

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	乳腺・内分泌外科 3週毎 PER + TRA + Eribulin療法							登録日	2016年11月9日									
疾患名	乳癌							臨床区分										
診療科名	乳腺・内分泌外科							<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法									
登録医師名	高橋 寛敏							<input type="checkbox"/> 単施設自主研究	<input type="checkbox"/> 術後化学療法									
								<input type="checkbox"/> 他施設自主研究	<input type="checkbox"/> 術前化学療法									
								<input type="checkbox"/> 市販後臨床研究	<input type="checkbox"/> 局所療法									
								<input type="checkbox"/> 治験	<input type="checkbox"/> その他									
1クール期間	21日							実施回数	/回									
Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日								注意コメント			
							day1	-	-	day8	-	-	-	-	-	-		
1	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン		●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを 装着すること	
2	生理食塩液	250	mL	点滴静注	側管	60min											1) 初回投与時のみ840mg (2回目以降 420mg) ※初回投与の忍容性が良好であれば、投与時間 30minまで短縮可能 2) 投与終了後、60分の経過観察を行う。 ※初回投与の忍容性があれば、観察期間は30min まで短縮可能	
	パージェタ点滴静注 420mg	840	mg/body				●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2回目以降：420	mg/body															
3	生理食塩液	250	mL	点滴静注	側管	90min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	1) 初回投与時のみ8mg/kg (2回目以降 6mg/kg) ※初回投与の忍容性が良好であれば、投与時間 30minまで短縮可能		
	トラスツズマブBS点滴静注用	8	mg/kg															
4	グラニセトロン点滴静注液3mg/バック	1	袋	点滴静注	側管	15min	●	-	-	●	-	-	-	-	-			
	テキサート注射液 6.6mg	1	瓶															
5	生理食塩液	50	mL	点滴静注	側管	全開	●	-	-	●	-	-	-	-	-	※0.01mg/mL未満の濃度に希釈しないこと 〔輸液量：変更可（例：生理食塩液30mL）〕 ※全開で投与（2～5分：10分以内なら可）		
	バラエント静注	14	mg/m2															
6																		

備考欄

※JBCRG M05 (PRECIOUS) 試験を行う場合
★パージェタ：何らかの理由により、予定された投与が遅れた場合、前回投与日から6週間未満のときには、維持投与量 420 mgを投与する。前回投与日から6週間以上のときには、初回投与量の840 mgで投与を行い、以降は維持投与量 420 mgを3週間隔で投与する。（添付文書と異なる。）

★ハーセブチン：何らかの理由により、予定された投与が遅れた場合、前回投与日から6週間未満のときには、維持投与量 6 mg/kg を投与する。前回投与日から6週間以上のときには、初回投与量の8 mg/kg で投与を行い、以降は維持投与量 6 mg/kg を3週間隔で投与する。（添付文書と異なる。）

減量・中止基準

※JBCRG M05 (PRECIOUS) 試験を行う場合は、臨床研究実施計画書に沿って減量・中止を行うこと。

文献

--