

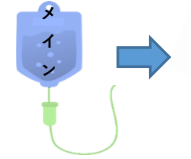


| | |
|-------|---------------|
| レジメン名 | パニツムマブ+イリノテカン |
| がん種 | 大腸癌 |

| 一般名 | 投与量 | 単位 | |
|--------|-----------------------|-----|--|
| パニツムマブ | 6 mg/kg | | ↓ ↓ ↓ 2週ごとに投与 |
| イリノテカン | 150 mg/m ² | | |
| | | day | <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 1 2 3 ... 8 ... 15 16 17 ... 22 ... 29 30 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 5px;"> 2週 2週 </div> |

| | 治療内容 | |
|--|------------|------------------|
| | メイン | 側管 |
| <p>ルート確保用輸液は、所要時間に合わせて適宜速度調節する。治療薬の投与中は中止可。残破棄可。</p> <p>生食(250ml)</p> | ルート確保 ↓ | 経過時間 0 |
| | | 1時間 (n) |
| <p>ベクティビックス投与終了後1時間は症状観察を行う</p>  | 約30分 ↓ | 1 30分 (i) |
| | 30分 ↓ | 2 90分 (遮光) |
| <p>針先が、抗癌剤を含まない輸液に満たされた後、抜針する。</p>  | ↓ | 3 30分 |
| | | 4 30分 |
| <p>曝露防止の観点より、あらかじめメインの輸液から側管用ルートのプライミングを行い、びん針の先に接続チューブをセットして準備する。</p>  | ↓ | 5 30分 |
| | | 6 30分 |

ベクティビックス
生食(100ml)
0.2 μmのメンブレンフィルターを使用

生食(50ml)
等速フラッシュ

デキサート(3.3mg/1ml) 2A
グラニセトロンバッグ(100ml)

イリノテカン
5%ブドウ糖(250ml)

曝露防止の観点より、あらかじめメインの輸液から側管用ルートのプライミングを行い、びん針の先に接続チューブをセットして準備する。

