

プロトコルマスター内容

1 / 7

発行日時 2022/8/2

16:10

プロトコル名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名 白血病・MDS

診療科 内科

投薬日数 22日

休薬日数 6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 加藤 遥平

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)	day (6)	day (7)
Rp 01	プレドニン錠 5mg 60mg/m ² ... 1日2回 朝・昼食後	20 錠		朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) 24時間持続 テルモ生食 1L メイロン静注7% 250ml	点滴 (DIV) 2 袋 1 袋		07:00						
注射										
Rp 02	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	10:00				
注射										
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて プロイメンド点滴静注用150mg テルモ生食 100ml	点滴 (DIV) 1 瓶袋 1 袋		10:00						
注射										
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて カイトリル点滴静注バッグ 3mg/50ml	点滴 (DIV) 1 袋		10:30	10:00	10:00				
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

2 / 7

発行日時 2022/8/2

16:10

プロトコル名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名	白血病・MDS	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	22日	承認者	加藤 遥平
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	加藤 遥平
体表面積 (m ²) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2021/ 4/ 1	有効終了日	

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
T-Bil	mg/dL	以上		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	%
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)	day (6)	day (7)
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 3時間かけて 注射用エンドキサン 大塚蒸留水 20ml 生理食塩液パックAL「フソ」 500ml	キープ側管から 1200 mg/m ² 4 A 1 袋	div	11:00						
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 60分かけて ダウノマイシン静注用 20mg 生理食塩液PL「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】 テルモ生食 100ml	キープ側管から 60 mg/m ² 1 瓶 1 袋	div	14:00	10:30	10:30				
Rp 07	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて オンコビン注射用 1mg 大塚生食注 20ml 【1Aは溶解用☆】	キープ側管から 1.3 mg/m ² 2 A	iv	15:00						
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

プロトコル名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名	白血病・MDS	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	22日	承認者	加藤 遥平
休薬日数	6日	承認取消日時	
最大クール数	無制限	承認取消者	
心機能の確認	任意	更新者	加藤 遥平
体表面積 (m ²) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2021/ 4/ 1	有効終了日	

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 (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
処方	院内									
Rp 01	プレドニン錠 5mg 60mg/m ² ... 1日2回 朝・昼食後	20 錠		朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼
注射										
Rp 02	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						
Rp 07	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて オンコビン注射用 1mg 大塚生食注 20ml 【1Aは溶解用☆】	キープ側管から iv 1.3 mg/m ² 2 A		10:00						
注射										
Rp 08	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		10:00	
Rp 09	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		10:00	
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコールマスター内容

4 / 7

発行日時 2022/8/2

16:10

プロトコール名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名 白血病・MDS

診療科 内科

投薬日数 22日

休薬日数 6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 加藤 遥平

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 (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
注射										
Rp 10	皮内注射 ロイナーゼ皮内テスト用 ②①から0.1mlとりPSで全量1mlへ ロイナーゼ注用5000 5,000KU単位 ③②から0.1ml皮内投与 大塚生食注 20ml 30分経過観察→薬局へTEL	皮内 ①溶解後0.1ml分取しPSで5mlに 10 KU/Body 1 A			10:05					
注射										
Rp 11	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて フィルター付専用輸液セット使用 ロイナーゼ注用5000 5,000KU単位 大塚蒸留水 20ml 【↑↑溶解用☆】 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から div 使用期限 : まで 3000 KU/m ² 1 A 1 袋			10:35		10:05		10:05	
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

5 / 7

発行日時 2022/8/2

16:10

プロトコル名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名 白血病・MDS

診療科 内科

投薬日数 22日

休薬日数 6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 加藤 遥平

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 (15)	day (16)	day (17)	day (18)	day (19)	day (20)	day (21)
処方	院内									
Rp 01	プレドニン錠 5mg 60mg/m ² ... 1日2回 朝・昼食後	20 錠		朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼	朝 昼
注射										
Rp 02	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						
Rp 07	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて オンコビン注射用 1mg 大塚生食注 20ml 【1Aは溶解用☆】	キープ側管から iv 1.3 mg/m ² 2 A		10:00						
注射										
Rp 08	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		10:00	
Rp 09	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		10:00	
			続き有り							

コメント

参考文献

プロトコールマスター内容

6 / 7

発行日時 2022/8/2

16:10

プロトコール名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名 白血病・MDS

診療科 内科

投薬日数 22日

休薬日数 6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 加藤 遥平

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 (15)	day (16)	day (17)	day (18)	day (19)	day (20)	day (21)
Rp 11	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて フィルター付専用輸液セット使用 ロイナーゼ注用5000 5,000KU単位 大塚蒸留水 20ml 【↑↑溶解用☆】 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から div 使用期限 : まで 3000 KU/m ² 1 A 1 袋			10:05		10:05		10:05	
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

プロトコル名称 PH(-)ALL202寛解導入

同一グループ PH(-)ALL202寛解導入

疾患名 白血病・MDS 診療科 内科 投薬日数 22日 休薬日数 6日 最大クール数 無制限 心機能の確認 任意 体表面積 (m ²) 計算式 DuBois式 有効開始日 2021/ 4/ 1	承認区分 承認日時 承認者 加藤 遥平 承認取消日時 承認取消者 更新者 加藤 遥平
有効終了日	

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 (22)					
Rp 02	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					
Rp 07	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて オンコピン注射用1mg 大塚生食注 20ml 【1Aは溶解用☆】	キープ側管から i v 1.3 mg/m ² 2 A		10:00					
-以下余白-									

コメント

参考文献