

第一外科 【CV】

レジメン名称 : ヘクティベックス+mFOLFOX6

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
04	中心静脈注射	(化)ヘクティベックス点滴静注100mg 5mL	6mg/kg		6.3mg/kg
05	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		88mg/m2
06	中心静脈注射	(化)レボレチナート点滴静注用※「ヤクルト」	200mg/m2		210mg/m2
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※	400mg/m2		420mg/m2
08	中心静脈注射	(化)5-FU注※	2400mg/m2		2520mg/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	生食溶解液 100mL キットH 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴速度 100ml/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	ブロイムト点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	150mg 100mL		投与順 2						
03	中心静脈注射	デキサト注射液(デカトロン後発)※ ポラミン注 5mg 1ml アロキソ静注0.75mg 5mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	3.3mg 5mg 1V 100mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)ヘクティベックス点滴静注100mg 5mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:CVサブルート1	0mg 100mL		投与順 4						
	<次ページあり>										

第一外科 【CV】

レジメン名称 : ヘクティベックス+mFOLFOX6

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3			
		フィルターを通す								
05	中心静脈注射	(化)オキサリプラチン(エルプラット後発)点滴静注液「NK」※ 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 2時間で 投与経路:CVサブルート1	0mg 250mL		投与順 5					
06	中心静脈注射	(化)レボオキサリプラチン点滴静注用※「ヤクルト」 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 2時間で 投与経路:CVサブルート2	0mg 250mL		投与順 6					
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 大塚糖液 5% 50mL プラボトル 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 中心静脈注射: *点滴時間 5分で 投与経路:CVサブルート1	0mg 50mL		投与順 7					
08	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 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 150mL		投与順 8					
09	フラッシュ	ロック用生食注シリンジ 10mL「オツカ」 療法名:ヘクティベックス+mFOLFOX6 フラッシュ:	10mL		1回		1回			

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
04	全量100mL 0.2or0.22 μmのインラインフィルターを通す ※1回1000mgを超える場合は添書参照
05	レボオキサリプラチンと同時投与
06	オキサリプラチンと同時投与
08	全量150mL。インフューザーポンプ使用