

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------|----------|-------------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| NO 5045 | | レジメン名 | | BV-オラパリブ | | | | | | | |
| 病棟 患者番号 氏名 | | 癌種 | ステージ | PS | クール数 | 指示医師名 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 年齢 | 身長 | 体重 | 体表面積 | GFR(血清クレアチニン値) | | | | | |
| | | 歳 | cm | kg | m ² | ml/min (mg/dl) | | | | | |
| 【適応がん種】卵巣癌 | | | | BV/オラパリブ | | 【状況】 | | | | | |
| 1・アバステン 15 mg/kg DAY1 | | | | CCr補正 | | 1 全て説明している | | | | | |
| 2・オラパリブ 300mg 1日2回 DAY1~21 | | | | GOT補正 | | 2 病名は説明しているが、詳しい病状については説明していない | | | | | |
| No.5008 or 5010 or 5043 or 5044 のレジメンを6~9コース施行後の維持療法として使用 | | | | T-Bil補正 | | 3 未告知である | | | | | |
| HRD陽性のみが適応 | | | | | | 【治療】 | | | | | |
| 最大22コースまで | | | | WBC基準 | | 1 抗癌剤による治療・予防と説明 | | | | | |
| 21日(3週)1クール | | | | HGB基準 | | 2 抗癌剤とは言わず治療薬と説明 | | | | | |
| 以降はオラパリブ単剤(合計2年まで) | | | | PLT基準 | | 3 抗癌剤とは言わず予防薬と説明 | | | | | |
| | | | | | | 4 薬に関しては説明していない | | | | | |
| | | | | | | 平成22年2月22日 改訂 | | | | | |
| NO 薬品1 | 規格 | 本数 | 薬品2(規格本数) | | 時間・投与法 | | | | | | |
| ① 生食50mL | | 1 本 | | | 全開で投与 | | | | | | |
| ② アバステン()mg | 400mg | 本 | 生食100mL | | 90分で点滴 | | | | | | |
| | 100mg | 本 | | | | | | | | | |
| ③ 生食50mL | | 1 本 | | | ②アバステン終了後~主・全開で投与 | | | | | | |
| <p>【1. 原則禁忌】 ●脳転移患者(脳出血のおそれ)</p> <p>【2. 投与前必須検査】 ●投与前・後に血圧測定 BP180/120を超える場合は主治医へ報告</p> <p>●アバステン検査セット(●血液算定●T-Bil●GOT●GPT●ALP●ALB●Scr●CRP●尿蛋白測定●PT-INR●APTT●フィブリノーゲン●D-ダイマー)</p> <p>【3. 投与可能条件】</p> <p>●WBC3000以上(好中球1000以上)●HGB9g以上●PLT100000以上●T-Bil施設の基準値1.5倍以下</p> <p>●GOT/GPT/ALP基準値の2.5倍以下(肝転移を有する場合は5倍以下)●血清クレアチニン値基準値の1.5倍以下</p> <p>【4. 減量方法】</p> <p>●白血球1000未満(好中球500未満)●血小板数50000未満●消化器系グレードⅢ以上の有害事象</p> <p>上記のいずれかを認めた場合減量考慮</p> | | | | | | | | | | | |
| 月日 | 指示 | 指示医 | | 受け | 監査 | 払い | 払監 | 調製 | 調監 | 前確 | 実施 |
| | ①②③ | DAY1 | | | | | | | | | |
| <p>アバステン投与 リスク患者:</p> <p>1) 消化管など腹腔内の炎症を合併(消化管穿孔のおそれ)</p> <p>2) 大きな手術の術創が治癒していない(創傷治癒遅延による合併症)</p> <p>3) 先天性出血素因、凝固系異常のある患者(出血のおそれ) 4) 抗凝固剤投与中の患者(出血のおそれ)</p> <p>5) 血栓塞栓既往患者(心筋梗塞、脳梗塞、深部静脈血栓症、肺塞栓症のおそれ) 6) 高血圧患者(悪化のおそれ)</p> <p>7) 高齢者(重大な副作用が現れやすい) 8) 妊婦、授乳婦(動物実験で催奇形性、授乳中に移行)</p> | | | | | | | | | | | |