

# がん化学療法処方

プロトコール名: NSCLC CBDCA+nab-PTX+トレメリマブ+デュルバルマブ療法(1クール21日)  
(下に実際の投与方法を記載)

投与日	薬品名	投与経路	投与時間
d1	① 生理食塩液 50mL(プライミング用)	div	-
	② イジユド点滴静注75mg+生理食塩液100mL 最終濃度を0.1~10mg/mLとする。 0.2または0.22 μ mのフィルターを用いて投与	div	60分
	③ 生理食塩液100mL	div	30分
	④ イミフィンジ点滴静注1500mg+生理食塩液250mL 体重30kg以下の場合、20mg/kgとする。 最終濃度を1~15mg/mLとする。 調製後13時間以内に投与終了。 0.2または0.22 μ mのインラインフィルターを使用。	div	60分
	⑤ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	⑥ アロカリス点滴静注235mg+グラニセトロン点滴静注バッグ1mg/50mL+デキ サート注射液4.95mg	div	30分
	⑦ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	⑧ アブラキサン点滴静注100mg/m <sup>2</sup> +生食20mL/m <sup>2</sup> インラインフィルター不可 払い出し容器は、100mLボトル 最終濃度は5mg/mL	div	30分
	⑨ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	⑩ カルボプラチン点滴静注液AUC5+5%ブドウ糖液250mL カルボプラチンはAUC5または6	div	
	⑪ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
d8.d15	① 生理食塩液 50mL(プライミング用)	div	-
	② アブラキサン点滴静注100mg/m <sup>2</sup> +生食20mL/m <sup>2</sup> インラインフィルター不可 払い出し容器は、100mLボトル 最終濃度は5mg/mL	div	30分
	③ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分

プロトコール適応時表示コメント

体重30kg以下の場合、デュルバルマブは20mg/kg。4サイクルまで実施。

照射併用時照射線量

グレイ (備考欄)