

## Bev+IRIS 療法 (3週)

患者番号：&tagPatNo& 氏名：&tagPatName&

部位； ( 大腸 )

薬液注入ルート；( 末梢点滴静注、 CVライン ポート、 内服 )

開始年月日； \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

投与間隔；点滴 3週 内服 2週投与 1週休薬

体格； 身長\_\_\_\_\_cm 体重\_\_\_\_\_kg 体表面積\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>

使用薬剤；①ベバシズマブ \_\_\_\_\_mg (7.5mg/kg) day 1

②イリノテカン \_\_\_\_\_mg (150 mg/m<sup>2</sup>) day 1

① エスワнтаイホウ \_\_\_\_\_mg/day (2週投与 1週休薬)

体表面積	初回基準量 (テガフル相当量)
1.25 m <sup>2</sup> 未満	40mg/回
1.25 m <sup>2</sup> 以上～1.5 m <sup>2</sup> 未満	50mg/回
1.5 m <sup>2</sup> 以上	60mg/回

※腎機能を考慮した上で初回基準量を調節

遺伝子多型；

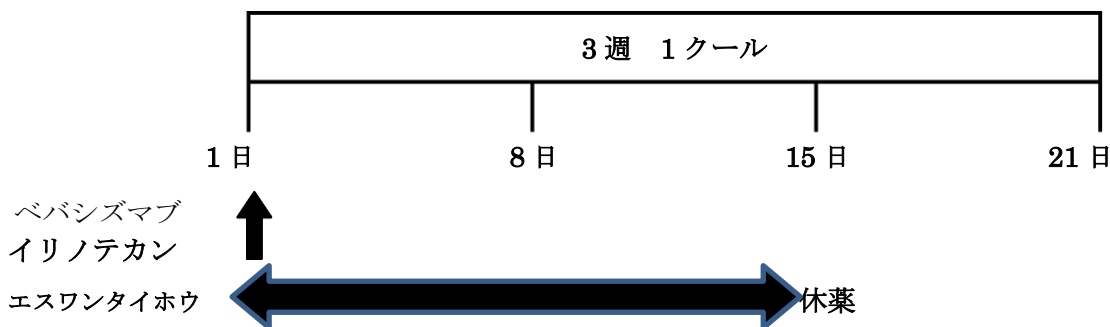
※複合ヘテロ及びホモでは減量を考慮

UGT1A1 遺伝子多型 (○をしてください)		*28		
		-/-	-/*28	*28/*28
*6	-/-	野生型	ヘテロ	ホモ
	-/*6	ヘテロ	複合ヘテロ	
	*6/*6	ホモ		

**制吐薬** グラニセトロン注+デキサート注 3.3mg

**【処方が必要な内服薬】**

マグミット 330mg 6錠 3×毎食後 /3日間  
 ウルヂェ オキシコル酸錠 100mg 3錠 3×毎食後 /3日間  
 炭酸水素ナトリウム錠 500mg 3錠 3×毎食後 2時間 /3日間  
 エスワнтаイホウ



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 \_\_\_\_\_