レジメンコード 014040 レジメン名称 G-CHOP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

		ペーン数:1/4
<薬品名・用法>	<用量>	_
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 30~60分 50mL/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 mL	

レジメンコード 014040 レジメン名称 G-CHOP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

		ペーン数:2/4
<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (DIV) 後) パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL「タイホウ」 〇化学療法で実施 ① 点滴時間 15分	1 袋	
点滴注射(D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後)ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 10分	100 m L 50 m g/m²	
点滴注射 (DIV) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] オンコビン注射用1mg ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 5分	50 m L 1.4 m g/m²	
点滴注射 (DIV) 大塚生食注[250mL/袋] 注射用エンドキサン500mg ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 1時間30分	250 m L 750 m g/m²	
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 ⑤ 点滴時間 10分 - 以下余白 -	50 mL	

レジメンコード 014040 レジメン名称 G-CHOP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

柄日 8 日日 	8 日目 ^ーン数: 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 (DIV) 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	210 m L 1000 m g	
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		
点滴注射(DIV) 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	50 mL	
一 以下余白 一		
	XE协匠和	į

レジメンコード 014040 レジメン名称 G-CHOP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

		- イーン数:4/4
<薬品名・用法>	<用量>	_
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 ■世投与法 (初回投与時) ■■ 00~30分 12mL/hr 30~60分 25mL/hr 60~90分 37mL/hr 120~150分 62mL/hr 150~180分 75mL/hr 180~210分 87mL/hr 210分以降 100mL/hr ■世投与法 (2回目以降の投与時) ■■ 00~30分 25mL/hr 30~60分 50mL/hr 30~60分 50mL/hr	210 m L 1000 m g	
点滴注射 (DIV) 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 mL	