# 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 **対象** 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 (一般名)	投与量 (mg/m²等)	投与方法 (div.iv.po等)			5	T.	8	10	投与	スケジュ- 15	ール(	日) 20	22	25			30
ダラザレックス(ダラツムマブ)	8mg/kg	div	00				1	0 1									
ダラザレックス(ダラツムマブ)	16mg/kg	div	R		F	(3)			†††- 	0	-++-		0		├ <del> </del>	<del>                                      </del>	
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	$20 \mathrm{mg/m^2}$	div	00	)  -					<del>   -</del>					- <del>     </del>			
カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m²	div					) C		† <u>-</u>	00							
デキサート注(デキサメタゾン)	☆20mg/Body	div	0 C	)			) C		† <del> </del>	00							
デキサート注(デキサメタゾン)	☆ 40mg/Body	div		<del>                                      </del>									0			T-T	
投与間隔•休薬期間等:	28日=1コース 1コース	•	<b>—</b>							1コース	]					<b>→</b>	
	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/m²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

#### 中津市立中津市民病院 がん化学療法委員会 <無断転用禁止>

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

(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ケン・スタートリイ** 

ダラザレックス投与前日(Day1の前日とDay7.14.2 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)

#### Day 1.2

- 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
- $\overline{(4)}$ メイン【赤-3】 5%ブドウ糖液100mL /div 30分
- 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
- メイン【自-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

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

### 中津市立中津市民病院 がん化学療法委員会 <無断転用禁止>

- (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
- 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

- メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- メイン【赤-1】 生理食塩液50mL+デキサート注4mg 5A /div 15分
- 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 的以外は

#### Day22

- メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- メイン【赤-1】 生理食塩液50mL+デキサート注4mg 10A /div 15分
- 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
- メイン【赤-4】 生理食塩液500mL+ダラザレ

### ※ダラザレックスの速

		The state of the s				
	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

## 中津市立中津市民病院 がん化学療法委員会 <無断転用禁止>