レジメン名:	G-B(1コース目)
--------	------------

【1コースの期間】 28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】

	3,6:0 . 0 , 132			
Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
2	トレアキシン(ベンダムスチン)	90	90	mg/m²
8	ガザイバ(オビヌツズマブ)	1000	1000	mg/body
9	ガザイバ(オビヌツズマブ)	1000	1000	mg/body

	薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度(単位)	Day 1	Day 2	Day 8	Day 15	Day	Day	Day	Day
Rp.1	グラニセトロンバッグ 3mg/50mL	1本											
			末梢A	持続点滴	30 分	9:30	9:30						
				ניין אוע טפוי ניין	00 //	0.00	0.00						
			=										
D: 0	トレアキシン												
Rp.2	生理食塩液 50mL	1本	-										
	土哇及塩水 30mL	144											
			末梢A	持続点滴	10 分	10:00	10:00						
	調製後は6時間以内に投与を終了		=										
	する		1										
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本											
			指定なし	持続点滴	5 分	10:10	10:10						
			182.80	141 496 147 11-1	0 /3	10.10	10.10						
			-										
D 4	トレアキシンフラッシュ用	0) (
Rp.4	デキサート 6.6mg	3V 1本	-										
	生理食塩液 50mL	I A	-										
			末梢A	持続点滴	30 分	10:15		10:00	10:00				
			-										
	ガザイバ投与60分前までに投与終了		-										
Rp.5	ポララミン 5mg	1A											
1 '			1										
			末梢A	 ワンショット静注		10:45		10:30	10:30				
			ATHA			10.43		10.00	10.50				
			-										
	ガザイバ投与の30分以上前												
Rp.6	アセリオバッグ 1000mg/100mL	600mg	-										
			-										
			末梢A	持続点滴	15 分	10:45		10:30	10:30				
			1										
	ガザイバ投与の30分以上前		1										
			!										

上理食塩液 100mL		投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day 8	Day 15	Day	Day	Day	Day
- P.	1本				-						-	-
		末梢A	持続点滴	45 分	11:00		10:45	10:45				
ĭザイバ投与前に45分かけて点滴静 È												
ブザイバ 												
性理食塩液 250mL	210mL	十 +本 v	 **** ***	10 F L /b	11.45							
.22μmのインラインフィルター付き レートを用いること。12.5mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる		不怕A	付拠点間	12.3 ML/n	11:45							
ĵザイバ												
生理食塩液 250mL	210mL											
22 // mのインラインフィルター付き		末梢A	持続点滴	25 mL/h			11:30	11:30				
レートを用いること。25mL/hで開始 -												
、最大100mL/hまで上げられる L												
生理食塩液 50mL	1本											
		末梢A	│ 持続点滴	30 分	1回		1回	1回				
jザイバ投与後の経過観察のため30 ♪で投与												
主 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ザイバ :理食塩液 250mL 22μmのインラインフィルター付きトを用いること。12.5mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる ザイバ :理食塩液 250mL 22μmのインラインフィルター付きトを用いること。25mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる 理食塩液 50mL 理食塩液 50mL	ザイバ 理食塩液 250mL 210mL 22 μ mのインラインフィルター付き 一トを用いること。12.5mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる ザイバ ・理食塩液 250mL 210mL 22 μ mのインラインフィルター付き ートを用いること。25mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる ・理食塩液 50mL 1本	ザイバ投与前に45分かけて点滴静 デイバ 理食塩液 250mL 210mL 末梢A 22 μ mのインラインフィルター付き 一トを用いること。12.5mL/hで開始 、最大100mL/hまで上げられる デイバ 理食塩液 250mL 210mL 末梢A 末梢A 末梢A ボイバのmL/hまで上げられる 理食塩液 50mL 1本 末梢A	ザイバセラ前に45分かけて点滴静 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ザイバ投与前に45分かけて点滴静 デザイバ 理食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 12.5 mL/h 末梢A 持続点滴 25 mL/h 末梢A 持続点滴 25 mL/h ボ梢A ボ梢A ボ梢A ボ梢A ボ梢A ボ梢A ボ梢A ボ梢	ザイバと写真に45分かけて点滴静 210mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 11:45 22μmのインラインフィルター付き 表大100mL/hまで上げられる 210mL 210mL 22μmのインラインフィルター付き 一トを用いること。25mL/hで開始、最大100mL/hまで上げられる 末梢A 持続点滴 25 mL/h ま梢A 持続点滴 25 mL/h で開始、最大100mL/hまで上げられる 末梢A 持続点滴 30 分 1回 ザイバ投与後の経過観察のため30	ザイバ投与前に45分かけて点滴静 :ザイバ :理食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 11:45 大き用いること。12.5mL/hで開始 表大100mL/hまで上げられる 大様A 持続点滴 25 mL/h 表 表 表 表 表 表 表 表 表	ザイバ 理食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 11:45 末梢A 持続点滴 25 mL/h 11:30 末梢A 持続点滴 25 mL/h 11:30 ボイバ 12 mg食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 25 mL/h 11:30 ボイバ 12 mg食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 25 mL/h 11:30 ボイバ 12 mg食塩液 250mL 1本 末梢A 持続点滴 30 分 1回 1回 ボイバ投与後の経過観察のため30	ザイバ 理食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 11:45 大	ザイバ投与前に45分かけて点滴静 :理食塩液 250mL 210mL 末梢A 持続点滴 12.5 mL/h 11:45 注意	ザイバ投与前に45分かけて点滴静	ザイバ投与前に45分かけて点滴静

