

レジメンコード 012048

レジメン名称 JPLSG-ALL-T19 早期強化療法 (IB) 9week (day59～)

投与間隔 5 日

備考 6-MP 60mg/m² (day36-63) (NUDT15遺伝子多型により投与量調整)

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] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] キロサイド注20mg [1mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 10分	50 m L 75 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 ③ 点滴時間 10分	50 m L	
筋肉注射 (I M) [外来] 注射用水「フー」 [5mL/A] ロイナーゼ注用5000 [5000単位/B] ○化学療法で実施 ④ L-ASPは注射用水1mLで溶解 (5,000単位/mL) L-ASP 40-64歳：3000U/m ² /回に減量	1 m L 5000 単位 / m ²	
脳脊髄腔注射 (腰椎) 注射用メソトレキセート50mg キロサイド注20mg [1mL/A] 水溶性プレドニン20mg 注射用水(大塚蒸留水) [20mL/A] ○化学療法で実施 ⑤ MTXは注射用水20mLで溶解 (2.5mg/mL) し、4.8mL使用 PSLは注射用水2mLで溶解 (10mg/mL) し、1mL使用 — 以下余白 —	12 m g 30 m g 10 m g 2 管	

レジメンコード 012048

レジメン名称 JPLSG-ALL-T19 早期強化療法 (IB) 9week (day59~)

投与間隔 5 日

備考 6-MP 60mg/m² (day36-63) (NUDT15遺伝子多型により投与量調整)

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) 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) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] キロサイド注20mg [1mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 10分	50 m L 75 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 ③ 点滴時間 10分	50 m L	
— 以下余白 —		

レジメンコード 012048

レジメン名称 JPLSG-ALL-T19 早期強化療法 (IB) 9week (day59～)

投与間隔 5 日

備考 6-MP 60mg/m² (day36-63) (NUDT15遺伝子多型により投与量調整)

病日 3 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] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] キロサイド注20mg [1mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 10分	50 m L 75 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 ③ 点滴時間 10分	50 m L	
— 以下余白 —		

レジメンコード 012048

レジメン名称 JPLSG-ALL-T19 早期強化療法 (IB) 9week (day59～)

投与間隔 5 日

備考 6-MP 60mg/m² (day36-63) (NUDT15遺伝子多型により投与量調整)

病日 4 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] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] キロサイド注20mg [1mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 10分	50 m L 75 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 ③ 点滴時間 10分	50 m L	
筋肉注射 (I M) [外来] 注射用水「フソ」 [5mL/A] ロイナーゼ注用5000 [5000単位/B] ○化学療法で実施 ④ L-ASPは注射用水1mLで溶解 (5,000単位/mL) L-ASP 40-64歳：3000U/m ² /回に減量 - 以下余白 -	1 m L 5000 単位 / m ²	