

レジメン名

IsaKd療法(1サイクル目)

対象疾患

再発又は難治性の多発性骨髄腫

指示書3枚のうち No.1

ChemoNavi			投与サイクル数	1コース	治療内容																																																																																																																					
薬品名(成分名)					day1,8,15																																																																																																																					
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22	総投与時間	day1,8,15 体重50kg場合 A設定:3時間20分 B設定:2時間50分	① アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠 内服 点滴開始時																																																																																																																					
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	day1, 2			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> <tr> <td>② 5%ブドウ糖液</td> <td>100 ml</td> <td>② 5%ブドウ糖液</td> <td>100 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ルート確保・フラッシュ用</td> <td colspan="2">ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、15分</td> <td colspan="2">点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">生理食塩液</td> <td colspan="2">生理食塩液</td> </tr> <tr> <td colspan="2">総量 250 ml</td> <td colspan="2">総量 250 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A設定</td> <td colspan="2">B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">175mg/h (60分)</td> <td colspan="2">175mg/h (60分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓ (30分)</td> <td colspan="2">↓ (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">225mg/h (30分)</td> <td colspan="2">275mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">275mg/h (30分)</td> <td colspan="2">375mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">325mg/h (30分)</td> <td colspan="2">400mg/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">サークリサと同じ速度で投与</td> <td colspan="2">サークリサと同じ速度で投与</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>⑤ カイプロリス</td> <td>50 mg</td> <td>⑤ カイプロリス</td> <td>50 mg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、30分</td> <td colspan="2">点滴、30分</td> </tr> </table>		A設定		B設定		② 5%ブドウ糖液	100 ml	② 5%ブドウ糖液	100 ml	ルート確保・フラッシュ用		ルート確保・フラッシュ用		↓		↓		③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg	ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg	生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml	点滴、15分		点滴、15分		↓		↓		④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg	生理食塩液		生理食塩液		総量 250 ml		総量 250 ml		投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)		A設定		B設定		175mg/h (60分)		175mg/h (60分)		↓ (30分)		↓ (30分)		225mg/h (30分)		275mg/h (30分)		↓		↓		275mg/h (30分)		375mg/h (30分)		↓		↓		325mg/h (30分)		400mg/h		※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照		↓		↓		5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml		サークリサと同じ速度で投与		サークリサと同じ速度で投与		↓		↓		⑤ カイプロリス	50 mg	⑤ カイプロリス	50 mg	5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml		点滴、30分		点滴、30分	
A設定		B設定																																																																																																																								
② 5%ブドウ糖液	100 ml	② 5%ブドウ糖液			100 ml																																																																																																																					
ルート確保・フラッシュ用		ルート確保・フラッシュ用																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg																																																																																																																							
ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg																																																																																																																							
生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml																																																																																																																							
点滴、15分		点滴、15分																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg																																																																																																																							
生理食塩液		生理食塩液																																																																																																																								
総量 250 ml		総量 250 ml																																																																																																																								
投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)																																																																																																																								
A設定		B設定																																																																																																																								
175mg/h (60分)		175mg/h (60分)																																																																																																																								
↓ (30分)		↓ (30分)																																																																																																																								
225mg/h (30分)		275mg/h (30分)																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
275mg/h (30分)		375mg/h (30分)																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
325mg/h (30分)		400mg/h																																																																																																																								
※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml																																																																																																																								
サークリサと同じ速度で投与		サークリサと同じ速度で投与																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
⑤ カイプロリス	50 mg	⑤ カイプロリス	50 mg																																																																																																																							
5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml																																																																																																																								
点滴、30分		点滴、30分																																																																																																																								
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day8,9,15,16	血管外漏出リスク	サークリサ:不明 カイプロリス(カルフィルゾミブ):炎症性抗がん剤	投与時の注意事項																																																																																																																					
デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,8,15,22																																																																																																																								
デキサメタゾン(po)		day2,9,16,23	備考欄	サークリサ: ・インフュージョンリアクション Grade2の場合 ① Grade1以下に回復するまで休薬。 ② Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可能 ・インフュージョンリアクション Grade3以上の場合 投与を中止し、本剤を再投与しないこと。 カイプロリス: 体表面積が2.2m ² を超える患者では、体表面積2.2m ² として投与量を算出すること。																																																																																																																						
IsaKd療法(1サイクル目)																																																																																																																										
治療日	1 2 ... 8 9 ... 15 16 ... 22 23 ... 28																																																																																																																									
サークリサ	● ● ● ● ● ● ● ●																																																																																																																									
カイプロリス	● ● ● ● ● ● ● ●																																																																																																																									
デキサメタゾン	● ● ● ● ● ● ● ●																																																																																																																									
1サイクル28日																																																																																																																										

