

皮膚科

レジメン名称 : 後) D A V -feron

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)^{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)ダカルバジン注用100 100mg	140mg/m2		145mg/m2
04	点滴静注	(化)ドロン注射用50mg	80mg/m2		85mg/m2
05	点滴静注	(化)オコヒン注射用1mg	0.8mg/m2		0.9mg/m2
06	局所注射	(化)フェロン注射用300万 (溶解液付)	300万u		300万u

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	点滴静注	ソルテム3A 輸液200mL 療法名:後) D A V -feron 点滴静注: *点滴速度 100m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン1	200mL		投与順 1	投与順 1	投与順 1	投与順 1	投与順 1		
02	点滴静注	グラネヒロン静注液3mg「NK」 3mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後) D A V -feron 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	3mg 100mL		投与順 2	投与順 2	投与順 2	投与順 2	投与順 2		
03	点滴静注	(化)ダカルバジン注用100 100mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) D A V -feron 点滴静注: *点滴時間 3分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 3	投与順 3	投与順 3	投与順 3	投与順 3		
04	点滴静注	(化)ドロン注射用50mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) D A V -feron 点滴静注: *点滴時間 3分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 4						
05	点滴静注	(化)オコヒン注射用1mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) D A V -feron 点滴静注:	0mg 50mL		投与順 5						
	<次ページあり>										

皮膚科

レジメン名称 : 後) DAV-feron

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day8	Day9	Day10				
01	点滴静注	ソルテム3A 輸液200mL 療法名:後) DAV-feron 点滴静注: *点滴速度 100m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン1	200mL								
02	点滴静注	グラセトン静注液3mg「NK」 3mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後) DAV-feron 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	3mg 100mL								
03	点滴静注	(化)ダカルバジン注用100 100mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) DAV-feron 点滴静注: *点滴時間 3分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL								
04	点滴静注	(化)ニトラン注射用50mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) DAV-feron 点滴静注: *点滴時間 3分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL								
05	点滴静注	(化)ホソピン注射用1mg 生理食塩液 50mL プラボトル 療法名:後) DAV-feron 点滴静注: *点滴時間 3分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL								
06	局所注射	(化)フェロン注射用300万 (溶解液付) ロイン注1% 50mg 5ml 療法名:後) DAV-feron 局所注射: 局注	0万u 3mL		1回	1回	1回				

RP	オーダーコメント
03	遮光