

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	泌尿器科 TP (PTX+IFM+CDDP) 療法	臨床区分	抗癌剤適応分類	登録日	2016年2月3日
疾患名	精巣腫瘍	<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	1クール期間	21日
診療科名	泌尿器科			実施回数	/回
登録医師名	宮本 克利				

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日								注意コメント		
							day1	day2	day3	day4	day5	day6	day7	day8		-	-
1	アブレヒタントカプセル125mg	1	Cap	経口			-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	抗がん剤投与1~1時間30分前に内服
2	アブレヒタントカプセル80mg	1	Cap	経口			-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	2日眼以降、午前中に内服
3	生理食塩液	100	ml	点滴静注	メイン		●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを 装着すること
4	レスタミンコーワ錠10mg	5	錠	経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	パクリタキセル投与開始30分前までに 服用
5	生理食塩液 デキササード注射液 6.6mg 7αチロキシル 20mg	100 3 1	ml 瓶 袋	点滴静注	メイン	15min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レスタミンと同時投与（レスタミン内服不 可患者には医師に確認）
6	グラニセトロン点滴静注液3mg/バック	1	袋 管	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	生理食塩液 パクリタキセル注	500 175	ml mg/m2	点滴静注	メイン	3h	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フィルター付き点滴セット使用
8	グラニセトロン点滴静注液3mg/バック デキササード注射液 6.6mg	1 1	袋 瓶	点滴静注	メイン	30min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
9	生理食塩液 フロセミド注	100 400	ml mg	点滴静注	メイン	15min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	イホマイド投与前、以後、4時間毎
10	生理食塩液 注射用イホマイド	500 1200	ml mg/m2	点滴静注	メイン	120min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
11	ソルテム3A輸液 静注用マグネソール	500 0.5	ml 管	点滴静注	メイン	120min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
12	生理食塩液 フロセミド注	100 400	ml mg	点滴静注	メイン	15min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	イホマイド投与前、以後、4時間毎
13	フロセミド注20mg	0.5	管	静注	側管		-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
14	生理食塩液 ジスプラチン点滴静注液	500 20	ml mg/m2	点滴静注	メイン	120min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
15	ソルアセトD輸液	500	ml	点滴静注	メイン	120min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
16	生理食塩液 フロセミド注	100 400	ml mg	点滴静注	メイン	15min	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	イホマイド投与前、以後、4時間毎
17	ソルテム3A輸液	500	ml	点滴静注	メイン	120min	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	
18	生理食塩液 デキササード注射液 6.6mg	100 1	ml 瓶	点滴静注	メイン	15min	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	
19	ソルアセトF輸液	500	ml	点滴静注	メイン	120min	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	
20	ソルテム3A輸液	500	ml	点滴静注	メイン	120min	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	

備考欄

減量・中止基準

文献
Paclitaxel, ifosfamide and Cisplatin Regimen is Feasible for Japanese Patients with Advanced Germ Cell Cancer