

第一外科 【FEC・EC】 レジメン名称 : CE

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)^{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	点滴静注	(化)注射用エドキシ※	600mg/m2		700mg/m2
05	点滴静注	(化)エピルシン塩酸塩注射用「NK」※	90mg/m2		94.5mg/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 プラホトル 療法名:CE 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	250mL		投与順 1							
02	点滴静注	プロイメント点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CE 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	デキスト注射液(デカトロン後発)※ アロキシ静注0.75mg 5mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CE 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	9.9mg 0.75mg 100mL		投与順 3							
04	点滴静注	(化)注射用エドキシ※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CE 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 4							
05	点滴静注	(化)エピルシン塩酸塩注射用「NK」※ 生理食塩液 50mL プラホトル 療法名:CE 点滴静注: <次ページあり>	0mg 50mL		投与順 5							

インターバル日数 : 18 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

第一外科 【FEC・EC】

レジメン名称 : CE

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		*点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1									

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