

	day1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
サークリサ	●							●※						
カiproリス	●	●						●	●					
デキサートorレナデックス	●	●						●	●					

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
●							●※						
●	●												
●	●						●	●※					

※2コース目以降のサークリサは day1、15のみ投与、day23のデキサートは 2コース目以降のみ

◎必ず 0.2 または 0.22 ミクロンのフィルターを用いて投与すること

day1.8.15

	本管	側管
30分	5%ブドウ糖液 100mL	デキサート16.5mg 5%ブドウ糖液 100mL
30分		
		サークリサ10mg/kg 5%ブドウ糖液 250mL
	ルートキープ用5%ブドウ糖液にてフラッシュ	
30分		カiproリス 56mg/m ² (第1コースday1,2のみ20mg/m ²) 5%ブドウ糖液 50mL

カロナール500mg 1錠 内服
レスタミンコーワ10mg 5錠 内服
ファモチジンD20mg 1錠 内服
モンテルカスト10mg 1錠 内服

※全量250mLに調製
※投与速度はサークリサ
点滴速度換算表参照

注)カiproリスの溶解は5%ブドウ糖糖液または注射用水を使用する

注)初回投与、2回目以降投与では点滴速度が異なっている

(それぞれ点滴速度換算表で確認すること ※点滴速度換算表は別紙参照)

day2,9,16(2コース目以降day8)

	本管	側管
	5%ブドウ糖液 100mL	
全開		デキサート16.5mg 5%ブドウ糖液 100mL
		5%ブドウ糖液でフラッシュ
30分		カiproリス 56mg/m ² (第1コースday1,2のみ20mg/m ²) 5%ブドウ糖液 50mL

注)カiproリスの溶解は5%ブドウ糖糖液または注射用水を使用する
Cl⁻イオンを含む輸液との配合不可

day22

	本管	側管
30分	5%ブドウ糖液 100mL	デキサート16.5mg 5%ブドウ糖液 100mL
30分		
		サークリサ10mg/kg 5%ブドウ糖液 250mL

カロナール500mg 1錠 内服
レスタミンコーワ10mg 5錠 内服
ファモチジンD20mg 1錠 内服
モンテルカスト10mg 1錠 内服

※全量250mLに調製
※投与速度はサークリサ
点滴速度換算表参照

【サークリサ短縮投与】

※サークリサ2回目以降に infusion reaction が見られない場合に限り2コース目から変更可

day1,15

	本管	側管	
30分	5%ブドウ糖液 100mL	デキサート16.5mg 5%ブドウ糖液 100mL	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カロナール500mg 1錠 内服 レスタミンコーワ10mg 5錠 内服 ファモチジンD20mg 1錠 内服 モンテルカスト10mg 1錠 内服 </div> ※全量250mLに調製 ※投与速度はサークリサ 点滴速度換算表参照
		サークリサ10mg/kg 5%ブドウ糖液 250mL	
	ルートキープ用5%ブドウ糖液にてフラッシュ		
30分		カiproリス 56mg/m ² (第1コースday1,2のみ20mg/m ²) 5%ブドウ糖液 50mL	

注)カiproリスの溶解は5%ブドウ糖糖液または注射用水を使用する

Cl⁻イオンを含む輸液との配合不可

参考文献

- ・ P Moreau et al. Isatuximab, carfilzomib, and dexamethasone in relapsed multiple myeloma (IKEMA): a multicentre, open-label, randomised phase3 trial, Lancet Oncol. 397, 2361-2371 (2021).