

非小細胞肺癌（進行・再発）

臨床試験 OLCSG1303

# 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_D0	@HEIGHT01_D0	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 28日間

使用基準: プラチナ製剤併用化学療法 (PACを除く) を含む化学療法1~2回後の再発NSCLC症例  
(術後化学療法は抗癌剤最終投与日から1年以内の再発の場合は1回として扱う)

### コース開始基準

項目	程度	項目	程度		
血液毒性	好中球数	1,500/ $\mu$ L 以上	非血液毒性	総ビリルビン	1.5mg/dL 以下
	血小板数	100,000/ $\mu$ L 以上		AST/ALT	正常値の2.5倍以下
	ヘモグロビン	8g/dL 以上		Cre	1.5mg/dL 以下
		末梢神経障害		Grade 1	
		肺臓炎		Grade 0	
		感染		Grade 1	
		PS		0~2	

### day8, 15, 22の投与基準

項目	程度	項目	程度		
毒性血	好中球数	1,000/ $\mu$ L 以上	非血液毒性	感染症	$\leq$ Grade 1
	血小板数	50,000/ $\mu$ L 以上		末梢神経障害	$\leq$ Grade 1
		AST/ALT/T-Bil/Cre		$\leq$ Grade 1	
		粘膜炎or下痢		$\leq$ Grade 1	
		非血液学的毒性		$\leq$ Grade 2	

### 《使用薬剤》

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

薬剤名	標準投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
ナブパクリタセル (nab-PTX)	100 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1, 8, 15, 22

### << 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: 1月1日 (水) day8 1月8日 (水) day15 1月15日 (水) day22 1月22日 (水)

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

研究代表者 独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター呼吸器内科 野上 尚之: OLCSG1303

進行・再発肺非小細胞癌 (NSCLC) に対する weekly nab-PTX療法の第 I / II 相試験

2014年10月度化学療法プロトコル審査委員会承認: 2014年10月20日