国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称 外科 BEV+FOLFII			RI療法 (在宅)				臨床区分				抗癌剤適応分類				登録日		2012年8月4日	
疾患名		大腸癌					_	☑ 日常診療				□ 進行・再発化学療法						
診療科名 登録医師名		外科 岩川 和秀						□ 単施設自主研究 □ 他施設自主研究				□ 術後化学療法 □ 術前化学療法				1クール期間		14⊟
							□ 市販後臨床研究□ 治験				□ 局所療法 □ その他				実施回数		/0	
Rp		薬品名称標準投与量		単位	投与方法	去 ルート	投与時間	day1			_	投与日 _ _ _			_			注意コメント
1	ヘパリンNaロック用	3100単位/mLシリンジ 10i	1	本	静注			•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2	生理食塩液		250	mL	点滴静注	メイン		•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを 装着すること
3	生理食塩液 パロノセトロ デキサート注	ン静注0.75mg 射液 6.6mg	100 1 1	mL 瓶 瓶	- 点滴静注	側管	15min	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
4	生理食塩液ベバシズマブ	点滴静注	100 5	mL mg/kg	点滴静注	側管	90min	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5	5%糖液 レポホリナー	卜点滴静注用	250 200	mL mg/m2	点滴静注	側管	120min	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	レボホリナートとイリノテカンは同時に
6	5%糖液 イリノテカン:	塩酸塩点滴静注液	250 150	mL mg/m2	点滴静注	側管	90min	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	レボホリナートとイリノテカンは同時に
7	フルオロウラ 生理食塩液	シル点滴静注	400 50	mg/m2 mL	点滴静注	側管	全開で	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	レボホリナート終了後 15分以内で投与終了
8	フルオロウラ 生理食塩液	シル点滴静注	2400 50	mg/m2 mL	持続点滴	側管	46h	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	インフューザーポンプ(46時間) 全量110mLに調製する。
9	ヘパリンNaロック用	3100単位/mLシリンジ 10i	1	本	静注			•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10																		
11																		
12					-													
備考標	朝	中止基準]								