

治療計画書

療法名 シスプラチン+エトポシド+イミフィンジ 療法 1サイクル 3 週

疾患名 進展型小細胞肺癌(4サイクル)

注射	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																											
内服			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
放射線	照射部位		照射量																														
注射		生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
注射	1					●																											
注射		イミフィンジ	※1500 mg/body	点滴	60分																												
注射	2	生理食塩液	100 ml			●																											
注射		生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
注射	3					●																											
注射		アロキシ	0.75 mg	点滴	30分																												
注射	4	デキサート	9.9 mg			●																											
注射		生理食塩液	100 ml																														
注射	5	デキサート	6.6 mg	点滴	30分		●	●																									
注射		生理食塩液	100 ml																														
注射	6	生理食塩液	500 ml	点滴	2時間		●																										
注射		硫酸Mg補正液	8 mEq																														
注射	7	生理食塩液	50 ml	点滴	15分		●	●																									
注射		ラストテツ	80-100 mg/m ²	点滴	2時間																												
注射	8	5%糖液	500 ml			●	●	●																									
注射		生理食塩液	50 ml	点滴	15分																												
注射	9					●																											
注射		シスプラチン	75-80 mg/m ²	点滴	2時間																												
注射	10	生理食塩液	500 ml	全量500mlに調製		●																											
注射		YDソリタ-T3	500 ml	点滴	2時間																												
注射	11	フロセミド	20 mg			●																											
注射		YDソリタ-T3	500 ml	点滴	2時間		●	●																									
注射	12																																
注射	13	ソリユーゲンF	500 ml	点滴	2時間	●	●	●																									
内服	1	アブレピタント	125 mg	抗癌剤の1時間-1時間半前		●																											
内服	2	アブレピタント	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																																
放射線																																	

特記事項

イミフィンジ: インラインフィルター(0.2又は0.22µm)を使用すること。
※体重30kg以下の場合は20mg/kgで投与。

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