

治療計画書

療法名

XELIRI+アバスチン

療法

1サイクル 3 週

疾患名 治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸がん

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	グラニセトロン	3 mg	点滴	30分																																	
		デキサート	6.6 mg			●																																
注射	2	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																	
						●																																
注射	3	アバスチン	7.5 mg/kg	点滴	※初回90分																																	
		生理食塩液	100 ml		2回目60分可 3回目以降 30分可	●																																
注射	4	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																	
						●																																
注射	5	トポテシン	※200 mg/m ²	点滴	2時間																																	
		生理食塩液	500 ml			●																																
注射	6	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																	
						●																																
注射	7																																					
注射	8																																					
内服	1	ゼローダ※※	1600 mg/m ²	1日2回朝夕食後		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
内服	2	デカドロン	8 mg	1日1(-2)回朝(昼)食後		●	●																															
内服	3	半夏瀉心湯	7.5 g	1日3回食間/食前		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
内服	4	ウルソ	300 mg	1日3回食後		●	●	●																														
内服	5	プリンペラン	15 mg	1日3回食前		●	●	●																														
内服	6	重曹	3 g	1日3回食間		●	●	●																														
内服	7	酸化マグネシウム	1.2-1.8 g	1日3回食後		●	●	●																														
内服	8																																					
内服	9																																					
内服	10																																					

特記事項

※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、150mg/m²で開始する。

※※ゼローダは1日目の夕食後より服用開始。

ゼローダ減量基準	1日投与量		
	初回投与量	減量段階1	減量段階2
1.26m ² 未満	1800mg/日	1200mg/日	1200mg/日
1.26m ² 以上1.31m ² 未満		2400mg/日	
1.31m ² 以上1.69m ² 未満	3000mg/日		
1.69m ² 以上1.76m ² 未満		3600mg/日	
1.76m ² 以上1.88m ² 未満			
1.88m ² 以上2.07m ² 未満			
2.07m ² 以上2.26m ² 未満			
2.26m ² 以上			

減量規定

薬品名	アバスチン	トポテシン	ゼローダ	
標準投与量	7.5 mg/kg	200(150) mg/m ²	上記参照	
1段階減量	減量なし	150(125) mg/m ²		
2段階減量		125(100) mg/m ²		
3段階減量			中止(CCr ≤ 30)	