

<4>mFOLFOX6+Bv療法

<対象疾患> 切除不能 進行、再発大腸癌

<治療レジメン詳細> day15 = day 1

	薬剤名	投与量	投与方法 (点滴時間)	投与スケジュール(日) 1.....14
①	ベバシズマブ(BV) 生理食塩液 (初回時 90 分、問題なければ、2 回目 60 分、 以降 30 分に短縮可)	5 or 10 mg/kg 100ml	点滴静注 30~90 分	↑
②	生理食塩液 グラニセトロン注 1mg デキサメタゾン注 6.6mg	100ml 1 A 1V	点滴静注 30 分	↑
③	5%ブドウ糖液 レボホリナート(I-LV)	250ml 200mg/m ²	点滴静注 120 分 ④と同時に	↑
④	5%ブドウ糖液 オキサリプラチン(I-OHP)	250ml 85mg/m ²	点滴静注 120 分 ③と同時に	↑
⑤	生理食塩液 フルオロウラシル(5-FU)	50ml 400mg/m ²	③終了後 全開で滴下	↑
⑥	フルオロウラシル(5-FU) 生理食塩液 (投与量は備考参照) (インフュージョンポンプ使用)	2400mg/m ²	持続注入 46 時間 リザーバー使用	↑
⑥	デキサメタゾン錠 4mg	1 日 2 錠(8mg)	内服	↑ ↑ (day2-3)

<投与期間> 2週間(14日)を1クールとして繰り返す。

<所要時間> 約48時間(day1 は約4時間)

<備考>

- ベバシズマブ(BV)は、1回目は90分で投与、アレルギー症状など問題なければ、2回目は60分、3回目以降は30分に投与時間を短縮して投与可。

- インフュージョンポンプと生理食塩液の量について

①バクスターインフューザー LV5(バクスター社製)

→ 生理食塩液は5-FUの投与量とあわせて、総量230mLになるよう調整する。

②ニプロシユアフューザーA SFS-1036HRP(ニプロ社製)

→ 5-FUの投与量によって生理食塩液の適正量が変わるため、別表参照。

本体の保管温度、投与ラインのゆがみ等の条件で、投与スピードが変わる可能性あり。