

乳癌(補助化学療法/進行・再発 3rd line以降)

CMF+trastuzumab療法 (導入)

()コース目

患者ID : @PATIENTID

患者氏名 : @PATIENTNAME

身長 (cm)	体重 (kg)	体表面積 (m ²)
\$HEIGHT01_Doc	\$WEIGHT01_Doc	#VALUE!

投与スケジュール: 1コース 28日

使用基準: 開始時; class A、2回目以降; class B

使用薬剤: トラストズマブ: トラストズマブ (1V: 150mg, 60mg)

シクロホスファミド (CPA): シクロホスファミド (1錠: 50mg)

メソトレキサート (MTX): メソトレキサート (1V: 5mg, 50mg)

フルオロウラシル: フルオロウラシル注 (250mg/5mL, 1000mg/20mL)

※ 投与前~投与中の心機能異常に要注意

※ Infusion Reaction に要注意

投与中又は投与開始後24時間以内に多く現れるInfusion reactionのうちアナフィラキシー様症状、肺障害等の重篤な副作用(気管支痙攣、重度の血圧低下、急性呼吸促迫症候群等)の発現の報告あり。Infusion reactionが高頻度で発現する点滴開始後2時間以内は特に要注意。

投与量:

薬剤	標準投与量	計算値 (mg)	投与量 (mg)	投与日
シクロホスファミド	100mg/body			1~14
メソトレキサート	40 mg/m ²	#VALUE!		1・8
フルオロウラシル	600 mg/m ²	#VALUE!		1・8
トラストズマブ	4 mg/kg	#VALUE!		1
	6 mg/kg	#VALUE!		8

<< 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。

day1	1月1日 (金)	内服	シクロホスファミド錠 (50)	2錠	1 × (14)	朝食後
	0時00分	①	生理食塩液 50mL + グラニセトロン 1A			
			15分で点滴静注			
	0時15分	②	生理食塩液 100mL + メソトレキサート	mg		
			30分で点滴静注			
	0時45分	③	生理食塩液 50mL + フルオロウラシル	mg		
			5分で点滴静注	0.0 ml		
	0時50分	④	生理食塩液 250mg + トラストズマブ	mg		
			90分で点滴静注		0.00 ml	
	2時20分	⑤	生理食塩液 50mL (フラッシュ)			

day8	1月8日 (金)					
	0時00分	①	生理食塩液 50mL + グラニセトロン 1A			
			15分で点滴静注			
	0時15分	②	生理食塩液 100mL + メソトレキサート	mg		
			30分で点滴静注			
	0時45分	③	生理食塩液 50mL + フルオロウラシル	mg		
			5分で点滴静注	0.0 ml		
	0時50分	④	生理食塩液 250mg + トラストズマブ	mg		
			90分で点滴静注 (90分で問題なければ60分⇒30分と変更可)		0.00 ml	
	2時20分	⑤	生理食塩液 50mL (フラッシュ)			