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 I D: **@PATIENTID**

「IENTAGE」_歳 年齢

患者氏名 :

@PATIENTNAME

性別 ATIENTSE

身長(cm) | 体重(kg) 体表面積(㎡) HEIGHT01_DdVHEIGHT01_Dd **#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レジメン後の再発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レジメンとして扱う)

コース開始基準

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

day8. 15. 22の投与基準

項目		程度	項目		程度
毒 液性	好中球数	1,000/μL 以上		感染症	≦ Grade 1
血	血小板数	50,000/μL 以上	非血血	末梢神経障害	≦ Grade 1
		液		AST/ALT/T-Bil/Cre	≦ Grade 1
			 毒 性	粘膜炎or下痢	≦ Grade 1
				非血液学的毒性	≦ Grade 2

《使用薬剤》

n° クリタキセル (nab-PTX): (ナフ゛n° クリタキセル) 100mg /V

薬剤名	標準投与量	計 算 値(mg)	投 与 量(mg)	投与日
ナフ゛ハ゜クリタキセル(nab-PTX)	100 mg/m2	#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 **+ ナフ・ハ゜クリタキセル** Omg

> 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

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