

レジメン名称: CBDCA+nab PTX+Pembrolizumab(キイトルーダ)療法

呼吸器・NSCLC-3-2-21

診療科 : 呼吸器内科

適応症 : 非小細胞肺癌(扁平上皮がん)

1コース : 21日間

総コース数: 4サイクル

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)	day(8)	day(15)	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)	50 mL 6.6mg	点滴末梢	メイン	30分	○	○	○	
2	生理食塩液[50mL/瓶]	50mL	点滴末梢	メイン	5分	○	○	○	
3	生理食塩液[50mL/瓶] キイトルーダ点滴静注液	50mL 200mg/body	点滴末梢 (フィルター使用)	メイン	30分	○	/	/	
4	生理食塩液[50mL/瓶]	50 mL	点滴末梢	メイン	5分	○	/	/	
5	生理食塩液[50mL/瓶] アブラキサン注射用	50 mL 100mg/m <sup>2</sup>	点滴末梢 (フィルター <b>禁止</b> )	側管 day8、15はメインで可	30分	○	○	○	1V20mLで溶解
6	生理食塩液[50mL/瓶]	50 mL	点滴末梢 (フィルター <b>禁止</b> )	側管 day8、15はメインで可	5分	○	○	○	
7	生理食塩液[250mL/袋] カルボプラチン点滴静注液	250 mL AUC6 (最大800mg/body)	点滴末梢	メイン	60分	○	/	/	
8	生理食塩液[50mL/瓶]	50 mL	点滴末梢	メイン	全開	○	/	/	

カルボプラチン=AUC 6 × (GFR \* + 25) = ( ) mg/body

\* GFRはCockcroft-Gault式を用いる

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

$\frac{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重}}{\text{血清クレアチン}} \times 0.85$