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		•非小細胞肺癌
身長	cm	体重	kg	体表面積	m ^²	
CBDCA (car	boplatin.	カルボプラ	nl/min(Cockcroft ラチン) AUC 5 (o ィ) 1000mg/㎡=(r 6)×(Ccr +	25) = ()mg/body day1,8)mg/body day1
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+] ナート注(6 ナート注(1 / セトロン <u>)</u>		1 A 2 A 1 袋		.5 分	
[生理1 ゲム 3] 食塩液 10 ンタビン (総』	0 mL (<u></u> 100mL に))mg		30 77	
[生理1 カルオ] 食塩液 25 ドプラチン	0 mL)mg	6	0	
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] ニセトロン	主(3mg/50m	L)1袋 		15 分	
] 食塩液 10 ンタビン (総 <u>』</u>	0 mL (<u>電100mL (こ</u>))mg		30 67	

- ◆ 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≧4000 / μ L	WBC≧2000 / μ L	WBC≧3000 / μ L
好中球≧2000 /μL	好中蘇≧1000 /μL	好中球≧1500 /μL
Hb≧9.5 g/dl		
Plt≧100000 / μ L	Plt≧75000 / μ L	Plt≧100000 / μL
AST≦95	AST≦95	AST≦95
ALT≦110	ALT≦110	ALT≦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	GEN
WBC<1000 / μ L	変更なし	800mg/m2 へ減量
Plt<20000 / μ L	変更なし	800mg/m2 へ減量
好中球数<1000 / μL+38℃以上の発熱	変更なし	800mg/m2 へ減量
血清クレアチニンが正常値の 1.5 倍以上 (2.1mg/d1以上)	AUC 4 (or 4.5)へ減量	変更なし