

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

呼吸器内科

レジメン名称 : CBDCA + PTX + Bevacizumab

レジメン説明 : 2015移行により生成
 2019/3/7 PTXに0.22μm以下のフィルター使用のコメント追加
 2019/9/26 サンタック→ガスターへ変更
 2020/07/08 プロイメント追加、デキサート半量に変更

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)パクリタキセル点滴静注液※	200mg/m2		210mg/m2
05	点滴静注	(化)カルボプラチン点滴静注液「サト」※	0mg		900mg
06	点滴静注	(化)アバスタン点滴静注用※	15mg/kg		15.8mg/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:CBDCA + PTX + Bevacizumab 点滴静注: *点滴速度 100ml/hr 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		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:CBDCA + PTX + Bevacizumab 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	ポラミン注 5mg 1ml ガスター注射液20mg 2mL デキサート注射液(デカトロン後発)※ ラモセトロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」 2mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CBDCA + PTX + Bevacizumab 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	5mg 20mg 9.9mg 0.3mg 100mL		投与順 3						
04	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバック「テルモ」 (化)パクリタキセル点滴静注液※ 療法名:CBDCA + PTX + Bevacizumab 点滴静注: *点滴時間 3時間で <次ページあり>	500mL 0mg		投与順 4						

呼吸器内科

レジメン名称 : CBDCA + PTX + Bevacizumab

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		投与経路:末梢サブルート1									
05	点滴静注	(化)カルボプラチン点滴静注液「サト」※ 生理食塩液 250mL ソフトバック 療法名:CBDCA + PTX + Bevacizumab 点滴静注: *点滴時間 60分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 250mL		投与順 5						
06	点滴静注	(化)アパスタチン点滴静注用※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:CBDCA + PTX + Bevacizumab 点滴静注: *点滴時間 90分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 6						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	パクリタセル投与30分前までに投与終了する
04	0.22μm以下のフィルター使用
06	忍容性良ければ、2回目60分、それ以降は30分まで短縮可