

血液内科56 G-B

☆適応疾患名: 非ホジキンリンパ腫

【1コース目】

			← 1コース →			
			投与スケジュール			
薬剤	標準投与量	投与法	1week	2week	3week	4week
ガザイバ	1000mg/body	点滴	day1	day8	day15	/
ベンダムスチン	90mg/m ²	点滴	day2, 3	/	/	/
			← 休薬期間 →			

【2～6コース目】

			← 1コース →			
			投与スケジュール			
薬剤	標準投与量	投与法	1week	2week	3week	4week
ガザイバ	1000mg/body	点滴	day1	/	/	/
ベンダムスチン	90mg/m ²	点滴	day2, 3	/	/	/
			← 休薬期間 →			

【7コース目以降(維持療法)】

			投与スケジュール			
薬剤	標準投与量	投与法	2ヶ月毎に2年間			
ガザイバ	1000mg/body	点滴				

ガザイバ (オビヌツズマブ) : ガザイバ1000mg

ベンダムスチン(ベンダムスチン) : ベンダムスチン25mg, 100mg

プレメディケーション: ガザイバ投与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(レスタミン等)を内服

	day1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ガザイバ	●							※(●)						
ベンダムスチン		●	●											

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
※(●)														

※1コース目のみ投与

7コース目以降は維持療法へ移行(2ヶ月毎、2年間投与)

R2.6.12 作成
R4.7.1 改訂
R6.7.18 改定

【1コース目、1日目】

	本管	側管	
30分	生理食塩液 100mL		ロキソプロフェン錠 1T レスタミン錠 5T 内服
30分		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度12.5ml/h)	
30分		(投与速度25ml/h)	ガザイバ1時間前にステロイド投与(デキサート16.5mgなど)を終了する
30分		(投与速度37.5ml/h)	
30分		(投与速度50ml/h)	
30分		(投与速度62.5ml/h)	
30分		(投与速度75ml/h)	
30分		(投与速度87.5ml/h)	
30分		(投与速度100ml/h)	
最後まで			

【1コース目、2日目・3日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m ² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温では6時間、2-8℃で24時間以内に投与を終了すること

R2.6.12 作成
R4.7.1 改訂
R6.7.18 改定

【1コース目、8日目、15日目】

当該投与日の前回の投与で Grade3 以上の infusion reaction が発現しなかった場合

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
30分		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度25ml/h)
30分		(投与速度50ml/h)
30分		(投与速度75ml/h)
最後まで		(投与速度100ml/h)

ロキソプロフェン錠 1T } 内服
 レスタミン錠 5T }

ガザイバは必ずフィルター
 (0.2 μ m、0.22 μ m) を通すこと

【2～6コース目、1日目】

当該投与日の前回の投与で Grade3 以上の infusion reaction が発現しなかった場合

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
30分		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度25ml/h)
最後まで		(投与速度225ml/h)

ロキソプロフェン錠 1T } 内服
 レスタミン錠 5T }

ガザイバは必ずフィルター
 (0.2 μ m、0.22 μ m) を通すこと

【2～6コース目、2日目・3日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m ² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温では6時間、2-8℃で24時間以内に投与を終了すること

【7コース目以降】

当該投与日の前回の投与で Grade3 以上の infusion reaction が発現しなかった場合

	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		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度25ml/h)	
最後まで		(投与速度225ml/h)	ガザイバは必ずフィルター (0.2 μ m、0.22 μ m) を通すこと

R2.6.12 作成
R4.7.1 改訂
R6.7.18 改定

☆外来移行後は以下のように変更可能

【2-6コース目、1日目】

当該投与日の前回の投与で Grade3 以上の infusion reaction が発現しなかった場合

	本管	側管	
30分	生理食塩液 100mL		ロキソプロフェン錠 1T レスタミン錠 5T } 内服
30分		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度25ml/h)	
最後まで		(投与速度225ml/h)	ガザイバは必ずフィルター (0.2 μ m、0.22 μ m) を通すこと

ガザイバ終了後、30分以上の経過観察を経てベンダムスチンを投与

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m ² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温では6時間、2-8°Cで24時間以内に投与を終了すること

R2.6.12 作成
R4.7.1 改訂
R6.7.18 改定

【2-6コース目、2日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
10分	ベンダムスチン 90mg/m ² 生理食塩液 50mL

◎調製後室温では6時間、2-8°Cで24時間以内に投与を終了すること

【7コース目以降】

当該投与日の前回の投与で Grade3 以上の infusion reaction が発現しなかった場合

	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		ガザイバ1000mg/body 生理食塩液 250mL (投与速度25ml/h)	
最後まで		(投与速度225ml/h)	ガザイバは必ずフィルター (0.2 μ m、0.22 μ m) を通すこと

R2.6.12 作成
R4.7.1 改訂
R6.7.18 改定