

第一外科 【CV】

レジメン名称 : CPT-11&5Fu/LV2

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)トポテシ点滴静注※	150mg/m2		160mg/m2
05	中心静脈注射	(化)レボホリナト点滴静注用※「ヤクルト」	100mg/m2		105mg/m2
06	中心静脈注射	(化)5-FU注※	400mg/m2		420mg/m2
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※	1200mg/m2		1250mg/m2
09	中心静脈注射	(化)レボホリナト点滴静注用※「ヤクルト」	100mg/m2		105mg/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:CPT-11&5Fu/LV2 中心静脈注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:CVルートメイン1	100mL		投与順 1	投与順 1					
02	中心静脈注射	プロイメント点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 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)※ ホフラン注 5mg 1ml アロキ静注0.75mg 5mL 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 中心静脈注射: *点滴時間 5分で 投与経路:CVサブルート1 全開で滴下	3.3mg 5mg 1V 50mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)トポテシ点滴静注※ 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 中心静脈注射: *点滴時間 120分で <次ページあり>	0mg 250mL		投与順 4						

第一外科 【CV】

レジメン名称 : CPT-11&5Fu/LV2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3			
		投与経路:CVサブルート1								
05	中心静脈注射	(化)レボホリナート点滴静注用※「ヤクルト」 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 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 5					
06	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 大塚糖液 5% 50mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 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 6	投与順 3				
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 中心静脈注射: *点滴時間 44時間で 投与経路:CVルートメイン1	0mg 150mL		投与順 7					
08	ロック	ロック用生食注シリンジ 10mL「オツカ」 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 ロック:	10mL		1回		1回			
09	中心静脈注射	(化)レボホリナート点滴静注用※「ヤクルト」 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:CPT-11&5Fu/LV2 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 2				

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	トポテシン投与30分前に
04	レボホリナートと同時投与
05	トポテシンと同時投与
07	全量150mL。インフューザーポンプ使用。