

対象患者： 血液がん

レジメン名： Pola-BR 1 サイクル目

1コースの日数： 21日

No.	抗がん剤名 (溶解液、支持療法等も含む)	標準的投与量	Day					
			1	2	3	～	21	
1	生理食塩液	50 mL	○					
2	生理食塩液 リツキシマブ (遺伝子組換え)	337.5 mL/m <sup>2</sup> 375.0 mg/m <sup>2</sup>	○					
3	生理食塩液 デキサメタゾン	50 mL 6.6 mg		○				
4	生理食塩液 グラニセトロン デキサメタゾン	50 mL 1 mg 6.6 mg			○			
5	5%ブドウ糖液 ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)	100 mL 1.8 mg/kg		○				
6	生理食塩液 グラニセトロン	50 mL 1 mg		○				
7	生理食塩液 ベンダムスチン	50 mL 90 mg/m <sup>2</sup>		○	○			
8	生理食塩液	50 mL	○	○	○			

対象患者： 血液がん

レジメン名： Pola-BR 2 サイクル目以降

1コースの日数： 21日

No.	抗がん剤名 (溶解液、支持療法等も含む)	標準的投与量	Day				
			1	2	～	21	
1	生理食塩液	50 mL	○				
2	生理食塩液 リツキシマブ (遺伝子組換え)	337.5 mL/m <sup>2</sup> 375.0 mg/m <sup>2</sup>	○				
3	生理食塩液 デキサメタゾン	50 mL 6.6 mg	○				
4	生理食塩液 グラニセトロン デキサメタゾン	50 mL 1 mg 6.6 mg		○			
5	5%ブドウ糖液 ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)	100 mL 1.8 mg/kg	○				
6	生理食塩液 グラニセトロン	50 mL 1 mg	○				
7	生理食塩液 ベンダムスチン	50 mL 90 mg/m <sup>2</sup>	○	○			
8	生理食塩液	50 mL	○	○			

備考：

リツキシマブ・ポラツズマブ ベドチン 投与日

アセトアミノフェン 400mg

d-クロルフェニラミン 2mg

1日1回 リツキシマブもしくはポラツズマブ ベドチン投与30分前

最大累積回数：計6コース