

治療日: 月 日

今回( )サイクル目

# 化学療法指示書

登録番号 2

## m-FOLFOX6 + Bmab

ID:				
氏名			指示者	
身長	cm	体重	kg	体表面積
				m <sup>2</sup>

- ・進行大腸 1st
- ・進行大腸 2nd

投与スケジュール  
2週ごと

生理食塩液100mL ルート確保・フラッシュ用

メインルート

側管

[ : ] ボトル①  
パロノセトロン 1 袋  
デキサート(6.6mg) 1 V

ボトル①

15分

ベバシズマブBS

[ : ] 生理食塩液100mL 1 V  
ベバシズマブBS \_\_\_\_\_ mg  
(総量100mLにする) (5mg/kg)  
《ベバシズマブBS終了後、フラッシュ》  
生理食塩液50mL 1 V

1回目 :90分  
2回目 :60分  
3回目以降 :30分

ベバシズマブBSと同じ投与

[ : ] 《②と③は同時に投与》  
ボトル②  
5%ブドウ糖250mL 1 V  
オキサリプラチン \_\_\_\_\_ mg  
(85mg/m<sup>2</sup>)  
オキサリプラチンの希釈液は5%ブドウ糖液のみ

ボトル②

120分

ボトル③

120分

《②と③は同時に投与》  
ボトル③  
5%ブドウ糖250mL 1 V  
レホホリナート100mg V  
レホホリナート25mg V  
(200mg/m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ mg

《②③両方終了してから投与》

全開  
ボトル④  
生理食塩液100mL 1 V  
5-FU \_\_\_\_\_ mg  
(400mg/m<sup>2</sup>)

ボトル④

10分

《ボトル④終了後》

※ルート確保用の生理食塩液を5分間流す

中心静脈ポート

46時間  
を目標に  
持続点滴

### トレフューザーポンプ(typeT)

ヘパリン 1 mL  
生理食塩液 適量  
5-FU(2400mg/m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ mg

全液量は 140mL