

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	泌尿器がん	ルート	リザーバー
適応	尿路上皮がん		
No(3桁)	008	CODE	005003001008
診療科	泌尿器科	医師	西村
セット名称	DIN【イホイド併用】		
申請年月日	平成28年2月10日		
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
ドセタキセル	DIV	75 mg/m ²
イホマイド	DIV	2000 mg/m ²
アクプラ	DIV	100 mg/m ²
ウロミテキサン	DIV	400 mg/m ² /回

Aポート	Vポート	末梢	確認		
	●		医師	看護師	薬剤師

※ウロミテキサンはイホマイド1日量の約2割を1回量として投与

投与スケジュール: (投 休) or (投与間隔 28 日)《 》クール

投与順	Rp	投与時間	投与スケジュール																												
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ソルデム1 1000mL 手技: 静脈内 経路: メインルート	4時間 DIV		●	●	●																									
2	ラクテック 1000mL +ソルデム1 1000mL 手技: 静脈内 経路: メインルート	24時間 DIV						●																							
3	デキサート 6.6mg+グラニセトロンバック 50mL 手技: 静脈内 経路: 側管より	15分 DIV		●	●	●																									
4	生食 250mL +ドセタキセル()mg 手技: 静脈内 経路: 側管より	2時間 DIV		●																											
5	マンニトール 300mL 手技: 静脈内 経路: 側管より	1時間 DIV			●																										
6	生食 500mL + アクプラ()mg 手技: 静脈内 経路: 側管より	2時間 DIV			●																										
7	生食 50mL + ウロミテキサン()mg 手技: 静脈内 経路: イホマイド開始前に	15分 DIV		●	●	●																									
8	生食 250mL + イホマイド()mg 手技: 静脈内 経路: 側管より、溶解後6時間以内に投与終了すること	1時間 DIV		●	●	●																									
9	生食 50mL + ウロミテキサン()mg 手技: 静脈内 経路: イホマイド開始4時間後に	15分 DIV		●	●	●																									
10	生食 50mL + ウロミテキサン()mg 手技: 静脈内 経路: イホマイド開始8時間後に	15分 DIV		●	●	●																									

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	泌尿器がん	ルート	リザーバー
適応	尿路上皮がん		
No(3桁)	008	CODE	005003001008
診療科	泌尿器科	医師	西村
セット名称	DIN【イメド併用】		
申請年月日	平成28年2月10日		
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
ドセタキセル	DIV	75 mg/m ²
イホマイド	DIV	2000 mg/m ²
アクブラ	DIV	100 mg/m ²
ウロミテキサン	DIV	400 mg/m ² /回

Aポート	Vポート	末梢	確認		
	●		医師	看護師	薬剤師

※ウロミテキサンはイホマイド1日量の約2割を1回量として投与

投与スケジュール: (投 休) or (投与間隔 28 日)《 》クール

投与順	Rp	投与時間	投与スケジュール																													
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
11	ソルデム1 1000mL + 7%メイロン40mL 手技: 静脈内 経路: メインルート	4時間 DIV		●	●	●																										
12	ソルデム1 1000mL + 7%メイロン40mL 手技: 静脈内 経路: メインルート	4時間 DIV		●	●	●																										
13	ヘパリンNaロックシリンジ 1本 手技: 静脈内 経路:								●																							