

## 血液内科81 Pola+R-THPCP療法

☆適応疾患名: 非ホジキンリンパ腫

			← 1コース →		
			投与スケジュール		
薬剤	標準投与量	投与方法	1week	2week	3week
リツキシマブ (RIT)	375mg/m <sup>2</sup>	点滴	day1	/	/
ポライビー (Pola)	1.8mg/kg	点滴	day2	/	/
エンドキサン (CPA)	750mg/m <sup>2</sup>	点滴	day2	/	/
ピノルビン (THP)	50mg/m <sup>2</sup>	点滴	day2	/	/
プレドニン (PSL)	100mg/body	内服	day2-6	/	/
			← 休薬期間 →		

リツキシマブ (リツキシマブ): リツキシマブ100mg, 500mg  
 ポライビー (ポラツズマブ ベドチン): ポライビー30mg, 140mg  
 エンドキサン(シクロホスファミド): エンドキサン100mg, 500mg  
 ピノルビン (ピラルビシン): ピノルビン10mg, 30mg  
 プレドニン(プレドニゾロン): プレドニン錠5mg

プレメディケーション: リツキシマブ,ポライビー投与30分前に解熱鎮痛薬(ロキソプロフェン等), 抗ヒスタミン薬(レスタミン、ポララミン等)を内服

	day1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
リツキシマブ	●													
ポライビー		●												
エンドキサン		●												
ピノルビン		●												
プレドニン		●	●	●	●	●								

15	16	17	18	19	20	21

< 1 コース目 >

【1日目（リツキシマブ初回）】

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
1時間		リツキシマブ 375mg/m <sup>2</sup> 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度25ml/h)
1時間		(投与速度100ml/h)
最後まで		(投与速度200ml/h)

ロキソプロフェン錠 1T } 内服  
 レスタミン錠 5T }

【2日目】

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
90分		ポライビー 1.8mg/kg 生理食塩液 100mL (注射用水で溶解)
30分	経過観察	
2時間	エンドキサン 750mg/m <sup>2</sup> 生理食塩液 500mL カイトリル 1T内服	ピノルビン 50mg/m <sup>2</sup> 5%ブドウ糖液 100mL

ロキソプロフェン錠 1T } 内服  
 レスタミン錠 5T }

ポライビー  
 希釈後の濃度は0.72~2.7mg/mL  
 ◎0.2または0.22μmの  
 インラインフィルター使用

## < 2コース目以降 >

### 【1日目】

※リツキシマブ初回投与時に発現した副作用が軽微であった場合に変更可能

	本管	側管	
30分	生理食塩液 100mL		ロキソプロフェン錠 1T } 内服 レスタミン錠 5T }
30分		リツキシマブ $375\text{mg}/\text{m}^2$ 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度 $100\text{ml}/\text{h}$ )	
30分		(投与速度 $200\text{ml}/\text{h}$ )	
30分		(投与速度 $300\text{ml}/\text{h}$ )	
最後まで		(投与速度 $400\text{ml}/\text{h}$ )	

### 【2日目】

	本管	側管	
30分	生理食塩液 100mL		ロキソプロフェン錠 1T } 内服 レスタミン錠 5T }
90分※		ポライビー 1.8mg/kg 生理食塩液 100mL (注射用水で溶解)	
30分	経過観察		
2時間	エンドキサン $750\text{mg}/\text{m}^2$ 生理食塩液 500mL カイトリル 1T内服	ピノルビン $50\text{mg}/\text{m}^2$ 5%ブドウ糖液 100mL	30分

**ポライビー**  
 希釈後の濃度は  $0.72\sim 2.7\text{mg}/\text{mL}$   
 ◎  $0.2$  または  $0.22\mu\text{m}$  の  
 インラインフィルター使用  
 ※初回投与時に忍容性が良好  
 ⇒ 30分まで短縮可能