

患者ID <<PID>> 患者名 <<PATIENT_KANJI>>様

Day1:8時間セット
Day2,3:3時間セット

化療(VP16+CDDP 胸腺 呼外) () クール目)

(身長 () cm 体重 () kg 体表面積 () m²)
体表面積(Du Bois式) 71.84*身長^{0.725}*体重^{0.425}/10000

() の理由にて、() %量で投与します。() 年

Day1

薬物	溶解液	投与時間	投与経路	投与日
① 生食 100mL (末梢:フィルターなしケモセーフロック輸液セット、CV:フィルター付きケモセーフロック輸液セット)		ルートキープ	点滴 (メインルート) ④⑦⑧投与中はクランプ	/
② VeenD 500mL		2時間	点滴 (側管)	
③ デカドロン4mg 3A パロノセトロン 0.75mg /50mL		10分	点滴 (側管)	
④ ラステット 120mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg ()mg/body	5%糖液 500mL	2時間	点滴 (末梢:メイン CV:側管)	
⑤ ホスアプレピタント 150mg	生食100mL	30分	点滴 (側管)	
⑥ 20%マンニトール注射液 300mL		45分	点滴 (側管)	
⑦ シスプラチン 30mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg ()mg/body	生食 250mL	1時間	点滴 (メイン)	
⑧ シスプラチン 30mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg ()mg/body	生食 250mL	1時間	点滴 (メイン)	
⑨ VeenD 500mL		2時間	点滴 (側管)	
⑩ 5%糖液 500mL		2時間	点滴 (側管)	

ラステット
※腎機能・
肝機能に
応じて減
量

シスプラチン

総量60mg/m²

※腎機能に応じて
減量

Day2,3

薬物	溶解液	投与時間	投与経路	投与日	投与日
① 生食 100mL (末梢:フィルターなしケモセーフロック輸液セット、CV:フィルター付きの通常ルート)		ルートキープ	点滴 (メインルート) ④投与中はクランプ	/	/
③' デカドロン4mg 2A プリンペラン 2A	生食 100mL	15分	点滴 (側管)		
④ ラステット 120mg/m ² ()mg/body	5%糖液 500mL	2時間	点滴 (末梢:メイン CV:側管)		
⑨ VeenD 500mL		2時間	点滴 (側管)		
⑩ アクチット 500mL		2時間	点滴 (側管)		

～減量基準～

CDDP投与量目安

CCr	投与量
CCr>60	100%
60≧CCr>45	75%
45≧CCr	投与中止が望ましい。

VP-16投与量目安

CCr(mL/min)	<10	10~50	50<
	50%量	75%量	100%

AST	T-Bil	
60~180IU/L	1.5~3.0mg/dL	50%量
180IU/L以上	3.0mg/dL以上	中止

尿量測定指示 有り Day()まで施行
 無し:体重測定で代用 Day()まで施行
 無し

投与スケジュール () 年