レジメン名

IsaKd療法(1サイクル目)

対象疾患

再発又は難治性の多発性骨髄腫

指示書3枚のうち No.2

ChemoNavi					治療内容																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>20mg/m²</td> <td>day1, 2</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>56mg/m²</td> <td>day8,9,15,16</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(iv)</td> <td rowspan="2">20mg/body</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(po)</td> <td>day2,9,16,23</td> </tr> </tbody> </table>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	day1, 2	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day8,9,15,16	デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,8,15,22	デキサメタゾン(po)	day2,9,16,23	投与サイクル数	1コース	治療内容 day2,9,16 内服 レナデックス 錠 分1朝 点滴静注 ① 5%ブドウ糖液 100 ml ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② カイプロリス _____ mg 5%ブドウ糖液 50 ml 点滴、30分																																																				
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																																								
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22																																																																								
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	day1, 2																																																																								
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day8,9,15,16																																																																								
デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,8,15,22																																																																								
デキサメタゾン(po)		day2,9,16,23																																																																								
			総投与時間	day2,9,16 40分																																																																						
			血管外漏出 リスク	カイプロリス (カルフィゾミブ) :炎症性抗がん剤																																																																						
			投与時の 注意事項	カイプロリス: ルート確保・フラッシュ用、 希釈用の輸液は5%ブドウ 糖液を用いる。																																																																						
投与スケジュール <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">IsaKd療法(1サイクル目)</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>...</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カイプロリス</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1サイクル28日</p>			IsaKd療法(1サイクル目)														治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28	サークリサ	●			●			●			●				カイプロリス	●	●		●	●		●	●						デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●			備考欄	カイプロリス: 体表面積が2.2m ² を変える 患者では、体表面積2.2m ² として投与量を算出するこ と。
IsaKd療法(1サイクル目)																																																																										
治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28																																																													
サークリサ	●			●			●			●																																																																
カイプロリス	●	●		●	●		●	●																																																																		
デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																															

レジメン名

IsaKd療法(1サイクル目)

