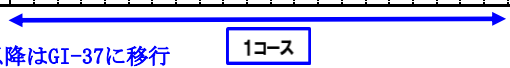


がん化学療法指示票	レジメンNo.	GI-36	GEM+CDDP+Pemb		
	対象	切除不能胆道癌の一次療法(化学療法歴のない患者)			
患者に関する情報	治療開始日	年	月	日	医師名
ID	氏名	様	年齢()才	性別(M・F)	
身長()cm	体重()kg	体表面積() ²			
血清Cr()mg/dl	□()	コース施行予定			

薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m ² 等)	投与方法 div, iv, po等	投与スケジュール(日)														
			1	5	8	10	15	20	25	30							
ゲムシタビン	1000mg/m ²	div	○				○										
シスプラチン	25mg/m ²	div	○				○										
キイトルーダ(ペンプロリス マブ)	200mg/Body	div	○														

投与間隔・休薬期間等: 21日=1コース 

最大8コースまで。以降はGI-37に移行

【投与処方例(前投薬など)】 ※Y側管とメインは同時投与 □ 当院推奨制吐剤(経口)は必要なし

Day1

- ① メインルート【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② Y側管【水色-1】 ソリタT1 500mL+硫酸マグネシウム8mL(=8mEq) /div 1時間
- ③ Y側管【水色-2】 生理食塩液500mL /div 2.5時間 推奨制吐剤以外を使用する際は赤字で以下に記載
- ④ メイン【赤】 生理食塩液100mL+キイトルーダ
/div 30分 Y側管【水色-2】と同時に開始
- ⑤ メイン【白-1】 生理食塩液100mL+パロノセトロン1V+デキサート6.6mg /div 30分
- ⑥ メイン【白-2】 生理食塩液500mL+シスプラチン /div 1時間
- ⑦ メイン【黄】 5%ブドウ糖液100mL+ゲムシタビン /div 30分
投与終了後、メインの生理食塩水をすべて流す(ゲムシタビンと同じ速度で)

Day8

- ① メインルート【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② Y側管【水色-1】 ソリタT1 500mL+硫酸マグネシウム8mL(=8mEq) /div 1時間
- ③ Y側管【水色-2】 生理食塩液500mL /div 2時間
- ④ メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+パロノセトロン1V+デキサート6.6mg /div 30分 Y側管【水色-2】と同時に開始
- ⑤ メイン【赤-2】 生理食塩液500mL+シスプラチン /div 1時間
- ⑥ メイン【白】 5%ブドウ糖液100mL+ゲムシタビン /div 30分
投与終了後、メインの生理食塩水をすべて流す(ゲムシタビンと同じ速度で)

【肝機能障害による減量基準】

※ゲムシタビン T-bil>1.6mg/dLでは肝毒性のリスクは高いため80%Doseを検討する

【腎機能低下時の減量方法】

- ※シスプラチン Ccr46~60mL/min : 75%Dose
Ccr31~45mL/min : 50%Dose
Ccr30未満は禁忌
- ※ゲムシタビン Ccr59mL/min以下では投与量は基本的に正常者と同じだが、ゲムシタビンの代謝物のクリアランスが低下するため慎重に投与する必要がある。

【副作用による減量基準】

※血液毒性(前コース) PLT<2.5万/ μ Lまたは血小板輸血の実施、好中球<500/ μ L : GEM80%Dose、CDDP減量なし

【投与量や治療に関する注意点】 (腎機能悪いので×0.8です etc...)

※ゲムシタビン投与中は温罨法を行う。

【検査等確認事項】

※Mg値の測定を行うこと

↓2枚目に続く(注意)

【IC内容】 病名告知済み 病名告知未（本人に告知した病名：

【投与経路】

末梢静脈 → （左 ・ 右）穿刺可
CVポート → ヒューバー針：22G×（18mm ・ 25mm）

【de novo 肝炎チェック】 検査実施日： 年 月 日、 年 月 日、 年 月 日

HBs抗原（+） → 消化器内科紹介

HBs抗原（-） → HBs抗体（-） and HBc抗体（-）

HBs抗体（+） and/or HBc抗体（+）

HBV-DNA定量（-） → 月1定量

HBV-DNA定量（+） → 消化器内科紹介

検査中（検査提出日： 年 月 日）

【キイトルーダ開始前検査チェック】 検査実施日： 年 月 日

「irAE用初回治療前検査（院内共通のセット）」を実施している。