

がん化学療法レジメン

レジメン名	ディールデー 血液癌DLd第2クール
対象疾患	多発性骨髄腫(再発又は難治性の場合に限る)
1コース日数	28日
対象患者区分	■ 外来                      ■ 入院

Rp.	癌	薬品名	投与量	day 1	day 8	day 15	day 21	day 22	day 28
1		カロナール錠500mg	2錠	●	●	●		●	
		レスタミンコフ錠10mg	3錠	●	●	●		●	
		ダラザレックス投与開始1-3時間前(ダラザレックス投与日の朝食後)							
2	癌	レプラミドカプセル5mg	1回5C	●	→	→	→	→	●
		1日1回夕食後							

Rp.	癌	薬品名	投与量	手技	投与ルート	点滴時間	day1	day2	day8	day9	day 15	day 16	day22	day23	day28
1		大塚生食注250mL	1 袋	点滴静注	メイン	20mL/h	●		●		●		●		
		化学療法施行指示がなされたら開始 ダラザレックス開始までで残破棄													
2	癌	デキサート注射液3.3mg1mL	5 A	点滴静注	側管	15分	●	●	●	●	●	●	●	●	
		生理食塩液「ヒカリ」50mL	1 瓶												
		ダラザレックス投与開始1-3時間前(ダラザレックス投与日の朝食後) カロナール-レス対													
3	癌	ダラザレックス点滴静注400mg	16 mg/kg	点滴静注	メイン	投与速度は指示コメント参照	●		●		●		●		
	癌	ダラザレックス点滴静注100mg													
		大塚生食注500mL	1 袋												
4		大塚生食注500mL	1 袋	点滴静注	メイン	20mL/h	●		●		●		●		
		翌日デキサート開始までで残破棄													

- DLdのDはダラザレックスの一般名のdaratumumab(ダラツム マブ)のD、Lはレプラミドの一般名のレナリドミド(lenalidomide)のL、dはデキサートもしくはレナデックスの一般名dexamethasone(デキサメサゾン)のd
- 50mL/時の投与速度で点滴静注を開始する。Infusion reactionが認められなかった場合には、患者の状態を観察しながら希釈後の総量及び投与速度を以下のように変更することができる。ただし、投与速度の上限は200mL/時とする。

本剤の希釈後の総量及び投与速度

投与時期	希釈後の 総量	投与開始からの投与速度(mL/時)			
		0~1時間	1~2時間	2~3時間	3時間以降
初回	1000mL	50	100	150	200
2回目	500mL * 1				
3回目以降	500mL * 2	100	150	200	

- \* 1: 初回投与開始時から3時間以内にinfusion reactionが認められなかった場合、500mLとすることができる。
- \* 2: 初回及び2回目投与時に最終速度が100mL/時以上でinfusion reactionが認められなかった場合、100mL/時から開始することができる。