

# 膀胱 オニバイド+5-FU/ I-LV Ver.1.4

	Day1	Day14
抗がん剤	<p>■---【注射】          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/セトロン点滴静注パック0.75mg/50mL … 1袋          ! テキサート注6.6mg(テカドロン8mg)瓶 … 1瓶          ! テキサート注1.65mg(テカドロン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/m<sup>2</sup>          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/m<sup>2</sup>          (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/m<sup>2</sup>          スピード: 2.2mL/h          14時15分 投与          【全量100mLに調製する】ニブロショアーフューザーポンプを使用          持続点滴 … 1</p>	
投薬	<p>■---【投薬】          ! テカドロン錠【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】          血算+血液像 … 1回          化学療法          血糖(隨時) … 1回          AST(GOT) … 1回          ALT(GPT) … 1回          ALP … 1回          LDH … 1回          総ビリルビン … 1回          コリエンステラーゼ … 1回          γ-GTP … 1回          総蛋白 … 1回          ALB … 1          BUN … 1回          グレアチニン … 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/m<sup>2</sup>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