

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+デュルバルマブ** 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

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用
② イミフィンジ	1500mg/body		生食250mL	1時間かけて
③ プロイメンド	150mg/V		生食100mL	30分かけて
④ グラニセトロン バッグ	3mg/50mL(1袋)		混注	15分かけて
デキサート	3.3mg/1mL(1A)			
⑤ ラステット	80mg/m ²		ブドウ糖5%500mL	2時間かけて
⑥ カルボプラチン	5(AUC) × (24・Ccr+25)		生食250mL	1時間かけて
day2,3				
① 生食	500mL			血管確保とフラッシュ用
② デキサート	6.6mg/2mL(2A)		生食100mL	30分かけて
③ ラステット	80mg/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 イミフィンジ	→				
③ プロイメンド	→				
④ グラニセトロンなど		→			
⑤ ラステット			→		
⑥ カルボプラチン				→	

3 投与スケジュール

1クール21日間。4コースまで。イミフィンジとCBDCAは1日目、VP-16は1～3日目に行う。(1,2)

4 特記事項

- ・ イミフィンジの投与にあたっては無菌の蛋白結合性の低い0.2又は0.22 μmのインラインフィルター(ポリエーテルスルホン製等)を使用すること。
- ・ イミフィンジは、体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kg(体重)とする。
- ・ 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。