

非小細胞肺癌（進行・再発） 1st Line CDDP+GEM療法 (short hydration)

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	WEIGHT01_Do	#VALUE!

投与スケジュール : 1コース 21日間 目標コース数 : 6コース

使用基準 : class A, Day8:classC

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 + 硫酸Mg補正液 8mL
1時間で点滴静注
- 1時00分 ② ソリタ T 3号 500mL
1時間で点滴静注
- 2時00分 ③ 生理食塩液 50mL + アロキシ 1V + デキサート 9.9mg
15分で点滴静注
- 2時15分 **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 マンニトール 300mL
30分で点滴静注
- 3時15分 ⑥ 生理食塩液 700mL + **シスプラチン 0mg**
90分で点滴静注 0.0mL
- 4時45分 ⑦ 生理食塩液 500mL
1時間で点滴静注
- 5時45分 ⑧ ソリタ T 3号 500mL
1時間で点滴静注

6時45分 終了予定 (Day1)

Day2~3 10月29日 (木) ~ 10月30日 (金)

起床後 **内服** アプレピタントカプセル 80mg 1×(2) 起床後

- 2時15分 ① 生理食塩液 50mL + デキサート 6.6mg
15分で点滴静注
- 2時30分 ② ソリタ T 3号 500mL × 3
4.5時間 (1.5時間 × 3) で点滴静注

day8 11月4日 (水)

- 2時00分 ① 生理食塩液 50mL + デキサート 6.6mg
15分で点滴静注
- 2時15分 ② 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 ③ 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.
化学療法プロトコール審査委員会承認：2009年10月28日 更新：2011年11月14日 (SH), 2016年7月14日