

プロトコールマスター内容

プロトコール名称 Highdose-CPA

同一グループ Highdose-CPA

疾患名 多発性骨髄腫

診療科 内科

投薬日数 5日

休薬日数 9日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m²) 計算式 DuBois式

有効開始日 2021/ 4/ 1

有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 仲川 萌

承認取消日時

承認取消者

更新者 加藤 遥平

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

CCr 0~25 mL/min % GFR 0~25 mL/min %

CCr 25~50 mL/min % GFR 25~50 mL/min %

CCr 50~75 mL/min % GFR 50~75 mL/min %

CCr 75~100 mL/min % GFR 75~100 mL/min %

腎機能の検査結果値による警告 無し
BUN mg/dL 以上 Scr mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し
AST U/L 以上 ALT U/L 以上
T-Bil mg/dL 以上

CBCの検査結果値による警告 無し
白血球 個/ μ l 以下 リンパ球 /% 以下
好中球 個/ μ l 以下 血小板 個/ μ l 以下

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)		
処方 (前投薬)	院内									
Rp 01	イメンドカプセル125mg .. 1日1回 化学療法前投与	1 C		朝						
処方	院内									
Rp 01	イメンドカプセル80mg .. 1日1回 朝食後	1 C			朝	朝				
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) テルモ生食 100ml	ルートキープ 1 袋		10:00	10:00					
Rp 02	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて ナゼア注射液0.3mg 2ml 大塚生食注 20ml	キープ側管から iv 1 A 1 A		10:00	10:00					
Rp 03	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて !!デキサ-ト注射液3.3mg 1ml 大塚生食注 20ml	キープ側管から iv 3 A 1 A		10:05	10:05					
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて 生理食塩液バックAL「フー」 500ml メイロン静注7% 20ml	キープ側管から div 1 袋 3 A		10:10	10:10					
										続き有り

コメント

参考文献

プロトコールマスター内容

プロトコール名称 Highdose-CPA

同一グループ Highdose-CPA

疾患名 多発性骨髄腫

診療科 内科

投薬日数 5日

休薬日数 9日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m²) 計算式 DuBois式

有効開始日 2021/ 4/ 1

有効終了日

承認区分

承認済

承認日時

承認者

仲川 萌

承認取消日時

承認取消者

更新者

加藤 遥平

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

CCr 0~25 mL/min

%

GFR 0~25 mL/min

%

CCr 25~50 mL/min

%

GFR 25~50 mL/min

%

CCr 50~75 mL/min

%

GFR 50~75 mL/min

%

CCr 75~100 mL/min

%

GFR 75~100 mL/min

%

腎機能の検査結果値による警告

無し

BUN mg/dL

以上

Scr

mg/dL

以上

肝機能の検査結果値による警告

無し

AST U/L

以上

ALT

U/L

以上

T-Bil mg/dL

以上

CBCの検査結果値による警告

無し

白血球 個/ μ l

以下

リンパ球

%

以下

好中球 個/ μ l

以下

血小板

個/ μ l

以下

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)		
Rp 05	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて ウロミテキサン注400mg 4ml	キープ側管から i v エンドキサン投与直前 2 A		12:10	12:10					
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて 注射用エンドキサン 大塚蒸留水 500ml 【↑↑溶解用☆】 生理食塩液「パッカAL「7」」 500ml	キープ側管から d i v 2000 mg/m ² 1 瓶 1 袋		12:10	12:10					
Rp 07	点滴注射 (化学療法投与ルート) 3時間かけて 大塚糖液5% 500ml メイロン静注7% 20ml	点滴 (DIV) 1 袋 3 A		14:10	14:10					
Rp 08	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて ナゼア注射液0.3mg 2ml 大塚生食注 20ml	静注 (IV) 1 A 1 A		17:10	17:10					
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて *ビーフリード輸液 500ml	点滴 (DIV) 1 袋		17:15	17:15					
Rp 10	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて ウロミテキサン注400mg 4ml	静注 (IV) エンドキサン開始6時間後 2 A		18:10	18:10					
Rp 11	点滴注射 (化学療法投与ルート) 4時間かけて テルモ生食 1L	点滴 (DIV) 1 袋		19:15	19:15					
続き有り										

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

3 / 3

発行日時 2022/7/8

14:17

プロトコル名称 Highdose-CPA

同一グループ Highdose-CPA

疾患名 多発性骨髄腫

診療科 内科

投薬日数 5日

休薬日数 9日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m²) 計算式 DuBois式

有効開始日 2021/ 4/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 仲川 萌

承認取消日時

承認取消者

更新者 加藤 遥平

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

CCr 0~25 mL/min % GFR 0~25 mL/min %

CCr 25~50 mL/min % GFR 25~50 mL/min %

CCr 50~75 mL/min % GFR 50~75 mL/min %

CCr 75~100 mL/min % GFR 75~100 mL/min %

腎機能の検査結果値による警告 無し
BUN mg/dL 以上 Scr mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し
AST U/L 以上 ALT U/L 以上
T-Bil mg/dL 以上

CBCの検査結果値による警告 無し
白血球 個/ μ l 以下 リンパ球 /% 以下
好中球 個/ μ l 以下 血小板 個/ μ l 以下

.....
日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)		
Rp 12	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて ウロミテキサン注400mg 4ml	2 A	静注 (IV) エンドキサン開始10時間後	22:10	22:10					
	-以下余白-									

コメント

参考文献