

【がん種】 [小細胞肺癌](#)
 【レジメン名】 CDDP+VP-16
 【登録番号】 100306
 【1コースの期間】 3週間
 【総コース数】 進行・再発:4コースまで
 【催吐性リスク】 高度:シスプラチン、軽度:ラステット
 【抗がん剤の組織障害性】 イリタント(炎症性):ラステット(漏出時の冷却禁止)、シスプラチン
 【投与量に制限のある薬剤】 なし
 【主な有害事象】 編集

【必要な検査】 編集中
 【根拠論文】 N Engl J Med 346:85-91, 2002. J Clin Oncol 24:2038-2043, 2006. J Clin Oncol 27:2530-2535, 2009. Ann Oncol 21:1810-1816, 2010.

【点滴の時間】 [day1~]73時間
 【費用】 編集中
 【その他】 対象患者:アルコール不耐性でない患者. ラステット:調製後3時間以内に投与を終了する.

Rp	薬剤名	量	投与方法	投与時間	投与日						
					1	2	3	4	...	21	
1	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ	○						
2	ソルデム3A 500mL 硫酸Mg補正液 20mEq/20mL	1 B 0.4 A	側管	90分 AM8:00~	○						
3	ソルデム1 500mL	1 B	側管	90分	○						
4	生理食塩液 250mL フロイメド点滴静注用 150mg	1 B 1 V	側管	30分	○						
5	生理食塩液 100mL アロキシン静注 0.75mg デカドロン注射液 1.65mg/0.5mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V 2 A 1 V	側管	30分	○						
6	5%ブドウ糖液 500mL ラステット注	1 B 100 mg/m2	側管	90分	○						
7	生理食塩液 100mL	1 B	側管	15分	○						
8	生理食塩液 100mL ラシックス注 20mg/2mL	1 V 1 A	側管	15分	○						
9	生理食塩液 250mL シスプラチン点滴静注「マルコ」	1 B 80 mg/m2	側管	90分 遮光	○						
10	ソルデム3A 500mL	1 B	メイン	90分	○						
11	ラクテック注 500mL	1 B	メイン	9時間 残破棄	○						
12	ソルデム3A 500mL	1 B	メイン	8時間 AM0:00~		○	○	○			
13	ソルデム3A 200mL	1 B	メイン	3時間		○	○				
14	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ		○	○				
15	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V	側管	30分		○					
16	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 2 V	側管	30分			○				
17	5%ブドウ糖液 500mL ラステット注	1 B 100 mg/m2	側管	90分		○	○				
18	ソルデム3A 200mL	1 B	メイン	3時間		○	○				
19	ラクテック注 500mL	1 B	メイン	8時間		○	○				
20	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 2 V	側管	30分 AM6:00~				○			