

# 【No.104】 PTX/CBDCA療法

病名 \_\_\_\_\_ 外来開始日 \_\_\_\_\_ 年 月 日 治療開始日 \_\_\_\_\_ 年 月 日  
 変更日 ① \_\_\_\_\_ 年 月 日 変更日 ② \_\_\_\_\_ 年 月 日  
 \_\_\_\_\_ 科 ID \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_  
 身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 体表面積 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 主治医 \_\_\_\_\_ 指示医 \_\_\_\_\_ 確認医(科長) \_\_\_\_\_  
 PS 0・1・2・3・4 HBs抗原(+)→HBV DNA( )、HBs抗原(-)→HBc抗体( )、HBs抗体( )

## 指 示 内 容

- ① ○ポート患者  
 生食20mlシリンジ(穿刺)・250mlでルート確保後、ロック   
 ○末梢患者 生食250mlでルート確保後、ロック
- ② {グラニセトンバッグ100ml or 生食100ml+アロキシ(0.75) 1 A}  
 +デキサート \_\_\_\_\_ mg+ポララミン\_\_A  
 +{ファモチジン\_\_A or プロイメント150mg} (30min) 
- ※ プロイメントを使用する場合 使用後「生食50ml全開」を行い次の投与に移ること。
- ③ 5%Glu500ml+パクリタキセル \_\_\_\_\_ mg 嘔吐リスク:軽度  
(10~30%)  
 (100mg \_\_\_\_\_ V, 30mg \_\_\_\_\_ V)(200mg/m<sup>2</sup>) (120min)   
 ※インラインフィルターを使用
- ④ 5%Glu250ml+カルボプラチン \_\_\_\_\_ mg 嘔吐リスク:中等度  
(30~90%)  
 (450mg \_\_\_\_\_ V, 150mg \_\_\_\_\_ V, 50mg \_\_\_\_\_ V)   
 (AUC5~6) (60min)
- ⑤ ①の残液でフラッシュ
- ⑥ 生食20mlシリンジロック or ヘパリンシリンジロック  
 (CVポートのみ)

1投2休