

プロトコルマスター内容

プロトコル名称 AML寛解導入 IDR+Ara-C

同一グループ AML寛解導入 IDR+Ara-C

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	8日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	5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	茅野 杏那
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 (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)	day (6)	day (7)
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	10:00	10:00	10:00	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	10:00	10:00	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 イダマイシン静注用5mg 大塚蒸留水 20ml 【↑↑溶解用☆】 テルモ生食 100ml	キープ側管から div 12 mg/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

2 / 3

発行日時 2022/8/2

16:06

プロトコル名称 AML寛解導入 IDR+Ara-C

同一グループ AML寛解導入 IDR+Ara-C

疾患名 白血病・MDS

診療科 内科

投薬日数 8日

休薬日数 5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 茅野 杏那

承認取消日時

承認取消者

更新者 茅野 杏那

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 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) キロサイド 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から 33.3333mg/m ² 1 袋	div	10:35	10:35	10:35	10:05	10:05	10:05	10:05
Rp 05	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 1 A 1 A	iv	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00
Rp 06	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		18:05	18:05	18:05	18:05	18:05	18:05	18:05
Rp 07	点滴注射 (化学療法投与ルート) キロサイド 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から 33.3333mg/m ² 1 袋	div	18:05	18:05	18:05	18:05	18:05	18:05	18:05
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			02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) キロサイド 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から 33.3333mg/m ² 1 袋	div		02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00
		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 2022/8/2

16:06

プロトコル名称 AML寛解導入 IDR+Ara-C

同一グループ AML寛解導入 IDR+Ara-C

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	8日	承認者	茅野 杏那
休薬日数	5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	茅野 杏那
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 (8)						
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		02:00						
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) キロサイド 大塚糖液5% 500ml	キープ側管から div 33.333mg/m ² 1 袋		02:00						
		ー以下余白ー								

コメント

参考文献