

レジメン名:

Isa-Kd40(1サイクル目)

【1コースの期間】

インターバル日数	28
----------	----

【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	40mg/週
投与スケジュール	第1,2,3週: デキサート19.8mg*2Days 第4週: デキサート19.8mg+レナデックス20mg

【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
5	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
6	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
8	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	20mg/m ²	44mg	
9	カイプロリス(カルフィルゾミブ)	56mg/m ²	123.2mg	

【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 8	Day 9	Day 15	Day 16	Day 22	Day 23
Rp.1	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15分	10:00				10:00		10:00	
	ボラミン 5mg	1A											
	ガスター 20mg	1A											
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.2	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15分		10:00		10:00		10:00		
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	15分	10:15			10:15		10:15		
Rp.4	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	25 mL/h	10:30							
	生理食塩液 250mL												
	・投与開始60分まで25ml/hで、以降30分毎に25ml/hずつ速度をあげて最大150ml/hまで												
	・0.22μm以下のフィルターを使用 ・総量250mLに調製												
Rp.5	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	50 mL/h			10:30					
	生理食塩液 250mL												
	・投与開始30分まで50ml/hで投与。その後開始後60分まで100ml/h、それ以降は最大200ml/hまで												
	・0.22μm以下のフィルターを使用 ・総量250mLに調製												
Rp.6	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	200 mL/h					10:30		10:30	
	生理食塩液 250mL												
	・0.22μm以下のフィルターを使用												
	・総量250mLに調製												

【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 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		13:50		12:23		11:45		11:45	
	サークリサ投与後のフラッシュ用												
Rp.8	カイプロリス		末梢A	持続点滴	30分	13:55	10:15						
	注射用蒸留水 20mL	1本											
	5%ブドウ糖液 100mL	1本											
Rp.9	カイプロリス		末梢A	持続点滴	30分			12:28	10:15	11:50	10:15		
	注射用水 100mL	1本											
	5%ブドウ糖液 250mL	1本											
Rp.10	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	処置用		14:25	10:45	12:58	10:45	12:20	10:45		
	カイプロリス投与後のフラッシュ用												
Rp.11													
Rp.12													

レジメン名: Isa-Kd40(2サイクル目以降)(75分投与)

【1コースの期間】

インターバル日数	28
----------	----

【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	40mg/週
投与スケジュール	第1,2,3週: デキサート19.8mg*2Days 第4週: レナデックス 20mg*2Days

【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	

【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 8	Day 9	Day 15	Day 16	Day 22	Day 23	
Rp.1	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15分	10:00				10:00				
	ポラミン 5mg	1A												
	ガスター 20mg	1A												
	生理食塩液 50mL	1本												
Rp.2	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15分		10:00	10:00	10:00		10:00			
	生理食塩液 50mL	1本												
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	15分	10:15				10:15				
Rp.4	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	200 mL/h	10:30				10:30				
	生理食塩液 250mL													
	・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		11:45				11:45				
	サークリサ投与後のフラッシュ用													
Rp.6	カイプロリス	1本	末梢A	持続点滴	30分	11:50	10:15	10:15	10:15	11:50	10:15			
	注射用水 100mL													1本
	5%ブドウ糖液 250mL													1本

【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 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		12:20	10:45	13:55	10:45	12:20	10:45		
	カiproリス投与後のフラッシュ用												
Rp.8													
Rp.9													
Rp.10													
Rp.11													
Rp.12													

レジメン名: Isa-Kd40(2サイクル目以降)(113分投与)

【1コースの期間】

インターバル日数	28
----------	----

【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	40mg/週
投与スケジュール	第1,2,3週: デキサート19.8mg*2Days 第4週: レナデックス20mg*2Days

【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	

【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 8	Day 9	Day 15	Day 16	Day 22	Day 23
Rp.1	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15 分	10:00				10:00			
	ポララミン 5mg	1A											
	ガスター 20mg	1A											
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.2	デキサート 6.6mg	3V	末梢A	持続点滴	15 分		10:00	10:00	10:00		10:00		
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.3	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	15 分	10:15				10:15			
Rp.4	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	50 mL/h	10:30				10:30			
	生理食塩液 250mL												
	・投与開始30分まで50ml/hで投与。その後開始後60分まで100ml/h、それ以降は最大200ml/hまで												
	・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		12:23				12:23			
	サークリサ投与後のフラッシュ用												
Rp.6	カイプロリス	1本	末梢A	持続点滴	30 分	12:28	10:15	10:15	10:15	12:28	10:15		
	注射用水 100mL												
	5% ブドウ糖液 250mL												

