

大腸癌（進行・再発） 2nd・3rd Line CPT-11 (150)+Cetuximab療法（導入）

コース目

患者ID : @PATIENTID

患者氏名 : @PATIENTNAME

身長 (cm)	体重 (kg)	体表面積 (m ²)
\$HEIGHT01_Doc	\$WEIGHT01_Doc	#VALUE!

投与スケジュール： 1コース 49日

使用基準： class B (Day8以降 class C)

EGFR陽性。Kras遺伝子野生型の患者に限る。

下痢・腸閉塞の患者には禁忌！！

※ UGT1A1遺伝子多型検査を考慮

※ **投与中・投与終了後少なくとも1時間**はVital signsのチェック (Monitor 装着を推奨)

※ **Infusion reaction**に要注意

重度のInfusion reaction(気管支痙攣、蕁麻疹、低血圧、意識障害、ショック、心筋梗塞、心停止)の発現の報告が初回投与又は**投与終了後1時間以内**に多いが、**投与数時間後**又は**2回目以降**の投与でも発現することがある。

※ 血清マグネシウム値のモニターを定期的 (月1回程度) に行うこと。

※ 皮膚症状には早期から積極的な対応を行うこと。

《 使用薬剤 》

イリノテカン (CPT-11) : (イリノテカン) 40mg/2mL/V、100mg/5mL/V

セツキシマブ (CET) : (セツキシマブ) 100mg/20mL/V

投与量：

薬剤	標準投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
イリノテカン (CPT-11)	150 mg/m ²	#VALUE!		1. 15. 29
セツキシマブ	400 mg/m ²	#VALUE!		1
	250 mg/m ²	#VALUE!		8. 15. 22. 29. 36. 43

<< タイムスケジュール：開始時刻 >>

※記載している時刻は例です。当日の投与予定時刻ではありませんのでご注意ください。

day 1	1月1日 (日)			
	0時00分	① 生食 50mL + ポララミン1A + デキサート13.2mg 15分で点滴静注		
	0時15分	② 生理食塩液 100mL 30分で点滴静注		
	0時45分	③ 生理食塩液 500mL + セツキシマブ <i>mg</i> 2時間で点滴静注	0.0mL	
	2時45分	④ 生理食塩液 250mL 1時間で点滴静注 (経過観察を十分におこなう)		
	3時45分	⑤ 生理食塩液 50mL + グラニセトロン1A 15分で点滴静注		
	4時00分	⑥ 生理食塩液 250mL + イリノテカン <i>mg</i> 90分かけて点滴静注	0.0mL	
	5時30分	⑦ 生理食塩液 50mL (フラッシュ)		
day8	1月8日 (日)			
	0時00分	① 生食 50mL + ポララミン1A + デキサート6.6mg 15分で点滴静注		
	0時15分	② 生理食塩液 100mL 30分で点滴静注		
	0時45分	③ 生理食塩液 250mL + セツキシマブ <i>0mg</i> 1時間で点滴静注	0.0mL	
	1時45分	④ 生理食塩液 250mL 1時間で点滴静注 (経過観察を十分におこなう)		
day15	1月15日 (日)			
	0時00分	① 生食 50mL + ポララミン1A + デキサート13.2mg 15分で点滴静注		
	0時15分	② 生理食塩液 100mL 30分で点滴静注		
	0時45分	③ 生理食塩液 250mL + セツキシマブ <i>0mg</i> 1時間で点滴静注	0.0mL	
	1時45分	④ 生理食塩液 250mL 1時間で点滴静注 (経過観察を十分におこなう)		
	2時45分	⑤ 生理食塩液 50mL + グラニセトロン1A 15分で点滴静注		
	3時00分	⑥ 生理食塩液 250mL + イリノテカン <i>mg</i> 90分かけて点滴静注	0.0mL	
	4時30分	⑦ 生理食塩液 50mL (フラッシュ)		
day22	1月22日 day36 2月5日 day43 2月19日	day8と同様に行う		
day29	1月29日	day15と同様に行う		

REFERENCE

Alberto F. Sobrero, Joan Maurel, Louis Fehrenbacher, et al : J Clin Oncol (2008) 26: 2311-2319

EPIC:phase III trial of cetuximab plus irinotecan after fluoropyrimidine and oxaliplatin failure in patients with metastatic colorectal cancer

2011年8月度化学療法プロトコル審査委員会承認：2011年8月8日