

患者ID <<PID>> 患者名 <<PATIENT_KANJI>>様

初回:7時間セット
2クール目～Day1:6時間セット
Day8・15:3時間セット

化療(IRIS+Weekly 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)

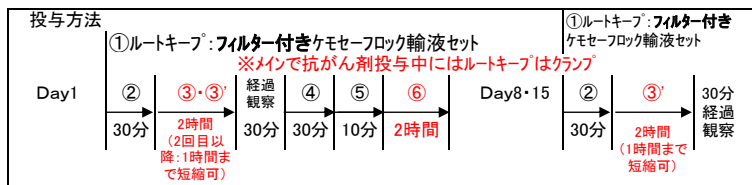
体表面積(Du Bois式) 71.84*身長^{0.725}*体重^{0.425}/10000

() の理由にて、() %量で投与します。

指示者

※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 /	day8 /	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)													
初回のみ ③	アビタックス 400mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg () mg/body	生食500mL	2時間	点滴(メイン)	初回のみ												
2回目以後 ③	アビタックス 250mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg () mg/body	生食250mL	1時間まで短縮可	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	30分										
④	<input type="radio"/> ホスアプレピタト 150mg <input checked="" type="radio"/> ホスアプレピタトなし	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	イリリガン(カンパ) 150mg/m ² 100%Dose : mg %Dose : mg () mg/body	5%糖液 250mL	2時間	点滴(メイン)													
⑦	S-1 (投与量:右記参照) 100%Dose : mg 段階減量 : mg () mg/body		1日2回 朝夕食後	day1夕～ day15朝 内服	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">S1投与量</th> </tr> <tr> <th>体表面積</th> <th>1日投与量</th> </tr> <tr> <td>1.25m²未満</td> <td>80mg</td> </tr> <tr> <td>1.25m²以上1.5m²未満</td> <td>100mg</td> </tr> <tr> <td>1.5m²以上</td> <td>120mg</td> </tr> </table>			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

