

レジメン名

IsaPd療法(75歳未満、1サイクル目)

対象疾患

再発又は難治性の多発性骨髄腫

ChemoNavi		治療内容																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名※(〇)は成分名</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> <tr> <td>ボマリスト(ボマリドミド)</td> <td>4mg/body</td> <td>day1-21</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(点滴 or 内服)※</td> <td>40mg/body</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> </tbody> </table> <p>※点滴:デキサート、内服:レナデックス4mg</p>		薬品名※(〇)は成分名	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22	ボマリスト(ボマリドミド)	4mg/body	day1-21	デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	40mg/body	day1,8,15,22	day1, 8, 15, 22 ① アセトアミノフェン 300mg 3錠 レスタミンコーワ 10mg 3錠 内服 <table border="1"> <tr><td>A設定</td></tr> <tr><td>B設定</td></tr> </table>		A設定	B設定																																																																		
薬品名※(〇)は成分名	投与量	投与日																																																																																	
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,8,15,22																																																																																	
ボマリスト(ボマリドミド)	4mg/body	day1-21																																																																																	
デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	40mg/body	day1,8,15,22																																																																																	
A設定																																																																																			
B設定																																																																																			
投与サイクル数 PDまで 総投与時間 A設定:50kgの場合約2時間30分 B設定:50kgの場合約2時間 血管外漏出リスク サークリサ:不明																																																																																			
投与スケジュール <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">IsaPd 1サイクル目</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>...</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>...</th> <th>28</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボマリスト</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1サイクル28日</p>		IsaPd 1サイクル目													治療日	1	...	8	...	15	...	21	22	...	28			サークリサ	●		●		●		●	●					ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●					デキサメタゾン	●		●		●		●	●					その他必要薬剤 アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠 投与時の注意事項 ・インフュージョンリアクション予防のためルート確保時にアセトアミノフェン300mg3錠、レスタミンコーワ10mg3錠を内服 ・サークリサ(イサツキシマブ)はフィルター付きルート必要 備考欄 インフュージョンリアクション発生時 Grade2の場合 ①Grade1以下に回復するまで休薬 ②Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可(再開速度は別紙参照) Grade3以上の場合 投与を中止し本剤を再投与しない																
IsaPd 1サイクル目																																																																																			
治療日	1	...	8	...	15	...	21	22	...	28																																																																									
サークリサ	●		●		●		●	●																																																																											
ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																											
デキサメタゾン	●		●		●		●	●																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 生理食塩液 100 ml</td> <td>ルート確保・フラッシュ用</td> <td>② 生理食塩液 100 ml</td> <td>ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 生理食塩液 50 ml</td> <td>デキサート 40 mg</td> <td>③ 生理食塩液 50 ml</td> <td>デキサート 40 mg</td> </tr> <tr> <td>ファモチジン 20 mg</td> <td>点滴、15分</td> <td>ファモチジン 20 mg</td> <td>点滴、15分</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 生理食塩液 ml</td> <td>サークリサ 10 mg/kg</td> <td>④ 生理食塩液 ml</td> <td>サークリサ 10 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>総量 250 ml</td> <td></td> <td>総量 250 ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">投与速度の設定 (mg/h)</td> <td colspan="2">投与速度の設定 (mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A設定</td> <td colspan="2">B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">175mg/h ↓</td> <td colspan="2">175mg/h ↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(60分) 325mg/h (30分)</td> <td colspan="2">(60分) 275mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">225mg/h ↓</td> <td colspan="2">275mg/h ↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(30分) 375mg/h (30分)</td> <td colspan="2">(30分) 375mg/h (30分)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">275mg/h ↓</td> <td colspan="2">400mg/h ↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(30分) 400mg/h</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">↓</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※投与速度は別紙参照</td> <td colspan="2">※投与速度は別紙参照</td> </tr> </tbody> </table>		A設定		B設定		② 生理食塩液 100 ml	ルート確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml	ルート確保・フラッシュ用	↓		↓		③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 40 mg	③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 40 mg	ファモチジン 20 mg	点滴、15分	ファモチジン 20 mg	点滴、15分	↓		↓		④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	総量 250 ml		総量 250 ml		投与速度の設定 (mg/h)		投与速度の設定 (mg/h)		A設定		B設定		175mg/h ↓		175mg/h ↓		(60分) 325mg/h (30分)		(60分) 275mg/h (30分)		↓		↓		225mg/h ↓		275mg/h ↓		(30分) 375mg/h (30分)		(30分) 375mg/h (30分)		↓		↓		275mg/h ↓		400mg/h ↓		(30分) 400mg/h				↓				※投与速度は別紙参照		※投与速度は別紙参照	
A設定		B設定																																																																																	
② 生理食塩液 100 ml	ルート確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml	ルート確保・フラッシュ用																																																																																
↓		↓																																																																																	
③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 40 mg	③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 40 mg																																																																																
ファモチジン 20 mg	点滴、15分	ファモチジン 20 mg	点滴、15分																																																																																
↓		↓																																																																																	
④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg																																																																																
総量 250 ml		総量 250 ml																																																																																	
投与速度の設定 (mg/h)		投与速度の設定 (mg/h)																																																																																	
A設定		B設定																																																																																	
175mg/h ↓		175mg/h ↓																																																																																	
(60分) 325mg/h (30分)		(60分) 275mg/h (30分)																																																																																	
↓		↓																																																																																	
225mg/h ↓		275mg/h ↓																																																																																	
(30分) 375mg/h (30分)		(30分) 375mg/h (30分)																																																																																	
↓		↓																																																																																	
275mg/h ↓		400mg/h ↓																																																																																	
(30分) 400mg/h																																																																																			
↓																																																																																			
※投与速度は別紙参照		※投与速度は別紙参照																																																																																	

