

新規 申請日: 29 年 8 月 30 日  
 変更

# レジメン登録申請書

がん(癌)種: 大腸癌

申請診療科:

外科

申請医師: 嘉悦 勉

内線:

レジメン名称: 大腸10CRC-FOLFOX 6+Bev

化学療法委員会医師: 嘉悦 勉

内線:

No	薬品名	規格	投与量	投与ルート 手技	点滴時間 速度	day ( 1 )	day ( 2 )	day ( 14 )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )			
化学療法 (抗癌剤)	2	ベバシズマブ	100mg	5mg/kg	CVポート	90分 <sup>※1</sup>	○	×										
		生理食塩液	100ml	100ml <sup>※2</sup>	※1 忍容性があれば 2回目は60minで投与可 更に3回目は30minに短縮可													
				※2 全量100mlに調整			CVポートで投与する場合は投与前に 生食20mlでポートフラッシュ											
		5	オキサリプラチン	100mg	85mg/m <sup>2</sup>	CVポート	120分 RP6と同時	○	×									
			オキサリプラチン	50mg														
			5%ブドウ糖液	250ml	250ml													
		6	レボホリナート	100mg	200mg/m <sup>2</sup>	CVポート	120分 RP5と同時	○	×									
			レボホリナート	25mg														
			5%ブドウ糖	250ml	250ml													
		7	5-FU	250mg/V	400mg/m <sup>2</sup>	CVポート	全開で	○	×									
		生理食塩液	50mg	50mg														
	8	5-FU	250mg/V	2400mg/m <sup>2</sup>	CVポート	46時間	○	○										
		生理食塩液	500ml	500ml <sup>※</sup>					※ 23時間分を500mlに混注し2回投与									
補助療法																		
		4	グラニセトロン注	3mg/3ml	3mg	CVポート	10分	○	×									
			デカドロン	1.65mg/0.5ml	9.9mg													
			生理食塩液	50ml	50ml													

上記で使用する抗癌剤情報

No	薬品名	規格	標準値	上限値	累積 投与量

サマリーコメント(申請理由・趣旨)

ベバシズマブにルーチンでボラミンはなし Bevのあとに制吐剤  
 デカドロンの量をガイドライン通り9.9mgに修正 溶解液は、5-FUのポー  
 ラス・持続中共生食に統一、オキサリプラチンは生食と混ぜると分解す  
 るが1時間後のデータは87%程度に減量するとのことなのでルート内可  
 能と考える旧レジメンフォーマットより改訂 制吐剤修正

適応外で、倫理委員  
 会・医学研究等の承認  
 を得た場合は資料を添

1 週投与 1 週休薬  
 1クールの日数: 14 日  
 レジメン基準日: day

委員長	事務局	薬剤部

※抗癌剤の標準値と上限値は必ず記入して下さい 注意: 同一処方内容の場合でも投与時間が異なるときは別のNoに記載してください

※単位はmg/m<sup>2</sup>, mg/body, mg/kg

1クールの日数とレジメン基準日は必ず記入して下さい

化学療法委員会 平成 22 年 9 月 2 日作成

新規  
 変更

申請日: 29 年 8 月 30 日

# 化学療法治療計画書(プロトコール)

がん(癌)種: 大腸癌

実施診療科:

外科

実施医師:

内線:

レジメン名称: 大腸10CRC-FOLFOX 6+Bev

クール数:

1 週投与

1 週休薬

身長: cm

1クールの日数: 14 日

体重: kg

患者ID:

患者氏名:

実施部署:

レジメン基準日: day

体表面積: m<sup>2</sup>

実施日						月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日					
No	薬品名	規格	投与量	投与ルート 手技	点滴時間 速度	day ( 1 )	day ( 2 )	day ( 14 )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )	day ( )					
1	生理食塩液	50ml	50ml	CVポート	5分	○	×	次クールへ												
2	ペバシズマブ	100mg	5mg/kg	CVポート	90分 <sup>※1</sup>	○	×	次クールへ												
	生理食塩液	100ml	100ml <sup>※2</sup>	※1 忍容性があれば 2回目は60minで投与可 更に3回目は30minに短縮可																
			※2 全量100mlに調整																	
3	生理食塩液	50ml	50ml	CVポート	5分	○	×	次クールへ												
4	グラニセトン注	3mg/3ml	3mg	CVポート	10分	○	×	次クールへ												
	デカドロン	1.65mg/0.5ml	9.9mg																	
	生理食塩液	50ml	50ml																	
5	オキサリプラチン	100mg・50mg	85mg/m <sup>2</sup>	CVポート	120分 RP6と同時	○	×	次クールへ												
	5%ブドウ糖液	250ml	250ml																	
6	レボホリナート	100mg	200mg/m <sup>2</sup>	CVポート	120分 RP5と同時	○	×	次クールへ												
	5%ブドウ糖	250ml	250ml																	
7	5-FU	250mg/V	400mg/m <sup>2</sup>	CVポート	全開で	○	×	次クールへ												
	生理食塩液	50mg	50mg																	
8	5-FU	250mg/V	2400mg/m <sup>2</sup>	CVポート	46時間	○	○	次クールへ												
	生理食塩液	500ml	500ml <sup>※</sup>																	
				※ 23時間分を500mlに混注し2回投与																
9	生理食塩液	50ml	50ml	CVポート	全開で	×	○	次クールへ												

化学療法(抗癌剤)