

# 子宮頸癌（進行・再発） 1st Line weekly TC療法

患者ID : @PATIENTID

患者氏名 : @PATIENTNAME

年齢 [IENTAGE] 歳

性別 ATIENTSE

アルコールアレルギーの有無

ケル目

身長 (cm)	体重 (kg)	体表面積 (m <sup>2</sup> )
HEIGHT01_Dc	HEIGHT01_Dc	#VALUE!

1コースの期間 : 7日間

使用薬剤 : カルボプラチン 150mg/V、450mg/V (成. カルボプラチン ; CBDCA)  
パクリタキセル 30mg/V、100mg/V (成. パクリタキセル ; PTX)

使用基準 : class B (2コース目以降class C)

投与量 : CBDCA投与量はAUCより算出

Cre値 (mg/dl)	目標AUC(mg・min/ml)
	2.0

Calvertの計算式 : 投与量 (mg/body) = 目標AUC値 × (GFR+25)  
GFRはCcrを代用して計算。

薬剤名	投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
カルボプラチン	上枠内入力	#VALUE!		1
パクリタキセル	80 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1

<< タイムスケジュール : 開始時刻 >>

※記載している時刻は例です。当日の投与予定時刻ではありませんのでご注意ください。

開始日 : 8月6日 (火)

0時00分	<b>内服</b> レスタミンコーワ錠 (10mg) 5錠 <b>点滴直前に内服</b>		
	① 生理食塩液 50mL + ガスター 1A + デキサート 6.6mg 15分で点滴静注		
0時15分	② 生理食塩液 100mL + グラニセトロン 1A 30分で点滴静注		
day1 0時45分	③ 生理食塩液 250mL + パクリタキセル 0.22μ以下のフィルター一体型輸液セットを使用する 1時間で点滴静注		0mg 0.0mL
1時45分	④ 5%ブドウ糖液 250mL + カルボプラチン 60分で点滴静注		0mg 0.0mL
2時45分	⑤ 生理食塩液 50mL フラッシュ 15分で点滴静注		

## REFERENCE

Isamu Saito, Ryu Kitagawa, Haruhiko Fukuda et al Jpn J Clin Oncol 2010;40(1)90-93

A phase III trial of paclitaxel plus carboplatin versus paclitaxel plus cisplatin in stage IVB, persistent or recurrent cervical cancer: gynecologic cancer study group/japan clinical oncology group study (JCOG0505)

2011年6月度化学療法プロトコール審査委員会承認 : 2011年6月6日