

血液内科76 ビーリンサイト(体重45kg以上)

☆適応疾患名:急性リンパ性白血病

1コース

【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	4week	5-6week
ビーリンサイト	9 μ g/body 28 μ g/body	持続点滴静注	day1-7				
				day8-28			

【2-5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	4week	5-6week
ビーリンサイト	28 μ g/body	持続点滴静注	day1-28				

【6-9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	4week	5-12week
ビーリンサイト	28 μ g/body	持続点滴静注	day1-28				

ビーリンサイト(ブリナツモマブ):ビーリンサイト点滴静注用35 μ g
【血管外漏出時の組織侵襲:非炎症性薬剤】

- ◎必ず 0.2 ミクロンのフィルターを用いて投与すること
- ◎過量投与等の原因となるため、輸液バッグ交換時や投与終了後に投与ラインや静脈カテーテルをフラッシュしないこと
- ◎コース開始時、増量時、休薬からの再開時にはデキサートの投与をすること
- ◎1コース目 day1、3、5 以外は残液を破棄すること

【1コース目 day1】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト9 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度5mL/h)

デキサート16.5mg
生理食塩液 100mL
※30分で投与
※ビーリンサイト投与前1時間以内
※ビーリンサイトとルートに分けること

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【1 コース目 day2-6】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト9 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度5mL/h)

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【1 コース目 day7】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト9 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度10mL/h)

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【1 コース目 day8】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト28 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度10mL/h)

デキサート16.5mg
生理食塩液 100mL
※30分で投与
※ビーリンサイト投与前1時間以内
※ビーリンサイトとルートに分けること

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【1 コース目 day9-28】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト28 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度10mL/h)

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【2-9 コース目 day1】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト28 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度10mL/h)

デキサート16.5mg
生理食塩液 100mL
※30分で投与
※ビーリンサイト投与前1時間以内
※ビーリンサイトとルートに分けること

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)

【2-9 コース目 day2-28】

	本管	側管
24時間	生理食塩液500mL (投与速度20mL/h)	ビーリンサイト28 μ g/body 生理食塩液 270mL (投与速度10mL/h)

※輸液安定化液の添加
(注射用水3mL/Vで溶解)