対象疾患 再発又は難治性の多発性骨髄腫

指示書3枚のうち No.3

ChemoNavi					治療内容																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>20mg/m²</td> <td>day1, 2</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>56mg/m²</td> <td>day8,9,15,16</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(iv)</td> <td rowspan="2">20mg/body</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(po)</td> <td>day2,9,16,23</td> </tr> </tbody> </table>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	day1, 2	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day8,9,15,16	デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,8,15,22	デキサメタゾン(po)	day2,9,16,23	投与サイクル数	1コース	day22 ① アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠 内服 点滴開始時																																																																																																
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																																																																																				
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22																																																																																																																				
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	day1, 2																																																																																																																				
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day8,9,15,16																																																																																																																				
デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,8,15,22																																																																																																																				
デキサメタゾン(po)		day2,9,16,23																																																																																																																				
			総投与時間	day22 体重50kg場合 A設定:2時間30分 B設定:2時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 生理食塩液</td> <td>100 ml</td> <td>② 生理食塩液</td> <td>100 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ルートを確保・フラッシュ用</td> <td colspan="2">ルートを確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、15分</td> <td colspan="2">点滴、15分</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td></td> <td>生理食塩液</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総量</td> <td>250 ml</td> <td>総量</td> <td>250 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A設定</td> <td colspan="2">B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-----</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>175mg/h</td> <td>↓</td> <td>175mg/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(60分)</td> <td></td> <td>(60分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225mg/h</td> <td>↓</td> <td>275mg/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(30分)</td> <td></td> <td>(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>275mg/h</td> <td></td> <td>375mg/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(30分)</td> <td></td> <td>(30分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>325mg/h</td> <td>※投与速度</td> <td>400mg/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(30分)</td> <td>については</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>別紙参照</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> </tr> </tbody> </table>		A設定		B設定		② 生理食塩液	100 ml	② 生理食塩液	100 ml	ルートを確保・フラッシュ用		ルートを確保・フラッシュ用		↓		↓		③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg	ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg	生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml	点滴、15分		点滴、15分		↓		↓		④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg	生理食塩液		生理食塩液		総量	250 ml	総量	250 ml	投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)		A設定		B設定		-----		-----		175mg/h	↓	175mg/h		(60分)		(60分)		↓		↓		225mg/h	↓	275mg/h		(30分)		(30分)		↓		↓		275mg/h		375mg/h		(30分)		(30分)		↓		↓		325mg/h	※投与速度	400mg/h		(30分)	については				別紙参照			※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照	
A設定		B設定																																																																																																																				
② 生理食塩液	100 ml	② 生理食塩液	100 ml																																																																																																																			
ルートを確保・フラッシュ用		ルートを確保・フラッシュ用																																																																																																																				
↓		↓																																																																																																																				
③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg																																																																																																																			
ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg																																																																																																																			
生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml																																																																																																																			
点滴、15分		点滴、15分																																																																																																																				
↓		↓																																																																																																																				
④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg																																																																																																																			
生理食塩液		生理食塩液																																																																																																																				
総量	250 ml	総量	250 ml																																																																																																																			
投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)																																																																																																																				
A設定		B設定																																																																																																																				
-----		-----																																																																																																																				
175mg/h	↓	175mg/h																																																																																																																				
(60分)		(60分)																																																																																																																				
↓		↓																																																																																																																				
225mg/h	↓	275mg/h																																																																																																																				
(30分)		(30分)																																																																																																																				
↓		↓																																																																																																																				
275mg/h		375mg/h																																																																																																																				
(30分)		(30分)																																																																																																																				
↓		↓																																																																																																																				
325mg/h	※投与速度	400mg/h																																																																																																																				
(30分)	については																																																																																																																					
	別紙参照																																																																																																																					
※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照																																																																																																																				
			血管外漏出リスク	サークリサ:不明																																																																																																																		
			投与時の注意事項	サークリサ: ・インフュージョンリアクション予防のためアセトアミノフェン300mg3錠 レスタミンコーワ10mg3錠をルートキープ時に内服 ・サークリサ(イサツキシマブ)はフィルター付きルート必要。																																																																																																																		
			備考欄	サークリサ: ・インフュージョンリアクション Grade2の場合 ①Grade1以下に回復するまで休業。 ②Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可能 ・インフュージョンリアクションGrade3以上の場合 投与を中止し、本剤を再投与しないこと。																																																																																																																		
投与スケジュール <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">IsaKd療法(1サイクル目)</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>...</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カイプロリス</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 1サイクル28日			IsaKd療法(1サイクル目)													治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28	サークリサ	●			●			●			●				カイプロリス	●	●		●	●		●	●						デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																	
IsaKd療法(1サイクル目)																																																																																																																						
治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28																																																																																																									
サークリサ	●			●			●			●																																																																																																												
カイプロリス	●	●		●	●		●	●																																																																																																														
デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																																																																											
					day23 内服 <table border="1"> <tr> <td>レナデックス</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td colspan="2">分1朝</td> </tr> </table>		レナデックス	錠	分1朝																																																																																																													
レナデックス	錠																																																																																																																					
分1朝																																																																																																																						

