

癌化学療法プロトコール

氏名: _____
 ID: _____
 体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

プロトコール名 **CBDCA/VP-16/アテゾリズマブ** 24h・Ccr: _____ ml/min
 対象疾患 **進展型小細胞肺癌**
 診療科 _____
 施用者 _____

↑
 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 (1.2.3)

投与薬剤名	投与量	投与可能量(mg)	溶解、希釈液	投与方法
day1				
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 グラニセトロン バッグ	3mg/50mL		混注	15分かけて
	デキサート	3.3mg/1mL(1A)		
④ テセントリク	1200mg/body		生食250mL	特記事項参照
⑤ カルボプラチン	5(AUC) × (24・Ccr+25)		生食250mL	1時間かけて
⑥ ラステット	100mg/m ²		ブドウ糖5%500mL	2時間かけて
day2.3				
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	100mg/m ²		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 グラニセトロンなど	→				
④ テセントリク		→			
⑤ カルボプラチン			→		
⑥ ラステット				→	

3 投与スケジュール

1クール21日間。テセントリク・CBDCAは1日目、VP-16は1～3日目に行う。総コース数4コースまで。

4 特記事項 (1.2)

- ・ テセントリクはインラインフィルター(0.22μm以下)を使用。
- ・ テセントリクは初回60分で投与し忍容性が良好であれば2回目以降は30分で投与可能。
- ・ ラステットはnonDEHPのルートで点滴を行う。
- ・ ラステットを投与する際は投与速度を補正する。