

共通 レジメン名称 : 後)POMP

レジメン説明 : 2015移行により生成

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
01	抗癌剤持続静注	(化)【要予約】ヘパレ注射用5mg	3.5mg/m2		4mg/m2
04	緩徐に静注	(化)オコピン注射用1mg	0.7mg/m2		0.75mg/m2
05	緩徐に静注	(化)マイトマイシン注用※	7mg/m2		7.5mg/m2
06	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※	50mg/m2		51mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6
01	抗癌剤持続静注	(化)【要予約】ヘパレ注射用5mg 生理食塩液 50mL フラボール 療法名:後)POMP 抗癌剤静脈内持続注入: *点滴速度 2m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン1	0mg 48mL		09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	
02	点滴静注	大塚糖液 5% 500mL ソフトハック 療法名:後)POMP 点滴静注: *点滴速度 150m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン2	500mL						09:00	
03	点滴静注	グラネセロン点滴静注ハック 3mg/100mL「NK」 テキサト注射液(テカトロン後発)※ 療法名:後)POMP 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート2	1袋 9.9mg						12:30	
04	緩徐に静注	(化)オコピン注射用1mg 生理食塩液 20mL フラアンプル 療法名:後)POMP 緩徐に静注: 投与経路確保 末梢サブルート2	0mg 20mL						13:00	
05	緩徐に静注  <次ページあり>	(化)マイトマイシン注用※ 注射用蒸留水 20mL 療法名:後)POMP 緩徐に静注:	0mg 20mL						13:00	

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

共通 レジメン名称 : 後)POMP

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	
		投与経路確保 末梢サブルート2									
06	点滴静注	(化)シブ <sup>®</sup> 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:後)POMP 点滴静注: *点滴速度 250m l /hr 投与経路:末梢サブルート2	0mg 300mL						13:00		
07	点滴静注	ソルテ <sup>®</sup> ム3A 輸液500mL 療法名:後)POMP 点滴静注: *点滴速度 150m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン2	500mL						3回	4回	
08	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:後)POMP 点滴静注: *点滴速度 150m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン2	500mL						1回	1回	

RP	オーダーコメント
01	シリンジで払出し