PTX+CBDCA(TC療法)+BEV

〈対象疾患〉卵巣癌(卵管癌・原発性腹膜癌を含む)

治療内容(1クール期間: 21日・総クール数: 回)

【1クール目】 TC療法のみ

| | 薬品名 | 1日投与量 | 手技 | 投与ルート | 投与時間 •速度 | 投与日 1······21 |
|-----|--|--------------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------------|
| 1 | 生理食塩水 | 100ml | ルート キープ・ フラッシュ 用 | 主管 | | day1 |
| 2 | ポララミン(5mg) アロキシ(0.75mg) ガスター(20mg) デキサメタゾン(デキサート) (6.6mg) 生理食塩水 | 1A 1 V 1A 3V 100ml | 点滴静注 | 側管 | 30分 | day1 |
| 3 | 生理食塩水 | 100ml | 点滴静注 | 側管 | 30分 | day1 |
| 4 | パクリタキセル(タキソール) 5%ブドウ糖 | 180mg/m² 500ml | 点滴静注 | 側管 | 3時間 | day1 |
| (5) | カルボプラチン 5%ブドウ糖 | AUC6 250ml | 点滴静注 | 側管 | 1時間 | day1 |
| 6 | ヴィーンF | 500ml | 点滴静注 | 側管 | 2時間 | day1 |

【2~最大6クール目】 TC療法+BEV

| | 薬品名 | 1日投与量 | 手技 | 投与ルート | 投与時間 •速度 | 投与日 1······21 |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------------|
| 1 | 生理食塩水 | 100ml | ルート キープ・ フラッシュ 用 | 主管 | | day1 |
| | ポララミン(5mg) アロキシ(0.75mg) ガスター(20mg) デキサメタゾン(デキサート) (6.6mg) 生理食塩水 | 1A 1 V 1A 3V 100ml | 点滴静注 | 側管 | 30分 | day1 |
| 3 | 生理食塩水 | 100ml | 点滴静注 | 側管 | 30分 | day1 |

| 4 | パクリタキセル (タキソール) 5%ブドウ糖 | 180mg/m ² 500ml | 点滴静注 | 側管 | 3時間 | day1 |
|---|---------------------------|-------------------------------|------|----|--------------------------------|------|
| 5 | カルボプラチン 5%ブドウ糖 | AUC6 250ml | 点滴静注 | 側管 | 1時間 | day1 |
| 6 | アバスチン 生理食塩水 | 15mg/kg 100ml | 点滴静注 | 側管 | 2クール目 90分 3クール目 以降60分 | day1 |
| 7 | ヴィーンF(500ml) | 500ml | 点滴静注 | 側管 | 2時間 | day1 |

【7クール目以降】 BEV単独

| | 薬品名 | 1日投与量 | 手技 | 投与ルート | 投与時間 •速度 | 投与日 1·····21 |
|---|----------------|------------------|---------------------------|-------|-------------|-----------------|
| 1 | 生理食塩水 | 100ml | ルート キープ・ フラッシュ 用 | 主管 | | day1 |
| 2 | アバスチン 生理食塩水 | 15mg/kg 100ml | 点滴静注 | 側管 | 60分 | day1 |

〈備考〉

パクリタキセル(L0:180mg/m2, L1:135mg/m2, L2:110mg/m2) パラプラチン(L0:AUC6, L1:AUC5, L2:AUC4)

カルボプラチンの投与量はカルバートの計算式(*1)より算出、GFRについてはJelliffeの計算式(*2)より算出。

*1)CBDCA投与量(mg/body)=目標AUC6×(GFR+25) *2)GFR={98-[0.8×(年齢-20)]}÷血清クレアチニン×(体表面積×0.9)/1.73

パクリタキセル(タキソール)は、0.22ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与すること。点滴セットはDEHPフリーのものを用いること。