

レジメンコード 014045
 レジメン名称 G-CVP療法（1サイクル目）
 投与間隔 21 日
 備考 G投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 1 日目

ページ数：1/4

<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] 後）デキサート注射液6.6mg [2mL/B] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	50 m L 3 瓶	
点滴注射（D I V） 大塚生食注[250mL/袋] ガザイバ点滴静注1000mg[40mL/瓶] ○化学療法で実施 ② ■■投与法（初回投与時）■■ 00～30分 12mL/hr 30～60分 25mL/hr 60～90分 37mL/hr 90～120分 50mL/hr 120～150分 62mL/hr 150～180分 75mL/hr 180～210分 87mL/hr 210分以降 100mL/hr ■■投与法（2回目以降の投与時）■■ 00～30分 25mL/hr 30～60分 50mL/hr 60～90分 75mL/hr 90分以降 100mL/hr	210 m L 1000 m g	
点滴注射（D I V） 生理食塩液（大塚生食注）[50mL/B] ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 014045
 レジメン名称 G-CVP療法 (1サイクル目)
 投与間隔 21 日
 備考 G投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 2 日目

ページ数：2/4

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 後) パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL「タ体ウ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 15分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] オンコピン注射用1mg ○化学療法で実施 ② 点滴時間 5分	50 m L 1.4 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [250mL/袋] 注射用エンドキサン500mg ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 1時間30分	250 m L 750 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 014045
 レジメン名称 G-CVP療法（1サイクル目）
 投与間隔 21 日
 備考 G投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 8 日目

ページ数：3/4

<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] 後）デキサート注射液6.6mg [2mL/B] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	50 m L 3 瓶	
点滴注射（D I V） 大塚生食注[250mL/袋] ガザイバ点滴静注1000mg[40mL/瓶] ○化学療法で実施 ② ■■投与法（初回投与時）■■ 00～30分 12mL/hr 30～60分 25mL/hr 60～90分 37mL/hr 90～120分 50mL/hr 120～150分 62mL/hr 150～180分 75mL/hr 180～210分 87mL/hr 210分以降 100mL/hr ■■投与法（2回目以降の投与時）■■ 00～30分 25mL/hr 30～60分 50mL/hr 60～90分 75mL/hr 90分以降 100mL/hr	210 m L 1000 m g	
点滴注射（D I V） 生理食塩液（大塚生食注）[50mL/B] ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 014045
 レジメン名称 G-CVP療法（1サイクル目）
 投与間隔 21 日
 備考 G投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 15 日目

ページ数：4/4

<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] 後）デキサート注射液6.6mg [2mL/B] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	50 m L 3 瓶	
点滴注射（D I V） 大塚生食注[250mL/袋] ガザイバ点滴静注1000mg[40mL/瓶] ○化学療法で実施 ② ■■投与法（初回投与時）■■ 00～30分 12mL/hr 30～60分 25mL/hr 60～90分 37mL/hr 90～120分 50mL/hr 120～150分 62mL/hr 150～180分 75mL/hr 180～210分 87mL/hr 210分以降 100mL/hr ■■投与法（2回目以降の投与時）■■ 00～30分 25mL/hr 30～60分 50mL/hr 60～90分 75mL/hr 90分以降 100mL/hr	210 m L 1000 m g	
点滴注射（D I V） 生理食塩液（大塚生食注）[50mL/B] ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	