

がん化学療法レジメン登録申請書

診療科	泌尿器科	医師名	
PHS		E-MAIL	
がん種	精巣腫瘍		
レジメン名	(HH) 精巣TIP療法		
臨床試験	登録中		

根拠となった論文、資料（タイトル、著者名、雑誌名 等）

Combination of paclitaxel, ifosfamide, and cisplatin is an effective second-line therapy for patients with relapsed testicular germ cell tumors. J Clin Oncol 23: 6549-6555, 2005

研究デザイン

A	3 コホート試験	B	2 Prospective	C	3 サルベージ治療
臨床試験名					
臨床試験グループ					
研究対象となる症例		progressive metastatic GCTs			
研究対象となる治療方法		paclitaxel and ifosfamide plus cisplatin (TIP)			
プライマリーエンドポイント		抗腫瘍効果			
セカンダリーエンドポイント					
結果	70%CR				
結論	高いICR率が得られた。				

推奨度

不明

エビデンスレベル	IV	勧告のグレード	E	グレード	探索
----------	----	---------	---	------	----

保険適応の無い薬剤

薬剤	備考
paclitaxel	

投与スケジュール

投与期間 (①)	6	休業期間 (②)	15
1コースの期間 (①+②)	21		
投与回数コース	4		

☒ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (日)

1	0								
2		0	0	0	0				
3		0	0	0	0				

処方内容

Rp	薬剤	投与量	投与方法	投与時間 (投与速度)	投与日
1	パクリタキセル	210mg/m ²	div	3時間 (13:00-16:00)	1
	5%glu	500ml			
2	イホスファミド	1200mg/m ²	div	3時間 (11:00-14:00)	2,3,4,5
	5%glu	250ml			
3	CDDP	20mg/m ²	div	2時間 (19:00-21:00)	2,3,4,5
	NSS	200ml			
	10%NACL	40ml			
4	ラクテック	1500ml	div	24時間	0
		2500	div	24時間	1,2,3,4,5
5	ガスター	1A	div	1時間 (11:00-12:00)	0:00
	NSS	100ml			
6	レスタミン	50mg	内服	12:30	1
7	デカドロン	24mg	div	30分 (12:30-13:00)	1
	NSS	50ml			
8	カイトリル	1A	div	1時間 (9:00と21:00)	2,3,4,5
	NSS	100ml			
9	ウロミテキサン	400mg	div	1時間 (11:00と 18:00と 22:00)	2,3,4,5
	NSS	100ml			
10	マンニトールS	300ml	div	1時間 (15:00-16:00)	2,3,4,5

	day1	day2-6											
	11	12	12:30	13	9	10	11	14	15	18	19	21	22
メイン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
側	1			0				0					
	2												
	3											0	
	5	0											
	6			0									
	7			0									
	8				0							0	0
	9						0		0	0			0
	10								0				

副作用情報（頻度、対処法）

項目		頻度（G3以上）	対処方法（減量・中止含む）
血液 毒性	好中球減少		GCSF
	血小板減少		輸血
	発熱性好中球減少症		抗菌剤（抗真菌剤）投与、GCSF
消化器 症状	悪心		5HT3
	嘔吐		5HT3
	下痢		半夏瀉心湯内服

根拠となる論文あるいは資料以外に参考にした文献・資料

NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology, V2, 2008, Testicular Cancer,

備考

レジメンオーダー修正履歴

2019/9/4 泌尿器科 松下医師依頼によりCDDP初日に硫酸Mg補正液 1Aを追加した。

申請書受理	小グループ審査	審査委員会
鈴木吉成	承認 E	2008/9/25
審査結果	副作用の対処を追加	
承認		

病院端末			薬剤部門システム	
登録	確認		登録	確認

薬剤部へ送付（pharmacychemo@hama-med.ac.jp）