

# 卵巣癌（進行・再発） 2nd Line以降 CDDP+CPT-11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 <sup>2</sup> )
HEIGHT01_Dc	WEIGHT01_Dc	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 28日間

使用基準: class A

**下痢・腸閉塞の患者には禁忌！！**

※ UGT1A1遺伝子多型検査を考慮

指示1: 尿量測定 毎日

指示2: 体重測定 毎日起床時

指示3: 利尿剤投与指示 以下条件でフロセミド1A iv

Day1 開始から21時(約10時間)の尿量≤800mL

Day2 治療開始より24時間までの尿量≤2000mL

Day3~終了翌日 治療継続中における24時間の尿量≤1500mL

化学療法開始直前と比べて2kg以上の体重増加があり、利尿剤未使用

注意: Day5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

イリノテカン(CPT-11): イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40mg/2mL/V、100mg/5mL/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	60 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1
イリノテカン	60 mg/m <sup>2</sup>	#VALUE!		1, 8, 15

<< 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): 1月1日 (金)

0時00分	① 生理食塩液 500mL 2時間で点滴静注			
2時00分	② 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	③ 生理食塩液 250mL + イリノテカン(CPT-11) 90分かけて点滴静注		0mg	0.0mL
2時45分	<b>内服</b> 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45分	④ 生理食塩液 700mL + シスプラチン 2時間で点滴静注		0mg	0.0mL
5時45分	⑤ 生理食塩液 500mL 2時間で点滴静注			
7時45分	⑥ ソリタT3号 500mL×3 6時間(2時間×3)で点滴静注 13時45分 終了予定			

Day2~3	1月2日 (土) ~ 1月3日 (日)			
	起床後 <b>内服</b> 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T3 500mL×3 6時間(2時間×3)で点滴静注 8時15分 終了予定			

Day8	1月8日 (金)			
Day15	1月15日 (金)			
2時00分	① 生理食塩液 50mL + グラニセトロン 1A + デキサート 6.6mg 15分で点滴静注			
2時15分	② 生理食塩液 250mL + イリノテカン(CPT-11) 90分かけて点滴静注		0mg	0.0mL
3時45分	③ 生理食塩液 50mL フラッシュ			

## REFERENCE

Satoshi Takakura, MD, PhD, Masashi Takano, MD, PhD, Fumiaki Takahashi, PhD, et al: Int J Gynecol Cancer 2010;20:240-7  
Randomized phase II trial of paclitaxel plus carboplatin therapy versus irinotecan plus cisplatin therapy as first-line chemotherapy for clear cell adenocarcinoma of the ovary : a JGOG study

Toru Sugiyama, Michiaki Yakushiji, Takashi Nishida et al: Cancer Letters 128(1998)211-218  
Irinotecan (CPT-11) combined with cisplatin in patients with refractory or recurrent ovarian cancer  
2013年6月度化学療法プロトコール審査委員会承認：2013年6月10日 更新：2016年7月14日