

【日本医科大学附属病院 がん化学療法レジメン】

《無断転載禁止》

レジメン番号： GAST-137

| 対象疾患 | レジメン名称 | コース期間 | 総コース数 | 適応 |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|---|
| 胃がん (HER2陽性) | T-DXd (Trastuzumab Deruxtecan) | 21日間 | 規定なし | <input checked="" type="checkbox"/> 進行/再発 <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 放射線併用化学療法 <input type="checkbox"/> その他 |

| 催吐 リスク |
|-----------|
| 中 |

| 根拠 |
|-----------------------------------|
| N Engl J Med 382: 2419-2430, 2020 |

| | 薬品名 | 投与量 | 投与経路 | 投与時間 | Day | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|------|----------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| ① | デキサート パロノセトロン 5%ブドウ糖液 | 9.9mg 0.75mg 50mL | 点滴静注 | 5分 | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 5%ブドウ糖液 | 50mL | 点滴静注 | 5分 | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | エンハーツ 5%ブドウ糖液 | 6.4mg/kg 100mL | 点滴静注 | 初回90分 2回目~ 30分 | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 5%ブドウ糖液 | 50mL | 点滴静注 | 5分 | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

＜注意事項/備考＞

- ✓ 【注意】間質性肺疾患の発現頻度が、日本人で高く（23.3%）、また明確な好発時期もはっきりしない → 治療期間を通じて注意が必要
- ✓ T-DXd：通常投与量6.4mg/kg、減量目安6.4mg/kg→5.4mg/kg→4.4mg/kg→投与中止
- ✓ T-DXd：0.2または0.22µmのインラインフィルターを用いて投与
- ✓ T-DXd：1Vあたり注射用水5mLで溶解後、%ブドウ糖液に希釈（生理食塩液との混合不可）
- ✓ 心障害：投与中は心エコー等を用いて心機能評価を
- ✓ 悪心の発現率が比較的高く、必要に応じて、NK-1受容体阻害薬の追加を検討