診療科

血液内科

疾患名

再発・難治性多発性骨髄腫

レジメ名

DLd療法(7コース以降)

投与間隔

1コース 4 週間 計 コース

商品名	一般名	略号	投与量	投与方法	投与時間	投与日					
						day1	day2	day8 <b>∼</b> 14	day15 <b>∼</b> 21	day22 <b>~</b> 28	
ダラザレックス	ダラツムマブ		16mg/kg/day	div	備考参照						
レブラミド	レナリドミド	LEN	25mg/body/day	p.o.		<──day1~21連日投与 ──>					
デカドロン	デキサメタゾン	DEX	20mg/body/day	div(注1)	15分		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	

## 備考

- ・注1:day1(●)はデカドロン20mgのdiv、day2(▲)はレナデックスの経口投与とする。またday8~14,15~21,22~28中のいずれか1日でレナデックス40mgの内服を行う。 75歳超またはBMI<18.5kg/m2例ではday2の経口投与は省略し、day8~14,15~21,22~28のレナデックスも20mgに減量可。
- ・レブラミドは毒性に応じて15mg、10mg、5mgに調整。Ccr 30~60mL/min例では当初から10mgに減量。Day1、15はダラザレックス投与前または同時に投与。
- ・infusion reactionを軽減させるために、本剤投与の1~3時間前に抗ヒスタミン剤、解熱鎮痛剤、副腎皮質ステロイドホルモンを前投薬する。具体的には、1時間前までに カロナール1,000mgを内服し、デカドロン20mg+ポララミン5mgのdivを終了する(15分間で投薬後、1時間生食100mLのみとし、その後ダラザレックス)。
- ・気管支喘息や呼吸機能検査でFEV1.0<80%のCOPD例では、2日間はポララミンなど抗ヒスタミン剤の内服、短期間作用型β2アドレナリン受容体作用薬の吸入および原疾患の治療(気管支喘息では吸入ステロイド±長時間作用型β2アドレナリン受容体作用薬、COPDではスピリーバやアドエアなどの長時間作用型気管支拡張薬±吸入ステロイドの事後投与)が考慮される。
- ・ダラザレックス投与24時間以降に発現する遅発性infusion reactionを軽減させるため、必要に応じてレナデックス20mgの内服追加を検討する。ただし、ダラザレックス投与翌日 にもともとレナデックス投与予定の場合は追加不要。

登録年月日

2018年2月7日

登録No.

No. 379-4