

がん化学療法プロトコール

氏名: _____
 ID: _____
 体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

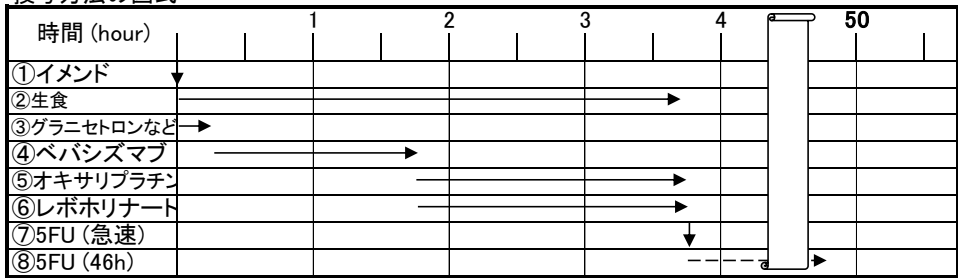
プロトコール名 **Bevacizumab+mFOLFOX6**

対象疾患 切除不能な結腸・直腸がん
 診療科 外科、消化器内科
 施業者 _____

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 | イメンド | 1セット(3日分) | | | 1日目をL-OHP開始1時間以上前に服 |
| ② | 生食 | 250mL | | | 血管確保とフラッシュ |
| ③ | デキサート グラニセトロン バッグ | 6.6mg/2mL (2A) 3mg/50mL (1袋) | | 混注 | 15分で点滴静注 |
| ④ | ベバシズマブ | 5mg/kg | | 生食100mL | 特記事項参照 |
| ⑤ | オキサリプラチン | 85mg/m ² | | 5%糖250mL | 2時間点滴静注 |
| ⑥ | レボホリナート | 200mg/m ² | | 5%糖250mL | 2時間点滴静注 |
| ⑦ | 5FU (急速) | 400mg/m ² | | 生食20mL | 2分で急速静注 |
| ⑧ | 5FU (46h) | 2400mg/m ² | | 生食 | 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

- ・ ベバシズマブは初回90分で投与。忍容性が良好であれば60分、その次は30分まで短縮可能。
- ・ 携帯型ディスプレイ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。