

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(1コース目)(75歳未満)【計1回】		
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	1 コース
			催吐性リスク 軽度

抗がん剤投与量・投与日 || サークリサ10mg/kg day1.8.15.22、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	5 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	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。