) 250mL	中心静脈	1時間30分 (2回目以降 30分)	↓																
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓																

備考：

レジメン名	CC：パ-ジエタ+ハーセプチン療法（末梢）													更新日	2022/9/27					
														1クール	21日間					
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	21														
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓																
パージェタ点滴静注 生理食塩液	840mg (2回目以降 420mg) 250mL	点滴末梢	1時間 (2回目以降 30分)	↓																
ハーセプチン注射用 生理食塩液	8mg/kg (2回目以降 6mg/kg) 250mL	点滴末梢	1時間30分 (2回目以降 30分)	↓																

備考：

大腸・小腸

レジメン名	CC：（1回目）フェスゴ										更新日	2024/4/9								
											1クール	21日間								
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	21														
フェスゴ配合皮下注IN	15mL	皮下注射	8分以上かけて	↓																

備考：

レジメン名	CC：（2回目以降）フェスゴ										更新日	2024/4/9								
											1クール	21日間								
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	21														
フェスゴ配合皮下注MA	10mL	皮下注射	5分以上かけて	↓																

備考：

大腸・小腸

レジメン名	MSI-H 結腸直腸癌：NIVO（480mg/body：4週毎）			更新日															
				1クール	28日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	・	28													
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓															
オプジーボ点滴静注	480mg	点滴末梢	30分	↓															
生理食塩液	100mL																		

備考：

レジメン名	MSI-H 結腸直腸癌：NIVO+IPI			更新日															
				1クール	21日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	・	21													
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓															
オプジーボ点滴静注	240mg	点滴末梢	30分	↓															
生理食塩液	100mL																		
ヤーボイ点滴静注液	1mg/kg	点滴末梢	30分	↓															
生理食塩液	50mL																		

備考：

大腸・小腸

レジメン名	肛門癌FP療法(アロカス使用)													更新日	2023/10/13																		
														1クール	28日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
生理食塩液	500mL	点滴末梢	メイン	↓																													
ラクテック注	1000mL	点滴末梢	メイン		↓	↓	↓	↓																									
ソルデム3 A 輸液 硫酸Mg	500mL 8mEq	点滴末梢	1時間	↓																													
パロノセトロン点滴静注 アロカリス点滴静注 デキサート注射液	0.75mg 235mg 9.9mg	点滴末梢	30分	↓																													
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴末梢	15分		↓	↓	↓																										
マンニトール S 注射液	200mL	点滴末梢	30分	↓																													
シスプラチン点滴静注 生理食塩液	100mg/m ² 500mL	点滴末梢	2時間	↓																													
ラクテック注	500mL	点滴末梢	メイン	↓																													
フルオロウラシル注 生理食塩液	1000mg/m ² 500mL	点滴末梢	24時間	↓	↓	↓	↓	↓																									
ソルデム3 A 輸液	500mL	点滴末梢	1時間	↓																													

備考: