

化学療法レジメンセット 登録用紙

コード : SIRB1  
 レジメン名称 : SIRB(初回)

新規  
 変更

提出日 : 2019年11月1日  
 承認日 : 2019年11月15日

適応がん種 : 大腸  
 インターバル日数 : 21日  
 予定コース数 : PDまで

消化器内科 : 消化器センター部長 喜多 宏人  
 消化器外科 : 医長 中田 博  
 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      |   | デキサート注(デキサメタゾンとして) | 6.6mg                | 点滴静注 | 末梢メイン | 30分     | Rp1 30分<br>デキサート注6.6mg<br>アロカリスバイアル235mg<br>グラニセトロンバッグ3mg<br>↓<br>Rp2 90分<br>ベバシズマブ注射液<br>生理食塩液100mL<br>↓<br>Rp3 90分<br>イリノテカン注射液<br>5%ブドウ糖液250mL<br>↓<br>Rp4 5分<br>生理食塩液50mL<br>↓<br>Rp5<br>day(1)夕食後～day(15)朝食後<br>TS-1配合OD錠 1日2回内服 |
|        |   | アロカリスバイアル235mg     | 1V                   |      |       |         |   |
|        |   | グラニセトロンバッグ3mg      | 1本                   |      |       |         |   |
| 2 *    |   | ベバシズマブ点滴静注         | 7.5mg/kg             | 点滴静注 | 末梢メイン | 90分     |   |
|        |   | 生理食塩液100mL         | 1本                   |      |       |         |   |
| 3 *    |   | イリノテカン点滴静注         | 150mg/m <sup>2</sup> | 点滴静注 | 末梢メイン | 90分     |   |
|        |   | 5%ブドウ糖250mL        | 1本                   |      |       |         |   |
| 4      |   | 生理食塩液50mL          | 1本                   | 点滴静注 | 末梢メイン | 5分      |   |
| 5 *    |   | TS-1配合OD錠          | 80mg/m <sup>2</sup>  | 内服   | 経口    |         |   |

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 | 7.5mg/kg             |       |
| 3      | イリノテカン点滴静注 | 150mg/m <sup>2</sup> |       |
| 5      | TS-1配合OD錠  | 80mg/m <sup>2</sup>  | 120mg |

<特記事項> 最終更新:2023年9月 アロカリス導入  
 ①S-1(経口)はday1夕～day15朝まで内服(朝・夕食後)。その後7日間休薬。  
 ②S-1投与量  
 BSA <1.25m<sup>2</sup> 1.25-1.5m<sup>2</sup> 1.50m<sup>2</sup> ≤  
 用量 80mg/day 100mg/day 120mg/day  
 ③初回のためベバシズマブの点滴時間が90分となっている  
 ④投与前にイリノテカンの代謝酵素であるUDP-グルクロン酸転移酵素の2つの遺伝子多型(UGT1A1\*6、UGT1A1\*28)の確認が推奨される