

【日本医科大学付属病院 がん化学療法レジメン】

《無断転載禁止》

レジメン番号： BRST-137

対象疾患	レジメン名称	コース期間	総コース数	適応	催吐リスク	根拠
乳がん (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	中	N Engl J Med 382: 610-21, 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	アロカリス デキサート パロノセトロン 生理食塩液	235mg 9.9mg 0.75mg 50mL	点滴静注	30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	5.4mg/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 5.4mg/kg、減量目安 4.4mg/kg → 3.2mg/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、5%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

