

癌化学療法プロトコール

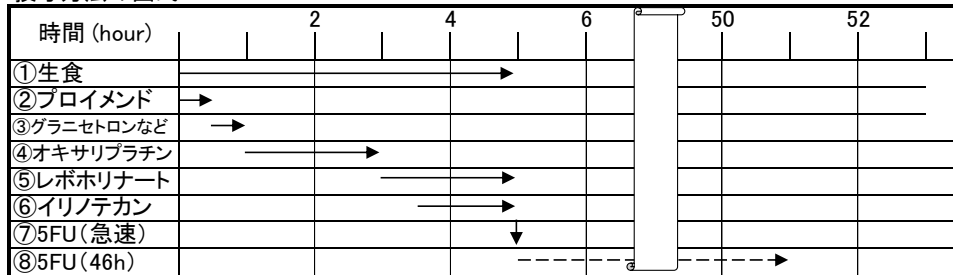
氏名: \_\_\_\_\_  
 ID: \_\_\_\_\_  
 体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 体重: \_\_\_\_\_ kg

プロトコール名 **FOLFIRINOX**  
 対象疾患 治癒切除不能な膵がん  
 診療科 外科、消化器内科  
 施用者 \_\_\_\_\_

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

|   | 投与薬剤名    | 投与量                   | 投与可能量(mg) | 溶解、希釈液    | 投与方法                            |
|---|----------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| ① | 生食       | 250mL                 |           |           | 血管確保とフラッシュ用                     |
| ② | プロイメンド   | 150mg/V (1V)          |           | 生食100mL   | 30分かけて点滴                        |
| ③ | グラニセトロン  | 3mg/50mL (1袋)         |           | 混注        | 30分かけて点滴                        |
|   | デキザート    | 9.9mg (3A)            |           |           |                                 |
| ④ | オキサリプラチン | 85mg/m <sup>2</sup>   |           | 5%糖液250mL | 2時間かけて点滴                        |
| ⑤ | レボホリナート  | 200mg/m <sup>2</sup>  |           | 5%糖液250mL | 2時間かけて点滴                        |
| ⑥ | イリノテカン   | 180mg/m <sup>2</sup>  |           | 生食250mL   | 90分かけて点滴(レボホリナート投与開始30分後から投与開始) |
| ⑦ | 5FU(急速)  | 400mg/m <sup>2</sup>  |           | 生食20mL    | 急速静注(2分かけて)                     |
| ⑧ | 5FU(46h) | 2400mg/m <sup>2</sup> |           | 生食100mL   | 46時間持続静注                        |

2 投与方法の図式



3 投与スケジュール  
 1クール14日間。

4 特記事項

- ・ 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの調製は換算表を用いて生食の充填量を計算する。
- ・ プロイメンド投与の際は投与速度を補正する。