

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9CRC-FOLFOX 6

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	day	day	day	day	day	day	day	day	day		
						{ 1 }	{ 2 }	{ 15 }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	
2	オキサリプラチン	100mg	85mg/m ² 250ml	CVポート	120分 RP4と同時	○	×	次クールへ									
	オキサリプラチン	50mg															
	5%ブドウ糖液	250ml															
3	レボホリナート	100mg	200mg/m ² 250ml	CVポート	120分 RP3と同時	○	×	次クールへ									
	レボホリナート	25mg															
	5%ブドウ糖	250ml															
4	5-FU	250mg/V	400mg/m ² 50mg	CVポート	全開で	○	×	次クールへ									
	生理食塩液	50mg															
5	5-FU	250mg/V	2400mg/m ² 500ml※	CVポート	46時間	○	○	次クールへ									
	生理食塩液	500ml															
※ 23時間分を500mlに混注し2回投与																	
1	グラニセトロン注	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														

化学療法 (抗癌剤)

補助療法

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)
 制吐剤は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のボラス・持続注共生食に統一、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 週休業	委員長	事務局	薬剤部
1クールの日数: 14 日				
レジメン基準日: day				

※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/m², 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 申請日: 29 年 8 月 30 日
 変更

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9CRC-FOLFOX 6

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: m²

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 (15)	day ()						
1	グラニセトロン注	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												
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															
2	オキサリプラチン	100mg・50mg	85mg/m ²	CVポート	120分 RP4と同時	○	×	次クールへ							
	5%ブドウ糖液	250ml	250ml												
3	レボホリナート	100mg	200mg/m ²	CVポート	120分 RP3と同時	○	×	次クールへ							
	5%ブドウ糖	250ml	250ml												
4	5-FU	250mg/V	400mg/m ²	CVポート	全開で	○	×	次クールへ							
	生理食塩液	50ml	50ml												
5	5-FU	250mg/V	2400mg/m ²	CVポート	46時間	○	○	次クールへ							
	生理食塩液	500ml	500ml※												
※ 23時間分を500mlに混注し2回投与															
6	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)