

化学療法レジメンセット 登録用紙

コード : N-25

レジメン名称 : CBDCA+PTX+B-mab

適応がん種 : 非小細胞肺癌

インターバル日数 : 21日

予定コース数 : 4~6コース

医長名 : 呼吸器内科 田村 厚久

申請医師名 : 呼吸器内科 田村 厚久

確認薬剤師 : 薬務主任 植木 大介

| Rp.No. | 癌 | 薬剤名 | 投与量 | 手技 | 投与経路 | 点滴時間・速度 | day(1) |
|--------|---|--|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|--|
| 1 | | 生理食塩液 50mL | 1本 | 点滴静注 | 末梢メイン | 5分 | Rp1 5分 生理食塩液50mL ↓ Rp2 90分 ベバシズマブ点滴静注 生理食塩液100mL ↓ Rp3 15分 ファモチジン注20mg+ポララミン注 DEX16.5mg+パロノセトロンバイアル +アロカリスバイアル +生理食塩液50mL ↓ Rp4 3時間 パクリタキセル点滴静注 5%ブドウ糖液500mL ↓ Rp5 1時間 カルボプラチン点滴静注 生理食塩液250mL ↓ Rp6 5分 生理食塩液50mL |
| 2 | * | ベバシズマブ点滴静注 生理食塩液 100mL | 15mg/kg 1本 | 点滴静注 ※total 100mLとなるように調製 | 末梢メイン | 90分 | |
| 3 | | ファモチジン注 20mg ポララミン注5mg デキサート注(デキサメタゾンとして) パロノセトロン0.75mg アロカリスバイアル235mg 生理食塩液 50mL | 1A 1A 16.5mg 1V 1V 1本 | 点滴静注 | 末梢メイン | 15分 | |
| 4 | * | パクリタキセル点滴静注 5%ブドウ糖液 500mL | 200mg/m ² 1本 | 点滴静注 | 末梢メイン | 3時間 ※インラインフィルター | |
| 5 | * | カルボプラチン点滴静注 生理食塩液 250mL | AUC6 1本 | 点滴静注 | 末梢メイン | 1時間 | |
| 6 | | 生理食塩液 50mL | 1本 | 点滴静注 | 末梢メイン | 5分 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

上記表にて設定する抗がん剤について

| Rp.No. | 薬剤名 | 設定値 | 上限値 |
|--------|-------------|----------------------|-----------|
| 2 | ベバシズマブ点滴静注 | 15mg/kg | |
| 4 | パクリタキセル点滴静注 | 200mg/m ² | |
| 5 | カルボプラチン点滴静注 | AUC6 | 900mg/day |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

<特記事項>

- ①1コース目のためベバシズマブの点滴時間が90分となっている
- ②ベバシズマブはtotal100mLとなるように調製する
- ③パクリタキセル点滴静注による過敏症状の出現を防止するため、ポララミン注とファモチジン注の投与を行う
- ④パクリタキセル点滴静注はインラインフィルターを用いて投与する
- ⑤カルボプラチン点滴静注の最大投与量は900mg/dayまでとする
- ⑥アルコールに過敏な患者は慎重投与