担当医

## 非小細胞肺癌に対する

(/)

カルボプラチン + パクリタキセル(アルブミン懸濁型)+放射線療法

CBDCA+nab-PTX 2コース量 with TRT 60Gy/fr

カルボプラチン(CBDCA)

AUC 2 (Dav1.8.15.22.29.36)

パクリタキセル

(アルフミン懸濁型) 35~40mg/m²(Day1,8,15,22,29,36)

身長 体重 体表面積 mg/dl Cr (Ccr ml/min) Ccr(Cockcroft-Gault) = 体重(kg) x (140-年齢) / 72x Cr(mg/dl) 女性は0.85倍 Cr(日本での酵素法ではCr+0.2で計算する方がよい) CBDCA dose(mg/body) = AUC x (Ccr +25) Day1,8,15,22,29,36 ① 生食 100ml / ルートキープ

③ 生理食塩液 50ml 全開(フラッシュ)

② グラニセトロンバッグ(1mg/50ml) 1P

Y ④ パクリタキセル(アルブミン懸濁型)( )mg/body + 生食100ml 30分でDiv

+ デキサート(6.6mg/2ml) 1V 30分でDiv

- Y ⑤ 生理食塩液 50ml 全開(フラッシュ) Y字から投与, バッグアダプタ使用
- Y ⑥ カルボプラチン( )mg/body + 生食250ml 60分でDiv
  - ⑦ 生食 100ml 30分で投与

## 調製方法

- ※1バイアルあたり生理食塩液20mlが必要。
- 1)1バイアルあたり生理食塩液20mlを、バイアルの内壁伝いに、直接内容物にかけ ないよう泡立ちに注意しながらゆっくりと注入する。
- 2)内容物が確実に濡れるよう5分間以上バイアルを静置する。
- 3) 生理食塩液のバッグから残液を廃棄し、空のバッグを作る。
- 4) 内容物が十分に濡れたら、均一な白色ないし黄色の懸濁液になるまで、泡立た ないよう混和する。
- 5)必要量をバイアルから抜き取り、3)で用意した空のバッグにゆっくりと注入する。

※パクリタキセル(アルブミン懸濁型)は特定生物由来製品です。そのため、「輸血 用血液製剤及び血漿分画製剤使用承諾書(特定生物由来製品使用承諾書)」によ る患者の承諾が必要です。