

産婦人科

レジメン名称 : ドキシル+Bev

レジメン説明 : 卵巣癌

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
02	末梢点滴注射	(癌)ベバシマブBS点滴静注「第一三共」 (100mg, 400mg)	10m g /kg		11m g /kg
03	末梢点滴注射	(癌)▲ドキシル注20mg (10mL) 用時購入	40m g /m2		44m g /m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	末梢点滴注射	生食 (50mL/袋) デキサート注 6.6mg/V 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与順序①	50m l 6.6m g		オダ時						
02	末梢点滴注射	(癌)ベバシマブBS点滴静注「第一三共」(100mg, 400m 生食 (100mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 90分で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 2回目60分、3回目以降30分も可 5%TZ配合不可、生食でフラッシュ必要	0m g 100m l		オダ時						
03	末梢点滴注射	(癌)▲ドキシル注20mg (10mL) 用時購入 ブドウ糖 5%(250mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与時ルートにフィルター不可 投与前後5%TZフラッシュ必要	0m g 250m l		オダ時						
04	末梢点滴注射	生食 (100mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で	100m l		オダ時						

最大クール数：0クール

レジメン名称：ドキシル+Bev

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：ドキシル+Bev

[illegible]

レジメン名称： ドキシル+Bev

[illegible]

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

産婦人科

レジメン名称 : ドキシル+Bev

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	末梢点滴注射	生食 (50mL/袋) デキサート注 6.6mg/V 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与順序①	50m l 6.6m g								
02	末梢点滴注射	(癌)ヘパシマブBS点滴静注「第一三共」(100mg, 400m 生食 (100mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 90分で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 2回目60分、3回目以降30分も可 5%TZ配合不可、生食でフラッシュ必要	0m g 100m l		オーダー時						
03	末梢点滴注射	(癌)▲ドキシル注20mg(10mL)用時購入 ブドウ糖 5%(250mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: 末梢静脈メイン1側管 投与時ルートにフィルター不可 投与前後5%TZフラッシュ必要	0m g 250m l								
04	末梢点滴注射	生食 (100mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路: 末梢静脈メイン1 ルートキープ用 アバスチン前後フラッシュ用	100m l		オーダー時						
05	末梢点滴注射	ブドウ糖 5%(250mL) 療法名: ドキシル+Bev 末梢点滴注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: 末梢静脈メイン1 ルートキープ用 ドキシル前後フラッシュ用	250m l								

産婦人科

レジメン名称：ドキシル+Bev

インターバル日数： 28 日

基準日： Day 1

印刷日時： 2023-07-21 17:55:02

最大クール数： 0クール

RP	オーダーコメント
02	投与順序②
03	投与順序③