

レジメン名: Pola/BR(1サイクル目)

【1コースの期間】

インターバル日数	21日
----------	-----

【注射の抗がん剤】

Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
3	リツキシマブBS	375	375	mg/m ²
5	ポライビー(ポラツズマブ ベドチン)	1.8	1.8	mg/Kg
8	ベンダムスチン	90	90	mg/m ²

【内服の抗がん剤】

商品名(一般名)	
用法・用量	
投与スケジュール	

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度(単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day	
Rp.1	プレドニン(水溶性) 20mg	1A	末梢A	持続点滴	30分	10:00								
	生理食塩液 100mL	1本												
Rp.2	ポララミン 5mg	1A	末梢A	フンショット静注		10:00								
	リツキシマブ投与開始30分前に実施。													
Rp.3	リツキシマブBS	1本	末梢A	持続点滴	90分	10:30								
	生理食塩液 500mL													
	2回目以降の投与时、最初の30分で投与量の20%を投与、問題なければ投与量の80%を60分で投与する。													
Rp.4	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	30分	12:00 13:00								
	リツキシマブ、ポライビー終了後のフラッシュ、投与後の経過観察用													
Rp.5	ポライビー	1A	末梢A	持続点滴	30分	12:30								
	注射用水20mL													1本
	生理食塩液 100mL													1本
	・初回投与时の忍容性が不良の場合は、投与時間を確認すること。 ・0.2又は0.22µmのフィルター使用。 ・総量75mg未満の場合は、あらかじめ生理食塩液50mLを抜いて残													
Rp.6	グラニセトンバッグ 3mg/50m	1本	末梢A	持続点滴	30分	13:30	10:00							

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.7	5% ブドウ糖液 50mL	1本	A側管	持続点滴	10 分	14:00	10:30						
Rp.8	ペンダムスチン 生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	10 分	14:10	10:30						
	調製後、6時間以内に投与を終了 すること。												
Rp.9	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	5 分	14:20	10:40						
	ペンダムスチン終了後のフラッ シュ用												
Rp.10													
Rp.11													
Rp.12													

レジメン名: Pola/BR(2サイクル目以降)

【1コースの期間】

インターバル日数	21日
----------	-----

【内服の抗がん剤】

商品名(一般名)	
用法・用量	
投与スケジュール	

【注射の抗がん剤】

Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
3	リツキシマブBS	375	375	mg/m ²
5	ポライビー(ポラツズマブ ベドチン)	1.8	1.8	mg/Kg
8	ペンダムスチン	90	90	mg/m ²

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度(単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.1	プレドニン(水溶性) 20mg	1A	末梢A	持続点滴	30分	10:00							
	生理食塩液 100mL	1本											
Rp.2	ポララミン 5mg	1A	末梢A	ワンショット静注		10:00							
	リツキシマブ投与開始30分前に実施。												
Rp.3	リツキシマブBS	1本	末梢A	持続点滴	100 mL/h	10:30							
	生理食塩液 500mL												
	2回目以降の投与時、最初の30分は100mL/hの速度で開始、30分毎に100mL/hずつ上げて、問題なければ400mL/hまで速度UP可能。												
Rp.4	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	30分	14:30 15:30							
	リツキシマブ、ポライビー終了後のフラッシュ、投与後の経過観察用												
Rp.5	ポライビー	1A	末梢A	持続点滴	30分	15:00							
	注射用水20mL	1本											
	生理食塩液 100mL												
	・初回投与時の忍容性が不良の場合は、投与時間を確認すること。 ・0.2又は0.22μmのフィルター使用。 ・総量75mg未満の場合は、あらかじめ生理食塩液50mLを抜いて残												
Rp.6	グラニセトンバッグ 3mg/50m	1本	末梢A	持続点滴	30分	16:00	10:00						

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.7	5% ブドウ糖液 50mL	1本	A側管	持続点滴	10 分	16:30	10:30						
Rp.8	ペンダムスチン 生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	10 分	16:30	10:30						
	調製後、6時間以内に投与を終了すること。												
Rp.9	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	5 分	16:40	10:40						
	ペンダムスチン終了後のフラッシュ用												
Rp.10													
Rp.11													
Rp.12													

レジメン名: Pola/BR(90分)

【1コースの期間】

インターバル日数	21日
----------	-----

【内服の抗がん剤】

商品名(一般名)	
用法・用量	
投与スケジュール	

【注射の抗がん剤】

Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
3	リツキシマブBS	375	375	mg/m ²
5	ポライビー(ポラツズマブ ベドチン)	1.8	1.8	mg/Kg
8	ペンダムスチン	90	90	mg/m ²

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度(単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day	
Rp.1	プレドニン(水溶性) 20mg	1A	末梢A	持続点滴	30分	10:00								
	生理食塩液 100mL	1本												
Rp.2	ポララミン 5mg	1A	末梢A	ワンショット静注		10:00								
	リツキシマブ投与開始30分前に実施。													
Rp.3	リツキシマブBS	1本	末梢A	持続点滴	90分	10:30								
	生理食塩液 500mL													
	2回目以降の投与時、最初の30分で投与量の20%を投与、問題なければ投与量の80%を60分で投与する。													
Rp.4	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	30分	12:00 13:00								
	リツキシマブ、ポライビー終了後のフラッシュ、投与後の経過観察用													
Rp.5	ポライビー	1A	末梢A	持続点滴	30分	12:30								
	注射用水20mL													1本
	生理食塩液 100mL													1本
	・初回投与時の忍容性が不良の場合は、投与時間を確認すること。 ・0.2又は0.22µmのフィルター使用。 ・総量75mg未満の場合は、あらかじめ生理食塩液50mLを抜いて残													
Rp.6	グラニセトンバッグ 3mg/50m	1本	末梢A	持続点滴	30分	13:30	10:00							

【投与スケジュール・タイムテーブル】

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.7	5% ブドウ糖液 50mL	1本	A側管	持続点滴	10 分	14:00	10:30						
Rp.8	ペンダムスチン 生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	10 分	14:10	10:30						
	調製後、6時間以内に投与を終了 すること。												
Rp.9	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	5 分	14:20	10:40						
	ペンダムスチン終了後のフラッ シュ用												
Rp.10													
Rp.11													
Rp.12													