

【 診療科:泌尿器科 】
 【 レジメン登録番号:UR-31 】

〈 dd-MVAC療法 〉

| | 投与量 | 投与経路 | 投与スケジュール(day) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 14 | | | |
| メソトレキセート | 30mg/m ² | div | ○ | | | | | | | | | | | | |
| エクザール | 3mg/m ² | div | | ○ | | | | | | | | | | | |
| アドリアシン | 30mg/m ² | div | | ○ | | | | | | | | | | | |
| シスプラチン | 70mg/m ² | div | | ○ | | | | | | | | | | | |

【1コース期間: 14 日】 【総コース数: 術前・術後は3~4コース】

【適応癌種: 膀胱癌、腎盂腫瘍、尿管腫瘍、尿路上皮癌】

【時期: 術前、術後、手術不能・進行・再発】

【休薬・減量に関する要件】

| 項目 | 基準 | 減量内容 | 休薬時の再開基準 |
|----|----|------|----------|
| | | | |
| | | | |

投与プロトコール

<day1>

| Rp | 薬剤名 | 投与経路(速度) |
|------|------------------------------|-----------|
| Rp.1 | ソリューゲンF | div(6時間で) |
| Rp.2 | メソトレキセート 30mg/m ² | div(30分で) |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.3 | ソリューゲンF | div(6時間で) |
| Rp.4 | ソリューゲンF | div(6時間で) |

<day2>

| Rp | 薬剤名 | 投与経路(速度) |
|------|--------------------------------|------------|
| Rp.1 | アプレピタントカプセル 125mg | p.o. |
| Rp.2 | フィジオ140 500mL | div(6時間で) |
| Rp.3 | フィジオ140 500mL | div(6時間で) |
| Rp.4 | デキサート9.9mg | div(15分で) |
| | 5-HT ₃ R Blocker 1A | |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.5 | エクザール 3mg/m ² | div(30分で) |
| | 生理食塩水 100mL | |
| Rp.6 | アドリアシン 30mg/m ² | div(30分で) |
| | 5%ブドウ糖液 100mL | |
| Rp.7 | マンニトールS 300mL | div(30分で) |
| Rp.8 | シスプラチン 70mg/m ² | div(120分で) |
| | 生理食塩水(合計 500mL) | |
| Rp.8 | フィジオ140 500mL | div(3時間で) |
| Rp.9 | フィジオ140 500mL | div(6時間で) |

<day3~4>

| Rp | 薬剤名 | 投与経路(速度) |
|------|------------------|--------------|
| Rp.1 | ソリューゲンF | div(6時間で) |
| Rp.2 | アプレピタントカプセル 80mg | p.o.(day3~4) |
| Rp.3 | デカドロン 8mg | p.o. |
| Rp.4 | ソリューゲンF | div(6時間で) |
| Rp.5 | ソリューゲンF<day3のみ> | div(6時間で) |
| Rp.6 | ソリューゲンF<day3のみ> | div(6時間で) |

<day5>

| | | |
|------|-----------|------|
| Rp.1 | デカドロン 8mg | p.o. |
|------|-----------|------|

【参考文献: J Clin Oncol 2001;19:2638-46, JAMA Oncol.2018;11:1535-42】

【備考: アドリアシンは総投与量を500mg/m²以下とする。】

【備考: Day4からG-CSF(ジールスタ又はフィルグラステム)による1次予防を行うこと。】