<u>レジメン名</u>: Isa-Kd20(1サイクル目)

【1コースの期間】

インターバル日数 28日

【内服の抗がん剤】

商品名(一般名)	レナデックス(デキサメタゾン)
用法•用量	20~~~ /周 (占海不宝族)
投与スケジュール	20mg/週(点滴で実施)

【注射の抗がん剤】

Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
3	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
5	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m^2	44mg	
6	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	123.2mg	

	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 9	Day 15	Day 16	Day 22	Day 23
Rp.1	デキサート 6.6mg	3V											
	ポララミン 5mg	1A		持続点滴		10:00		10:00					
	ガスター 20mg	1A	末梢A		15 分					10:00		10:00	
	生理食塩液 50mL	1本	不怕人	1分形 尽 / 向	13 /3	10.00				10.00		10.00	
Rp.2	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	持続点滴	15 分	10:15	10:00	10:15	10:00	10:15	10:00	10:15	
Rp.3	サークリサ												
	生理食塩液 250mL	1本											
	 ・投与速度UPの際は、適宜流速の		l 末梢A	持続点滴	10 mL/h	10:30		10:30	10:30	10:30		10:30	
	規定を確認すること												
	・0.22 µ m以下のフィルターを使用												
	・総量250mLに調製												
Rp.4	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	処置用		1回		1回		1回		1回	
	サークリサ投与後のフラッシュ												
	用												
Rp.5	カイプロリス												
	注射用蒸留水 20mL	1本											
	5% ブドウ糖液 100mL	1本	末梢A	│ │ 持続点滴	30 分	13:30	10:15						
			N/IBA	141/101/元/10	00)]	10.00	10.13						
Rp.6	カイプロリス												
	注射用水 100mL	1本											
	5% ブドウ糖液 250mL	1本	末梢A	│ │持続点滴	30 分			13:30	10:15	13:30	10:15		

	与スケジュール・タイ 薬剤名	用量/単位	投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day 8	Day 9	Day 15	Day 16	Day 22	Day 23
Rp.7	生理食塩液 50mL	1本								•		•	
			末梢A	処置用		1回	1回	1回	1回	1回	1回		
										. —			
	カイプロリス投与後のフラッ シュ用		-										
Rp.8	フェル 												
ινρ.σ			-										
			-										
Rp.9													
			_										
		+											
			-										
Rp.10													
]										
		_	-										
D 11								ļ					
Rp.11			-										
			-										
			1										
Rp.12													
			4										
		1							1				

レジメン名: Isa-Kd20(2サイクル目以降)

【1コースの期間】

インターバル日数 28日

【内服の抗がん剤】

商品名(一般名)	レナデックス(デキサメタゾン)
用法•用量	20mg/週
投与スケジュール	第1,2,3週は点滴でデキサート19.8mg実施、第4週は内服20mgで実施。

【注射の抗がん剤】

Rp No.	商品名(一般名)	標準量	上限量	単位
4	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
6	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m^2	123.2mg	

	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 9	Day 15	Day 16	Day	Day
	デキサート 6.6mg	3V											
	ポララミン 5mg	1A				10:00				10:00			
	ガスター 20mg	1A	末梢A	 持続点滴	15 分								
	生理食塩液 50mL	1本	ATHA	1寸似.杰伸	10 /)	10.00							
Rp.2	デキサート 6.6mg	3V											
	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	│ │持続点滴	15 分			10:00					
			木們A	1寸炒(煮冲)	13)			10.00					
D 0	4.77.A.C. + 50.1												
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本	-										
			-		15 分	10:15			10:00	10:15	10:00		
			末梢A	持続点滴			10:00						
D 4													
Rp.4	サークリサ												
	生理食塩液 250mL	1本	-										
			_ 末梢A	┃ ┃ 持続点滴	10 mL/h	10:30				10:30			
	・投与速度UPの際は、適宜流速の		不怕人	付税品间	IO ML/N	10:30				10:30			
	規定を確認すること ・0.22μm以下のフィルターを使用		-										
	・総量250mLに調製		-										
Rp.5	生理食塩液 50mL	1本											
			_										
			末梢A	処置用		1回				1回			
	 サークリサ投与後のフラッシュ		-			-							
	オークリザ技与後のフラッシュ 用												
Rp.6	カイプロリス												
	注射用水 100mL	1本]										
	5% ブドウ糖液 250mL	1本	末梢A	│ │持続点滴	30 分	13:30	10:15	10:15	10:15	13:30	10:15		
			↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1寸似(木)向	30 /)	10.00	10.13	10.13	10.13	10.00	10.13		
			_										

	与人ケンユール "タイ 薬剤名 生理食塩液 50mL	用量/単位	投与経路	手技	投与速度 (単位)	Day 1	Day 2	Day 8	Day 9	Day 15	Day 16	Day	Day
Rp.7	生理食塩液 50mL	1本											
			末梢A	処置用		1回	1回	1回	1回	1回	1回		
				た 色 / 13		,,,,,,	' ==	' =	'=	, , ,	'		
	カイプロリス投与後のフラッ												
	シュ用												
Rp.8			_										
			-										
			-										
- ·													
Rp.9													
			-										
			_										
			-										
			-										
D- 10													
Rp.10			-										
			-										
			-										
			-										
Rp.11													
тъ. г г			-										
			-										
			1										
			1										
			-										
Rp.12													
p Z													
			1										
			1										
			1										