

がん化学療法レジメン

レジメン名 **CBDCA/PEM**
 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
	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 (500 μg/1mL)	1000 μg/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
	グラニセトロン 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

2 投与日の図式

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アリムタ	→				
⑤生食	→				
⑥カルボプラチン	→				

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

<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ ・
