

レジメンコード 014049BS

レジメン名称 Pola+BR療法

投与間隔 28 日

備考 RおよびPola投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 1 日目

ページ数：1/3

<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] 後) ヒトコルチゾンコハク酸エステルNa注射用100mg 「武田テバ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L 1 瓶	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] 後)リツシマブ BS点滴静注500mg 「KHK」 [50mL/B] ○化学療法で実施 ② = 生食は1mg/mLとなるように変更する = ■■投与法 (初回投与時) ■■ 00~30分 50mL/hr 30~60分 100mL/hr 60~90分 150mL/hr 90~120分 200mL/hr 120~150分 250mL/hr 150~180分 300mL/hr 180~210分 350mL/hr 210分以降 400mL/hr ■■投与法 (2回目以降の投与時) ■■ 00~30分 100mL/hr 30~60分 200mL/hr 60~90分 300mL/hr 90分以降 400mL/hr	500 m L 375 m g / m <sup>2</sup>	
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 014049BS

レジメン名称 Pola+BR療法

投与間隔 28 日

備考 RおよびPola投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 2 日目

ページ数：2/3

<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] 後) ヒドロコルチゾン酢酸エステルNa注射用100mg 「武田テバ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L 1 瓶	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ポライビー点滴静注用30m g ■希釈後の最終濃度0.72~2.7mg/mL ■BW42kg以下、またはPola75.6mg以下の場合、生食50mL ○化学療法で実施 点滴時間 1時間30分 ② 点滴時間は2回目以降、30分に短縮可能	100 m L 1.8 m g /kg	
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 「タケウ」 ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [250mL/袋] トレアキシ点点滴静注液100mg/4mL ■■■調製後6時間以内に投与終了■■■ ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 1時間	250 m L 90 m g /m <sup>2</sup>	
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 m L	

レジメンコード 014049BS

レジメン名称 Pola+BR療法

投与間隔 28 日

備考 RおよびPola投与前に抗ヒ剤/NSAIDs内服

病日 3 日目

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] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] トレアキシ点静注液100mg/4mL ■■調製後6時間以内に投与終了■■ ○化学療法で実施 ② 点滴時間 1時間	250 m L 90 m g / m <sup>2</sup>	
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	