

レジメンコード 150009
 レジメン名称 CDDP/NGT
 投与間隔 21 日
 備考

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) ソルアセトF輸液[1L/袋] ○化学療法で実施 ① 前日の20時より投与開始 点滴時間 12時間	1000 mL	
点滴注射 (D I V) ソルアセトF輸液[1L/袋] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 4時間	1000 mL	
点滴注射 (D I V) ブドウ糖注(光糖液5%) [100mL/B] デキサート注射液6.6mg [2mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ③ 側管 ②投与開始3時間後より開始 点滴時間 30分	100 mL 1.5 瓶 1 管	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ [®] 1mg/50mL 「HK」 ○化学療法で実施 ④ 側管 ③終了後投与開始 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」[100mL/B] ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 2時間	500 mL 50 mg / m ²	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ハイカムチン注射用1.1mg ○化学療法で実施 ⑥ 点滴時間 30分	100 mL 0.75 mg / m ²	

レジメンコード 150009
 レジメン名称 CDDP/NGT
 投与間隔 21 日
 備考

病日 1 日目

ページ数：2/4

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) ソルアセトF輸液[500mL/袋] 後) 塩酸オキサリプラチン注射液10mg「オクサ」[2mL/A] ○化学療法で実施 ⑦ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 1 号輸液[500mL/B] ○化学療法で実施 ⑧ 点滴時間 2時間	500 m L	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液[500mL/B] ○化学療法で実施 ⑨ 点滴時間 2時間	500 m L	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] 後) フロセミド注20mg「武田テバ」[2mL/A] ○化学療法で実施 ⑩ 側管 ⑨投与開始30分後より開始 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 0.5 管	

レジメンコード 150009
 レジメン名称 CDDP/NGT
 投与間隔 21 日
 備考

病日 2 日目

ページ数：3/4

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL 「HK」 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ハイカムチン注射用1.1m g ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 30分	100 m L 0.75 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液[500mL/B] 後) 塩酸オキサリプラチン注射液10mg「オクサ」[2mL/A] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 1 号輸液[500mL/B] ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 3時間	500 m L	
— 以下余白 —		

レジメンコード 150009
 レジメン名称 CDDP/NGT
 投与間隔 21 日
 備考

病日 3 日目

ページ数：4/4

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL 「HK」 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ハイカムチン注射用1.1m g ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 30分	100 m L 0.75 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液[500mL/B] 後) 塩酸オキサリプラチン注射液10mg「オキサ」[2mL/A] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 1 号輸液[500mL/B] ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 3時間 — 以下余白 —	500 m L	