

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	乳癌 3週毎 PER + TRA+ weekly PTX療法		臨床区分	抗癌剤適応分類	登録日	2013年11月1日	
疾患名	乳癌		<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	1クール期間	21日	
診療科名	乳腺・甲状腺外科				実施回数	/回	
登録医師名	野村 長久						

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	—	day15	—	—	—	—	—	
1	生理食塩液	250	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	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
3	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														
4	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
	トラスツズマブ点滴静注用	8	mg/kg														
5	レスタミンコーワ錠10mg	5	錠	経口			●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	パクリタキセル投与開始30分前までに内
6	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	15min	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	レスタミンと同時に投与（レスタミン内服不可患者には医師に確認）
	ファモチジン注射液 20mg	1	管														
7	デキサメタゾン注射液 6.6mg	1	瓶	点滴静注	側管	30min	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	
	グラニセトロン点滴静注液3mgバック	1	袋														
8	生理食塩液	250	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	フィルター付き点滴セット使用
	パクリタキセル注	80	mg/m2														
9																	

備考欄

文献

A Phase II study of Pertuzumab, trastuzumab, and weekly paclitaxel in patients with HER2-overexpressing metastatic breast cancer(MBC)

減量・中止基準

【中止基準】  
初回 白血球数<3000/mm<sup>3</sup> or 好中球数<1500mm<sup>3</sup>  
2回目以降 白血球数<2000/mm<sup>3</sup> or 好中球数<1000mm<sup>3</sup>

【減量の目安】  
白血球数<1000/mm<sup>3</sup> 60mg/m<sup>2</sup>へ減量

【肝機能低下例に対する減量の目安】  
①AST及びALTが10×施設正常上限 (ULN) 未満かつ、血清ビリルビン:1.26~2×ULNで25%減量  
②AST及びALTが10×施設正常上限 (ULN) 未満かつ、血清ビリルビン:2.01~5×ULNで50%減量  
③AST及びALTが10×施設正常上限 (ULN) 以上、又は、血清ビリルビン:5×ULNを超える場合は中止

参照：がん化学療法レジメンハンドブック改訂第7版 P278

---