

# プロトコルマスター内容

プロトコル名称 ハーセプチン+XP 【初回】

同一グループ ハーセプチン+XP 【初回】

疾患名	胃癌	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	岡崎 一真
休薬日数	6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 <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		
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)	day (6)	day (7)
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				
Rp 02	ゼロダ錠300mg 0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup> 2400mg 1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup> 3000mg 1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup> 3600mg 1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup> 4200mg 【減量】 0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup> 減量段階1 1800mg 減量段階2 1200mg 1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup> 減量段階1 2400mg 減量段階2 1800mg 減量段階3 1200mg 1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup> 減量段階1 3000mg 減量段階2 2400mg 減量段階3 1800mg 1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup> 減量段階1 3600mg 減量段階2 3000mg 減量段階3 2400mg .. 1日2回 朝・夕食後			夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕
Rp 03	デカドロン錠 4mg .. 1日2回 朝・昼食後	2 錠			朝昼	朝昼	朝昼			

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 / 5

発行日時 2022/7/20 11:03

プロトコール名称 ハーセプチン+XP 【初回】

同一グループ ハーセプチン+XP 【初回】

疾患名	胃癌	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	岡崎 一真
休薬日数	6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 <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			
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/ $\mu$ l	以下	リンパ球	/%
好中球	個/ $\mu$ l	以下	血小板	個/ $\mu$ 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 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) 4時間かけて ソルデム3A輸液 500ml	点滴 (DIV) 2 袋		08:00						
Rp 02	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		+00:00						
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		+00:00						
Rp 04	静脈内注射 (化学療法投与ルート) 5分かけて フロセミド注20mg「ト-ワ」 生食「CMX」20ml	キープ側管から iv 1 A 1 A		+00:15						
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 90分かけて ハーセプチン注射用 大塚生食注 250ml	キープ側管から div 8 mg/kg 1 袋		+00:20						
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて ランダ注 生理食塩液バッグAL「77」 500ml	キープ側管から div 《遮光保存》 80 mg/m <sup>2</sup> 1 袋		+01:50						
			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 2022/7/20 11:03

プロトコル名称 ハーセプチン+XP 【初回】

同一グループ ハーセプチン+XP 【初回】

疾患名	胃癌	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	岡崎 一真
休薬日数	6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 <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		
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/ $\mu$ l	以下	リンパ球 %	以下
好中球 個/ $\mu$ l	以下	血小板 個/ $\mu$ 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 07	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 尿量・尿回数確認	キープ側管から 1 袋	div	+03:50	10:00	10:00				
Rp 08	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	キープ側管から 1 袋	div	+05:50	12:00	12:00				
続き有り										

コメント

参考文献

# プロトコルマスター内容

プロトコル名称 ハーセプチン+XP 【初回】

同一グループ ハーセプチン+XP 【初回】

疾患名	胃癌	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	岡崎 一真
休薬日数	6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 <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		
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 (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
Rp 02	ゼローダ錠300mg			朝夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕	朝夕
	0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup>	2400mg								
	1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup>	3000mg								
	1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup>	3600mg								
	1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup>	4200mg								
	<b>【減量】</b>									
	0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup>									
	減量段階1	1800mg								
	減量段階2	1200mg								
	1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup>									
	減量段階1	2400mg								
	減量段階2	1800mg								
	減量段階3	1200mg								
	1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup>									
	減量段階1	3000mg								
	減量段階2	2400mg								
	減量段階3	1800mg								
	1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup>									
	減量段階1	3600mg								
	減量段階2	3000mg								
	減量段階3	2400mg								
	.. 1日2回 朝・夕食後									

続き有り

コメント

参考文献

# プロトコルマスター内容

プロトコル名称 ハーセプチン+XP 【初回】

同一グループ ハーセプチン+XP 【初回】

疾患名	胃癌	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	岡崎 一真
休薬日数	6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 <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		
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 (15)						
処方	院内									
Rp 02	ゼローダ錠300mg			朝						
	0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup> 2400mg									
	1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup> 3000mg									
	1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup> 3600mg									
	1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup> 4200mg									
	【減量】									
	0.000m <sup>2</sup> ~ 1.360m <sup>2</sup>									
	減量段階1 1800mg									
	減量段階2 1200mg									
	1.360m <sup>2</sup> ~ 1.660m <sup>2</sup>									
	減量段階1 2400mg									
	減量段階2 1800mg									
	減量段階3 1200mg									
	1.660m <sup>2</sup> ~ 1.960m <sup>2</sup>									
	減量段階1 3000mg									
	減量段階2 2400mg									
	減量段階3 1800mg									
	1.960m <sup>2</sup> ~ 9999.999m <sup>2</sup>									
	減量段階1 3600mg									
	減量段階2 3000mg									
	減量段階3 2400mg									
	.. 1日2回 朝・夕食後									
		以下余白								

コメント

参考文献