

癌化学療法レジメン

レジメン名 **CBDCA/nab-PTX**
 対象疾患 非小細胞肺がん
 診療科 呼吸器内科
 施用者 _____

氏名: _____
 ID: _____
 体表面積: _____ m² 体重: _____ kg
 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
day1				
① 生食	500mL			血管確保とフラッシュ
② プロイメンド	150mg/V(1V)		生食100mL	30分で点滴
③ アロキシバッグ	0.75mg/50mL(1袋)		混注	15分で点滴
デキサート	3.3mg/1mL(1A)			
④ アブラキサン	100mg/m ²		生食100mL	30分で点滴
⑤ カルボプラチン	6(AUC) × (24・Ccr+25)		生食250mL	1時間で点滴
day8,15				
① 生食	250mL			血管確保とフラッシュ
② グラニセトロン	3mg/50mL(1袋)		混注	15分で点滴
デキサート	6.6mg/2mL(2A)			
③ アブラキサン	100mg/m ²		生食100mL	30分で点滴

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 アロキシなど	→				
④ アブラキサン	→				
⑤ カルボプラチン		→			

3 投与スケジュール

1クール21日間。アブラキサンはday1, 8, 15、カルボプラチンはday1に点滴。

4 特記事項

- ・ アブラキサンは人血液由来成分を含有しているため、事前に説明し、同意を得ておく。
- ・ アブラキサンを投与する際は投与速度を補正する。
- ・ プロイメンド投与の際は投与速度を補正する。