

プロトコールマスター内容

1 / 3

発行日時 2022/7/5

10:17

プロトコール名称 DeVIC

同一グループ DeVIC

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	5日	承認者	岡崎 一真
休薬日数	9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)		
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				
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				
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて !!デキサート注射液3.3mg 1ml テルモ生食 100ml 投与開始後、薬局に連絡して下さい。	キープ側管から div 10 A 1 袋		10:05	10:05	10:05				
注射										
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 1時間かけて パラプラチン注射液 大塚生食注 250ml	キープ側管から div 300 mg/m ² 1 袋		10:35						
			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

10:17

プロトコール名称 DeVIC

同一グループ DeVIC

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	5日	承認者	岡崎 一真
休薬日数	9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/μl	以下	リンパ球 /%	以下
好中球 個/μl	以下	血小板 個/μl	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	点滴注射 (化学療法投与ルート) 1時間かけて 使用期限注意 ラステット注 100mg 5ml 大塚生食注 250ml	キープ側管から 使用期限 : まで	div	11:35	10:35	10:35				
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて 注射用イホマイド 1g 生理食塩液「ACKAL」 500ml テルモ生食 100ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から Rp07と同時投与	div	12:35	11:35	11:35				
Rp 07	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ウロミテキサン注 400mg 4ml テルモ生食 100ml	キープ側管から Rp06と同時投与	div	12:35	11:35	11:35				
Rp 08	点滴注射 (化学療法投与ルート) Rp07とRp09の間に投与 ソルデム3A輸液 500ml	点滴 (DIV)		14:35	13:35	13:35				
Rp 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ウロミテキサン注 400mg 4ml テルモ生食 100ml	キープ側管から Rp06開始4時間後	div	16:35	15:35	15:35				
Rp 10	点滴注射 (化学療法投与ルート) Rp9とRp12の間に投与 ビーフリード輸液 500ml	点滴 (DIV)		17:05	16:05	16:05				
										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

10:17

プロトコール名称 DeVIC

同一グループ DeVIC

疾患名 悪性リンパ腫

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 岡崎 一真

承認取消日時

承認取消者

更新者 岡崎 一真

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 11	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	i v	18:00	18:00	18:00				
		1 A 1 A								
Rp 12	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ウロミテキサン注 400mg 4ml テルモ生食 100ml	キープ側管から	d i v Rp06開始8時間後	20:35	19:35	19:35				
		1.5 A 1 袋								
	-以下余白-									

コメント

参考文献