

患者ID <<PID>> 患者名 <<PATIENT_KANJI>>様 **6時間セット**

化療(IRIS+Biweekly C-mab 大腸) (クール目)

※UGT1A1遺伝子多型を確認すること

(身長 cm 体重 kg 体表面積 m²)
 体表面積(Du Bois式) $71.84 * \text{身長}^{\wedge}0.725 * \text{体重}^{\wedge}0.425 / 10000$

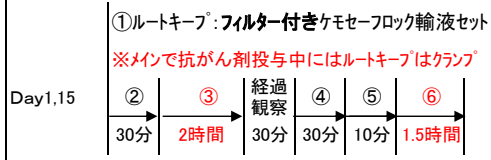
指示者

() の理由にて、() %量で投与します。

※1ヶ月に1回Mg測定を行う

	薬物	溶解液	投与時間	投与経路	投与日		
					day1	day15	
①	生食 100mL		ルートキープ(メインルート)			/	/
②	ポラミン注5mg 1A デカドロン4mg (3)A ※症状に応じて変更可	生食100mL	30分	点滴 (側管)			
③	アビタックス 500mg/m² 100%Dose : <input type="text"/> mg %Dose : <input type="text"/> mg (<input type="text"/>) mg/body	生食500mL	2時間	点滴 (メイン)			
経過観察(ルートキープをフラッシュ)			30分			30分	30分
④	<input type="radio"/> ホスアプレピタント 150mg <input checked="" type="radio"/> ホスアプレピタントなし	生食100mL	30分	経過観察を 行いつつ 点滴 (側管)			
⑤	パロノセトロン 0.75mg/50mL		10分				
⑥	イリマチン(カンプト) 100mg/m² 100%Dose : <input type="text"/> mg %Dose : <input type="text"/> mg (<input type="text"/>) mg/body	5%糖液 250mL	1.5時間	点滴 (メイン)			
⑦	S-1(投与量:下記参照) 100%Dose : <input type="text"/> mg 段階減量 : <input type="text"/> mg (<input type="text"/>) mg/body		1日2回 朝夕食後	day1夕~ day15朝 内服			

投与方法



S1投与量

体表面積	1日投与量
1.25m ² 未満	80mg
1.25m ² 以上1.5m ² 未満	100mg
1.5m ² 以上	120mg

※S1は腎機能に応じて減量する

CCr	投与量
CCr>80	基準量
80≧CCr>60	必要に応じて1段階減量
60≧CCr>40	1段階以上の減量
40≧CCr>30	2段階減量が望ましい。
30≧CCr	投与不可。

投与スケジュール

