

プロトコールマスター内容

プロトコール名称 FOLFOX4

同一グループ FOLFOX4

疾患名	大腸癌	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	仲川 萌
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	仲川 萌
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)		
処方	院内									
Rp 01	デカドロン錠 4mg ... 1日2回 朝・昼食後	2 錠			朝 昼	朝 昼				
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) 大塚糖液5% 100ml	ルートキープ 1 瓶		+00:00	+00:45					
注射										
Rp 02	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて 70%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 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて エルプラット点滴静注液 大塚糖液5% 250ml	キープ側管から div レボホリナートと同時投与 85 mg/m ² 1 袋		+00:30						
注射										
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて レボホリナート点滴静注用 大塚糖液5% 250ml	キープ側管から div エルプラットと同時投与 200 mg/m ² 1 袋		+00:30	+00:45					
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて 5-FU注☆ 生理食塩液PL「フソ」50ml	キープ側管から div 400 mg/m ² 1 瓶		+02:30	+02:45					
			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 2022/6/30 10:39

プロトコル名称 FOLFOX4

同一グループ FOLFOX4

疾患名	大腸癌	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	仲川 萌
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	仲川 萌
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
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/ μ l	以下	リンパ球	/%
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 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 22時間かけて Total 440mlとする 5-FU注☆ 生理食塩液パックAL「フー」	600 mg/m ² 1 袋	20ml/時 22時間持続 div 速度 20ml/hにて	+02:45	+03:00					
			-以下余白-							

コメント

参考文献