

がん化学療法レジメン

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

レジメン名 **CBDCA/PEM/BV**

対象疾患 **扁平上皮がんを除く非小細胞肺癌**

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
葉酸	フオリアミン錠(5mg)を0.5mgに調製したものを使用			化学療法開始1週間前から、1日1回0.5mgを連日服用
メチコパール注(500μg/1mL)	1000μg/2mL (2A)			化学療法開始1週間前に筋注、以降9週間毎に筋注
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分かけて
③ デキサート	3.3mg/1mL (1A)		混注	15分で点滴静注
③ グラニセロンバッグ	3mg/50mL (1袋)			
④ アリムタ	500mg/m ²		生食100mL	10分で点滴静注
⑤ 生食	100mL			30分で点滴静注
⑥ カルボプラチン	6(AUC) × (24h・Ccr+25)		生食250mL	60分で点滴静注
⑦ ベバシズマブ	15mg/kg		生食100mL	特記事項参照。総量100mLで調製。

2 投与日の図式

時間 (hour)	2	4	6	8	10
① 生食	→				
② プロイメンド	→				
③ グラニセロンなど	→				
④ アリムタ	→				
⑤ 生食	→				
⑥ カルボプラチン	→				
⑦ ベバシズマブ	→				

3 投与スケジュール

1クール21日間。1日目に点滴。

4 特記事項

- ・ 化学療法開始1週間前から、「葉酸の服用」と「ビタミンB12の筋注」を確認。
- ・ ベバシズマブは、初回90分かけて点滴。問題なければ、2回目は60分、3回目以降は30分で投与可能。
- ・