

# プロトコールマスター内容

1 / 5

発行日時 2022/6/6

10:08

プロトコール名称 GEM+CDDP(ショートハイドレーション)

同一グループ GEM+CDDP

疾患名	泌尿器癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	伊与 絵里
休薬日数	13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	伊与 絵里
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 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		
C Cr 0~25 mL/min	%	GFR 0~25 mL/min	%
C Cr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%
C Cr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%
C Cr 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)	day (6)	day (7)
処方 (前投薬)	院内									
Rp 01	イメンドカプセル12.5mg .. 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					
Rp 02	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	キープ側管から div 2 A 1 袋		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) 15分かけて アキシ点滴静注バッグ0.75mg 50ml !!デキサート注射液3.3mg 1ml	キープ側管から div 1 袋 3 A			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 / 5

発行日時 2022/6/6

10:08

プロトコル名称 GEM+CDDP(ショートハイドレーション)

同一グループ GEM+CDDP

疾患名	泌尿器癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	伊与 絵里
休薬日数	13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	伊与 絵里
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 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		
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/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)	day(6)	day(7)
注射										
Rp 04	点滴注射(化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液PL「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から d i v 投与時間厳守 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:30						
注射										
Rp 05	点滴注射(化学療法投与ルート) 1時間かけて 生理食塩液バックAL「フソ」 500ml 硫酸Mg補正液1mEq/ml 0.5t/20ml 飲水励行して下さい	キープ側管から d i v 1 袋 8 ml			10:15					
Rp 06	点滴注射(化学療法投与ルート) 30分かけて マンニトールS注射液300mL	キープ側管から d i v 1 瓶			11:15					
Rp 07	点滴注射(化学療法投与ルート) 1時間かけて ランダ注 生理食塩液バックAL「フソ」 500ml	キープ側管から d i v 《遮光保存》 70 mg/m <sup>2</sup> 1 袋			11:45					
Rp 08	点滴注射(化学療法投与ルート) 90分かけて ソルデム3A輸液 500ml 飲水励行して下さい	キープ側管から d i v 1 袋			12:45					
		続き有り								

コメント

参考文献

# プロトコルマスター内容

3 / 5

発行日時 2022/6/6

10:08

プロトコル名称 GEM+CDDP(ショートハイドレーション)

同一グループ GEM+CDDP

疾患名	泌尿器癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	伊与 絵里
休薬日数	13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	伊与 絵里
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 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		
C Cr 0~25 mL/min	%	GFR 0~25 mL/min	%
C Cr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%
C Cr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%
C Cr 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	Scr	mg/dL
	以上		以上

肝機能の検査結果値による警告	無し		
AST	U/L	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/ $\mu$ l	リンパ球	%
好中球	個/ $\mu$ l	血小板	個/ $\mu$ l
	以下		以下
	以下		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 09	点滴注射 (化学療法投与ルート) 90分かけて ソルデム3A輸液 500ml 飲水励行して下さい	キープ側管から	div		14:15					

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 / 5

発行日時 2022/6/6

10:08

プロトコール名称 GEM+CDDP(ショートハイドレーション)

同一グループ GEM+CDDP

疾患名	泌尿器癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	伊与 絵里
休薬日数	13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	伊与 絵里
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 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		
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/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 (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
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						
Rp 02	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	キープ側管から d i v 2 A 1 袋		10:00						
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液P L 「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から d i v 投与時間厳守 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:30						

続き有り

コメント

参考文献

# プロトコールマスター内容

5 / 5

発行日時 2022/6/6

10:08

プロトコール名称 GEM+CDDP(ショートハイドレーション)

同一グループ GEM+CDDP

疾患名	泌尿器癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	
投薬日数	15日	承認者	伊与 絵里
休薬日数	13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	伊与 絵里
体表面積 (m <sup>2</sup> ) 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		
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/μ1	以下	リンパ球 /%	以下
好中球 個/μ1	以下	血小板 個/μ1	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)						
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						
Rp 02	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	キープ側管から d i v 2 A 1 袋		10:00						
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液P L 「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から d i v 投与時間厳守 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:30						
		-以下余白-								

コメント

参考文献