

# 治療計画書

療法名

## シスプラチン+ドセタキセル

療法

1サイクル 3~4 週

疾患名 非小細胞肺がん(4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				
		照射部位	照射量																																		
注射	1	アロキシ	0.75 mg	点滴	30分																																
		デキサート	9.9 mg			●																															
		生理食塩液	100 ml																																		
注射	2	生理食塩液	500 ml	点滴	2時間																																
		硫酸Mg補正液	8 mEq			●																															
注射	3	YDソリターT3	500 ml	点滴	2時間																																
						●	●	●																													
注射	4	ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>	点滴	1時間																																
		生理食塩液	250 ml			●																															
注射	5	生理食塩液	100 ml	点滴	30分																																
						●																															
注射	6	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>	点滴	2時間																																
		生理食塩液	500 ml	全量500mlに調製		●																															
注射	7	YDソリターT3	500 ml	点滴	2時間																																
		フロセミド	20 mg			●																															
注射	8	ソリューゲンF	500 ml	点滴	2時間																																
						●	●	●																													
注射	9																																				
注射	10																																				
内服	1	イメンド	125 mg	抗癌剤の1時間-1時間半前		●																															
内服	2	イメンド	80 mg	1日1回朝食後			●	●																													
内服	3	デカドロン	8 mg	1日1(-2)回朝(昼)食後			●	●	●	●																											
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

G3以上の神経障害が現れた場合は投与を中止する

### 減量規定

薬品名	シスプラチン		ドセタキセル	
標準投与量		80 mg/m <sup>2</sup>		60 mg/m <sup>2</sup>
1段階減量	白血球減少G4が3日以上持続、 好中球減少G4が3日以上持続、 血小板減少G4、G2の神経障害、 G3-4の肝毒性、G3の口内炎・腎障害	60 mg/m <sup>2</sup>	白血球減少G4が3日以上持続、 好中球減少G4が3日以上持続、 血小板減少G4、G2の神経障害、 G3-4の肝毒性	45 mg/m <sup>2</sup>