レジメンコード 014029 レジメン名称 MVP

投与間隔 14 日

備考 塩酸プロカルバジン 100mg/m² day1-7(奇数サイクルのみ)

病日 1 日目

ページ数: 1/3

		ペーク数:1/3
<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (DIV) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ1mg/50mL「HK」 〇化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] メソトレキセート点滴静注液200mg[8mL/B] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	50 m L 500 m g/m²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] メソトレキセート点滴静注液1000mg [40mL/B] ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 3時間	$\begin{array}{c} 500~\mathrm{mL} \\ 3000~\mathrm{mg/m^2} \end{array}$	
静脈内注射 (IV) [外来] 生理食塩液(大塚生食注)[20mL/A] オンコビン注射用1mg ○化学療法で実施 ④	20 m L 1.4 m g/m²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ⑤ MTX投与終了後12時間後より6時間毎 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ⑥ 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	

レジメンコード 014029 レジメン名称 MVP

投与間隔 14 日

備考 塩酸プロカルバジン 100mg/m² day1-7(奇数サイクルのみ)

病日 2 日目

ページ数:2/3

		ペーン数:2/3
	<用量>	_
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ① 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ② 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ③ 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ④ 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
一 以下余白 一		

レジメンコード 014029 レジメン名称 MVP

投与間隔 14 日

備考 塩酸プロカルバジン 100mg/m² day1-7(奇数サイクルのみ)

病日 3 日目

ページ数:3/3

		ページ数:3/3
<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ① 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 ② 6時間毎に 点滴時間 10分	50 m L 15 m g	
一 以下余白 一		
	; 	
	,	- 上半歩工匠廃みいた