

ゾルベツキシマブ/mFOLFOX6(初回)

3週毎

	薬品名	投与量	手技	点滴時間
Day 1	生理食塩液	100 mL	側管 d.i.v.	悪心時ラインキープ用
Day 1	パロノセトンバッグ デキサメタゾン ファモチジン20 mg クロルフェニラミン5 mg ホスネツピタント	50 mL 9.9 mg 1A 1A 1V	d.i.v.	30分
	生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
	生理食塩液 *500 mL×2本 ゾルベツキシマブ 800 mg/m ² 注射用水(100 mL) 1本		d.i.v.	フィルター付きライン を使用のこと ゾルベツキシマブ調製用
<p><投与速度> 0~30分:75 mL/h, 30~60分:150 mL/h, 60分以降:300 mL/h * 希釈濃度が2mg/mLとなるように生食の量を調節 * ゾルベツキシマブの投与量が1400mgを超える場合は1000mL×1本に変更</p>				
	生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
	5%ブドウ糖液 レボホリナート	250 mL 200 mg/m ²	d.i.v.	125 mL/h オキサリプラチン と同時に
	5%ブドウ糖液 オキサリプラチン	250 mL 85 mg/m ²	d.i.v.	120分 レボホリナート と同時に
	生理食塩液 5-FU	50 mL 400 mg/m ²	d.i.v.	5分
	生理食塩液 5-FU	全量100 mL 2400 mg/m ²	ポンプ	46時間 持続点滴

薬品名	投与量	手技	点滴時間
Day 1			
生理食塩液	100 mL	側管	d.i.v. 悪心時ラインキープ用
Day 1			
パロノセトンバッグ デキサメタゾン ファモチジン20 mg クロルフェニラミン5 mg ホスネツピタント	50 mL 9.9 mg 1A 1A 1V	d.i.v.	30分
生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
生理食塩液 ゾルベツキシマブ 注射用水(20 mL)	*250 mL×2本 400 mg/m ² 2本	d.i.v.	フィルター付きライン を使用のこと ゾルベツキシマブ調製用
<投与速度> 0~30分:35 mL/h, 30~60分:75 mL/h, 60分以降:150 mL/h * 希釈濃度が2mg/mLとなるように生食の量を調節			
生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
5%ブドウ糖液 レボホリナート	250 mL 200 mg/m ²	d.i.v.	125 mL/h オキサリプラチン と同時に
5%ブドウ糖液 オキサリプラチン	250 mL 85 mg/m ²	d.i.v.	120分 レボホリナート と同時に
生理食塩液 5-FU	50 mL 400 mg/m ²	d.i.v.	5分
生理食塩液 5-FU	全量100 mL 2400 mg/m ²	ポンプ	46時間 持続点滴

薬品名	投与量	手技	点滴時間
Day 1			
生理食塩液	100 mL	側管	d.i.v. 悪心時ラインキープ用
Day 1			
パロノセトンバッグ デキサメタゾン ファモチジン20 mg クロルフェニラミン5 mg ホスネツピタント	50 mL 9.9 mg 1A 1A 1V	d.i.v.	30分
生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
生理食塩液 ゾルベツキシマブ 注射用水(20 mL)	*250 mL×2本 400 mg/m ² 2本	d.i.v.	120分
* 希釈濃度が2mg/mLとなるように生食の量を調節			
生理食塩液	50 mL	d.i.v.	5分
5%ブドウ糖液 レボホリナート	250 mL 200 mg/m ²	d.i.v.	125 mL/h オキサリプラチン と同時に
5%ブドウ糖液 オキサリプラチン	250 mL 85 mg/m ²	d.i.v.	120分 レボホリナート と同時に
生理食塩液 5-FU	50 mL 400 mg/m ²	d.i.v.	5分
生理食塩液 5-FU	全量100 mL 2400 mg/m ²	ポンプ	46時間 持続点滴