

非小細胞肺癌（進行・再発） 1st Line CDDP+GEM療法

患者ID: @PATIENTID

コース目

患者氏名: @PATIENTNAME

身長(cm)	体重(kg)	体表面積(m ²)
HEIGHT01_Do	HEIGHT01_Dc	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 21日間

使用基準: class A

指示: 体重測定 毎日起床時

注意: Day4以降も水分摂取が少ない場合や尿量が少ない場合には、輸液を考慮すること

《使用薬剤》

シスプラチン; (CDDP): シスプラチン注 (50mg/100mL/V、10mg/20mL/V)

ゲムシタビン (GEM): ゲムシタビン点滴静注用 200、1000 mg/V

投与量:

薬剤	投与量	計算値	投与量(mg)	投与日
シスプラチン	80 mg/m ²	#VALUE!		1
ゲムシタビン	1000 mg/m ²	#VALUE!		1, 8

<< 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 (Day1): 10月28日 (水)

- 0時00分 ① 生理食塩液 500mL
2時間で点滴静注
- 1時45分 ② 内服 アプレピタントカプセル 125mg 1×(1) シスプラチン開始1時間前頃
- 2時00分 ③ 生理食塩液 50mL + グラニセトロン 1A + デキサート 9.9mg
15分で点滴静注
- 2時15分 ④ 生理食塩液 100mL + ゲムシタビン (GEM) 0mg
30分かけて点滴静注
- 2時45分 ⑤ 生理食塩液 700mL + シスプラチン 0mg
2時間で点滴静注 0.0mL
- 4時45分 ⑥ 生理食塩液 500mL
2時間で点滴静注
- 6時45分 ⑦ ソリタ T3号 500mL × 3
6時間 (2時間 × 3) で点滴静注

Day2~3 10月29日 (木) ~ 10月30日 (金)

起床後 ⑧ 内服 アプレピタントカプセル 80mg 1×(2) 起床後

- 2時15分 ⑨ 生理食塩液 50mL + デキサート 6.6mg
15分で点滴静注
- 2時30分 ⑩ ソリタ T3号 500mL × 3
6時間 (2時間 × 3) で点滴静注

day8 11月4日 (水)

- 2時00分 ⑪ 生理食塩液 50mL + デキサート 6.6mg
15分で点滴静注
- 2時15分 ⑫ 生理食塩液 100mL + ゲムシタビン 0mg
30分かけて点滴静注
- 2時45分 ⑬ 生理食塩液 50mL
フラッシュ

REFERENCE

Y. Ohe, Y. Ohashi, K. Kubota, et al: Annal of Oncology 18:317-323, 2007

Randomized phase III study of cisplatin plus irinotecan versus carboplatin plus paclitaxel, cisplatin plus gemcitabine, and cisplatin plus vinorelbine for advanced non-small-cell lung cancer: Four-Arm Cooperative Study in Japan.

第10回化学療法プロトコル審査委員会承認: 2009年10月28日 更新日: 2016年7月14日