

【腎・尿路上皮・膀胱・精巣・前立腺・陰茎がんレジメン】

| レジメン名   | コメント   | 催吐リスク     | 投与期間 | コース期間 | 抗がん剤   |
|---|--|-----------|------|-------|--|
| 1 陰茎-泌015 ; FP(5FU800+CDDP80)療法               |  | 高度催吐性リスク  | 4    | 28    | シスプラチン点滴静注:80mg/m <sup>2</sup> Day1<br>フルオロウラシル注:800mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4  |
| 2 陰茎-泌016;TIP療法                               |  | 高度催吐性リスク  | 4    | 21    | パクリタール注:175mg/m <sup>2</sup> Day1<br>イホマイド注 :1200mg/m <sup>2</sup> Day2 Day3 Day4<br>シスプラチン点滴静注:25mg/m <sup>2</sup> Day2 Day3 Day4   |
| 3 腎-泌004;テムロリス (トーリキ) 療法                      |  | 最少度催吐性リスク | 1    | 7     | トーリセル点滴静注液:25mg Day1   |
| 4 腎-泌012;ニボルマブ療法                              |  | 最少度催吐性リスク | 1    | 14    | パブジニク 点滴静注:240mg Day1  |
| 5 精巣-泌007;BEP療法                               | ※BLMは最少度催吐性リスク。<br>★FN High Risk                 | 高度催吐性リスク  | 16   | 21    | シスプラチン点滴静注:20mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4 Day5<br>エドキシド 点滴静注液 :100mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4 Day5<br>ブレオ注射用:30mg Day2 Day9 Day16                               |
| 6 精巣-泌008;VIP療法                               | ★FN High Risk                                    | 高度催吐性リスク  | 5    | 21    | エドキシド 点滴静注液:75mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4 Day5<br>シスプラチン点滴静注:20mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4 Day5<br>イホマイド注 1 g/V:1200mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 Day4 Day5 |
| 7 精巣-泌009;CPT-11(200mg/m <sup>2</sup> )+NDP療法 |  | 中等度催吐性リスク | 1    | 28    | アクリン静注用:100mg/m <sup>2</sup> Day1<br>イリノテカン点滴静注液:200mg/m <sup>2</sup> Day1   |
| 8 精巣-泌010;CPT-11(300mg/m <sup>2</sup> )+NDP療法 | ★初回、Grade3以上の有害事象を認めなかった場合に使用を考慮。                | 中等度催吐性リスク | 1    | 28    | アクリン静注用:100mg/m <sup>2</sup> Day1<br>イリノテカン点滴静注液:300mg/m <sup>2</sup> Day1   |
| 9 前立-泌001;DTX(60mg/m <sup>2</sup> )療法         |  | 軽度催吐性リスク  | 1    | 21    | ドセタキセル点滴静注液:60mg/m <sup>2</sup> Day1<br>ブレドニン錠10mg ※連日投与   |
| 10 前立-泌005;CBZ(20mg/m <sup>2</sup> )+PSL療法    |  | 軽度催吐性リスク  | 1    | 28    | ジェム 対点滴静注:20mg/m <sup>2</sup> Day1<br>ブレドニン錠10mg ※連日投与   |
| 11 前立-泌011;CBDCA (AUC5) +PTX+EP療法             |  | 中等度催吐性リスク | 1    | 28    | カルボプラチン点滴静注液:AUC= 5 Day1<br>パクリタール注:175mg/m <sup>2</sup> Day1<br>エストロサイトカプセル156.7mg 4 Cap 2 ×朝夕食後 ※連日投与  |
| 12 尿路上皮-泌013;GN療法                             | 中等度催吐性リスク(アロキシ使用)<br>★対象疾患 ; 腎盂癌、尿管癌、膀胱癌、腎盂扁平上皮癌 | 中等度催吐性リスク | 8    | 21    | アクリン静注用:80mg/m <sup>2</sup> Day1<br>ゲムシタール点滴静注液:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8  |
| 13 尿路上皮-泌014;ベムプロリズマブ療法                       |  | 最少度催吐性リスク | 1    | 21    | キトルダ 点滴静注:200mg Day1   |
| 14 膀胱-泌002;splitGC(GEM + CDDP)療法              |  | 高度催吐性リスク  | 15   | 28    | ゲムシタール点滴静注液:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8 Day15<br>シスプラチン点滴静注:35mg/m <sup>2</sup> Day2 Day3  |
| 15 膀胱-泌003;GP(GEM + PTX)療法                    |  | 軽度催吐性リスク  | 8    | 21    | ゲムシタール点滴静注液:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8<br>パクリタール注:175mg/m <sup>2</sup> Day1   |
| 16 膀胱-泌006 ; GCarbo(GEM + CBDCA(AUC4))療法      | ※腎機能障害のある尿路上皮癌                                   | 中等度催吐性リスク | 8    | 21    | ゲムシタール点滴静注液:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8<br>カルボプラチン点滴静注液:AUC=4 Day1   |