

# 非小細胞肺癌（進行・再発） 1st Line CBDCA+nab-PTX療法

コース目

患者ID: @PATIENTID

年齢: @PATIENTAGE 歳

患者氏名: @PATIENTNAME

性別: @PATIENTSEX

身長(cm)	体重(kg)	体表面積(m <sup>2</sup> )
HEIGHT01_Dc	WEIGHT01_Dc	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 21日間

目標コース数: 6コース

使用基準: class A (day8,15はclass C)

## 《使用薬剤》

カルボプラチン (CBDCA) : (カルボプラチン) 150mg/V、450mg/V

ナブパクリタキセル (nab-PTX) : (ナブパクリタキセル) 100mg /V

投与量: CBDCA投与量はAUCより算出

Cre値 (mg/dl)	目標AUC (mg・min/ml)
	6.0

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	標準投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
カルボプラチン (CBDCA)	AUC 6mg・min/mL	#VALUE!		1
ナブパクリタキセル (nab-PTX)	100 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1, 8, 15

## 《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: 4月8日 (月)

day1	0時00分	① 生理食塩液 50mL + アロキシ 1V + デキサート 6.6mg 15分で点滴静注
	0時00分	<b>内服</b> アプレピタントカプセル 125mg 1×(1) カルボプラチン開始 1時間前頃
	0時15分	② 生理食塩液 100mL + ナブパクリタキセル 0mg 30分で点滴静注 ※フィルターなしルートで投与 調整法に従い溶解。 0.0mL
	0時45分	③ 生理食塩液 50mL 15分で点滴静注
	1時00分	④ 5%ブドウ糖液 250mL + カルボプラチン 0mg 60分で点滴静注 0.0mL
	2時00分	⑤ 生理食塩液 50mL フラッシュ

day2~3: 4月9日 (火) ~ 4月10日 (水)

起床後 **内服** アプレピタントカプセル 80mg 1×(2) 起床後

day8 4月15日 (月) day15 4月22日 (月)

	0時00分	① 生理食塩液 50mL + 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 + ナブパクリタキセル 0mg 30分で点滴静注 ※フィルターなしルートで投与 調整法に従い溶解。 0.0mL
	0時45分	③ 生理食塩液 50mL 15分で点滴静注

## REFERENCE

Mark A. Socinski, Igor Bondarenko, Nina A. Karaseva, et al : J Clin Oncol 30 : 2055-2062, 2012  
Weekly nab-paclitaxel in combination with carboplatin versus solvent-based paclitaxel plus carboplatin as first-line therapy in patients with advanced non-small-cell lung cancer : final results of a phase III trial  
2013年4月度化学療法プロトコル審査委員会承認 : 2013年4月8日 更新:2019年2月27日