

中津市民病院化学療法レジメン

【レジメンNo】H-55

|         |           |      |           |     |   |
|---------|-----------|------|-----------|-----|---|
| 申請日     | 2024/1/4  | 承認日  | 2024/1/19 | 委員長 | 印 |
| レジメン登録日 | 2024/1/23 | 仮承認日 |           | 承認者 | 印 |

|                |                        |        |      |     |    |
|----------------|------------------------|--------|------|-----|----|
| DKd(DCd) 1コース目 | 病名                     | 多発性骨髄腫 | 血液内科 | 医師名 | Dr |
| <b>対象</b>      | 前治療歴を有する再発又は難治性の多発性骨髄腫 |        |      |     |    |

| 薬剤商品名<br>(一般名)   | 投与量<br>(mg/m <sup>2</sup> 等) | 投与方法<br>(div.iv.po等) | 投与スケジュール(日) |   |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|------------------|------------------------------|----------------------|-------------|---|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
|                  |                              |                      | 1           | 5 | 8 | 10 | 15 | 20 | 22 | 25 | 30 |  |  |  |  |  |
| ダラザレックス(ダラツムマブ)  | 8mg/kg                       | div                  | ○           | ○ |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| ダラザレックス(ダラツムマブ)  | 16mg/kg                      | div                  |             |   | ○ |    |    | ○  |    |    | ○  |  |  |  |  |  |
| カイプロリス(カルフィルゾミブ) | 20mg/m <sup>2</sup>          | div                  | ○           | ○ |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| カイプロリス(カルフィルゾミブ) | 56mg/m <sup>2</sup>          | div                  |             |   | ○ | ○  |    | ○  | ○  |    |    |  |  |  |  |  |
| デキサート注(デキサメタゾン)  | ☆20mg/Body                   | div                  | ○           | ○ |   | ○  | ○  |    | ○  | ○  |    |  |  |  |  |  |
| デキサート注(デキサメタゾン)  | ☆40mg/Body                   | div                  |             |   |   |    |    |    |    |    | ○  |  |  |  |  |  |

投与間隔・休薬期間等: 28日=1コース  
 1コース  
 2コース目以降は【H-56】に移行  
 ☆デキサメタゾンは、週に40mg/body投与。76歳以上では週20mg/Bodyに減量。

【投与処方例(前投薬など)】※0.22ミクロン以下のインラインフィルターを使用

腎機能による減量基準

ダラザレックス、デキサメタゾン :なし

カルフィルゾミブ :Ccr≤15mL/minは休薬。透析患者の場合は、透析後に20mg/m<sup>2</sup>投与。

肝機能による減量基準

ダラザレックス、デキサメタゾン :なし

カルフィルゾミブ :ベースライン時に慢性肝機能障害(軽度・中等度)を有する患者の場合、初回および以降の用量を25%減量で投与。

心機能に及ぼす影響

本レジメン開始前に、心エコー・心電図検査を行う。各コースDay1の治療開始前には心電図検査を行う。

CAR関連:NYHAⅢ/Ⅳ、EF<40%、コントロール不良の不整脈、QT間隔>470msecは治療除外

#### 輸血に及ぼす影響

治療開始前に不規則抗体スクリーニング検査を含めた一般的な輸血前検査を実施すること。

(不規則抗体を持たない患者でも偽陽性になることがある)本剤治療中及び最終投与から6ヶ月後まで続く可能性がある。

#### 支持療法(インヒュージョンリアクション予防対策)

ダラザレックス投与前日 (Day1の前日とDay7.14.21)

モンテルカスト錠10mg 1錠(分1 夕食後)

ダラザレックス投与日 (Day1.2.8.15.22)

レスタミンコーワ錠10mg 4錠(分1 ダラザレックス投与1時間前)

モンテルカスト錠10mg 1錠(分1 ダラザレックス投与1時間前)

#### Day1.2

- ① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤-1】生理食塩液50mL+デキサート注4mg 5A /div 15分
- ③ メイン【赤-2】アセリオ注1000mg /div 15分
- ④ メイン【赤-3】5%ブドウ糖液100mL /div 30分
- ⑤ メイン【赤-4】5%ブドウ糖液100mL+注射用水(溶解用)+カイプロリス /div 30分
- ⑥ メイン【白-1】生理食塩液50mL /div 15分
- ⑦ メイン【白-2】生理食塩液500mL+ダラザレックス /div (※)

終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト

#### Day8.15

- ① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤-1】生理食塩液50mL+デキサート注4mg 5A /div 15分
- ③ メイン【赤-2】アセリオ注1000mg /div 15分(650mgまで減量可)
- ④ メイン【赤-3】5%ブドウ糖液100mL /div 30分

- ⑤ メイン【赤-4】 5%ブドウ糖液100mL+注射用水(溶解用)+カイプロリス /div 30分
- ⑥ メイン【白-1】 生理食塩液50mL /div 15分
- ⑦ メイン【白-2】 生理食塩液500mL+ダラザレックス /div (※)  
終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト

### Day9.16

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液50mL+デキサート注4mg 5A /div 15分
- ③ メイン【赤-2】 5%ブドウ糖液100mL+注射用水(溶解用)+カイプロリス /div 30分  
終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト

### Day22

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液50mL+デキサート注4mg 10A /div 15分
- ③ メイン【赤-2】 アセリオ注1000mg /div 15分(650mgまで減量可)
- ④ メイン【赤-3】 生理食塩液100mL /div 30分
- ⑤ メイン【赤-4】 生理食塩液500mL+ダラザレックス /div (※)  
終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト

### ※ダラザレックスの速度

|           | 投与量     | 希釈後の総量 | ～1時間     | ～2時間     | ～3時間     | 3時間～              |
|-----------|---------|--------|----------|----------|----------|-------------------|
| 初回投与Day1  | 8mg/kg  | 500mL  | 50mL/hr  | 100mL/hr | 150mL/hr | 200mL/hr          |
| 2回目投与Day2 | 8mg/kg  | 500mL  | 50mL/hr  | 100mL/hr | 150mL/hr | 200mL/hr          |
| 3回目投与     | 16mg/kg | 500mL  | 50mL/hr  | 100mL/hr | 150mL/hr | 200mL/hr          |
| 4回目投与     | 16mg/kg | 500mL  | 100mL/hr | 150mL/hr | 200mL/hr | 点滴速度は最大200mL/hrまで |