

癌化学療法レジメン

氏名: \_\_\_\_\_  
 ID: \_\_\_\_\_  
 体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 体重: \_\_\_\_\_ kg

レジメン名 **CBDCA + VP-16**  
 対象疾患 小細胞肺癌  
 診療科 呼吸器内科  
 施用者 \_\_\_\_\_

24h・Ccr: \_\_\_\_\_ ml/min

↑  
 カルボプラチンの投与可能量算出のため  
 クレアチニンクリアランスの24時間値を入力してください

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

	投与薬剤名	投与量	投与可能量(mg)	溶解、希釈液	投与方法
<b>day1</b>					
①	生食	500mL			血管確保とフラッシュ
②	プロイメンド	150mg/V		生食100mL	30分で点滴
③	グラニセロン バッグ	3mg/50mL(1袋)		混注	15分かけて
	デキサート	3.3mg/1mL(1A)			
④	ラステット	80mg/m <sup>2</sup>		ブドウ糖5%500mL	2時間かけて
⑤	カルボプラチン	5(AUC) × (24・Ccr+25)		生食250mL	1時間かけて
<b>day2,3</b>					
①	生食	500mL			血管確保とフラッシュ
②	デキサート	6.6mg/2mL(2A)		生食100mL	30分で点滴
③	ラステット	80mg/m <sup>2</sup>		ブドウ糖5%500mL	2時間かけて

2 投与方法の図式(day1)

時間 (hour)	1	2	3	4	5
①生食				→	
②プロイメンド	→				
③グラニセロンなど	→				
④ラステット		→			
⑤カルボプラチン			→		

3 投与スケジュール

1クール28日間。CBDCAは1日目、VP-16は1～3日目に行う。

4 特記事項

- ・ ラステットはnonDEHPのルートで点滴を行う。
- ・ プロイメンド、ラステットを投与する際は投与速度を補正する。