レジメン名 [皮下]DKd(7コース目-)75歳超え

薬品名 一般名 対象疾患 ダラキューロ+カイプロリス+レナデックス

ダラツムマブ+カルフィルゾミブ+デキサメタゾン

多発性骨髄腫

作成日 最終更新日 2021.6.3 2021.6.3

day					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
投与2	スケジュール	,		•	休	休	休	休	休	•	•	休	休	休	休	休			休	休	休	休	休		休	休	休	休	休	休
ダラキューロ		1800mg/body	*																											
カイプロリス		56mg/m²	*	*						*	*						*	*												
レナデックス(内服)	DEX	20mg/body	*																					*						
レナデックス(内服)	DEX	12mg/body								*							*													
レナデックス(内服)	DEX	8mg/body									*							*												

レナデックス(内服)	DEX	8m	ig/bod	dy					*	\					★									
1日目														2日目、8日目、9日目、	15日目	、16日	目							
薬剤名•用法	規格·容量	数量	単位	投与時間		薬	逐剂名	3・用法	ţ	規	格·容量	数量	単位	技	设与時間		薬剤名·用法	規格·容量	数量	単位	投与時間			
Rp.1					R	p.5								3~	~5分でsc		Rp.1							
生理食塩液50mL	50mL	1	В		5	ブラキュー	— — □	配合皮	下注		15mL	15	mL				生理食塩液50mL	50mL	1	В				
血管確保用					1800mg/body										血管確保用									
★カイプロリス投与30分前にレナデックス20mg、カロナール1000mg、オロパタジン10mg、モンテルカスト10mgを服用						カイプロリス投与終了後に投与開始可										★カイプロリス投与30分前にday8、day15はレナデックス12mg、day9、 day16はレナデックス8mgを服用								
Rp.2				30minでdiv													Rp.2				30minでdiv			
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	В														5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	В				
Rp.3				30minでdiv													Rp.3				30minでdiv			
混注指示必須																Į.	混注指示必須							
カイプロリス点滴静注用40mg			mg														カイプロリス点滴静注用40mg			mg				
カイプロリス点滴静注用10mg			mg														カイプロリス点滴静注用10mg			mg				
	56mg/m²															Į.		56mg/r						
注射用水20mL	20mL		mL														注射用水20mL	20mL		mL				
5%ブドウ糖液100mL	100mL	50	mL														5%ブドウ糖液100mL	50	mL	В				
1Vあたり40mgは20mL、10ml	1Vあたり40mgは20mL、10mgは5mLの注射用水で溶解(2mg/mL)															Į.	1Vあたり40mgは20mL、10mgは5mLの注射用水で溶解(2mg/mL)							
Rp.4				30minでdiv													Rp.4				30minでdiv			
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	В													Į.	5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	В				
★レナデックス:day1、day22は20mg、day8、day15は12mg、day9、day16は8mgを処方してください						★レナデックス: day1、day22は20mg、day8、da day16は8mgを処方してくださ										t12mg、day9、								
																ļ								
																ļ								
																	4.1 医床上2.5 5 - 16.7 11.3			<u> </u>				

まつもと医療センターがん化学療法チーム会・薬剤部 2020年4月