

治療計画書

療法名

シスプラチン+エトポシド

療法

1サイクル 3~4 週

疾患名 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	デキサート	6.6 mg	点滴	30分																															
		生理食塩液	100 ml			●	●																													
注射	3	生理食塩液	500 ml	点滴	2時間																															
		硫酸Mg補正液	8 mEq			●																														
注射	4	生理食塩液	50 ml	点滴	15分																															
						●	●																													
注射	5	ラステット	100 mg/m ²	点滴	2時間																															
		5%光糖液	500 ml			●	●	●																												
注射	6	生理食塩液	500 ml	点滴	2時間																															
						●																														
注射	7	シスプラチン	80 mg/m ²	点滴	2時間																															
		生理食塩液	500 ml	全量500mlに調製		●																														
注射	8	YDソリター-T3	500 ml	点滴	2時間																															
		フロセミド	20 mg			●																														
注射	9	YDソリター-T3	500 ml	点滴	2時間																															
						●	●																													
注射	10	ソリューゲンF	500 ml	点滴	2時間																															
						●	●	●																												
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																																			
放射線			Gy																																	

特記事項

ラステットの減量はレジメンとしての減量規定または腎機能・肝機能に応じて単剤として行う。

減量規定

薬品名	ラステット	シスプラチン
標準投与量	100 mg/m ²	80 mg/m ²
WBC ≤ 3500 又は PLT ≤ 75000 又は SCr ≥ 1.5	投与延期	
G2の肝毒性	肝機能が回復するまで投与延期	
G2の腎毒性		60 mg/m ²
G4の血液毒性	75 mg/m ²	60 mg/m ²
G2以上の肺毒性、G3以上の腎毒性・肝毒性	中止	中止