

【多発性骨髄腫】

レジメン名称 : IsaKd(2サイクル以降)

インターバル日数

28 日

催吐性リスク : 軽度

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 | - | day1,15 | フィルター付き | 非炎症性 |
| 7 | 点滴静注 | カイプロリス点滴静注用 | 56mg/m ² | - | day1,2,8,9,15,16 | - | 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 | | |
| 2 | 点滴静注 | ポラミン注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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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2 | 投与順2 | 投与順5 | 投与順2 | | |
| 6 | 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3 | 投与順3 | 投与順6 | 投与順3 | | |
| 7 | 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4 | 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 | | | |
| 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

★ 輸血時の間接クームス試験に影響あり

★ 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