血液内科67 ポライビー+R-B療法

☆適応疾患名:非ホジキンリンパ腫

【1コース目】				投与	テスケジュー	-ル
薬剤		標準投与量	投与法	1week	2week	3week
リツキシマブ	(RIT)	375mg/m^2	点滴	day1		
ポライビー		1.8mg/kg	点滴	day2		
ベンダムスチン		90mg/m^2	点滴	day2,3		

【2~6コース目】※6コースまで投与可能

<u> </u>						
リツキシマブ	(RIT)	375mg/m^2	点滴	day1		
ポライビー	·	1.8mg/kg	点滴	day1		
ベンダムスチン		90mg/m^2	点滴	day1, 2		
		•	•	•	1	

(休薬期間

リツキシマブ (リツキシマブ):リツキシマブBS点滴静注100mg, 500mg ポライビー(ポラツズマブ ベドチン):ポライビー点滴静注用30mg, 140mg ベンダムスチン(ベンダムスチン):ベンダムスチン点滴静注液25mg, 100mg

【1コース目】

	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		•												
ベンダムスチン		•												

15	16	17	18	19	20	21

【2~6コース目】

	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														
ベンダムスチン														

15	16	17	18	19	20	21

<1コース目> 【1日目】

		本管	側管	ロキソプロフェン錠 1T 内服
4	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 内服
3	1時間		リツキシマブ375mg/m² 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度25ml/h)	
3	1時間		(投与速度100ml/h)	
3	最後まで T		(投与速度200ml∕h)	

【2日目】

7	30分	本管 生理食塩液 100mL	側管	<──ロキソプロフェン錠 1T} 内服 レスタミン錠 5T
7	90分		ポライビー1.8mg/kg 生理食塩液 100mL (注射用水で溶解)	ポライビー 希釈後の濃度は0.72~2.7mg/mL
7	30分		経過観察	©0.2または0.22μmのインラインフィルター使用
7	全開		パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL デキサート注射液6.6mg 1V	ベンダムスチン
	10分		ベンダムスチン90mg/m² 生理食塩液 50mL	調製後室温保存で6時間以内、 2~8℃で24時間以内に投与を終了すること

【3日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	生理食塩液 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温保存で6時間以内、2~8℃で24時間以内に投与を終了すること

<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	
30分		リツキシマブ375mg/m² 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度100mL/h)
30分		(投与速度200mL/h)
30分		(投与速度300mL/h)
最後まで		·····································
30分		—————————————————————————————————————
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
全開		パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分		ベンダムスチン 90mg/m² 生理食塩液 50mL

□ロキソプロフェン錠 1T} 内服 レスタミン錠 5T

ロキソプロフェン錠 1T 内服 レスタミン錠 5T ※省略可能

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※初回投与時に忍容性が良好

⇒30分まで短縮可能

ベンダムスチン

調製後室温保存で6時間以内、

2~8℃で24時間以内に投与を終了すること

【2日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	生理食塩液 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温保存で6時間以内、2~8℃で24時間以内に投与を終了すること