

化学療法レジメンセット 登録用紙

コード : B4

レジメン名称 : Durva+GEM+CDDP(1~8コース目)

新規
 変更

提出日 : 2023 年 4 月 1 日

承認日 : 年 月 日

適応がん種 : 胆道癌

インターバル日数 : 21日

予定コース数 : 8コース

消化器内科 : 消化器センター部長 喜多 宏人

消化器外科 : 病棟診療部長 元吉 誠

確認薬剤師 : 薬務主任 植木 大介

Rp.No.	癌	薬剤名	投与量	手技	投与経路	点滴時間・速度	day(1)	day(8)
1		生理食塩液 50mL(day1)	1本	点滴静注	末梢メイン	5分	Rp1 5分 生理食塩液 50mL ↓ Rp2 1時間 イミフィンジ点滴静注 生理食塩液 250mL ↓ Rp3 5分 生理食塩液 50mL ↓ Rp4 15分 デキサート注6.6mg パロノセトロンバイアル0.75mg 生理食塩液50mL ↓ Rp5 30分 ゲムシタピン点滴静注 生理食塩液 100mL ↓ Rp6 1時間 シスプラチン注 生理食塩液250mL ↓ Rp7 1時間 生理食塩液250mL	Rp1 90分 生理食塩液 500mL ↓ Rp4 15分 デキサート注6.6mg パロノセトロンバイアル0.75mg 生理食塩液50mL ↓ Rp5 30分 ゲムシタピン点滴静注 生理食塩液100mL ↓ Rp6 1時間 シスプラチン注 生理食塩液250mL ↓ Rp7 1時間 生理食塩液250mL
1		生理食塩液 500mL(day8)	1本	点滴静注	末梢メイン	90分		
2 *		イミフィンジ点滴静注	1500mg	点滴静注	末梢メイン	1時間		
		生理食塩液 250mL	1本		※インラインフィルター使用			
					※total 250mL			
3		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	5分		
4		デキサート注(デキサメタゾンとして)	6.6mg	点滴静注	末梢メイン	15分		
		パロノセトロンバイアル0.75mg	1V					
		生理食塩液 50mL	1本					
5 *		ゲムシタピン点滴静注	1000mg/m ²	点滴静注	末梢メイン	30分		
		生理食塩液 100mL	1本					
6 *		シスプラチン注	25mg/m ²	点滴静注	末梢メイン	1時間		
		生理食塩液 250mL	1本					
7		生理食塩液 250mL	1本	点滴静注	末梢メイン	1時間		

上記表にて設定する抗がん剤について

Rp.No.	薬剤名	設定値	上限値
2	イミフィンジ点滴静注	1500mg	1500mg
5	ゲムシタピン点滴静注	1000mg/m ²	
6	シスプラチン注	25mg/m ²	

<特記事項>

- ①ゲムシタピン点滴静注は30分間で点滴静注すること(30分以上掛けて点滴すると骨髄抑制が増強される報告あり)
- ②シスプラチン使用レジメンのため腎機能に注意、点滴中に500mL程度の飲水を指導。
- ③1~8コース目用のレジメン
- ④イミフィンジ点滴静注投与時はインラインフィルターを使用する。