

インターバル日数 : 28 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

婦人科

レジメン名称 : PLD + BEV療法

レジメン説明 : 2017/9/26承認

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
03	点滴静注	(化)トキシル注20mg 10mL	50mg/m2		52.5mg/m2
06	点滴静注	(化)アハスチン点滴静注用※	15mg/kg		15.75mg/kg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 5時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		09:30						
02	点滴静注	テキサト注射液(テカトロン後発)※ ポラミン注 5mg 1ml 大塚糖液 5% 100mL プラボトル 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	6.6mg 5mg 100mL		10:00						
03	点滴静注	(化)トキシル注20mg 10mL 大塚糖液 5% 250mL プラボトル 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 250mL		10:30						
04	点滴静注	大塚糖液 5% 50mL プラボトル 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL		12:00						
05	点滴静注	生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL		12:10						
06	点滴静注 <次ページあり>	(化)アハスチン点滴静注用※	0mg		12:20						

インターバル日数 : 28 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

婦人科

レジメン名称 : PLD + BEV療法

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		生食溶解液 100mL キットH 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢サブルート1	100mL								
07	点滴静注	生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:PLD + BEV療法 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	50mL		13:50						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
04	フラッシュ
05	フラッシュ
06	2回目は60分、3回目以降は30分まで短縮可
07	フラッシュ