

プロトコールマスター内容

1 / 2

発行日時 2022/6/2

11:56

プロトコール名称 PLD+CBDCA

同一グループ

疾患名	婦人科癌	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	加藤 遥平
休薬日数	23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/ 7/ 9	有効終了日	

腎機能の値による実投与量の割合	かけない		
C C r 0~ 25 mL/min	%	G F R 0~ 25 mL/min	%
C C r 25~ 50 mL/min	%	G F R 25~ 50 mL/min	%
C C r 50~ 75 mL/min	%	G F R 50~ 75 mL/min	%
C C r 75~100 mL/min	%	G F R 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告	無し		
B U N mg/dL	以上	S c r mg/dL	以上

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

C B C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1 2 5mg .. 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8 0mg .. 1日1回 朝食後	1 C			朝	朝				
Rp 02	デカドロン錠 4mg .. 1日2回 朝・昼食後	2 錠			朝昼	朝昼	朝昼			
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ用 大塚糖液5% 1 0 0ml	ルートキープ 1 瓶		10:00						
Rp 02	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて !!デキサト注射液3. 3mg 1ml アキシ点滴静注バッグ 0. 75mg 50ml	キープ側管から d i v 3 A 1 袋		10:00						
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 90分かけて ドキシル注 2 0mg 1 0ml 大塚糖液5% 2 5 0ml	キープ側管から d i v 30 mg/m ² 1 袋		10:15						
		続き有り								

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

2 / 2

発行日時 2022/6/2

11:56

プロトコル名称 PLD+CBDCA

同一グループ

疾患名	婦人科癌	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	加藤 遥平
休薬日数	23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/ 7/ 9	有効終了日	

腎機能の値による実投与量の割合	かけない		
C C r 0~ 25 mL/min	%	G F R 0~ 25 mL/min	%
C C r 25~ 50 mL/min	%	G F R 25~ 50 mL/min	%
C C r 50~ 75 mL/min	%	G F R 50~ 75 mL/min	%
C C r 75~100 mL/min	%	G F R 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告	無し		
B U N mg/dL	以上	S c r mg/dL	以上

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

C B C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 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 大塚糖液5% 250ml	キープ側管から 5 AUC 1 袋	d i v	11:45				
			-以下余白-					

コメント

参考文献