【肝細胞癌】

レジメン名称: NewFP(2サイクル以降)

催吐性リスク:中等度

インターバル日数:14日間 基準日:day 1

使用する抗癌剤:

Rp	手技	薬剤名称	標準値	上限値	投与	ルート	組織侵襲性
5	動注	動注用アイエーコール	20mg/body	_	day1	_	炎症性
6	動注	5-FU注	250mg/body	-	day1	_	炎症性
7	動注	5-FU注	500mg/body	_	dav1	_	炎症性

Rp	手技	薬剤名称	用量/単位	day1
	点滴静注	プロイメンド点滴静注用150mg	1V	投与順1
		生理食塩液 100ml	100ml	
		点滴静注:		
		* 点滴時間30分		
		投与経路:末梢ルートメイン		
2	点滴静注	デキサート注射液1.65mg/0.5ml	4A	投与順2
		パロノセトロン静注0.75mg/5ml	1V	
		生理食塩液 100ml	100ml	
		点滴静注:		
		* 点滴時間30分		
2	点滴静注	投与経路:末梢ルートメイン 生理食塩液 500ml	500ml	投与順3
J		生理長温液 500ml ルートキープ	300mi	投予順3
		* 点滴時間2時間		
		投与経路:末梢ルートメイン		
4	動注	ヘパリンNaロック用10単位 10ml	1筒	投与順4
		血管造影室で使用	1.7	32.37
		点滴静注:		
		投与経路:動注メイン		
5	動注	動注用アイエーコール	20mg/body	投与順5
		血管造影室で調製		
		動注:		
		*点滴時間20分		
		投与経路:動注ルート		
6	動注	5-FU注	250mg/body	投与順6
		動注:		
		* 点滴時間ワンショットで		
	動注	投与経路:動注ルート 生理食塩液 50ml	50ml	
/	割注	生理良温液 SOMI 血管造影室で使用	oumi	技子順/
		血管追影室で使用 点滴静注:		
		* 点滴時間5分		
		投与経路:動注メイン		
8	動注	5-FU注	500mg/body	投与順8
	37.1	生理食塩水	500ml	3 7000
		動注:		
		* 点滴時間: 2時間		
		投与経路:動注ルート		
9	動注	ヘパリンNaロック用10単位 10ml	1筒	投与順9
		点滴静注:		
		投与経路:動注メイン		
10	点滴静注	ソルデム1 200ml	200ml	投与順10
		点滴静注:		
		*点滴時間1時間		
		投与経路:末梢ルートメイン		

★ 5-FUは薬剤科で調製し、化学療法室に払出す アイエーコールと上記の調製済み5-FUは化学療法室から血管造影室に持って行く