

皮膚科

レジメン名称 : DAC-Tam

レジメン説明 : 2015移行により生成
2018/7/20 フロピト「テバ」 → 「武田テバ」の変更に伴い修正

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)タカバジン注用100 100mg	220mg/m2		230mg/m2
05	緩徐に静注	(化)ニトラン注射用50mg	60mg/m2		65mg/m2
07	点滴静注	(化)シプロラチン点滴静注「マルコ」※	25mg/m2		30mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6
01	点滴静注	ソルテム3A 輸液500mL 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 15時間で 投与経路: 末梢ルートメイン1	500mL		2回					
02	点滴静注	ソルテム3A 輸液500mL 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴速度 200m l /hr 投与経路: 末梢ルートメイン1	500mL			3回	3回	3回		
03	点滴静注	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: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路: 末梢サブルート1	0.3mg 100mL			1回	1回	1回		
04	点滴静注	(化)タカバジン注用100 100mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路: 末梢サブルート1	0mg 100mL			1回	1回	1回		
05	緩徐に静注	(化)ニトラン注射用50mg 生理食塩液 20mL プラアンブル 療法名: DAC-Tam 緩徐に静注: 投与経路確保	0mg 20mL			1回				
<次ページあり>										

皮膚科

レジメン名称 : DAC-Tam

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6
		末梢サブルート1								
06	点滴静注	デキサト注射液(デカトロン後発)※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路: 末梢サブルート1	9.9mg 50mL			1回	1回			
07	点滴静注	(化)シプロラチン点滴静注「マルコ」※ 生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴速度 125m l /hr 投与経路: 末梢ルートメイン1	0mg 500mL			1回	1回	1回		
08	点滴静注	ソルテム3A 輸液500mL アタラックス-P注射液(25mg/mL) 1mL 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴速度 250m l /hr 投与経路: 末梢ルートメイン1	500mL 25mg			1回	1回	1回		
09	点滴静注	フロセミド(フシックス後発)注20mg「武田テバ」2mL 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路: 末梢サブルート1	20mg 50mL			1回	1回	1回	1回	1回
10	点滴静注	デキサト注射液(デカトロン後発)※ 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路: 末梢ルートメイン1	6.6mg 50mL					1回	1回	
11	点滴静注	ソルテム3A 輸液500mL 療法名: DAC-Tam 点滴静注: *点滴速度 200m l /hr 投与経路: 末梢ルートメイン1	500mL						3回	3回

RP	オーダーコメント
04	点滴静注時、ルート含め要遮光