

## がん化学療法レジメン登録申請書

診療科	産婦人科	医師名	
PHS		E-MAIL	
がん種	子宮頸がん		
レジメン名	Monthly TC		
臨床試験	終了後		

根拠となった論文、資料（タイトル、著者名、雑誌名 等）

Carboplatin and paclitaxel for advanced and recurrent cervical carcinoma: The British Columbia Cancer Agency experience. / A.V.Tinker, et al / Gynecologic Oncology 98(2005)54-58

## 研究デザイン

A	3 コホート試験	B	2 Prospective	C	2 2nd Line
臨床試験名		—			
臨床試験グループ		Peter MacCallum Cancer Centre, East Melbourne, Australia			
研究対象となる症例		4B,再発子宮頸がん			
研究対象となる治療方法		Carboplatin AUC 5-6 mg/ml/min day1 Paclitaxel 155-175 mg/m <sup>2</sup> day1			
プライマリーエンドポイント		Response Rate			
セカンダリーエンドポイント		Toxicity, Progression-free survival, Overall survival			
結果	RR (PR 20%/CR 20%), PFS 3 months, OS 21 months, Toxicity anemia(G3/4) 32%, neutropenia(G3/4) 32%, neuropathy(G1/2) 24%				
結論	進行再発子宮頸がんに対するCBDCA+TXL療法は効果的である。				

## 推奨度

エビデンスレベル	Ⅲ	勧告のグレード	B	グレード	標準
----------	---	---------	---	------	----

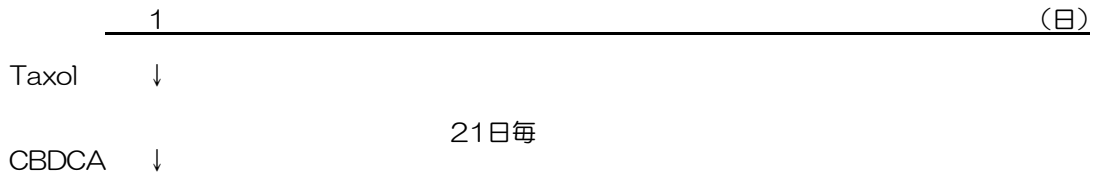
## 保険適応の無い薬剤

薬剤	備考
Taxol	

## 投与スケジュール

投与期間 (①)	1日	休薬期間 (②)	20日
1コースの期間 (①+②)	21日		
投与回数コース	6コース		

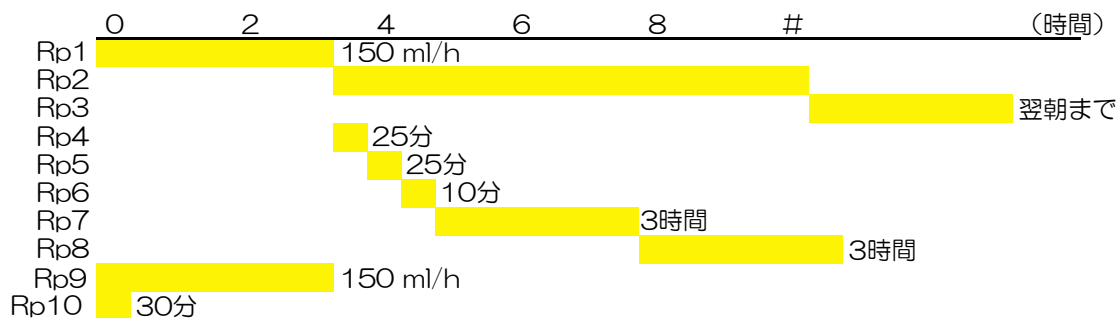
☒



## 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	ラクテック	500 ml	点滴	150 ml/h	day 1
2	ソリタT3	500 ml	点滴	ルートをキープ	day 1
3	ラクテック	500 ml	点滴	翌朝まで	day 1
4	生食	100 ml	点滴	25分	day 1
	デカドロン6.6mg	3 V			day 1
	ザンタック	100 mg			day 1
5	生食	100 ml	点滴	25分	day 1
	ナゼア	0.3 mg			day 1
6	生食	50 ml	点滴	10分	day 1
	クロール・トリメトン	10 mg			day 1
7	生食	500 ml	点滴	3時間	day 1
	パクリタキセル	175 mg/m <sup>2</sup>			day 1
8	生食	500 ml	点滴	3時間	day 1
	カルボプラチン	AUC 5			day 1
9	ソリタT3	500 ml	点滴	150 ml/h	day 2
10	生食	100 ml	点滴	30分	day 2
	ナゼア	0.3 mg			day 2

☒



## 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	88%	G-CSF投与 次回投与量減量
	血小板減少	4%	次回投与量減量
消化器 症状	末梢神経障害	6%	メチコバルル及びビツムラ107番（53番）予防投与 マーズレン投与 ランドセン投与

## 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

A comparison of cisplatin/paclitaxel and carboplatin/paclitaxel in stage 4B, recurrent or persistent cervical cancer. / Kathleen N. Moore, et al / Gynecologic Oncology 105(2007)299-303

A Phase II study of multimodality treatment for locally advanced cervical cancer : Neoadjuvant carboplatin and paclitaxel followed by radical hysterectomy and adjuvant cisplatin chemoradiation. / A. Duenas-gonzalez, et al / Ann Oncol 14(8)1278-1284(2003)

## 備考

投与間隔を修正。小グループ審査なし。

申請書受理	小グループ審査	審査委員会
2010/07/22 堀	なし	2010/7/28
審査結果		
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）