

化学療法指示書

登録番号 56

CBDCA + GEM 3~4週毎 4~6コース

ID:			
氏名			指示者
身長	cm	体重	kg
		体表面積	m ²

・非小細胞肺癌

血清Cr: mg/dl Ccr: ml/min(Cockcroft-Gault)

CBDCA (carboplatin、カルボプラチン) AUC 5 (or 6) × (Ccr + 25) = ()mg/body day1

GEM (gemcitabine、ゲムシタビン) 1000mg/m² = ()mg/body day1,8

コース目 月 日 (day 1)

生理食塩液100mL ルート確保・フラッシュ用

デキサート注(6.6mg)	1 A
デキサート注(1.65mg)	2 A
パロノセトロン注(0.75mg)	1 袋



生理食塩液 100 mL	
ゲムシタビン ()mg	
(総量100mL に)	



生理食塩液 250 mL	
カルボプラチン ()mg	



コース目 月 日 (day 8)

生理食塩液100mL ルート確保・フラッシュ用

グラニセトロン注(3mg/50mL)	1袋
--------------------	----



生理食塩液 100 mL	
ゲムシタビン ()mg	
(総量100mL に)	



◆ 嘔気時: (開始後28日目)まで適宜下記を投与

1) グラニセトロン注(3mg/50mL) 1袋 + エリーテン(10 mg) 1A 点滴静注(30分)

(1日に2回まで)

2) 生食100 mL + デキサート(6.6mg) 1A + エリーテン(10 mg) 1A 点滴静注(60分)

(1日に1回まで)

◆投与開始基準

1 コース目 Day1	Day8	2 コース目以降の day1
PS:0-1	PS:0-1	PS:0-2
WBC \geq 4000 / μ L	WBC \geq 2000 / μ L	WBC \geq 3000 / μ L
好中球 \geq 2000 / μ L	好中球 \geq 1000 / μ L	好中球 \geq 1500 / μ L
Hb \geq 9.5 g/dl		
Plt \geq 100000 / μ L	Plt \geq 75000 / μ L	Plt \geq 100000 / μ L
AST \leq 95	AST \leq 95	AST \leq 95
ALT \leq 110	ALT \leq 110	ALT \leq 110
感染を伴う 38℃以上の発熱がない	感染を伴う 38℃以上の発熱がない	感染を伴う 38℃以上の発熱がない
肺毒性 CTC グレード 1 以下	肺毒性 CTC グレード 1 以下	肺毒性 CTC グレード 1 以下

◆化学療法の休止もしくは投与量変更の基準

血小板数、白血球数及び好中球数の最低値	CBDCA	GEM
WBC $<$ 1000 / μ L	変更なし	800mg/m ² へ減量
Plt $<$ 20000 / μ L	変更なし	800mg/m ² へ減量
好中球数 $<$ 1000 / μ L+38℃以上の発熱	変更なし	800mg/m ² へ減量
血清クレアチニンが正常値の 1.5 倍以上 (2.1mg/dl 以上)	AUC 4 (or 4.5)へ減量	変更なし