

プロトコールマスター内容

1 / 2

発行日時 2022/1/16 14:34

プロトコール名称 mFOLFOX6 2W

同一グループ

疾患名	大腸癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	2020/ 1/ 1 10:23
投薬日数	1日	承認者	渡邊 哲也
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	渡邊 哲也
体表面積 (m ²) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2020/ 1/ 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	有り		
BUN 20mg/dl	以上	Scr 1.2mg/dl	以上

肝機能の検査結果値による警告	有り		
AST 67.5IU/l	以上	ALT 82.5IU/l	以上
T-Bil 1.5mg/dl	以上		

CBCの検査結果値による警告	有り		
白血球 $30 \times 10^2 / \mu l$	以下	リンパ球 1%	以下
好中球 $15 \times 10^2 / \mu l$	以下	血小板 $7.5 \times 10^4 / \mu l$	以下
ヘモグロビン 8g/dl	以下		

30日前までの検査結果を参照

	day (1)						
注射							
Rp 01 中心静脈注射 30分かけて デキサート注射液 6.6 mg / 2mL (デカトロン) 1 瓶 デキサート注射液 1.65mg (0.5mL) (デカトロン) 1 A グラセトン点滴静注バッグ 1mg/50mL「HK」(カイトリル) 1 袋 皮下埋込型一般注射液	00:00						
Rp 02 中心静脈注射 2時間かけて 大塚糖液 5% 250mL 1 袋 レボホリナート注 200 mg/m ²	00:00						
Rp 03 中心静脈注射 2時間かけて 大塚糖液 5% 250mL 1 袋 エルプラット注 85 mg/m ² 皮下埋込型抗癌剤局所持続注入 LVと同時投与	00:00						
Rp 04 中心静脈注射 全開 大塚生食注 50mL 1 瓶 5-FU注 400 mg/m ² 【冷所保存】	00:00						
Rp 05 中心静脈注射 フラッシュ用 大塚生食注 50mL 1 瓶	00:00						
続き有り							

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

2 / 2

発行日時 2022/1/16 14:34

プロトコル名称 mFOLFOX6 2W

同一グループ

疾患名	大腸癌	承認区分	承認済
診療科	内科	承認日時	2020/ 1/ 1 10:23
投薬日数	1日	承認者	渡邊 哲也
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	渡邊 哲也
体表面積 (m ²) 計算式	DuBois式		
有効開始日	2020/ 1/ 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	有り		
BUN 20mg/dl	以上	Scr 1.2mg/dl	以上

肝機能の検査結果値による警告	有り		
AST 67.5IU/l	以上	ALT 82.5IU/l	以上
T-Bil 1.5mg/dl	以上		

CBCの検査結果値による警告	有り		
白血球 $30 \times 10^2 / \mu l$	以下	リンパ球 1%	以下
好中球 $15 \times 10^2 / \mu l$	以下	血小板 $7.5 \times 10^4 / \mu l$	以下
ヘモグロビン 8g/dL	以下		

30日前までの検査結果を参照

	day (1)					
Rp 06 中心静脈注射 46時間かけて 大塚生食注50mL 抗凝)ヘパリンNa注5千単位/5mL「ヘパ」 5-FU注 (2400~3000mg/m2)	00:00					
皮下埋込型抗癌剤局所持続注入 1 mL 1 mL 2400 mg/m ² 【冷所保存】 -以下余白-						

コメント

参考文献