

# 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 250ml	中心静脈	90分	↓																							
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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																				
アバチン点滴静注用	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	90分	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	90分	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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	↓																	
グラニセトン点滴静注液 デキサート注射液 ブスコパン注射液	3mg/100mL 6.6mg 20mg	中心静脈	30分	↓																	
ザルトラップ点滴静注 生理食塩液	4mg/kg 100ml	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 250ml	中心静脈	90分	↓																	
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)+RAM (末梢)			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	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 250ml	点滴末梢	90分	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> 50ml	点滴末梢	15分	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	1200mg/m <sup>2</sup> 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）

# 大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2 (150)+RAM (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	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	中心静脈																	
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	20mg	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	90分	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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）

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	1時間				↓												
生理食塩液	250ml																		
ソルデム3 A 輸液	200ml	中心静脈	1時間	↓															
レボホリナート点滴静注用	200mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	90分	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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注射液	5000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 (リザ-バ- : 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	90分	↓																
ブドウ糖液5%	250ml																			
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																
生理食塩液	50ml																			
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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注射液	5000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	FOLFOX 6 アロキシ使用 (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	↓															
ブドウ糖液 5%	100mL	中心静脈	メイン	↓															
アロキシ点滴静注	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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 アロキシ使用 (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	↓																	
アロキシ点滴静注	0.75mg	中心静脈	15分	↓																	
デキサート注射液	6.6mg																				
ポラミン注	5mg																				
アバスチン点滴静注用	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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 アロキシ使用 (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	↓																	
アロキシ点滴静注	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	15分	↓																	
生理食塩液	50ml																				
フルオロウラシル注	2400mg/m <sup>2</sup>	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	FOLFOXIRI (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	↓																
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	↓																
アロキシ点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 9.9mg 5mg	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)			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	↓																	
アロキシ点滴静注	0.75mg	中心静脈	15分	↓																	
デキサート注射液	9.9mg																				
ポララミン注	5mg																				
アバスチン点滴静注用	5mg/kg	中心静脈	30~90分	↓																	
生理食塩液	100ml																				
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m <sup>2</sup>	中心静脈	1時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
レボホリナート点滴静注用	200mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	中心静脈	2時間	↓																	
ブドウ糖液5%	250ml																				
フルオロウラシル注	3000mg/m <sup>2</sup>	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	IRIS リザーバー				更新日		投与日																			
					2020/3/19		1クール 28日間																			
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	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 <sup>2</sup> 500ml	中心静脈	2時間	↓							↓															
ヘパリンナトリウム注射液	5000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	SIRB療法				更新日		投与日																			
					2020/3/19		1クール 21日間																			
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	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	↓																						
アバチン点滴静注用 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 <sup>2</sup> 250ml	点滴末梢	90分	↓																						
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

# 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																												
アバスチン点滴静注用	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 <sup>2</sup>	中心静脈	2時間	↓																									
ブドウ糖液5%	250ml																												
ヘパリンナトリウム注射液	5000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	↓																									
アバスチン点滴静注用	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/m<sup>2</sup>/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	↓			↓															
アバステン点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	↓			↓															
ヘパリンナトリウム注射液	5000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/m<sup>2</sup>/day 分3、ホリナート 75mg/m<sup>2</sup>/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	↓																		
アバステン点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	点滴末梢	30~90 分	↓																		
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/m<sup>2</sup>/回 (2000mg/m<sup>2</sup>/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 デキサート注射液 ポララミン注	3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈	30分	↓																					
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	130mg/㎡ 250ml	中心静脈	2時間	↓																					
ヘパリンナトリウム注射液	5000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/㎡/回 (2000mg/㎡/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 デキサート注射液 ポララミン注	3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈	30分	↓																					
アバスチン点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90分	↓																					
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	130mg/㎡ 250ml	中心静脈	2時間	↓																					
ヘパリンナトリウム注射液	5000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/㎡/回 (2000mg/㎡/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 <sup>2</sup> 250ml	中心静脈	2時間	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	↓															
アバチン点滴静注用 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 <sup>2</sup> 250ml	中心静脈	2時間	↓															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> (2回目以降) 250mg/m <sup>2</sup> 500mL (2回目以降) 250mL)	中心静脈	2時間 (2回目 以降、 1時間)	↓																		
ヘパリンロック	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 <sup>2</sup> （2回目以降 250mg/m <sup>2</sup> ） 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		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 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 <sup>2</sup> (2回目以降) 250mg/m <sup>2</sup> 500mL (2回目以降) 250mL)	中心静脈	2時間 (2回目 以降、 1時間)	↓																						
ヘパリンロック	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		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 <sup>2</sup> (2回目以降) 250mg/m <sup>2</sup> 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	MSI-H 結腸直腸癌：NIVO（240mg/body：2週毎）				更新日	2021/11/15													
					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	100mL	点滴末梢	メイン	↓															
オブジーボ点滴静注	240mg	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（480mg/body：4週毎）				更新日	2021/11/15													
					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	↓															
オブジーボ点滴静注	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	2021/11/15													
					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	↓															
オブジーボ点滴静注	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：