

登録日 2021/9/2

登録番号 Nscl041

腫瘍名 非小細胞肺がん

申請医師 呼吸器内科

### 投与スケジュール

CBDCA+nab-PTX+Atezolizumab			21日毎 × 4～6コース (5 または7コース目から、テセントリクのみPDまで継続)			
			1コース		2コース	
			1	8	15	22 ... (day)
①	デキサート パロノセトロン 生理食塩水	9.9 mg 0.75 mg 50 mL	点滴 15分	↓		↓
②	デキサート 生理食塩水	3.3 mg 50 mL	点滴 30分		↓ ↓	
③	生理食塩水 (前投薬用フラッシュ)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓		↓
④	テセントリク 生理食塩水	1200 mg 100 mL	点滴 30分	↓		↓
			初回60分、2回目以降30分に短縮可			
⑤	生理食塩水 (テセントリク用フラッシュ)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓		↓
⑥	生理食塩水 (アブラキサン用のプライミング用)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓		↓
			Day1投与時 側管			
⑦	アブラキサン 生理食塩水	100 mg/m <sup>2</sup> 100 mL	点滴 30分	↓ ↓ ↓		↓
			Day1投与時 側管			
⑧	生理食塩水 (アブラキサン用フラッシュ)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓ ↓ ↓		↓
			Day1投与時 側管			
⑨	カルボプラチン 5%ブドウ糖	AUC 6 250 mL	点滴 60分	↓		↓
⑩	生理食塩水 (カルボプラチン用フラッシュ)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓		↓
5～7コース目から、AtezolizumabのみPDまで継続			5～7コース 次コース			
			1	8	15	22 ...
①	生理食塩水 (プライミング用)	50 mL	点滴 5分	↓		↓
②	テセントリク 生理食塩水	1200 mg 100 mL	点滴 30分	↓		↓
			初回60分、2回目以降30分に短縮可			
③	生理食塩水 (テセントリク用フラッシュ)	50 mL	点滴 5分 (全開)	↓		↓

### 注意事項

- ・適応：非扁平上皮がんの使用
  - ・テセントリクはインラインフィルターを使用する。  
免疫チェックポイント阻害薬の運用フローを参照。
  - ・アブラキサンはインラインフィルターを使用しない(アルブミン結合製剤のため、目詰まりを起こすため)  
特定生物由来製品に該当することから、施用記録の保存は他の特定生物由来製品に準ずる。
  - ・CBDCA量(mg) = AUC X (GFR + 25) GFRはCLcrで近似する。
- 【調製上の注意】  
アブラキサンの懸濁液は調製後速やかに使用する。または、冷所(2-8℃)に遮光保存して8時間以内に使用する。

### 参考文献

- 1) Lancet Oncol., 20, 924-937 (2019).
- 2) テセントリク添付文書2020年12月改訂版
- 3) アブラキサン添付文書2020年10月改訂版
- 4) カルボプラチン添付文書2018年1月改訂版