

【多発性骨髄腫】

レジメン名称 : IsaKd(1サイクル)
 催吐性リスク : 軽度

インターバル日数 28 日
 基準日 day1

使用する抗がん剤:

Rp	手技	薬剤名称	標準値	上限値	投与	ルート	組織侵襲性
4	点滴静注	サークリサ点滴静注	10mg/kg	-	day1,8,15,22	フィルター付き	非炎症性
6	点滴静注	カイプロリス点滴静注用	20mg/m ²	-	day1,2	-	非炎症性
7	点滴静注	カイプロリス点滴静注用	56mg/m ²	-	day8,9,15,16	-	非炎症性
2	内服	レナデックス錠4mg	20mg/body	-	day1,2,8,9 15,16,22,23	-	-

Rp	手技	薬剤名称	用量/単位	day1	day2	day8	day9	day15	day16	day22	day23
1	点滴静注	生理食塩液 100ml ルートキープ用 点滴静注 * 点滴時間30分 投与経路:末梢ルートメイン	100ml	投与順1	投与順1	投与順1	投与順1	投与順1	投与順1	投与順1	
2	点滴静注	ボラミン注5mg ファモチジン静注20mg 生理食塩液 50ml 点滴静注 * 点滴時間15分 投与経路:末梢ルートメイン側管	1A 1A 50ml	投与順2		投与順2		投与順2		投与順2	
3	点滴静注	生理食塩液 50ml * 点滴時間15分 投与経路:末梢ルートメイン側管	50ml	投与順3		投与順3		投与順3		投与順3	
4	点滴静注	サークリサ点滴静注 生理食塩液 250ml 計250mlになるように調製 投与経路:末梢ルートメイン側管	10mg/kg 計250ml	投与順4		投与順4		投与順4		投与順4	
5	点滴静注	生理食塩液 50ml * 点滴時間5分 投与経路:末梢ルートメイン側管	50ml	投与順5	投与順2	投与順5	投与順2	投与順5	投与順2	投与順5	
6	点滴静注	カイプロリス点滴静注用 注射用水 20ml 大塚糖液 5% 100ml 10mg/Vは注射用水5mlで溶解 40mg/Vは注射用水20mlで溶解 (2mg/ml) * 点滴時間30分 投与経路:末梢ルートメイン側管	20mg/m ² 2mg/mlになる量 100ml	投与順6	投与順3						
7	点滴静注	カイプロリス点滴静注用 注射用水 100ml 大塚糖液 5% 100ml 10mg/Vは注射用水5mlで溶解 40mg/Vは注射用水20mlで溶解 (2mg/ml) * 点滴時間30分 投与経路:末梢ルートメイン側管	56mg/m ² 2mg/mlになる量 50ml			投与順6	投与順3	投与順6	投与順3		
8	点滴静注	生理食塩液 50ml * 点滴時間5分 投与経路:末梢ルートメイン側管	50ml	投与順7	投与順4	投与順7	投与順4	投与順7	投与順4		

Rp	手技	薬剤名称	用量/単位	day1	day2	day8	day9	day15	day16	day22	day23
1	内服	アセトアミノフェン錠500mg	1000mg	1000mg		1000mg		1000mg		1000mg	
2	内服	レナデックス錠4mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg

★ アセトアミノフェン、レナデックスはサークリサの投与1時間~15分前に投与

★ レナデックスはカイプロリスの投与30分以上前に投与

★ 75歳以上ではレナデックスを10mgに減量

★ 輸血時の間接クーモス試験に影響あり

★ サークリサ投与速度 <初回> 175mg/h 1時間 <2回目以降> 175mg/h 1時間
 225mg/h 30分 275mg/h 30分
 275mg/h 30分 375mg/h 30分
 325mg/h 30分 以後400mg/h
 375mg/h 30分
 以後400mg/h