

癌化学療法 投与計画書

病名: 膵臓癌
 プロトコール名: mFOLFIRINOX療法(ポート有)

クール目	身長(cm)	体重(kg)	体表面積(m ²)
開始日			
次回予定日			

- ◆エルプラットによる末梢神経障害対策として、前投薬中にカルチコール2A, マグネシウム硫酸補正液8mLを追加することができる。
- ◆プロイメントによる血管トラブルがある場合はイムド'カ'セルに変更できる(その際、プロイメントのオーダー削除して下さい)重複投与注意！！

	薬品名	プロトコール標準量	投与量	経路	点滴時間・速度	コメント	DAY 1	...	DAY 2	DAY 3	DAY 4	
							1月0日		1月1日	1月2日	1月3日	
1	生理食塩液		100mL	点滴	30分		○		/	/	/	標準投与量
	プロイメント(150mg)		1瓶	点滴			○		/	/	/	
2	生理食塩液		50mL	点滴	15分		○		/	/	/	エルプラット
3	アロキシン点滴静注バッグ(0.75mg)		1バッグ	点滴	15分		○		/	/	/	
	デキサート(6.6mg)		0.5瓶	点滴			○		/	/	/	標準投与量
4	5%ブドウ糖注		250mL	点滴	120分		○		/	/	/	
	オキサリプラチン	85mg/m ²		点滴			○		/	/	/	mg
5	生理食塩液		500mL	側管	120分	6と同時に	○		/	/	/	レボホリナート
	レボホリナート	200mg/m ²		側管			○		/	/	/	mg
6	生理食塩液		500mL	点滴	90分	5と同時に	○		/	/	/	カンプト
	カンプト	150mg/m ²		点滴			○		/	/	/	mg
7	生理食塩液		50mL	点滴	15分	6終了時に	○		/	/	/	5-FU
8	生理食塩液+ヘパリン2mL		生食の量は薬剤室にて調節	点滴	46時間	7終了時に、2.5ml/時で	○	...	○	/	/	
	5-FU	2400mg/m ²		点滴		トレフューザー 2.5mL/hr Infusor Systemに充填	○	...	○	/	/	mg
9	デカドロン錠(0.5mg)		8錠 分2	経口		day1夜~day4朝	○(夜~	...	○	○	~朝)○	

1サイクル: 14日
 投与日: day1,day2

オキサリプラチン
 総投与量チェック **mg**

※ #8はトレフューザーに充填