

# 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																		
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																				
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 <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 (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	3mg/100mL	点滴末梢	30分	↓															
デキサート注射液	6.6mg																		
サイラムザ点滴静注液	8mg/kg	点滴末梢	1時間	↓															
生理食塩液	250ml																		
ブスコパン注射液	20m g	点滴末梢	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>	点滴末梢	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>	点滴末梢	90分	↓															
ブドウ糖液5%	250ml																		
フルオロウラシル注	400mg/m <sup>2</sup>	点滴末梢	15分	↓															
生理食塩液	50ml																		
フルオロウラシル注	1200mg/m <sup>2</sup>	点滴末梢	23時間	↓	↓														
生理食塩液	500ml																		

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	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 <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												
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) + Cmax (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																										
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	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																			
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	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	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	.	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<1.25m<sup>2</sup> 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	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	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	↓															
アバスチン点滴静注用 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<1.25m<sup>2</sup> 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									
														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								
														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																
					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	↓				↓													
アバチン点滴静注用	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																
					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	↓																	
アバチン点滴静注用	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/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	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：