

対象患者： 大腸がん

根拠文献： N Engl J Med 2009; 360: 1408

レジメン名： FOLFIRI+Cetuximab

1コースの日数： 14日

1コース目

No.	抗がん剤名 (溶解液、支持療法等も含む)	標準的投与量	投与方法	投与時間	Day			
					1	~	8	~
1	デキサメタゾン パロノセトロン 生理食塩液	6.6 mg 0.75 mg 50 mL	点滴静注	15分	○			
2	d/-クロルフェニラミンマレイン酸塩 生理食塩液	10 mg 50 mL	点滴静注	15分	○		○	
3	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	400 mg/m ² 500 mL	点滴静注	2時間	○			
4	レボホリナート 生理食塩液	200 mg/m ² 250 mL	点滴静注	2時間	○			
5	イリノテカン塩酸塩水和物 生理食塩液注	180 mg/m ² 250 mL	点滴静注	1時間30分	○			
6	フルオロウラシル 生理食塩液	400 mg/m ² 10 mL	点滴静注	5分	○			
7	フルオロウラシル 生理食塩液	2,400 mg/m ² 150 mL	点滴静注	46時間	○			
8	デキサメタゾン 生理食塩液注	6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分			○	
9	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m ² 250 mL	点滴静注	1時間			○	

2コース目以降

No.	抗がん剤名 (溶解液、支持療法等も含む)	標準的投与量	投与方法	投与時間	Day			
					1	~	8	~
1	デキサメタゾン パロノセトロン 生理食塩液	6.6 mg 0.75 mg 50 mL	点滴静注	15分	○			
2	d/-クロルフェニラミンマレイン酸塩 生理食塩液	10 mg 50 mL	点滴静注	15分	○		○	
3	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m ² 250 mL	点滴静注	1時間	○			
4	レボホリナート 生理食塩液	200 mg/m ² 250 mL	点滴静注	2時間	○			
5	イリノテカン塩酸塩水和物 生理食塩液注	180 mg/m ² 250 mL	点滴静注	1時間30分	○			
6	フルオロウラシル	400 mg/m ²	ワンショット静注		○			
7	フルオロウラシル 生理食塩液	2,400 mg/m ² 150 mL	点滴静注	46時間	○			
8	デキサメタゾン 生理食塩液注	6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分			○	
9	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m ² 250 mL	点滴静注	1時間			○	

備考：

制吐剤として下記を内服。

・デキサメタゾン 8 mg/day 分2 (Day2-3)

Rp4及びRp5は同時に投与開始

Rp7はインフューザーポンプを使用