レジメン名 IsaPd療法(75歳未満、2サイクル目以降)

対象疾患

再発又は難治性の多発性骨髄腫

ChemoNavi		治療内容																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名※(〇)は成分名</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,15</td> </tr> <tr> <td>ボマリスト(ポマリドミド)</td> <td>4mg/body</td> <td>day1-21</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(点滴 or 内服)※</td> <td>40mg/body</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> </tbody> </table> <p>※点滴:デキサート、内服:レナデックス4mg</p>		薬品名※(〇)は成分名	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15	ボマリスト(ポマリドミド)	4mg/body	day1-21	デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	40mg/body	day1,8,15,22	<p>day1, 15</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>アセトアミノフェン 300mg 3錠 レスタミンコーワ 10mg 3錠 内服</td> <td>A設定 B設定</td> </tr> </table>		①	アセトアミノフェン 300mg 3錠 レスタミンコーワ 10mg 3錠 内服	A設定 B設定																																																		
薬品名※(〇)は成分名	投与量	投与日																																																																		
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15																																																																		
ボマリスト(ポマリドミド)	4mg/body	day1-21																																																																		
デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	40mg/body	day1,8,15,22																																																																		
①	アセトアミノフェン 300mg 3錠 レスタミンコーワ 10mg 3錠 内服	A設定 B設定																																																																		
<p>投与スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">IsaPd 1サイクル目</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>...</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>...</th> <th>28</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボマリスト</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1サイクル28日</p>		IsaPd 1サイクル目													治療日	1	...	8	...	15	...	21	22	...	28			サークリサ	●				●								ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●					デキサメタゾン	●		●		●			●					<p>PDまで</p> <p>総投与時間 A設定:50kgの場合約2時間30分 B設定:50kgの場合約2時間</p> <p>血管外漏出リスク サークリサ:不明</p> <p>その他必要薬剤 アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</p> <p>投与時の注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インフュージョンリアクション予防のためルート確保時にアセトアミノフェン300mg3錠、レスタミンコーワ10mg3錠を内服 ・サークリサ(イサツキシマブ)はフィルター付きルート必要 <p>備考欄</p> <p>インフュージョンリアクション発生時 Grade2の場合 ①Grade1以下に回復するまで休薬 ②Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可(再開速度は別紙参照) Grade3以上の場合 投与を中止し本剤を再投与しない</p>	
IsaPd 1サイクル目																																																																				
治療日	1	...	8	...	15	...	21	22	...	28																																																										
サークリサ	●				●																																																															
ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●																																																												
デキサメタゾン	●		●		●			●																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>②</td> <td>生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</td> <td>②</td> <td>生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分</td> <td>③</td> <td>生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)</td> <td>④</td> <td>生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>A設定</p> <p>175mg/h ↓ (60分) 325mg/h ↓ (30分) 225mg/h ↓ (30分) 375mg/h ↓ (30分) 275mg/h ↓ (30分) 400mg/h ↓</p> <p>※投与速度は別紙参照</p> </td> <td colspan="2"> <p>B設定</p> <p>175mg/h (60分) ↓ 275mg/h (30分) ↓ 375mg/h (30分) ↓ 400mg/h</p> <p>※投与速度は別紙参照</p> </td> </tr> </tbody> </table>		A設定		B設定		②	生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	②	生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	③	生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分	③	生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分	④	生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)	④	生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)	<p>A設定</p> <p>175mg/h ↓ (60分) 325mg/h ↓ (30分) 225mg/h ↓ (30分) 375mg/h ↓ (30分) 275mg/h ↓ (30分) 400mg/h ↓</p> <p>※投与速度は別紙参照</p>		<p>B設定</p> <p>175mg/h (60分) ↓ 275mg/h (30分) ↓ 375mg/h (30分) ↓ 400mg/h</p> <p>※投与速度は別紙参照</p>																																														
A設定		B設定																																																																		
②	生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用	②	生理食塩液 100 ml ルート確保・フラッシュ用																																																																	
③	生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分	③	生理食塩液 50 ml デキサート 40 mg ファモチジン 20 mg 点滴、15分																																																																	
④	生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)	④	生理食塩液 ml サークリサ 10 mg/kg 総量 250 ml 投与速度の設定 (mg/h)																																																																	
<p>A設定</p> <p>175mg/h ↓ (60分) 325mg/h ↓ (30分) 225mg/h ↓ (30分) 375mg/h ↓ (30分) 275mg/h ↓ (30分) 400mg/h ↓</p> <p>※投与速度は別紙参照</p>		<p>B設定</p> <p>175mg/h (60分) ↓ 275mg/h (30分) ↓ 375mg/h (30分) ↓ 400mg/h</p> <p>※投与速度は別紙参照</p>																																																																		

