

癌化学療法レジメン

氏名: _____

ID: _____

体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

レジメン名
対象疾患
診療科
施用者

CBDCA/nab-PTX+ペムプロリスズマ⁴
非小細胞肺癌(扁平上皮癌)
呼吸器内科

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		生食100mL	30分で点滴
③ アロキシバック	0.75mg/50mL(1袋)		混注	15分で点滴
デキサート	3.3mg/1mL(1A)			
④ キイトルーダ	200mg/body		生食100mL	30分で点滴
⑤ アブラキサン	100mg/m ²		生食100mL	30分で点滴
⑥ 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 デキサート	6.6mg/2mL(2A)		混注	15分かけて点滴静注
グラニセトロン バッグ	3mg/50mL(1袋)			
③ アブラキサン	100mg/m ²		生食100mL	30分かけて点滴静注

2 投与方法の図式(day1)

時間 (hour)	0.5	1	1.5	2	2.5
① 生食					→
② プロイメンド	→				
③ アロキシなど	→				
④ キイトルーダ		→			
⑤ アブラキサン			→		
⑥ 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、キイトルーダは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。
- ・ アブラキサンはインラインフィルターを使用しないこと。
- ・ キイトルーダは0.22μmのインラインフィルターを使用。
- ・ プロイメンド、アブラキサンを投与する際は投与速度を補正する。