

科名	血液内科
対象疾患名	再発・難治性の多発性骨髄腫
プロトコール名	DBd 9クール目以降

★1ケール=28日

~MEMO~

催吐リスク2(10%以上30%未満)

〈デキサメザン〉総投与量として、週80mg/bodyを投与。

75歳を超える、又は過少体重(BMI:18.5kg/m²未満)の患者にはテキサメザソンを20mg/週で投与してもよく、ダラザレックス投与前に投与する。

1-3ケール目のday15、及び9ケール目のday1のテキサメサゾンの投与は医師の判断で実施してもよい

〈ベルケイド〉

皮下投与で注射部位反応を発現した場合に、静脈内投与に変更可。

〈ダラザレックス〉

初回投与前に不規則抗体の測定を行うこと。

室内光下にて室温のもと、希釈液は投与時間も含め15時間以内に投与すること。

本剤の希釈液を投与する際は、 pH イソジンフリーで蛋白結合性の低いホリエーテルスルホン製のインラインフィルター(ホーササイズ $0.2\ \mu\text{m}$)を用いて投与すること。

また、ホリウレタン、ホリブタジエン、ホリ塩化ビニル、ホリブロビレン又はホリエチレン製でフローレキユレーターを備えた投与セットを用いること。(ルート名: JY-PF340P52)

慢性閉塞性肺疾患若しくは気管支喘息のある患者又はそれらの既往歴のある患者には、本剤の投与と後処置として気管支拡張薬及び吸入ステロイド薬の投与を考慮。

《infusion reaction対策》

・infusion reaction軽減のため、タラザレックス投与1-3時間前に解熱鎮痛剤および抗ヒスタミン剤を投与すること。

・初回投与開始時から3時間以内にinfusion reactionが認められなかつた場合、2回目以降より総量を500mLにすることができる。

・ダラザレックスは初回50mL/時の投与速度で開始し、infusion reactionが認められなかつた場合は、患者の状態を観察しながら、

希釈後の総投与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。

初回投与：点滴後総量 1000ml / (0~1時間)50ml / 時 → (1~2時間)100ml / 時 → (2~3時間)150ml / 時 → (3時間以降)200ml / 時

2回目投与：希釈後総量 500mL / (0~1時間)50mL / 時 → (1~2時間)100mL / 時 → (2~3時間)150mL / 時 → (3時間以降)200mL / 時