

| 抗がん薬名        | 投与量                   | 投与方法 | 投与日  | 投与間隔 | 催吐リスク | 中等度 |
|--------------|-----------------------|------|------|------|-------|-----|
| レジメン名 FOLFOX |                       |      |      | 14   | 催吐リスク | 中等度 |
| レボホリナート      | 200mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| オキサリプラチン     | 85mg/m <sup>2</sup>   | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| 5-フルオロウラシル   | 400mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| 5-フルオロウラシル   | 2400mg/m <sup>2</sup> | 点滴静注 | day1 |      |       |     |

**備考** レボホリナートとオキサリプラチンは同時投与。

| 抗がん薬名              | 投与量                  | 投与方法 | 投与日          | 投与間隔 | 催吐リスク | 高度 |
|--------------------|----------------------|------|--------------|------|-------|----|
| レジメン名 Nivo(480)+FP |                      |      |              | 28   | 催吐リスク | 高度 |
| ニボルマブ              | 480mg/body           | 点滴静注 | day1         |      |       |    |
| シスプラチン             | 80mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1         |      |       |    |
| 5-フルオロウラシル         | 800mg/m <sup>2</sup> | 点滴静注 | day1,2,3,4,5 |      |       |    |

**備考**

| 抗がん薬名            | 投与量        | 投与方法 | 投与日     | 投与間隔 | 催吐リスク | 最小度 |
|------------------|------------|------|---------|------|-------|-----|
| レジメン名 Nivo+Ipi併用 |            |      |         | 41   | 催吐リスク | 最小度 |
| ニボルマブ            | 360mg/body | 点滴静注 | day1,22 |      |       |     |
| イピリムマブ           | 1mg/kg     | 点滴静注 | day1    |      |       |     |

**備考**

| 抗がん薬名           | 投与量                   | 投与方法 | 投与日  | 投与間隔 | 催吐リスク | 中等度 |
|-----------------|-----------------------|------|------|------|-------|-----|
| レジメン名 RT-FOLFOX |                       |      |      | 14   | 催吐リスク | 中等度 |
| レボホリナート         | 200mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| オキサリプラチン        | 85mg/m <sup>2</sup>   | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| 5-フルオロウラシル      | 400mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1 |      |       |     |
| 5-フルオロウラシル      | 1600mg/m <sup>2</sup> | 点滴静注 | day1 |      |       |     |

**備考** レボホリナートとオキサリプラチンは同時投与。制吐剤としてday2-3にデキサメタゾン8mg/day内服を追加する。放射線照射は1日1回照射。平日5日間 x5週間の予定であり、その間FOLFOXが2週間ごとに3コース併用される。放射線治療終了後はFOLFOXを2週間毎に3コース追加する。

| 抗がん薬名           | 投与量        | 投与方法 | 投与日          | 投与間隔 | 催吐リスク | 高度 |
|-----------------|------------|------|--------------|------|-------|----|
| レジメン名 キイトルーダ+FP |            |      |              | 21   | 催吐リスク | 高度 |
| ペムプロリズマブ        | 200mg/body | 点滴静注 | day1         |      |       |    |
| シスプラチン          | 80mg/m2    | 点滴静注 | day1         |      |       |    |
| 5-フルオロウラシル      | 800mg/m2   | 点滴静注 | day1,2,3,4,5 |      |       |    |

備考

| レジメン名 術前 DCF | 投与量      | 投与方法 | 投与日          | 投与間隔 | 催吐リスク | 高度 |
|--------------|----------|------|--------------|------|-------|----|
| ドセタキセル       | 70mg/m2  | 点滴静注 | day1         | 21   | 催吐リスク | 高度 |
| シスプラチン       | 70mg/m2  | 点滴静注 | day1         |      |       |    |
| 5-フルオロウラシル   | 750mg/m2 | 点滴静注 | day1,2,3,4,5 |      |       |    |

備考

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません