

がん薬物療法計画指示書（肺 癌）

主治医（指示医） _____

指示日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

レジメン名称 テセントリク + Weekly アブラキサン + CBDCA 療法

【1クールの日数 21日】

1. 治療予定期間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 ~ _____ 年 _____ 月 _____ 日

・実施クール（ ）クール目 / 4クール

尚、この4クール併用療法終了後、テセントリク単剤療法を継続して下さい。

2. 患者情報 診断名（切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌）

身長 _____ cm 体重 _____ Kg 体表面積 _____ m²

年齢 _____ 歳 sCr _____ mg/dL GFR _____

3. 使用薬剤・投与量

CBDCA 投与量（ ）mg/body = AUC × (GFR+25) ; $GFR = \frac{(140 - Age) \times \text{体重}}{sCr(mg/dL) \times 72}$

女性の場合は体重に 0.85 を掛ける

薬剤名	用量	実投与量 (mg)	投与方法	輸液
①テセントリク 1200mg	1200mg/body	1200mg (固定用量)	d. i. v.	生食 250mL
②アブラキサン 100mg	100 mg/m ²	mg	d. i. v.	生食 50mL
③カルボプラチン (50mg : 150mg : 450mg)	AUC= 6	mg	d. i. v.	5%ブドウ糖 250mL

4. 投与レジメン

投与日	投与時間	薬剤	指示受け確認	実施	Dr. 確認
Day 1 (/)	30min	生食 100mL + ハロセトロン 0.75mg + テキサト 6.6mg div.			
	※60・30min	生食 250mL + テセントリク 1200mg div.			
	全開で	生理食塩液 50mL div. (フラッシュ)			
	30min	生理食塩液 ※ _____ mL + アブラキサン _____ mg div. 【側管より投与】			
	全開で	生理食塩液 50mL div. (フラッシュ) 【側管より投与】			
	1hr	5%ブドウ糖 250mL + カルボプラチン _____ mg div. (遮光保存)			
Day 8 (/)	15min	生理食塩液 50mL + テキサト 6.6mg div.			
	30min	生理食塩液 ※ _____ mL + アブラキサン _____ mg div.			
	全開で	生理食塩液 50mL div. (フラッシュ)			
Day 15 (/)	15min	生理食塩液 50mL + テキサト 6.6mg div.			
	30min	生理食塩液 ※ _____ mL + アブラキサン _____ mg div.			
	全開で	生理食塩液 50mL div. (フラッシュ)			
CBC・生化学検査は投与日の（前日・当日前）					

※ テセントリクの投与時間は初回投与は 60 分間かけて点滴静注して下さい。初回投与時の忍容性が良好であれば、2 回目以降の投与は 30 分間まで短縮できます。

※ アブラキサンを投与する場合、側管から投与しインラインフィルターを使用しないで下さい。

※ 生理食塩液の投与量（アブラキサン溶解後） = $\frac{\text{アブラキサン投与量 (mg)}}{5mg/mL}$