

治療計画書

療法名 トラスツズマブ(3週毎)+ドセタキセル+カルボプラチン

療法

1サイクル 3 週

疾患名 転移性乳がん

注射 内服 放射線	Rp	商品名	用量(/回)	投与ルート	投与時間	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																											
						用量(/日)	用法																										
		照射部位	照射量																														
注射	1	生理食塩液	20 ml	CVCポート	ルートキープ																												
							●																										
注射	2	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	6.6 mg			●																											
注射	3	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
							●																										
注射	4	トラスツズマブ<<初回>>	8 mg/kg	点滴	1時間30分																												
		生理食塩液	250 ml	注射用水で溶解																													
		トラスツズマブ<<2回目以降>>	6 mg/kg	点滴	※30分可																												
		生理食塩液	250 ml	注射用水で溶解																													
注射	5	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
							●																										
注射	6	ドセタキセル	75 mg/m <sup>2</sup>	点滴	1時間																												
		生理食塩液	250 ml			●																											
注射	7	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
							●																										
注射	8	カルボプラチン	※※AUC6	点滴	1時間																												
		生理食塩液	250 ml																														
			※※最大800mg			●																											
注射	9	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	ドセタキセルの30分前まで		●																											
内服	2	デカドロン	8 mg	1日1(-2)回朝(昼)食後		●●																											
内服	3																																
内服	4																																
内服	5																																
内服	6																																
内服	7																																
内服	8																																
内服	9																																
内服	10																																
放射線			Gy																														

特記事項

※初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

減量規定

薬品名	ドセタキセル	カルボプラチン		
標準投与量	75 mg/m <sup>2</sup>	AUC6		
1段階減量	60 mg/m <sup>2</sup>	AUC5		
2段階減量	45 mg/m <sup>2</sup>	AUC4		
3段階減量				