レジメン名:	G-B(2コース目以降)
--------	--------------

【1コースの期間】 28日

【内服の抗がん剤】

El Dibber 19010 (0)1132	
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】

	17070 107112			
Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
2	トレアキシン(ベンダムスチン)	90	90	mg/ m i
8	ガザイバ(オビヌツズマブ)	1000	1000	mg/body

	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	グラニセトロンバッグ 3mg/50ml	1本			•								
			1										
			末梢A	持続点滴	30 分	9:30	9:30						
			不怕A	付税品間	30 万	9:30	9:30						
Rp.2	トレアキシン												
	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	持続点滴	10 分	10:00	10:00						
				付削品间	10 //	10.00	10.00						
	調製後は6時間以内に投与を												
	終了する												
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本											
			指定なし	持続点滴	5 分	10:10	10:10						
			日になり	1寸/兆/示/向	2 /1	10.10	10.10						
	トレアキシンフラッシュ用												
Rp.4	デキサート 6.6mg	3V											
	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	持続点滴	30 分	10:15							
				1寸/兆/示/向	30 /)	10.13							
	ガザイバ投与60分前までに投												
	与終了												
Rp.5	ポララミン 5mg	1A											
			末梢A	ワンショット静注		10:45							
) NIBA	777718174		10.10							
	ガザイバ投与の30分以上前												
Rp.6	アセリオバッグ 1000mg/100ml	600mg											
			末梢A	持続点滴	15 分	10:45							
				7.3.420MMAP	,,								
	ガザイバ投与の30分以上前												

	サスケンユール・ダイ 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	生理食塩液 100mL	1本											
					続点滴 45 分								
			十 + * *	持続点滴		11.00							
			末梢A			11:00							
	ガザイバ投与前に45分かけて												
	点滴静注		1										
Rp.8	ガザイバ												1
•	生理食塩液 250mL	210mL	1										
			—— +>\/ A	++ ++ + : -	05 1 /1	44.45							
	0.22 μ mのインラインフィルター付		末梢A	持続点滴	25 mL/h	11:45							
	きルートを用いること。25mL/hで												
	開始し、最大100mL/hまで上げられる												
Rp.9	生理食塩液 50mL	1本											
			→ +水 v	++ ++ + : -	00.7	4.5							
			末梢A	持続点滴	30 分	10							
	ガザイバ投与後の経過観察の		1										
	ため30分で投与		1										
Rp.10													
·			1										
			1										
			1										
			1										
Rp.11													
Rp.12													
							1			1			