

## 外科72 フェスゴ+DTX

☆適応疾患名:乳がん

1クール

| 薬剤   | 標準投与量  | 投与法  | 投与スケジュール |       |       |
|--|--|------|----------|-------|-------|
|  |  |      | 1week    | 2week | 3week |
| フェスゴ (Pertuzumab/<br>Trastuzumab/hyaluronidase-zzxf) | 《初回》IN(1200mg,600mg,30000U)<br>《2回目以降》MA(600mg,600mg,20000U) | 皮下注  | day1     |       |       |
| ドセタキセル (DTX)   | 75mg/m <sup>2</sup>  | 点滴静注 | day1     |       |       |

休薬期間

\*投与対象: IHC法でHER2(3+),もしくはIHC法でHER2(2+),FISH法でHER2(+)

初回投与前は必ず心エコーを行い、心機能を評価すること  
初回投与時は入院にて行うこと

フェスゴ(ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ) : フェスゴ配合皮下注MA,IN  
ドセタキセル(ドセタキセル): ドセタキセル点滴静注20mg, 80mg

|        | day1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| フェスゴ   | ●    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
| ドセタキセル | ●    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |

### 【初回投与】

|     |  |
|-----|--|
| 8分  | フェスゴ配合皮下注IN (15mL)                         |
| 30分 | 経過観察                                       |
|     | ルートキープ用 生食 100mL 使用可                       |
| 全開  | グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL<br>デキサート注射液 6.6mg 1V |
| 30分 | ルートキープ用 生食 100mL                           |
| 60分 | ドセタキセル 75mg/m <sup>2</sup><br>生理食塩液 250mL  |

大腿部に皮下注  
23-25G針を使用

【2回目以降】

|          |  |
|----------|--|
| 5分       | フェスゴ配合皮下注MA (10mL)                         |
| ※<br>30分 | 経過観察                                       |
|          | ルートキープ用 生食 100mL                           |
| 全開       | グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL<br>デキサート注射液 6.6mg 1V |
| 30分      | ルートキープ用 生食 100mL                           |
| 60分      | ドセタキセル 75mg/m <sup>2</sup><br>生理食塩液 250mL  |

大腿部に皮下注  
23-25G針を使用

※初回投与の忍容性が良好であれば、  
2回目以降の経過観察は15分まで短縮可能

参考文献

Fixed-dose combination of pertuzumab and trastuzumab for subcutaneous injection plus chemotherapy in HER2-positive early breast cancer (FeDeriCa): a randomised, open-label, multicentre, non-inferiority, phase 3 study *Lancet Oncol* 2021 Jan;22(1):85-97