

インターバル日数 : 21 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 : DP

レジメン説明 : 卵巣がん

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
03	末梢点滴注射	(癌)◆トセタセル注「ニプロ」(20mg, 80mg)	70m g /m2		75m g /m2
05	末梢点滴注射	(癌)▲シスプラチン注10mg, 50mg	60m g /m2		66m g /m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
01	末梢点滴注射	生食(1L) 硫酸Mg補正液1mEq/ml(20ml) 療法名:DP 末梢点滴注射: *点滴時間 4時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 シスプラチン投与前に点滴 投与順序①	1000m l 8m l		ホダ時						
02	末梢点滴注射	アキシ点滴静注パッケ(0.75mg/50mL) デキサート注 6.6mg/V 療法名:DP 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 アプレクタントCap 125mg+80mg(2日分) デカトロン錠8mg 3日間(浮腫・制吐)	750 μ g 9.9m g		ホダ時						
03	末梢点滴注射	(癌)◆トセタセル注「ニプロ」(20mg, 80mg) 生食(250ml) 療法名:DP 末梢点滴注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序③	0m g 250m l		ホダ時						
04	末梢点滴注射	マンニトールS注射液(300mL/袋) 療法名:DP 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側管	300m l		ホダ時						

産婦人科

レジメン名称：DP

[illegible]

インターバル日数 : 21 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 : DP

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
05	末梢点滴注射	(癌)▲シスプラチン注10mg, 50mg 生食 (500ml) 療法名:DP 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 投与順序⑤	0mg 500ml		オーダー時						
06	末梢点滴注射	ラクテック(500ml) 療法名:DP 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 投与順序⑥	500ml		3回	3回	3回				
07	末梢点滴注射	生食 (250ml) 療法名:DP 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	250ml		オーダー時						

RP	オーダーコメント
02	投与順序②
03	発熱性好中球減少が認められた場合・好中球 $500/\mu\text{L}$ 未満が5日以上継続する場合はドセタキセル60mg/ m^2 に減量。 Grade3以上の非血液毒性が認められた場合はドセタキセル60mg/ m^2 に減量。
05	発熱性好中球減少が認められた場合・好中球 $500/\mu\text{L}$ 未満が5日以上継続する場合はシスプラチン50→40→30mg/ m^2 に減量。 Grade3以上の血小板減少が認められた場合はシスプラチン50→40→30mg/ m^2 に減量。 血清クレアチニンが $1.2 < \text{Cre} \leq 2.0 \text{mg/dL}$ の場合はシスプラチン50→40→30mg/ m^2 に減量。 Grade3以上の非血液毒性が認められた場合はシスプラチン50→40→30mg/ m^2 に減量。