レジメン名

IsaKd療法(2サイクル目以降)

対象疾患

再発又は難治性の多発性骨髄腫

指示書2枚のうち No.1

ChemoNavi			投与サイクル数	PDあるいは許容できない有害事象の発現まで	治療内容																																																																																																																					
薬品名(成分名)	投与量	投与日			day1,15																																																																																																																					
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15	総投与時間	day1,15 体重50kg場合 A設定:3時間20分 B設定:2時間50分	① アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠 内服 点滴開始時																																																																																																																					
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day1,2,8,9,15,16			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> <tr> <td>② 5%ブドウ糖液</td> <td>100 ml</td> <td>② 5%ブドウ糖液</td> <td>100 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ルート確保・フラッシュ用</td> <td colspan="2">ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> <td>③ デキサート</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> <td>ファモチジン</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> <td>生理食塩液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、15分</td> <td colspan="2">点滴、15分</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> <td>④ サークリサ</td> <td>10 mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">生理食塩液</td> <td colspan="2">生理食塩液</td> </tr> <tr> <td colspan="2">総量 250 ml</td> <td colspan="2">総量 250 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> <td colspan="2">投与速度の設定(mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A設定</td> <td colspan="2">B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">175mg/h (60分)</td> <td colspan="2">175mg/h (60分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓ (30分)</td> <td colspan="2">↓ (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">225mg/h (30分)</td> <td colspan="2">275mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">275mg/h (30分)</td> <td colspan="2">375mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">325mg/h (30分)</td> <td colspan="2">400mg/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> <td colspan="2">※投与速度については別紙参照</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">サークリサと同じ速度で投与</td> <td colspan="2">サークリサと同じ速度で投与</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>⑤ カイプロリス</td> <td>50 mg</td> <td>⑤ カイプロリス</td> <td>50 mg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> <td colspan="2">5%ブドウ糖液 50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、30分</td> <td colspan="2">点滴、30分</td> </tr> </table>		A設定		B設定		② 5%ブドウ糖液	100 ml	② 5%ブドウ糖液	100 ml	ルート確保・フラッシュ用		ルート確保・フラッシュ用		↓		↓		③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg	ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg	生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml	点滴、15分		点滴、15分		↓		↓		④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg	生理食塩液		生理食塩液		総量 250 ml		総量 250 ml		投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)		A設定		B設定		175mg/h (60分)		175mg/h (60分)		↓ (30分)		↓ (30分)		225mg/h (30分)		275mg/h (30分)		↓		↓		275mg/h (30分)		375mg/h (30分)		↓		↓		325mg/h (30分)		400mg/h		※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照		↓		↓		5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml		サークリサと同じ速度で投与		サークリサと同じ速度で投与		↓		↓		⑤ カイプロリス	50 mg	⑤ カイプロリス	50 mg	5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml		点滴、30分		点滴、30分	
A設定		B設定																																																																																																																								
② 5%ブドウ糖液	100 ml	② 5%ブドウ糖液			100 ml																																																																																																																					
ルート確保・フラッシュ用		ルート確保・フラッシュ用																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
③ デキサート	20 mg	③ デキサート	20 mg																																																																																																																							
ファモチジン	20 mg	ファモチジン	20 mg																																																																																																																							
生理食塩液	50 ml	生理食塩液	50 ml																																																																																																																							
点滴、15分		点滴、15分																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
④ サークリサ	10 mg/kg	④ サークリサ	10 mg/kg																																																																																																																							
生理食塩液		生理食塩液																																																																																																																								
総量 250 ml		総量 250 ml																																																																																																																								
投与速度の設定(mg/h)		投与速度の設定(mg/h)																																																																																																																								
A設定		B設定																																																																																																																								
175mg/h (60分)		175mg/h (60分)																																																																																																																								
↓ (30分)		↓ (30分)																																																																																																																								
225mg/h (30分)		275mg/h (30分)																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
275mg/h (30分)		375mg/h (30分)																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
325mg/h (30分)		400mg/h																																																																																																																								
※投与速度については別紙参照		※投与速度については別紙参照																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml																																																																																																																								
サークリサと同じ速度で投与		サークリサと同じ速度で投与																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																								
⑤ カイプロリス	50 mg	⑤ カイプロリス	50 mg																																																																																																																							
5%ブドウ糖液 50 ml		5%ブドウ糖液 50 ml																																																																																																																								
点滴、30分		点滴、30分																																																																																																																								
血管外漏出リスク	サークリサ:不明 カイプロリス(カルフィルゾミブ):炎症性抗がん剤	投与時の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> サークリサ(イサツキシマブ)はフィルター付きルート必要。 カイプロリス:ルート確保・フラッシュ用、希釈用の輸液は5%ブドウ糖液を用いる。 																																																																																																																							
備考欄	<ul style="list-style-type: none"> サークリサ:インフュージョンリアクション Grade2の場合 ①Grade1以下に回復するまで休薬。 ②Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可能。 インフュージョンリアクション Grade3以上の場合 投与を中止し、本剤を再投与しないこと。 カイプロリス:体表面積が2.2m²を超える患者では、体表面積2.2m²として投与量を算出すること。 																																																																																																																									
投与スケジュール																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <th colspan="13">IsaKd療法(2サイクル目以降)</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>...</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カイプロリス</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			IsaKd療法(2サイクル目以降)													治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28	サークリサ	●						●							カイプロリス	●	●		●	●		●	●						デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																					
IsaKd療法(2サイクル目以降)																																																																																																																										
治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28																																																																																																													
サークリサ	●						●																																																																																																																			
カイプロリス	●	●		●	●		●	●																																																																																																																		
デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																																																																															
1サイクル28日																																																																																																																										

