

レジメン名 weekly Kd療法(1サイクル目)

対象疾患 多発性骨髄腫

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>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>20mg/m<sup>2</sup></td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>70mg/m<sup>2</sup></td> <td>day8, 15</td> </tr> <tr> <td>レナデックス(デキサメタゾン)</td> <td>40mg/body</td> <td>day1, 8, 15, 22</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1サイクル目のカイプロリスの投与量はday1は20mg/m<sup>2</sup>。 それ以後の投与量は70mg/m<sup>2</sup></p>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m <sup>2</sup>	day1	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day8, 15	レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15, 22	投与 サイクル数	1サイクルのみ	day1, 8, 15  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> 点滴静注 <table border="1"> <tr> <td>① 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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>② カイプロリス</td> <td>_____ mg</td> </tr> <tr> <td>5%ブドウ糖液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、30分</td> </tr> </table>	レナデックス	錠	分 1 朝		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																																																																								
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m <sup>2</sup>	day1																																																																								
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day8, 15																																																																								
レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15, 22																																																																								
レナデックス	錠																																																																									
分 1 朝																																																																										
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																																																																										
投与スケジュール  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">weekly Kd療法 1サイクル目</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>8</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>15</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>22</th> <th>..</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カイプロリス20mg/m<sup>2</sup></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70mg/m<sup>2</sup></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>レナデックス(内服)</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>			weekly Kd療法 1サイクル目													治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	22	..	28	カイプロリス20mg/m <sup>2</sup>	●												カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>				●			●						レナデックス(内服)	●			●			●			●			総投与時間	day1、8、15 :30分	day22  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	
weekly Kd療法 1サイクル目																																																																										
治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	22	..	28																																																														
カイプロリス20mg/m <sup>2</sup>	●																																																																									
カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>				●			●																																																																			
レナデックス(内服)	●			●			●			●																																																																
レナデックス	錠																																																																									
分 1 朝																																																																										
			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	投与時の 注意事項  ・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。  ・体表面積が2.2m <sup>2</sup> を変える患 者では、体表面積2.2m <sup>2</sup> として 投与量を算出すること。																																																																					
			備考欄																																																																							

レジメン名 weekly Kd療法(2~9サイクル目)

対象疾患 多発性骨髄腫

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>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>70mg/m<sup>2</sup></td> <td>day1, 8, 15</td> </tr> <tr> <td>レナデックス(デキサメタゾン)</td> <td>40mg/body</td> <td>day1, 8, 15, 22</td> </tr> </tbody> </table>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day1, 8, 15	レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15, 22	投与 サイクル数	1サイクルのみ	day1, 8, 15  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> 点滴静注 <table border="1"> <tr> <td>① 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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>② カイプロリス</td> <td>_____ mg</td> </tr> <tr> <td>5%ブドウ糖液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、30分</td> </tr> </table>	レナデックス	錠	分 1 朝		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																																																						
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day1, 8, 15																																																						
レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15, 22																																																						
レナデックス	錠																																																							
分 1 朝																																																								
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																																																								
総投与時間 day1、8、15 :30分			血管外漏出 リスク																																																					
投与スケジュール  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">weekly Kd療法 2~9サイクル目</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>8</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>15</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>22</th> <th>..</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カイプロリス70mg/m<sup>2</sup></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>レナデックス(内服)</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			weekly Kd療法 2~9サイクル目													治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	22	..	28	カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>	●			●			●			●			レナデックス(内服)	●			●			●			●			投与時の 注意事項	・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。
weekly Kd療法 2~9サイクル目																																																								
治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	22	..	28																																												
カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>	●			●			●			●																																														
レナデックス(内服)	●			●			●			●																																														
			備考欄	・体表面積が2.2m <sup>2</sup> を変える患 者では、体表面積2.2m <sup>2</sup> として 投与量を算出すること。																																																				
					day22  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 weekly Kd療法(10サイクル目以降) 対象疾患 多発性骨髄腫

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>カイプロリス(カルフィルゾミブ)</td> <td>70mg/m<sup>2</sup></td> <td>day1, 8, 15</td> </tr> <tr> <td>レナデックス(デキサメタゾン)</td> <td>40mg/body</td> <td>day1, 8, 15</td> </tr> </tbody> </table>			薬品名(成分名)	投与量	投与日	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day1, 8, 15	レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15	投与 サイクル数	PDまで	day1, 8, 15  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> 点滴静注 <table border="1"> <tr> <td>① 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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td>② カイプロリス</td> <td>_____ mg</td> </tr> <tr> <td>5%ブドウ糖液</td> <td>50 ml</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点滴、30分</td> </tr> </table>	レナデックス	錠	分 1 朝		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																																																						
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	70mg/m <sup>2</sup>	day1, 8, 15																																																						
レナデックス(デキサメタゾン)	40mg/body	day1, 8, 15																																																						
レナデックス	錠																																																							
分 1 朝																																																								
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																																																								
			総投与時間	day1、8、15 :30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																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">weekly Kd療法 10サイクル目以降</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>8</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>15</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>..</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カイプロリス70mg/m<sup>2</sup></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>レナデックス(内服)</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>			weekly Kd療法 10サイクル目以降													治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	..	..	28	カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>	●			●			●						レナデックス(内服)	●			●			●						投与時の 注意事項	・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。
weekly Kd療法 10サイクル目以降																																																								
治療日	1	..	..	8	..	..	15	..	..	..	..	28																																												
カイプロリス70mg/m <sup>2</sup>	●			●			●																																																	
レナデックス(内服)	●			●			●																																																	
			備考欄	・体表面積が2.2m <sup>2</sup> を変える患 者では、体表面積2.2m <sup>2</sup> として 投与量を算出すること。																																																				