

消化器313

<化学療法予約箋>

プロトコール名	ラムシルマブ+パクリタキセル療法
病名	

成分名	基準値	施行日	休薬
ラムシルマブ	8 mg/Kg/day	Day1.15	13日
パクリタキセル	80 mg/m ² /day	Day1.8.15	

<4週毎>

	Day1	Day8	Day15
施行日			

Day1

Day15

- ① (メイン)生食50mLでルート確保 (ルート確保確認後、フラッシュ用残す)
- ②(側管)グラニセトロンバッグ+ オルガドロン(1.9mg) 5A + ファモチジン(20mg) 1A + ポララミン1A点滴 (30分)
- ③(側管)生食 250mL + ラムシルマブ (60分)
 - * ラムシルマブは0.2または0.22ミクロンのインラインフィルター付ルートを使用
- ④(側管)生食50mL(15分) * 生食開始時~フローズングローブ・ソックス装着
- ⑤(側管)生食 250mL + パクリタキセル (60分) * 10分、30分、終了時観察
 - * DEHP (可塑剤) フリーのルート使用 0.22ミクロンのインラインフィルター付使用
- ⑥(メイン)①の生食 50mLの残液にてフラッシュ (15分)
 - * 生食終了後、フローズングローブ・ソックスはずす

Day8

- ①(メイン)生食50mLでルート確保 (ルート確保確認後、フラッシュ用残す)
- ②(側管)グラニセトロンバッグ+ オルガドロン(1.9mg) 5A + ファモチジン(20mg) 1A+ポララミン1A 点滴 (30分)
 - * パクリタキセル15分前~フローズングローブ・ソックス装着
- ③ (側管) 生食 250mL + パクリタキセル (60分) *10分、30分、終了時観察
 - * DEHP (可塑剤) フリーのルート使用(パクリタキセル専用ルート、0.22ミクロンのインラインフィルター付使用)
- ④(メイン)①の生食 50mLの残液にてフラッシュ (15分)
 - * 生食終了後、フローズングローブ・ソックスはずす

備考

--