レジメン名

IsaKd療法(2サイクル目)

対象疾患 再発又は難治性の多発性骨髄腫

指示書2枚のうち No.2

ChemoNavi					治療内容																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,15</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>56mg/m²</td> <td>day1,2,8,9,15,16</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(iv)</td> <td rowspan="2">20mg/body</td> <td>day1,15</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(po)</td> <td>day2,8,9,16,22,23</td> </tr> </tbody> </table>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day1,2,8,9,15,16	デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,15	デキサメタゾン(po)	day2,8,9,16,22,23	投与サイクル数	PDあるいは許容できない有害事象の発現まで	day2,8,9,16 内服 レナデックス 錠 分1朝																																										
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																											
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15																																																											
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	day1,2,8,9,15,16																																																											
デキサメタゾン(iv)	20mg/body	day1,15																																																											
デキサメタゾン(po)		day2,8,9,16,22,23																																																											
			総投与時間	day2,8,9,16 40分																																																									
			血管外漏出リスク	カイプロリス(カルフィルゾミブ) :炎症性抗がん剤																																																									
投与スケジュール			投与時の注意事項	カイプロリス: ルート確保・フラッシュ用、希釈用の輸液は5%ブドウ糖液を用いる。	点滴静注 ① 5%ブドウ糖液 100 ml ルート確保・フラッシュ用 ↓ ② カイプロリス _____ mg 5%ブドウ糖液 50 ml 点滴、30分																																																								
IsaKd療法(2サイクル目以降) <table border="1"> <thead> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>...</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カイプロリス</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28	サークリサ	●						●							カイプロリス	●	●		●	●		●	●						デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●			備考欄	カイプロリス: 体表面積が2.2m ² を超える患者では、体表面積2.2m ² として投与量を算出すること。	day22,23 内服 レナデックス 錠 分1朝
治療日	1	2	...	8	9	...	15	16	...	22	23	...	28																																																
サークリサ	●						●																																																						
カイプロリス	●	●		●	●		●	●																																																					
デキサメタゾン	●	●		●	●		●	●		●	●																																																		
1サイクル28日																																																													