

レジメン名	<b>AI</b>
薬品名	<b>ドキシソルビシン+イホマイド</b>
一般名	ドキシソルビシン+イホスファミド
対象疾患	悪性軟部腫瘍

作成日  
最終更新日

2020.11.16  
2020.11.16

day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
投与スケジュール	●	●	●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
* ドキシソルビシン		★	★																		
イホマイド		★	★	★	★	★															

1日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	2	A	00:00
生理食塩液1000mL	1000mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	3	A	12:00
生理食塩液1500mL	1500mL	1	B	
Rp.3(側管)①				30minでivh
プロイメンド点滴静注用150mg		1	V	09:00
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.4(側管)②				30minでivh
グラニセトロン静注液3mg「明治」	3mL	1	A	09:30
デキサート注射液6.6mg	2mL	1	V	
デキサート注射液3.3mg	1mL	1	A	
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.5(側管)③				120minでivh
*ドキシルビン塩酸塩注射液50mg	25mL		mg	10:00
*ドキシルビン塩酸塩注射液10mg	5mL		mg	
	30mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	

2日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	2	A	00:00
生理食塩液1000mL	1000mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	3	A	12:00
生理食塩液1500mL	1500mL	1	B	
Rp.3(側管)①				30minでivh
グラニセトロン静注液3mg「明治」	3mL	1	A	09:00
デキサート注射液6.6mg	2mL	1	V	
デキサート注射液3.3mg	1mL	1	A	
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.4(側管)②				120minでivh
*ドキシルビン塩酸塩注射液50mg	25mL		mg	09:30
*ドキシルビン塩酸塩注射液10mg	5mL		mg	
	30mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.5(側管)③				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	11:30
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	

レジメン名	<b>AI</b>
薬品名	<b>ドキシソルピシン+イホマイド</b>
一般名	ドキシソルピシン+イホスファミド
対象疾患	悪性軟部腫瘍

作成日  
最終更新日

2020.11.16  
2020.11.16

day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
投与スケジュール	●	●	●	●	●	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
* ドキシソルピシン		★	★																		
イホマイド		★	★	★	★	★															

3日目、4日目、5日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.6(側管-2)④				240minでivh
注射用イホマイド1g			mg	12:00
	2000mg/m <sup>2</sup>		mg	
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
閉鎖式器具を使用して投与				
Rp.7(側管)⑤				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	16:00
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.8(側管)⑥				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	20:00
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	2	A	00:00
生理食塩液1000mL	1000mL	1	B	
Rp.2(メイン)②				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	3	A	12:00
生理食塩液1500mL	1500mL	1	B	
Rp.3(側管)①				30minでivh
グラニセロン静注液3mg「明治」	3mL	1	A	09:00
デキサート注射液6.6mg	2mL	1	V	
デキサート注射液3.3mg	1mL	1	A	
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.4(側管)②				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	09:30
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.5(側管-2)③				240minでivh
注射用イホマイド1g			mg	10:00
	2000mg/m <sup>2</sup>		mg	
生理食塩液500mL	500mL	1	B	
閉鎖式器具を使用して投与				

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.6(側管)④				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	14:00
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	
Rp.7(側管)⑤				30minでivh
ウロミテキサン注400mg			mg	18:00
ウロミテキサン注100mg			mg	
	600mg/m <sup>2</sup>			
生理食塩液100mL	100mL	1	B	

6日目

薬剤名・用法	規格・容量	数量	単位	投与時間
Rp.1(メイン)①				12hでivh
メイロン静注7% 20mL	20mL	2	A	00:00
生理食塩液1000mL	1000mL	1	B	