

レジメン登録フォーマット

申請年月日	2020年12月7日	使用開始日	
登録診療科	血液内科	申請医師	松永一美
レジメン名	IsaPd(2コース以降)(75歳以上)		
疾患名	多発性骨髄腫	適応の備考	
適応分類	進行・再発		
1コース日数	28	日間	総コース数
抗がん剤投与量・投与日	サークリサ10mg/kg day1.15、ボマリスト4mg/body day1-day21		
治療スケジュール・投与日程(投与日は●)	(day)		

投与順	ルート・方法	薬剤名	投与量	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
1	主ルート	生食50mL	1 本 / body	30分	●															●												
	点滴静注	デキサート6.6mg	3 本 / body		●															●												
		ファモチジン注20mg	1 本 / body			●															●											
2	主ルート	生食250mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	サークリサ注	10 mg / kg	下記	●															●												
3	主ルート	生食50mL	1 本 / body	5分	●															●												
	点滴静注		/	/																												
	経口投与	レナデックス錠4mg 1日1回	20 mg / body									●														●						
	経口投与	ボマリストカプセル4mg 1日1回	4 mg / body		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	経口投与	レスタミンコーワ錠 カロナール錠300mg	5 錠 / body 3 錠 / body		●															●												
	サークリサ注投与の15~30分前																															

【投与上の注意】

サークリサ：希釈は生食又は5%ブドウ糖液のみ。総液量を250mLに調製。  
 サークリサ：前投薬としてレスタミン(10)5錠、カロナール(300)3錠を15~30分前までに内服する。  
 サークリサ：初回の投与速度は、175mg/h×1h、225mg/h×0.5h、275mg/h×0.5h、325mg/h×0.5h、375mg/h×0.5h、残りは400mg/hとする。  
 サークリサ：2回以降の投与速度は、175mg/h×1h、275mg/h×0.5h、375mg/h×0.5h、残りは400mg/hとする。  
 ※投与速度(mg/h)をポンプの流速(点滴速度)(mL/h)に変換する手順  
 ①点滴バッグ内のサークリサ濃度(mg/mL)の計算(mg/mL)：サークリサ濃度(mg/mL)＝サークリサ投与量(mg)÷250mL  
 ②点滴速度(mL/h)の計算：点滴速度(mL/h)＝投与速度(mg/h)÷サークリサ濃度(mg/mL)  
 サークリサ：0.2又は0.22ミクロン以下のメンブランフィルターを使用し投与すること。