

<36>CPT-11+CBDCA 療法

<対象疾患> 小細胞肺癌、非小細胞肺癌

<治療レジメン詳細>

	薬剤名	投与量	投与方法 (点滴時間)	投与スケジュール(日) 1・・8・・15・・28
①	生理食塩液 グラニセトロン注 1mg デキサメタゾン注 6.6mg	100mL 1 A 1V	点滴静注 30分	↑ ↑ ↑
②	5%ブドウ糖液 カルボプラチン(CBDCA)	250mL AUC=5	点滴静注 60分	↑
③	5%ブドウ糖液 イリノテカン塩酸塩	250mL 50mg/m ²	点滴静注 90分	↑ ↑ ↑
④	生理食塩液	50mL	全開 フラッシュ用	↑ ↑ ↑
⑤	デキサメタゾン錠 4mg	1日2錠(8mg)	内服	↑↑↑↑↑↑↑ (day2-3)(day9-10)(day16-17)

<投与期間> 4週間 1クール (Day1 は CPT-11+CBDCA、Day8, 15 は CPT-11 のみ)

<所要時間> 180分

<備考>

- 高度催吐性リスク者にはカルボプラチン開始 60 分前にアプレピタント投与
- CBDCA の投与量【AUC=5】⇒カルバートの式より算出

$$: \text{投与量 (mg/body)} = \text{AUC【=5】} * (\text{Ccr} + 25)$$

Ccr は下記方法から算出

① Jelliffe 法: $\text{Ccr} = \{98 - 0.8 * (\text{年齢} - 20)\} / \text{Scr【mg/dL】} * (\text{体表面積} / 1.73)$

女性は上記値に 0.9 を掛けた値。

② Cockcroft-Gault 法: $\text{Ccr} = (140 - \text{年齢}) * (\text{体重【kg】} / 72) * (1 / \text{Scr【mg/dL】})$

女性は上記値に 0.85 を掛けた値。

- CBDCA はシスプラチン(CDDP)投与で効果が認められなかった症例に対して、有効性が認められていない。