

レジメン名称: CBDCA+VNR療法
 診療科 : 呼吸器内科
 適応症 : 非小細胞肺がん
 1コース : 21日間

呼吸器・NSCLC-3-2-23

総コース数: 4クール

引用文献:

| RP | 医薬品名(商品名)・(規格) | 投与量 | 手技 | ルート | 投与時間 | day(1) | day(8) | 備考 |
|----|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|-----|------|--------|--------|----|
| 1 | パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL アロカリス点滴静注235mg デキサート注射液(6.6mg/2mL) | 50 mL 10mL 2mL | 点滴末梢 | メイン | 30分 | ○ | ○ | |
| 2 | 生理食塩液[50mL/瓶] ロゼウス点滴静注液 | 50mL 25mg/m ² | 点滴末梢 | メイン | 5分 | ○ | ○ | |
| 3 | ソルデム3A輸液[200mL/袋] | 200 mL | 点滴末梢 | メイン | 30分 | ○ | ○ | |
| 4 | 生理食塩液[250mL/袋] カルボプラチン点滴静注液 | 250 mL AUC5 (最大800mg/body) | 点滴末梢 | メイン | 60分 | ○ | | |
| 5 | 生理食塩液[50mL/瓶] | 50 mL | 点滴末梢 | メイン | 全開 | ○ | | |

カルボプラチン = $AUC\ 5 \times (GFR * + 25) = (\quad)\text{mg/body}$

* GFRはCockcroft-Gault式を用いる

$$\text{男性; GFR} = \frac{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重kg}}{\text{血清クレアチニン} \times 72}$$

$$\text{女性; GFR} = \frac{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重kg}}{\text{血清クレアチニン} \times 72} \times 0.85$$