

# 非小細胞肺癌（進行・再発） 1st Line CDDP+DTX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 <sup>2</sup> )
\$HEIGHT01_Doc	EIGHT01	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 21~28日間 目標コース: 6コース

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)

ドセタキセル (DTX): ドセタキセル点滴静注 (1V: 20mg、80mg)

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 <sup>2</sup>	#VALUE!		1
ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1

<< 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): 11月19日 (木)

- 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 ④ 生理食塩液 250mL + ドセタキセル (DTX) 0mg  
60分かけて点滴静注 0.0mL  
点滴開始から10分間は点滴速度を遅めに設定して、全身状態を観察する。
- 2時45分 ⑤ 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
- 3時15分 ⑥ マンニトール 300mL  
30分で点滴静注
- 3時45分 ⑦ 生理食塩液 700mL + シスプラチン 0mg  
90分で点滴静注 0.0mL
- 5時15分 ⑧ 生理食塩液 500mL  
1時間で点滴静注
- 6時15分 ⑨ ソリタ T 3号 500mL  
1時間で点滴静注  
7時15分 終了予定 (Day1)

Day2~3 11月20日 (金) ~ 11月21日 (土)

起床後 ⑩ 内服 アプレピタントカプセル 80mg 1×(2) 起床後

- 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 ソリタ T 3 500mL × 3  
4.5時間 (1.5時間 × 3) で点滴静注

## REFERENCE

Kaoru Kubota, Koshiro Watanabe, Hideo Kunitoh, et al: J Clin Oncol 22:254-261, 2004  
Phase III Randomized Trial of Docetaxel Plus Cisplatin Versus Vindesine Plus Cisplatin in Patients  
With Stage IV Non-Small-Cell-Lung Cancer: The Japanese Taxotere Lung Cancer Study Group.

化学療法プロトコール審査委員会承認；2009年11月19日 更新：2011年11月14日 (SH)， 2016年11月17日