

ベクティビックス+mFOLFOX6療法

(ベクティビックス+オキサリプラチン+レボホリナート+5-FU) インフューザー

患者番号： 氏名： 性別：

生年月日： 年齢：

対象：RAS 遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

PS：0～2 間質性肺炎、肺線維症の合併がない症例

薬液注入ルート；(ポート 末梢点滴静注 CVライン)

開始年月日； 年 月 日

投与間隔； 2週を1クール

体格； 身長 _____ cm 体重 _____ kg 体表面積 _____ m²

使用薬剤；

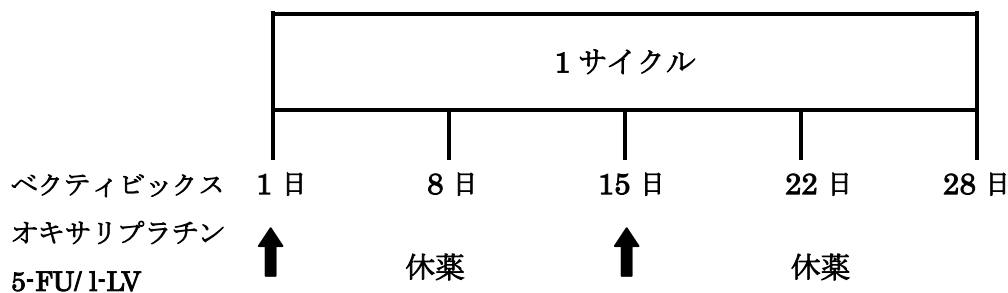
- ① ベクティビックス _____ mg (6mg/kg) (1時間点滴静注) day1
- ② オキサリプラチン _____ mg (85mg/m²) (2時間点滴静注) day1
- ③ レボホリナート _____ mg (200mg/m²) (2時間点滴静注) day1
- ④ 5-FU _____ mg (400mg/m²) (15分間で静脈内急速投与) day1
- ⑤ 5-FU _____ mg (2400mg/m²) (46時間点滴静注) day1

制吐薬 グラニセトロン注+デキサート注 6.6mg

オキサリプラチンは6コース目以降アレルギー症状に注意が必要です。アレルギー予防に前処置としてデキサート注 16.5 mg、ファモチジン注 20 mg、ベナ錠 50 mgで効果があったという報告があります

【処方が必要な内服薬】

ミノサイクリン (100) 2C2×朝夕食後
ヘパリン類似物質油性クリーム 全身
アンテベート軟膏 体
ロコイド軟膏 顔



HBs 抗原(+) → 消化器内科紹介

HBs 抗原(-) → HBs 抗体(-) and HBc 抗体(-)

HBs 抗体(+) and/or HBc 抗体(+)

HBV-DNA 定量(-) → 3ヵ月毎 定量

HBV-DNA 定量(+) → 消化器内科紹介

指示医師サイン _____