

胆道癌 ヘムフロリスマブ+ゲムシタビン+シスプラチン Ver.1.1

	Day1	Day8	Day21
抗がん剤	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 ○フライング用 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 100mL … 1瓶 ■キイトルーダ(200mg固定量) … 200mg (?)分で投与 … 30分 ○フィルター使用確認! 10時45分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 ○フラッシュ用 11時15分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液(テルモ) 500mL … 1袋 硫酸Mg補正液20mEq/20mL(コンクライトMg) … 0.5管 (?)分で投与 … 90分 11時30分 投与 側管注 … 1</p> <p>ハロ/セトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 !テキサート注6.6mg(テカトロン8mg)瓶 … 1瓶 !テキサート注1.65mg(テカトロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 30分 11時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液(テルモ) 250mL … 1袋 ■シスプラチン(10, 50) … 25mg/m² (?)時間で投与 … 1時間 ○全量250mLで調製 12時 投与 点滴 … 1</p> <p>リタ-T3号 500mL … 1瓶 (?)分で投与 … 90分 ○シスプラチン終了確認後メイン交換 13時 投与 側管注 … 1</p> <p>ブドウ糖注 5% 100mL … 1瓶 ■ゲムシタビン(200, 1g) … 1000mg/m² (?)分で投与 … 30分 13時 投与 【全量100mLに調製する】 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 ○フラッシュ用 13時30分 投与 点滴 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液(テルモ) 500mL … 1袋 硫酸Mg補正液20mEq/20mL(コンクライトMg) … 0.5管 (?)分で投与 … 90分 9時30分 投与 側管注 … 1</p> <p>ハロ/セトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 !テキサート注6.6mg(テカトロン8mg)瓶 … 1瓶 !テキサート注1.65mg(テカトロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 30分 9時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液(テルモ) 250mL … 1袋 ■シスプラチン(10, 50) … 25mg/m² (?)時間で投与 … 1時間 ○全量250mLで調製 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>リタ-T3号 500mL … 1瓶 (?)分で投与 … 90分 ○シスプラチン終了確認後メイン交換 11時 投与 側管注 … 1</p> <p>ブドウ糖注 5% 100mL … 1瓶 ■ゲムシタビン(200, 1g) … 1000mg/m² (?)分で投与 … 30分 11時 投与 【全量100mLに調製する】 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 ○フラッシュ用 11時30分 投与 点滴 … 1</p>	
投薬	<p>■---【投薬】</p> <p>!テカトロン錠 4mg … 2錠 1日2回 朝・昼 食後 【注射翌日より内服】 2日</p>	<p>■---【投薬】</p> <p>!テカトロン錠 4mg … 2錠 1日2回 朝・昼 食後 【注射翌日より内服】 2日</p>	
検査	<p>■---【検査】</p> <p>血算+血液像+好中球数(機械値) … 1 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>	<p>■---【検査】</p> <p>血算+血液像+好中球数(機械値) … 1 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>	

出典:Lancet 2023;401:1853-65

★最大8サイクルまで