

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2CRC-FOLFIRI

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	イリノテカン	100mg/5ml 40mg/2ml	100-150mg/m ²	CVポート	90min	○	×	次クールへ												
	生理食塩液	500ml	500ml																	
レボホリナートと同時投与																				
3	レボホリナート	25mg・100mg	200mg/m ²	CVポート	2hr	○	×	次クールへ												
	生理食塩液	250ml	250ml																	
イリノテカンと同時投与																				
4	5-FU	250mg/5ml	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/5ml	2400mg/m ²	CVポート	46hr	○	⇒	次クールへ												
	生理食塩液	500ml	500ml																	
1	グラニセトロン注	3mg/3ml	3mg	CVポート	10min	○	○	次クールへ												
	デカドロン注	1.65mg	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)
 制吐剤採用変更のため修正

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 1				

※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に記載して下さい

※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: 嘉悦 勉

内線:

レジメン名称: 大腸2CRC-FOLFIRI

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 1

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 (14)	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()
1	グラニセトロン注	3mg/3ml	3mg	CVポート	10min	○	×	次クールへ							
	デカドロン注	1.65mg	9.9mg												
	生理食塩液	50ml	50ml												
2	イリノテカン	100mg/5ml 40mg/2ml	100-150mg/m ²	CVポート	90min	○	×	次クールへ							
	生理食塩液	500ml	500ml												
3	レボホリナートと同時投与					○	×	次クールへ							
	レボホリナート	25mg・100mg	200mg/m ²	CVポート	2hr										
4	イリノテカンと同時投与					○	×	次クールへ							
	5-FU	250mg/5ml	400mg/m ²	CVポート	全開で										
5	5-FU	250mg/5ml	2400mg/m ²			CVポート	46hr	○	⇒	次クールへ					
	生理食塩液	500ml	500ml												
6	生理食塩液	50ml	50ml	CVポート	全開で	×	○	次クールへ							

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

化学療法(抗癌剤)