

レジメンNo	血液MM66	システム登録No	13066
レジメン名	isaKd(1コース目)	診療科	血液内科
薬品名	サークリサ+カイプロリス+レナデックス		
一般名	イサツキシマブ+カルフィルゾミブ+デキサメタゾン		
対象疾患	多発性骨髄腫		

ページNo  
作成日  
最終更新日

1/4  
2024.1.29  
2024.1.29

day	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
投与スケジュール	●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休
サークリサ	isa	10mg/kg	★					★							★							★						
カイプロリス		20mg/m <sup>2</sup>	★	★																								
カイプロリス		56mg/m <sup>2</sup>						★	★						★	★												
レナデックス(内服)	DEX	20mg/body	★	★				★	★						★	★							★	★				

1日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
血管確保用				
★サークリサ投与15~30分前にレナデックス20mg、カロナール1000mgを服用				
Rp.2				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	30minでdiv
Rp.3				IV
ファモチジン注射用20mg		1	A	
生理食塩液20mL	20mL	1	B	
Rp2の側管からサークリサ投与15~30分前に				
Rp.4				IV
ポララミン注5mg	1mL	1	A	
Rp2の側管からサークリサ投与15~30分前に				

2日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
血管確保用				
★カイプロリス投与30分前にレナデックス20mgを服用				
Rp.2				30minでdiv
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	
Rp.3				30minでdiv
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10mg			mg	
			20mg/m <sup>2</sup>	
注射用水20mL	20mL		mL	
5%ブドウ糖液100mL	100mL	50	mL	
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
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	

レジメンNo	血液MM66	システム登録No	13066
レジメン名	isaKd(1コース目)	診療科	血液内科
薬品名 一般名 対象疾患	サークリサ+カイトロリス+レナデックス イサツキシマブ+カルフィルゾミブ+デキサメタゾン 多発性骨髄腫		

ページNo  
作成日  
最終更新日

2/4  
2024.1.29  
2024.1.29

day			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
投与スケジュール			●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休	●	●	休	休	休	休	休
サークリサ	isa	10mg/kg	★							★							★							★						
カイトロリス		20mg/m <sup>2</sup>	★	★																										
カイトロリス		56mg/m <sup>2</sup>								★	★						★	★												
レナデックス (内服)	DEX	20mg/body	★	★						★	★						★	★						★	★					

8、15日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
血管確保用				
★サークリサ投与15～30分前にレナデックス20mg、コナール1000mgを服用				
Rp.2				
生理食塩液100mL	100mL	1	B	30minでdiv
Rp.3				IV
ファモチジン注射用20mg		1	A	
生理食塩液20mL	20mL	1	B	
Rp2の側管からサークリサ投与15～30分前に				
Rp.4				IV
パララミン注5mg	1mL	1	A	
Rp2の側管からサークリサ投与15～30分前に				
Rp.5	0-1h:175mg/h,1-1.5h:275mg/h,1.5h-2h:375mg/h,2h以降:400mg/h			
混注指示必須				
●サークリサ点滴静注500mg	25mL		mg	
●サークリサ点滴静注100mg	5mL		mg	
	10mg/kg			
生理食塩液250mL	250mL		mL	
合計250mLとなるように生理食塩液で希釈 点滴速度(ml/h)=投与速度(mg/h)×25/体重				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.6				30minでdiv
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	
Rp.7				30minでdiv
カイトロリス点滴静注用40mg			mg	
カイトロリス点滴静注用10mg			mg	
	56mg/m <sup>2</sup>			
注射用水20mL	20mL		mL	
5%ブドウ糖液100mL	100mL	50	mL	
1Vあたり40mgは20mL、10mgは5mLの注射用水で溶解(2mg/mL)				
Rp.8				30minでdiv
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	

9、16日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1				
生理食塩液50mL	50mL	1	B	
血管確保用				
★カイトロリス投与30分前にレナデックス20mgを服用				
Rp.2				30minでdiv
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	
Rp.3				30minでdiv
混注指示必須				
カイトロリス点滴静注用40mg			mg	
カイトロリス点滴静注用10mg			mg	
	56mg/m <sup>2</sup>			
注射用水20mL	20mL		mL	
5%ブドウ糖液100mL	100mL	50	mL	
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
5%ブドウ糖液100mL	100mL	1	B	

