

レジメン名

CBDCA + GEM

出典 J Clin Oncol 23:8380-8388
Cancer 2006;107:599-605.
Semin Oncol 26 (suppl 4):12-18.

実施部署区分

入院 外来 処置

対象疾患

非小細胞肺癌

進行・再発
補助療法(術前・術後)

投与減量の基準

その他			

1クール期間 21日

総クール数 4-6クール

(次のクールまでの標準期間)

投与中止の基準

WBC	3000/mm3未満	PLT	7.5万/mm3未満
Hb	8.0g/dL未満		
AST,ALT	100IU/L以上	T-bil	1.5mg/dL以上
その他			

薬剤名・略号	1日投与量	投与方法	投与速度 (時間)	投与日(d1, d8等)
ゲムシタビン	1000mg/m2	5%TZ100mL	30分	d1, 8
カルボプラチン	AUC5(GFR+25)	5%TZ250mL	60-90分	d1
カルボプラチンの投与量計算に用いるGFRはCockcroft-GaultとeGFR × BSA/(1.73 × 0.715)のうち低い値を採用。 安定性の観点から、カルボプラチンの希釈液は5%TZを基本とする。				

1日投与順 (経時的にプレ Medikation・ポスト Medikation、 溶解液まで含む)
day1 ①グラニセトロン3mgハック + テキサト6.6mg (15-30min) ②ゲムシタビン1000mg/m2 + 5%糖液100mL (30min) ③CBDCA + 5%糖液250mL (60-90min) ④生食50mL (フラッシュ用)
day8 ①グラニセトロン3mgハック + テキサト6.6mg (15-30min) ②ゲムシタビン1000mg/m2 + 5%糖液100mL (30min) ③生食50mL (フラッシュ用)