

プロトコルマスター内容

プロトコル名称 MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

同一グループ MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

疾患名	悪性リンパ腫	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	6日	承認者	岡崎 一真
休薬日数	16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	岡崎 一真
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)
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) 14時間かけて ソルデム3A輸液 500ml メイロン静注7% 20ml !!ダイアモックス注射用500mg	点滴 (DIV) 4 袋 2 A 1 瓶		19:00					
注射									
Rp 02	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて ソルデム3A輸液 500ml メイロン静注7% 20ml !!ダイアモックス注射用500mg	点滴 (DIV) 1 袋 2 A 1 瓶			09:00				
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて アロキシ点滴静注バッグ0.75mg 50ml Rp 3・5は別ルートで	キープ側管から div 1 袋			09:45				
		続き有り							

コメント

参考文献

プロトコールマスター内容

2 / 3

発行日時 2022/7/5

10:18

プロトコール名称 MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

同一グループ MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

疾患名	悪性リンパ腫	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	6日	承認者	岡崎 一真
休薬日数	16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	岡崎 一真
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)
Rp 04	静脈内注射 (化学療法投与ルート) キープ側管から i v !!ソル・メドロール静注用125mg (溶解液付) 50 mg P S 5mlで溶解して2ml使用 大塚生食注 20ml 15 ml day 2のみRp 3・5と同ルートで				11:00	11:00	11:00		
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 点滴 (DIV) 24時間持続 ソルデム1輸液 500ml 6 袋 メイロン静注7% 250ml 1 袋 !!ダイアモックス注射用500mg 1 瓶 Rp 3・5は別ルートで				10:00	10:00	10:00	10:00	
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) キープ側管から d i v 2時間かけて メソトレキセート点滴静注液 (HD) 200 mg/m ² テルモ生食 100ml 1 袋				11:00				
Rp 07	点滴注射 (化学療法投与ルート) キープ側管から d i v 22時間かけて メソトレキセート点滴静注液 (HD) 800 mg/m ² 生理食塩液「ACKAL」 500ml 1 袋				13:00				
Rp 08	静脈内注射 (化学療法投与ルート) キープ側管から i v ロイコボリン注3mg 0.3%1ml 5 A					23:00	05:00 11:00 17:00 23:00	05:00 11:00 17:00	
続き有り									

コメント

参考文献

プロトコールマスター内容

3 / 3

発行日時 2022/7/5

10:18

プロトコール名称 MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

同一グループ MTX+AraC (Day 1はハイドレーション)

疾患名	悪性リンパ腫	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	6日	承認者	岡崎 一真
休薬日数	16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	岡崎 一真
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)
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) 3時間かけて キロサイド 生理食塩液バックAL「77」 500ml	キープ側管から 1000 mg/m ² 1 袋	div			11:00	11:00		
Rp 10	点滴注射 (化学療法投与ルート) 4.5時間かけて ビフリード輸液 500ml	点滴 (DIV) 1 袋				14:00	14:00		
Rp 11	点滴注射 (化学療法投与ルート) 4.5時間かけて ビフリード輸液 500ml	点滴 (DIV) 1 袋				18:30	18:30		
Rp 12	静脈内注射 (化学療法投与ルート) !!ル・ボール静注用125mg (溶解液付) PS 5mlで溶解して2ml使用 大塚生食注 20ml	キープ側管から 50 mg 15 ml	iv		23:00	23:00	23:00		
Rp 13	点滴注射 (化学療法投与ルート) 3時間かけて キロサイド 生理食塩液バックAL「77」 500ml	キープ側管から 1000 mg/m ² 1 袋	div			23:00	23:00		
-以下余白-									

コメント

参考文献