レジメンcode :	C18-49
適応がん種:	大腸癌
レジメン名:	Bv+CAPIRI
間隔:	3週間

備考		

略名	抗がん剤(採用薬品名)	投与量	単位	投与法	投与日
Bv	ベバシズマブ(アバスチン)	7.5	mg/kg	  点滴[*1]	d1
CPT-11	イリノテカン(トポテシン)	200[*2]	mg/ <b>m</b> i̇̃	点滴(90分)	d1
CAP	カペシタビン(ゼローダ)	[*3]	mg/ <b>m</b> i	内服(朝夕食後)	d1夕~d15朝

day1【ケモセーフ使用】 1) 生食 20ml 1 A ポート確認 2) 生食 1 本 50ml ルート確保 3) ベバシズマブ(アバスチン) 7.5 mg/kg生食 1 本 100ml 主管① 点滴 初回90分 2回目60分 3回目以降30分[\*1] 4) パロノセトロン 1 V 0.75mg デキサート 6.6mg 1 V デキサート 3.3mg 1 A ブスコパン 20mg 1 A 生食 50ml 1 本 主管② 15 分 点滴 5) イリノテカン(トポテシン)  $200 \text{ mg/m}^2$  [\*2] ブドウ糖液5% 500ml 1袋 【ケモセーフ使用】 主管③ 点滴 90分 6) 生食 1 本 50ml フラッシュ 7) ヘパリンNaロック 1 筒 10ml ルートロック

〈所要時間 約3時間〉

〈2回目 約3時間30分〉

〈初回 約4時間〉

day1タ~day15朝

1) カペシタビン(ゼローダ)

[**\***3] mg/**m**<sup>2</sup>

内服 朝夕食後

[\*3]

体表面積	投与量	
1. 31㎡未満	900mg(3錠)/回 【1,800mg(6錠)/日】	
1. 31㎡~1. 69㎡未満	1,200mg(4錠)/回 【2,400mg(8錠)/日】	
1. 69㎡~2. 07㎡未満	1,500mg(5錠)/回 【3,000mg(10錠)/日】	
2. 07㎡以上	1,800mg(6錠)/回【3,600mg(12錠)/日】	

カペシタビンの1日あたりの用量は「 $800 mg/m^2/回$  1日2回」であり「治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌」の効能・効果で承認を受けている1日あたりの用量C法「 $1,000 mg/m^2/回$  1日2回」とは異なります。

[\*2]\*UGT1A1遺伝子多型(\*6ホモ接合体、\*28ホモ接合体、\*6及び\*28ダブルヘテロ接合体)を有する場合の CPT-11開始用量は150mg/m<sup>2</sup>。

【CAPIRI+アバスチン療法における休薬・減量基準と減量時の投与量】

以下の有害事象等が発現した場合には、投与量を-1レベルずつ計2回あるいはレベル-2まで減量することが 許容されます。(レベル-2を超える減量は投与中止)

## ●休薬・減量基準

	Grade	
好中球数減少、血小板数減少	3以上(初回)、 2以上(2回目以 降)	
2週間以上持続する、または2回目のGrade2の好中球数減少または血小板数減少	2	
2週間以上持続する、または2回目のGrade2の下痢または口腔粘膜炎		
手足症候群	2	
その他の非血液毒性(手足症候群、高血圧、脱毛、体重減少を除く)	3以上(初回)、 2以上(2回目以 降)	
担当医が減量を必要と判断した場合	すべて	

手足症候群の場合はカペシタビンのみ減量する。

複数の事由で減量レベルをダブルカウントしない。

一度減量した薬剤の増量は許容されない。

臨床上問題となる有害事象は、主治医の判断でレベル-2まで減量可能。

次ページあり

## ●減量時の1回投与量

## <カペシタビンの投与量>

<b>从事</b>	1回投与量(錠数)			
体表面積	開始用量	レベルー1	レベルー2	
1.26m²未満	000ma(2\$\dag{2})	600mg(2錠)		
1.26m²以上1.31m²未満	900mg(3旋)	900mg(3錠)		
1.31m²以上1.69m²未満	1,200mg(4錠)	000ma(24t)	600mg(2錠)	
1.69m²以上1.76m²未満		900mg(3錠)		
1.76m²以上1.88m²未満	1,500mg(5錠)	=		
1.88m²以上2.07m²未満		1,200mg(4錠)		
2.07m²以上 2.26m²未満	1 900mg(6\\\\)		900mg(3錠)	
2.26m²以上	1,800mg(6錠)	1,500mg(5錠)		

※レベル-2は最低用量であり、これ以上の減量は推奨できない。

## <イリノテカン・アバスチンの投与量>

レベル	イリノテカン	アバスチン	
レベルー1	150mg/m² (125mg/m²) <sup>†</sup>	変更なし	
レベルー2	125mg/m² (100mg/m²) <sup>†</sup>	変更なし	

† 以下のUGT1A1遺伝子多型を有する場合の用量 \*6ホモ接合体、\*28ホモ接合体、\*6及び\*28ダブルヘテロ接合体