

癌化学療法レジメン

氏名: \_\_\_\_\_

ID: \_\_\_\_\_

体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 体重: \_\_\_\_\_ kg

レジメン名  
対象疾患  
診療科  
施用者

**CBDCA/PEM+ペムプロリズマブ** 24h・Ccr: \_\_\_\_\_ ml/min

非小細胞がん(非扁平上皮癌)

呼吸器内科

↑  
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	フォリアミン(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
メチコバル注(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分で点滴
③ グラニセトロンバッグ デキサート	3mg/50mL(1袋)		混注	15分で点滴
	3.3mg/1mL(1A)			
④ キイトルーダ	200mg/body		生食100mL	30分で点滴
⑤ アリムタ	500mg/m <sup>2</sup>		生食100mL	10分で点滴
⑥ カルボプラチン	5(AUC) × (24・Ccr+25)		生食250mL	1時間で点滴

2 投与方法の図式

時間 (hour)	0.5	1	1.5	2	2.5
① 生食					→
② プロイメンド	→				
③ グラニセトロンなど	→				
④ キイトルーダ		→			
⑤ アリムタ			→		
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 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。
- ・ キイトルーダは0.22μmのインラインフィルターを使用。
- ・ プロイメンド投与の際は投与速度を補正する。