

疾患名 進行再発大腸がん

注射 内服 放射線	Rp	商品名	用量(/回)	投与ルート	投与時間																																
			用量(/日)	用法	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					
		照射部位	照射量																																		
注射	1	生理食塩液	20 ml	CVCポート	ルートフラッシュ																																
注射	2	グラニセトン デキサート	3 mg 6.6 mg	点滴	30分																																
注射	3	トポテシン 生理食塩液	150 mg/m ² 250 ml	点滴	2時間																																
注射	4	レボホリナート 生理食塩液	200 mg/m ² 200 ml	点滴(側管)	2時間																																
注射	5	5-FU 生理食塩液	400 mg/m ² 50 ml	点滴	全開																																
注射	6	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																
注射	7	5-FU 生理食塩液	2400 mg/m ² 100 ml	持続注入用ポンプ 全量100mlに調製	46時間																																
注射	8	ヘパリンNaロックシリンジ	100 IU	CVCポート																																	
注射	9																																				
注射	10																																				
内服	1	半夏瀉心湯	7.5 g	1日3回食間/食前																																	
内服	2	ウルソ	300 mg	1日3回食後																																	
内服	3	プリンペラン	15 mg	1日3回食前																																	
内服	4	重曹	3 g	1日3回食間																																	
内服	5	酸化マグネシウム/マグラックス	1.2-1.8 g	1日3回食後																																	
内服	6	デカドロン	8 mg	1日1(-2)回朝(昼)食後																																	
内服	7																																				
内服	8																																				
内服	9																																				
内服	10																																				
放射線			Gy																																		

特記事項

76歳以上:1段階減量を考慮(FOLFIRI)。 ※UGT1A1遺伝子多型にてホモ接合体、複合ヘテロ接合体をもつ場合は、1段階以上の減量を行う(最大50%まで減量を考慮)。

減量規定

薬品名	トポテシン※	レボホリナート	5-FU(急速)	5-FU(持続)
標準投与量	150 mg/m ²	200 mg/m ²	400 mg/m ²	2400 mg/m ²
1段階減量	120 mg/m ²	減量なし	300 mg/m ²	2000 mg/m ²
2段階減量	100 mg/m ²		200 mg/m ²	1600 mg/m ²
3段階減量				