

対象患者： 大腸がん  
レジメン名： CPT-11+Cetuximab  
1コースの日数： 14日

根拠文献： N Engl J Med 2004; 351: 337  
J Clin Oncol 2008; 28: 2311

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	グラニセトロン デキサメタゾン 生理食塩液	1 mg 6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分	○			
2	デキサメタゾン 生理食塩液	6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分			○	
3	d/-クロルフェニラミンマレイン酸塩 生理食塩液	10 mg 50mL	点滴静注	15分	○		○	
4	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	400 mg/m <sup>2</sup> 500 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	150 mg/m <sup>2</sup> 250 mL	点滴静注	1時間30分	○			
6	生理食塩液注	50mL	点滴静注	15分	○			
7	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m <sup>2</sup> 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	グラニセトロン デキサメタゾン 生理食塩液	1 mg 6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分	○			
2	デキサメタゾン 生理食塩液	6.6 mg 50 mL	点滴静注	15分			○	
3	d/-クロルフェニラミンマレイン酸塩 生理食塩液	10 mg 50mL	点滴静注	15分	○		○	
4	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m <sup>2</sup> 250 mL	点滴静注	1時間	○			
5	イリノテカン塩酸塩水和物 生理食塩液注	150 mg/m <sup>2</sup> 250 mL	点滴静注	1時間30分	○			
6	生理食塩液注	50mL	点滴静注	15分	○			
7	セツキシマブ (遺伝子組換え) 生理食塩液	250 mg/m <sup>2</sup> 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)