レジメン名 IsaPd療法(75歳以上、2サイクル目以降)

対象疾患 再発又は難治性の多発性骨髄腫

ChemoNavi			投与		治療内容																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名※()は成分名</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ(イサツキシマブ)</td> <td>10mg/kg</td> <td>day1,15</td> </tr> <tr> <td>ボマリスト(ボマリドミド)</td> <td>4mg/body</td> <td>day1-21</td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン(点滴 or 内服)※</td> <td>20mg/body</td> <td>day1,8,15,22</td> </tr> </tbody> </table> <p>※点滴: デキサート、内服: レナデックス4mg</p>			薬品名※()は成分名	投与量	投与日	サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15	ボマリスト(ボマリドミド)	4mg/body	day1-21	デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	20mg/body	day1,8,15,22	投与 サイクル数	PDまで	day1, 15																																																																																																																																										
薬品名※()は成分名	投与量	投与日																																																																																																																																																									
サークリサ(イサツキシマブ)	10mg/kg	day1,15																																																																																																																																																									
ボマリスト(ボマリドミド)	4mg/body	day1-21																																																																																																																																																									
デキサメタゾン(点滴 or 内服)※	20mg/body	day1,8,15,22																																																																																																																																																									
投与スケジュール			総投与時間	A設定: 50kgの場合約2時間30分 B設定: 50kgの場合約2時間	<table border="1"> <tr> <td>① アセトアミノフェン 300mg 3錠</td> <td>A設定</td> </tr> <tr> <td>レスタミンコーワ 10mg 3錠</td> <td>B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">内服</td> </tr> </table>		① アセトアミノフェン 300mg 3錠	A設定	レスタミンコーワ 10mg 3錠	B設定	内服																																																																																																																																																
① アセトアミノフェン 300mg 3錠	A設定																																																																																																																																																										
レスタミンコーワ 10mg 3錠	B設定																																																																																																																																																										
内服																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">IsaPd 1サイクル目</th> </tr> <tr> <th>治療日</th> <th>1</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>8</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>15</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サークリサ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボマリスト</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1サイクル28日</p>			IsaPd 1サイクル目													治療日	1	8	15	21	22	...	28	サークリサ	●						●							ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		デキサメタゾン	●			●			●				●			血管外漏出 リスク	サークリサ: 不明	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">A設定</th> <th colspan="2">B設定</th> </tr> <tr> <td>② 生理食塩液 100 ml</td> <td>ルートを確保・フラッシュ用</td> <td>② 生理食塩液 100 ml</td> <td>ルートを確保・フラッシュ用</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 生理食塩液 50 ml</td> <td>デキサート 20 mg</td> <td>③ 生理食塩液 50 ml</td> <td>デキサート 20 mg</td> </tr> <tr> <td>ファモチジン 20 mg</td> <td>点滴、15分</td> <td>ファモチジン 20 mg</td> <td>点滴、15分</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 生理食塩液 ml</td> <td>サークリサ 10 mg/kg</td> <td>④ 生理食塩液 ml</td> <td>サークリサ 10 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>総量 250 ml</td> <td>投与速度の設定 (mg/h)</td> <td>総量 250 ml</td> <td>投与速度の設定 (mg/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A設定</td> <td colspan="2">B設定</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-----</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>175mg/h</td> <td>↓</td> <td>175mg/h</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>(60分)</td> <td>325mg/h</td> <td>(60分)</td> <td>275mg/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>(30分)</td> <td>↓</td> <td>(30分)</td> </tr> <tr> <td>225mg/h</td> <td>↓</td> <td>275mg/h</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>(30分)</td> <td>375mg/h</td> <td>(30分)</td> <td>375mg/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>(30分)</td> <td>↓</td> <td>(30分)</td> </tr> <tr> <td>275mg/h</td> <td>↓</td> <td>375mg/h</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>(30分)</td> <td>400mg/h</td> <td>(30分)</td> <td>400mg/h</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※投与速度は別紙参照</td> <td colspan="2">※投与速度は別紙参照</td> </tr> </table>		A設定		B設定		② 生理食塩液 100 ml	ルートを確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml	ルートを確保・フラッシュ用	↓		↓		③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 20 mg	③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 20 mg	ファモチジン 20 mg	点滴、15分	ファモチジン 20 mg	点滴、15分	↓		↓		④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	総量 250 ml	投与速度の設定 (mg/h)	総量 250 ml	投与速度の設定 (mg/h)	A設定		B設定		-----		-----		175mg/h	↓	175mg/h	↓	(60分)	325mg/h	(60分)	275mg/h	↓	(30分)	↓	(30分)	225mg/h	↓	275mg/h	↓	(30分)	375mg/h	(30分)	375mg/h	↓	(30分)	↓	(30分)	275mg/h	↓	375mg/h	↓	(30分)	400mg/h	(30分)	400mg/h	↓		↓		※投与速度は別紙参照		※投与速度は別紙参照	
