

治療計画書

療法名 カルボプラチン(3週毎)+パクリタキセル+キイトルーダ(3週毎)

療法 1サイクル 3 週

疾患名 ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前薬物療法(4コース)

注射 内服 放射線	Rp	商品名	用量(回) 用量(日)	投与ルート	投与時間	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	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
注射	1	生理食塩液	20 ml	CVCポート	ルートキープ																														
						●							●																						
注射	2	キイトルーダ	200 mg/body	点滴	30分																														
		生理食塩液	100 ml			●																													
注射	3	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																														
						●																													
注射	4	グラニセトロン	3 mg	点滴	30分																														
		ファモチジン	20 mg			●																													
		デキサート	9.9 mg																																
		アロカリス	235 mg																																
注射	5	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																														
						●																													
注射	6	ファモチジン	20 mg	点滴	30分																														
		デキサート	9.9 mg																																
		生理食塩液	50 ml																																
注射	7	パクリタキセル	80 mg/m ²	点滴	1時間																														
		生理食塩液	250 ml			●																													
注射	8	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																														
						●																													
注射	9	カルボプラチン	※AUC5	点滴	1時間																														
		生理食塩液	250 ml ※最大750mg			●																													
注射	10	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																														
						●																													
注射	10	ヘパリンNaロックシリンジ	100 IU	CVCポート																															
						●																													
内服	1	レスタミン	50 mg	パクリタキセルの30分前まで		●																													
内服	2	デカドロン	4 mg	1日1回朝食後		●	●	●																											
内服	3																																		
内服	4																																		
内服	5																																		
内服	6																																		
放射線			Gy																																

特記事項

インラインフィルター(0.22 μm以下)を使用すること。

減量規定

薬品名	パクリタキセル	カルボプラチン			
標準投与量	80 mg/m ²	AUC4			
1段階減量	70 mg/m ²	中止			
2段階減量	中止				
3段階減量					