

第一外科 【FEC・EC】 レジメン名称 : FEC90

レジメン説明 : 2015移行により生成  
2018/7/17CVフラッシュ生食組み込みに伴い修正

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 0.007184 女性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 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	点滴静注	(化)エビルシク塩酸塩注射用「NK」※	90mg/m2		94.5mg/m2
05	点滴静注	(化)注射用エトキシ※	500mg/m2		525mg/m2
06	点滴静注	(化)5-FU注※	500mg/m2		525mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1								
01	点滴静注	生理食塩液 250mL プラボトル 療法名:FEC90 点滴静注: *点滴時間 120分で 投与経路:末梢ルートメイン1	250mL		投与順 1								
02	点滴静注	プロイント点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:FEC90 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	150mg 100mL		投与順 2								
03	点滴静注	アロキシ静注0.75mg 5mL デキサト注射液(デカトロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:FEC90 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0.75mg 9.9mg 100mL		投与順 3								
04	点滴静注	(化)エビルシク塩酸塩注射用「NK」※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:FEC90 点滴静注: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 4								
05	点滴静注	(化)注射用エトキシ※ 生理食塩液 250mL プラボトル 療法名:FEC90	0mg 250mL		投与順 5								
	<次ページあり>												

第一外科 【FEC・EC】

レジメン名称 : FEC90

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1									
06	点滴静注	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:FEC90 点滴静注: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 6						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