

がん化学療法レジメン(実施計画書)

参考

(変更理由)

※連続投与時の配合変化
エルブプラットは、生食等の塩化物を含む輸液と混合しないこと。

※薬剤調製上の注意
エルブプラットの調製時に、アルミニウムが用いられている機器は使用しないこと。

(コース繰り返しの状況)
2週間毎に施行

ID	氏名		指示医	MPS
身長 cm	年齢	開始日	確認医	MPS
体重 kg	診療科	終了予定日		
体表面積 m ²	病棟名/外来			

投与順序	保険外、承認薬承認薬の請求方法	プロトコル名		コース(Phase)															予定日	実施日	注							
		FOLFOX4		コース(Phase)																								
		薬剤名及び溶解輸液	単位 (mg/ml, g/kg, mg/m ² , L, A, V)	標準投与量	計算投与量	実投与量	点滴時間 min	ルート	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day				Day	Day	Day	Day	Day	Day	
①		〜パフラスジュ	1 本				開始時	CV フラスジュ	●																		無し	(臨床検査値等) ・Neutro 500未満 ・PLT 50,000未満 ・Grade3以上の消化器系副作用 以上のうち1つでも該当するものがあれば、 エルブプラット 65mg/m ² 5FU 20%減量 とする
②		生食又は5%ブドウ糖 カイトリル又はフアラクソン又はセフトロニド デカドロン(8mg)	50 ml 1 A 1 V			30分	CV	●																			無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
③		5%ブドウ糖 カルチコール 硫酸マグネシウム	100 ml 1 A 0.5 A			30分	CV	●																			無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
④		エルブプラット(100mg) 5%ブドウ糖	85 mg/m ² 250 ml			120分	CV	●																			無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
④		アインボリン(25mg) 5%ブドウ糖	100 mg/m ² 250 ml			120分	同時に 施行	●	●																		無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
⑤		5%ブドウ糖 カルチコール 硫酸マグネシウム	100 ml 1 A 0.5 A			30分	CV	●																			無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
⑥		5%ブドウ糖 5FU(250mg)	50 ml 400 mg/m ²			10分	CV	●	●																		無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する
⑦		生食(全) 5FU(250mg) 〜パリン(5ml)	218 ml 1200 mg/m ² 1 V			44H	CV Day2の④ ⑥施行中は中断	●	→	→																	無し	(臨床検査値等) ・Neutro 1,500以上 ・PLT 75,000以上 に回復するまで投与を延期する

漏出時の対応方法