

がん化学療法治療計画書 大腸-(38) 2016.10

担当医/指導医		/	
目的	<input type="checkbox"/> 積極的治療		<input type="checkbox"/> 症状緩和
	<input type="checkbox"/> 術前補助		<input type="checkbox"/> 術後補助
告知程度	<input type="checkbox"/> 全告知 <input type="checkbox"/> 部分告知 <input type="checkbox"/> 未告知		
告知内容	<input type="checkbox"/> 癌(原発・再発・進行)		
	<input type="checkbox"/> 抗癌剤を使用する		
服薬指導	<input type="checkbox"/> 依頼する		
	有 護 師 () 薬 劑 師 ()		
身長: cm 体重: Kg	HBV感染スクリーニング		
体表面積 m ²	<input type="checkbox"/> 確認済み		

大腸癌 バクティビックス単独療法

投与開始日 年 月 日

● バクティビックス 6mg/Kg 2週間に1回 投与量: mg 必要量: mL

$$\text{必要量(mL)} = \text{体重(Kg)} \times \frac{6 \text{ (mg/kg)}}{20 \text{ (mg/mL)}}$$

【投与スケジュール】

Day1	1) 生食 100mL 1V ルート確保とルートフラッシュ
	2) 生食 100mL 1V 1時間
	バクティビックス ()mg
バクティビックス終了後、1時間経過観察	

【注意・確認事項】

- ★ 生食に希釈し使用すること。
- ★ バクティビックス投与の前後には、生食を用いて点滴ラインをフラッシングすること。
- ★ インラインフィルター(0. 2ミクロン又は0. 22ミクロン)を通して、投与すること。
- ★ Infusion reaction に注意！
 - ・Grade3以上の重度のInfusion reactionを発現した場合：
 - 本剤の投与を直ちに中止し、症状に応じて治療を行い、本剤は再投与しないこと。
 - ・Grade2のInfusion reaction が発現した場合：
 - 本剤の投与を中断し、症状に応じて治療を行い、症状軽快後は、患者の様子を慎重に観察し、投与再開の可否を検討。本剤投与を再開する場合は、投与速度を減じて慎重に投与すること。なお、次回以降の本剤投与時には、Infusion reaction予防のためのプレ Medikationを強化すること。
 - ・Grade1のInfusion reaction が発現した場合：
 - 患者の様子を観察しながら、投与速度を減じて慎重に投与すること。なお、次回以降の本剤投与時には、Infusion reaction予防のためのプレ Medikationを考慮すること。

【参考】米国のバクティビックス添付文書には、「本剤投与中に、軽度又は中等度(Grade1又は2)のInfusion reactionが発現した場合には、投与速度を50%減速する」と記載しています。