

がん化学療法レジメン登録票

新規レジメン登録の際にはプロトコールの提出が必須です
プロトコールがない場合は参考文献を提出してください

レジメン名	TCbH ± Per
診療科名	乳腺科
診療科責任者名	福間 英祐
適応がん種	乳がん
保険適応外の使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
入院外来区分	<input checked="" type="checkbox"/> 入院 <input checked="" type="checkbox"/> 外来

がん治療ワーキンググループ使用欄	
登録番号	BR-074
登録日・更新日	2022年6月28日登録・2024年6月25日更新
削除日	
出典	N Engl J Med 2017; 377:122-131 Ann Oncol. 2013 Sep;24(9):2278-84 N Engl J Med. 2011 Oct 6;365(14):1273-83
入力者	伊勢崎 竜也

投与順に記入(抗がん剤のみ)

	薬剤名:一般名 (薬剤名:商品名) 希釈液	規格	投与量算出式	投与経路	投与時間	施行日
No.1	ペルスズマブ(遺伝子組換え) (パージェタ点滴静注) 生理食塩液	420mg 250mL	840mg/body(初回) 420mg/body(2回目以降)	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	60分 ※1	day1
No.2	トラスツズマブ(遺伝子組換え) (トラスツズマブBS点滴静注) 生理食塩液	60mg、150mg 250mL	8mg/kg(初回) 6mg/kg(2回目以降)	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	90分 ※2	day1
No.3	ドセタキセル (ドセタキセル点滴静注) 生理食塩液	20mg、80mg 250mL	75mg/m ²	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	60分	day1
No.4	カルボプラチン (カルボプラチン点滴静注) 生理食塩液	50mg、150mg、450mg 250mL	AUC6	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	60分	day1

1コースの期間	21日
投与間隔の短縮規定	<input type="checkbox"/> 短縮可能(日)・ <input checked="" type="checkbox"/> 短縮不可能
計算後の投与量上限値	110%
計算後の投与量下限値	50%

減量・中止基準	【組み入れ基準】 EF ≥ 50% 【中止・延期基準】 WBC < 2,000/μL、ANC < 1,500/μL、Hb < 8.0g/dL、Plt < 5万/μL、T-Bil > 2.0mg/dL、AST > 80IU/L、ALT > 100IU/L、BUN > 40mg/dL、SCr > 1.5mg/dL 上記以外でGrade3 (CTCAEv5.0) 以上の有害事象発現時
催吐性リスク	高度 制吐療法は「がん化学療法における制吐療法の標準化」を参照する
前投薬	ドセタキセルの前投薬としてH1受容体拮抗薬
支持療法(その他)	ハイドレーションは「シスプラチンとカルボプラチンのハイドレーションについて」を参照する
その他の注意事項	・忍容性が良好であれば、下記内容で投与時間の短縮が可能である。 ※1:60分 → 30分 ※2:90分 → (60分) → 30分(90分 → 30分の短縮も可能) ・初回導入時は投与前、4ヵ月後、8ヵ月後に心エコーにてEFをチェックする。再導入時は2コース毎に心エコーにてEFをチェックする。