

レジメン名: Isa単剤(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)	
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
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
7	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
8	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
9	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg
10	サークリサ(イサツキシマブ)	10	10	mg/Kg

【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 8	Day 15	Day 22	Day	Day	Day	Day
Rp.1	ソル・メドロール 40mg/V	3V	末梢A	持続点滴	15分	10:00							
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.2	ソル・メドロール 40mg/V	2V	A側管	持続点滴	15分		10:00	10:00	10:00				
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.3	ポラミン 5mg	1A	A側管	持続点滴	15分	10:00	10:00	10:00	10:00				
	ガスター 20mg	1A											
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.4	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	持続点滴	15分	10:15	10:15	10:15	10:15				
Rp.5	サークリサ		末梢A	持続点滴	25 mL/h	10:30							
	生理食塩液 250mL	1本											
	・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												
Rp.6	サークリサ		末梢A	持続点滴	150 mL/h	13:50							
	生理食塩液 250mL	1本											
	Rp.5の投与終了後から続けて投与												

【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 8	Day 15	Day 22	Day	Day	Day	Day
Rp.7	サークリサ		末梢A	持続点滴	50 mL/h		10:30						
	生理食塩液 250mL	1本											
	・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												
	・0.22 μ m以下のフィルターを使用 ・総量250mLに調製												
Rp.8	サークリサ		末梢A	持続点滴	200 mL/h		12:23						
	生理食塩液 250mL	1本											
	Rp.7の投与終了後から続けて投与												
Rp.9	サークリサ		末梢A	持続点滴	200 mL/h			10:30	10:30				
	生理食塩液 250mL	1本											
	・0.22 μ m以下のフィルターを使用 ・総量250mLに調製												
Rp.10	サークリサ		末梢A	持続点滴	200 mL/h			11:45	11:45				
	生理食塩液 250mL	1本											
	Rp.9の投与終了後から続けて投与												
Rp.11	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	処置用		15:30	13:38	13:00	13:00				
Rp.12													

レジメン名: Isa単剤(2サイクル目以降)(150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)	
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
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

【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 15	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.1	ソル・メドロール 40mg/V	2V	末梢A	持続点滴	15分	10:00	10:00						
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.2	ポララミン 5mg	1A	A側管	持続点滴	15分	10:00	10:00						
	ガスター 20mg	1A											
	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												
	・0.22 μm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	200 mL/h	11:45	11:45						
	生理食塩液 250mL												
	Rp.5の投与終了後から続けて投与												
Rp.6	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	処置用		1回	1回						
	フラッシュ用												

レジメン名:

Isa単剤(2サイクル目以降)(188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)	
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
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

【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 15	Day	Day	Day	Day	Day	Day
Rp.1	ソル・メドロール 40mg/V	2V	末梢A	持続点滴	15分	10:00	10:00						
	生理食塩液 50mL	1本											
Rp.2	ポラミン 5mg	1A	A側管	持続点滴	15分	10:00	10:00						
	ガスター 20mg	1A											
	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	サークリサ	1本	末梢A	持続点滴	200 mL/h	12:23	12:23						
	生理食塩液 250mL												
	Rp.5の投与終了後から続けて投与												
Rp.6	生理食塩液 50mL	1本	末梢A	処置用		13:38	13:38						
	フラッシュ用												