

# 治療計画書

療法名 weekly カルボプラチン+パクリタキセル+RT

療法

1サイクル 1 週

疾患名 切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌(6サイクル)

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								
放射線		照射部位	照射量																																					
注射	1	アロキシ	0.75 mg	点滴	30分																																			
		ファモチジン	20 mg			●																																		
		デキサート	9.9 mg																																					
		生理食塩液	100 ml																																					
注射	2	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																			
						●																																		
注射	3	パクリタキセル	40 mg/m <sup>2</sup>	点滴	60分																																			
		生理食塩液	250 ml			●																																		
注射	4	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																			
						●																																		
注射	5	カルボプラチン	AUC 2	点滴	60分																																			
		生理食塩液	250 ml			●																																		
注射	6	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																																			
						●																																		
注射	7																																							
注射	8																																							
注射	9																																							
注射	10																																							
内服	1	レスタミン	50 mg																																					
内服	2																																							
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		胸部	60 Gy																																					
特記事項																																								
化学放射線療法終了後、イミフィンジを最大26サイクルもしくはカルボプラチン(AUC5)+パクリタキセル(200mg/m <sup>2</sup> )療法を2サイクル追加する。 パクリタキセル: 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																																								
標準投与量																																								
1段階減量																																								
2段階減量																																								
3段階減量																																								