

乳癌(補助化学療法)

DTX/CBDCA/Trastuzumab (TCH) 療法 (導入)

患者ID: @PATIENTID

年齢: [IENTAGE]歳

患者氏名: @PATIENTNAME

性別: ATIENTSE

身長 (cm)	体重 (kg)	体表面積 (m ²)
HEIGHT01_Dc	HEIGHT01_Dc	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース: 21日間 ()コース目

使用基準: class A

使用薬剤: カルボプラチン (CBDCA): (カルボプラチン) 150mg/V、450mg/V

ドセタキセル (DTX): ドセタキセル点滴静注 (1V: 20mg、80mg)

トラスツズマブ: (トラスツズマブ) 150mg/V、60mg/V

※ 投与前~投与中の心機能異常に要注意

※ Infusion Reaction に要注意

投与量: CBDCA投与量はAUCより算出。Ccr実測値もしくはCre値を選択してください。

Cre値 (mg/dl)	目標AUC (mg・min/ml)
	6.0

Calvertの計算式: 投与量 (mg/body) = 目標AUC値 × (GFR+25)
GFRはCcrを代用して計算。

薬剤	標準投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
カルボプラチン	AUC 6mg/min/mL	#VALUE!		1
ドセタキセル	75 mg/m ²	#VALUE!		1
トラスツズマブ	8 mg/kg	#VALUE!		1

<< タイムスケジュール: 開始時刻 >>

※記載している時刻は例です。当日の投与予定時刻ではありませんのでご注意ください。

開始日: 11月19日 (木)

	0時00分	① 生理食塩液 50mL + アロキシ 1V + デキサート 13.2mg 15分で点滴静注		
day1	0時15分	② 生理食塩液 250mL + ドセタキセル 60分で点滴静注	0mg	0.0mL
	1時15分	③ 5%ブドウ糖液 250mL + カルボプラチン 60分で点滴静注	0mg	0.0mL
	2時15分	④ 生理食塩液 250mL + トラスツズマブ 90分で点滴静注	0mg	0.0mL
	3時45分	⑤ 生理食塩液 50mL フラッシュ		

day1	11月19日	(木) ~内服	オメプラゾール (10mg) 1錠 1 x (21) 朝食後
day2	11月20日	(金) ~内服	デカドロン (4mg) 2錠 2 x (3) 朝・夕食後
day5	11月23日	(月) ~内服	レボフロキサシン (500mg) 1錠 1 x (7) 朝食後

REFERENCE

Dennis Slamon, M.D., Ph.D., Wolfgang Eiermann, M.D., Nicholas Robert, M.D., et al : N Engl J Med 2011;365:1273-83
Adjuvant Trastuzumab in HER2-Positive Breast Cancer

2012年8月度化学療法プロトコール審査委員会承認 : 2012年8月13日 更新:2016年11月17日