

レジメン名称: CBDCA(AUC 5)+PTX+Bev

呼吸器・NSCLC-3-2-08

診療科 : 呼吸器内科

適応症 : 非小細胞肺がん

1コース : 21日間

総コース数 : 4~6

引用文献:

RP	医薬品名(商品名)・(規格)	投与量	手技	ルート	投与時間	day(1)	備考
1	パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL デキサート注射液(6.6mg/2mL) デキサート注射液(3.3mg/0.5mL) ネオレスタール注射液(10mg/1mL) ガスター注射液(50mg/2mL)	50 mL 13.2mg 3.3mg 10mg 20mg	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	30分	○	
2	生理食塩液[500mL/袋] パクリタキセル点滴静注液	500 mL 200mg/m ²	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	180分	○	
3	生理食塩液[250mL/袋] カルボプラチン点滴静注液	250 mL AUC5 (最大800mg/body)	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	60分	○	
4	生理食塩液[100mL/瓶] ペバシズマブ点滴静注液	100 mL 15mg/kg	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	初回 : 90分 2回目 : 60分 3回目~ : 30分	○	
4	生理食塩液[100mL/瓶]	100 mL	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	全開	○	

カルボプラチン=AUC 5 × (GFR * + 25) = () mg/body

* GFRはCockcroft-Gault式を用いる

男性: GFR = $\frac{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重kg}}{\text{血清クレアチニン} \times 72}$

女性: GFR = $\frac{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重kg}}{\text{血清クレアチニン} \times 72} \times 0.85$