

【がん種】 [肝癌](#)
 【レジメン名】 CDDP
 【登録番号】 060905
 【1コースの期間】 4週間
 【総コース数】 進行・再発:PDまで
 【催吐性リスク】 高度:アイエーコール
 【抗がん剤の組織障害性】 炎症性(イリタント):アイエーコール
 【投与量に制限のある薬剤】 なし
 【主な有害事象】 編集中

【必要な検査】 編集中
 【根拠論文】 Hepatology Research 38:474-483, 2008.

【点滴の時間】 [day1~]73時間
 【費用】 編集中
 【その他】 アイエーコール:調製後6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	...	28	
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 500mL	1 B	側管	6時間 残破棄	○						
5	生理食塩液 250mL プロイメンド点滴静注用 150mg アイエーコール投与約90分前から開始	1 B 1 V	側管	30分	○						
6	生理食塩液 100mL アロキン静注 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	○						
7	ソセゴン注射液 15mg アタラックス-P 注射液 25mg	1 A 1 A	筋注		○						
8	生理食塩液 100mL	1 B	側管	15分	○						
9	生理食塩液 100mL ランックス注 20mg/2mL	1 V 1 A	側管	15分	○						
10	生理食塩液 250mL アイエーコール終了まで 残破棄	1 B	側管	3時間	○						
11	生理食塩液 50mL 生理食塩液 100mL 動注用アイエーコール	1 B 1 B 65 mg/m2	動注	2mL/分 100mgあたり70mLで溶解	○						
12	ソルデム3A 500mL アイエーコール終了後から開始	1 B	メイン	90分	○						
13	ラクテック注 500mL	1 B	メイン	9時間 残破棄	○						
14	ソルデム3A 500mL	1 B	メイン	8時間 AM0:00~		○	○	○			
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 AM6:00~		○					
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 AM6:00~			○	○			
17	ソルデム3A 500mL	1 B	メイン	8時間		○	○				
18	ラクテック注 500mL	1 B	メイン	8時間		○	○				