IsaPd 1サイクル目																																																																																																																																																											
治療日	1	8	15	21	22	...	28																																																																																																																																														
サークリサ	●						●																																																																																																																																																				
ボマリスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																															
デキサメタゾン	●			●			●				●																																																																																																																																																
A設定		B設定																																																																																																																																																									
② 生理食塩液 100 ml	ルートを確保・フラッシュ用	② 生理食塩液 100 ml	ルートを確保・フラッシュ用																																																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																																																									
③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 20 mg	③ 生理食塩液 50 ml	デキサート 20 mg																																																																																																																																																								
ファモチジン 20 mg	点滴、15分	ファモチジン 20 mg	点滴、15分																																																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																																																									
④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg	④ 生理食塩液 ml	サークリサ 10 mg/kg																																																																																																																																																								
総量 250 ml	投与速度の設定 (mg/h)	総量 250 ml	投与速度の設定 (mg/h)																																																																																																																																																								
A設定		B設定																																																																																																																																																									
-----		-----																																																																																																																																																									
175mg/h	↓	175mg/h	↓																																																																																																																																																								
(60分)	325mg/h	(60分)	275mg/h																																																																																																																																																								
↓	(30分)	↓	(30分)																																																																																																																																																								
225mg/h	↓	275mg/h	↓																																																																																																																																																								
(30分)	375mg/h	(30分)	375mg/h																																																																																																																																																								
↓	(30分)	↓	(30分)																																																																																																																																																								
275mg/h	↓	375mg/h	↓																																																																																																																																																								
(30分)	400mg/h	(30分)	400mg/h																																																																																																																																																								
↓		↓																																																																																																																																																									
※投与速度は別紙参照		※投与速度は別紙参照																																																																																																																																																									
<p>その他 必要薬剤</p> <p>アセトアミノフェン300mg 3錠 レスタミンコーワ10mg 3錠</p>			投与時の 注意事項	<p>・インフュージョンリアクション予防のためルート確保時にアセトアミノフェン300mg3錠、レスタミンコーワ10mg3錠を内服</p> <p>・サークリサ(イサツキシマブ)はフィルター付きルート必要</p>																																																																																																																																																							
備考欄			インフュージョンリアクション発生時 Grade2の場合 ①Grade1以下に回復するまで休薬 ②Grade2以下まで回復後、87.5mg/hの投与速度で再投与可(再開速度は別紙参照) Grade3以上の場合 投与を中止し本剤を再投与しない																																																																																																																																																								