

○悪性神経膠腫8

| 対象疾患               | 悪性神経膠腫  | レジメン名                | 放射線併用Bev+TMZ療法(初発時、放射線併用期) |               |                          |
|--------------------|---|----------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|
| 1コースの期間(休薬期間含む)    | 70日※備考欄参照   |                      |                            |               |                          |
| 総コース数              | 1コース  |                      |                            |               |                          |
| Rp.                | 薬剤名   | 1日投与量                | 投与方法                       | 投与時間          | 投与日                      |
| 1                  | テモゾロミド(TMZ)   | 75 mg/m <sup>2</sup> | 経口                         |               | day 1~42<br>※備考欄参照       |
| 2                  | 生食100 mL(ルートキープ用)   | 1 P                  | 点滴静注                       | ゆっくり          | day 1、15、29、42<br>※備考欄参照 |
| 3                  | ベバシズマブ(Bev)   | 10 mg/kg             | 点滴静注                       | 90分<br>※備考欄参照 | day 1、15、29、42<br>※備考欄参照 |
|                    | 生食100 mL  | 1 P                  |                            |               |                          |
| 4                  | 生食50 mL(フラッシュ用)   | 1 P                  | 点滴静注                       | 全開            | day 1、15、29、42<br>※備考欄参照 |
| 血管外漏出<br>リスク分類     | Bev: 非炎症性   |                      |                            |               |                          |
| 催吐性リスク分類           | Bev: 最小度 TMZ: 中等度<br>※TMZは中等度であるが、連日投与のため制吐療法については確立した方法はない。<br>適宜、5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬、D <sub>2</sub> 受容体拮抗薬等を用いる(メーカー回答より)  |                      |                            |               |                          |
| インラインフィルター<br>の要不要 | 不要  |                      |                            |               |                          |
| 備考欄                | <p>※TMZは分1投与とし、空腹時投与が望ましいとされる(食事により吸収阻害される)。<br/>         ※放射線照射の中断により放射線治療期間が延長した場合、継続基準(好中球数1,500 /mm<sup>3</sup>以上、血小板数100,000 /mm<sup>3</sup>以上、脱毛、悪心嘔吐を除く非血液学的副作用(NCI-CTC Grade)がGrade 1以下)を満たしたときに限り、42日間連日投与を最長49日まで延長することができる。<br/>         ※Bevは、初回は90分かけて投与すること。初回時の忍容性が確認出来れば、2回目は60分で投与出来、さらに2回目も忍容性が確認出来れば、3回目以降30分で投与出来る。<br/>         ※放射線療法は線量60 Gy/30 fr/6 wで施行。但し、放射線の初回照射日はBev及びTMZ投与開始日と同日とし、最終照射もBev及びTMZの最終投与日と同日となるようにする(メーカー資料より)。この規程によりBevの本レジメンでの最終投与はday 43ではなくday 42となる。</p> |                      |                            |               |                          |