

膵癌 オニバイド[®]+5-FU/ I-LV Ver.1.4

	Day1	Day14
抗がん剤	<p>■――【注射】</p> <p>生理食塩液 20mL(管) … 1管 10ml、フラッシュ用 10時15分 投与 静脈内注射 … 1</p> <p>パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 !デキサート注6.6mg(デカトロン8mg)瓶 … 1瓶 !デキサート注1.65mg(デカトロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 15分 10時15分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液(テルモ) 500mL … 1袋 ■オニバイド(43) … 70mg/m² スピード:300mL/h 10時30分 投与 精密持続点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 12時 投与 静脈内注射 … 1 (15)分で投与 フラッシュ用</p> <p>生理食塩液(テルモ) 500mL … 1袋 ■レボホリナート … 200mg/m² (2)時間で投与 12時15分 投与 精密持続点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (5)分で投与 14時15分 投与 点滴 … 1 フラッシュ用</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ■5-FU(1000) … 2400mg/m² スピード:2.2mL/h 14時15分 投与 【全量100mlに調製する】ニフロシア-フューザー-ポンプを使用 持続点滴 … 1</p>	
投薬	<p>■――【投薬】</p> <p>!デカトロン錠【4mg】 … 2錠 1日2回 朝・昼 食後 ★★★化学療法翌日より内服★★★ 2日</p>	
検査	<p>■――【検査】</p> <p>血算+血液像 … 1回 化学療法 血糖(随時) … 1回 AST(GOT) … 1回 ALT(GPT) … 1回 ALP … 1回 LDH … 1回 総ビリルビン … 1回 コリンエステラーゼ … 1回 γ-GTP … 1回 総蛋白 … 1回 ALB … 1 BUN … 1回 クレアチニン … 1回 UA … 1回 Na,K,Cl … 1 Ca … 1回 CRP … 1回</p>	

★オニバイドが患者限定薬品であるため、使用申請書の提出をお願い致します。

★UGT1A1 * 6若しくはUGT1A * 28のホモ接合体を有する患者、又はUGT1A1 * 6若しくはUGT1A * 28のヘテロ接合体を有する患者では、イリノテカンとして1回50mg/m²を開始用量としています。

オニバイド[®]は90分で投与だが病棟の輸液ポンプのMAX投与量が300mL/時までしか出来ないため