

科名 消化器

対象疾患名 がん化学療法施行後に増悪した膵臓癌

プロトコール名 オニバイド

| Rp | 形態 | ルート | 薬品名 | 投与量 | 時刻・コメント | 1 | 2 | … | 14 |
|----|--------------|------------|-----|-----------------------|-------------------|---|---|---|----|
| 1 | CVポート メイン3-① | | 生食 | 250mL | ルートキープ 残破棄可 | ↓ | | | |
| 2 | CVポート 側管① | パロノセトロンバッグ | | 0.75mg | 30分かけて | ↓ | | | |
| | | デキサート | | 9.9mg | | | | | |
| 3 | CVポート メイン3-② | レボホリナート注 | | 200mg/m ² | 2時間かけて | ↓ | | | |
| | | 生理食塩液 | | 250mL | | | | | |
| 4 | CVポート 側管② | オニバイド | | 70mg/m ² | 90分かけて | ↓ | | | |
| | | 生理食塩液 | | 500mL | | | | | |
| 5 | CVポート メイン3-③ | フルオロウラシル注 | | 2400mg/m ² | 46時間持続静注 | ↓ | | | |
| | | 生理食塩液 | mL* | | バクスターインフューザーSV2.5 | | | | |

※生理食塩液の量は5-FUの量により決定する。

1クール=14日

～MEMO～

催吐レベル3(30%以上90%未満)

day2~4にデカドロン1回4mgを1日2回朝、昼食後に内服。(8mg/day)

<オニバイド>

生食で前後フラッシュ

UGT1A1遺伝子多型を測定し、*28若しくは*6ホモ接合体を有する患者又は*28及び*6のヘテロ接合を有する患者では開始量50mg/m²とし、忍容性が確認された場合70mg/m²とする。