

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 : short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ[®] DEX

レジメン説明 : 2015移行により生成
2018-1-11 診療科の依頼を受け作成

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	点滴静注	(化)アリム注射用※	500mg/m2		525mg/m2
06	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※	75mg/m2		78.75mg/m2
08	点滴静注	(化)アパチン点滴静注用※	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	生理食塩液 250mL プラボトル 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 7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	アロキン静注0.75mg 5mL デキスト注射液(デキトロン後発)※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1	0.75mg 9.9mg 50mL		投与順 2								
03	点滴静注	(化)アリム注射用※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 10分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 3								
04	点滴静注	ソルテム1 輸液500mL KCL注20mEqキット「テルモ」 硫酸Mg補正液1mEq/mL 20mL 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL 10mL 8mL		投与順 4								
05	点滴静注	20%マンニトール注射液「YD」 300mL 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D	200mL		投与順 5								
	<次ページあり>												

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 : short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ[®] DEX

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1									
06	点滴静注	(化)シブ [®] ラチン点滴静注「マルコ」※ 生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 300mL		投与順 6						
07	点滴静注	ソルテ [®] M1 輸液500mL KCL注20mEqキット「テルモ」 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1	500mL 10mL		投与順 7						
08	点滴静注	(化)アバ [®] スチン点滴静注用※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:short-hyd. CDDP+PEM+Bev フレスミン パンビ [®] D 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 8						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
02	全開で
06	投与開始から2時間以内に尿量 1Lを確保すること。
08	認容性良ければ2回目60分、3回目以降30分に短縮可