

第三内科

レジメン名称 : mFOLFOX6 3内

レジメン説明 : 2015移行により生成
2018.7.2 ポンプ変更

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 女性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) +25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) +25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
03	中心静脈注射	(化)オキサリプラチン(エルブラット後発)点滴静注液「NK」※	85mg/m2		90mg/m2
04	中心静脈注射	(化)レボレボネート点滴静注用※「ヤクルト」	200mg/m2		210mg/m2
05	中心静脈注射	(化)5-FU注※	400mg/m2		420mg/m2
06	中心静脈注射	(化)5-FU注※	2400mg/m2		2500mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
01	中心静脈注射	大塚糖液 5% 100mL プラボトル 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴速度 100m l/hr 投与経路:CVルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	中心静脈注射	デキサト注射液(デカトロン後発)※ ホフラン注 5mg 1ml ラモセトロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」 2mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	6.6mg 5mg 0.3mg 100mL		投与順 2						
03	中心静脈注射	(化)オキサリプラチン(エルブラット後発)点滴静注液「NK」※ 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴時間 120分で 投与経路:CVサブルート1	0mg 250mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)レボレボネート点滴静注用※「ヤクルト」 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴時間 120分で 投与経路:CVサブルート2	0mg 250mL		投与順 4						
05	中心静脈注射 <次ページあり>	(化)5-FU注※	0mg		投与順 5						

第三内科

レジメン名称 : mFOLFOX6 3内

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
		大塚糖液 5% 50mL プラボトル 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴時間 5分で 投与経路:CVサブルート1	50mL								
06	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:mFOLFOX6 3内 中心静脈注射: *点滴時間 46時間で 投与経路:CVルートメイン1	0mg 140mL		投与順 6						
07	ロック	ロック用生食注シシジ 10mL「ホツカ」 療法名:mFOLFOX6 3内 ロック:	1本		1回		1回				

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	レボホリナートと同時投与
04	オキサリプラチンと同時投与
06	全量140mL インフューザーポンプ使用