

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 dose-dense AC療法									登録日	2022年3月2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 type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input checked="" type="checkbox"/> 術後化学療法 <input checked="" 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	14日								
診療科名	乳腺・内分泌外科									実施回数	4回								
登録医師名	高橋 寛敏																		
適応	乳癌の術前・術後化学療法																		
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	day2	-	-	-	-	-	-		-	day14		
1	アブレピタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	抗がん剤投与1時間～1時間30分前に内服			
	生理食塩液	250	mL				点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	血管確保用 ※閉鎖式ルートを使用すること
	生理食塩液	100	mL																
2	ハロノセトロン静注用0.75mg	1	瓶	点滴静注	側管	15min	●	-	-	-	-	-	-	-	-				
	デキサミド注射液6.6mg	1.5	瓶																
3	生理食塩液	50	mL	点滴静注	側管	全開	●	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ドキソルビシン点滴静注	60	mg/m ²																
4	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	全開	●	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トキソルビシン点滴静注	1.5	瓶																
5	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	※ドキソルビシン後のルート洗浄用			
	注射用エンドギサン	600	mg/m ²																
6	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-				
	注射用エンドギサン	600	mg/m ²																
7	ジーラスタ皮下注3.6mg	1	本	皮下注			-	●	-	-	-	-	-	-	-	外来で投与すること。			

備考欄

※day2またはday3にジーラスタ皮下注3.6mgを投与すること。
2~3日目 アブレピタントカプセル80mg 1日1回 内服
2~4日目 テカドロン錠4mg 2T/日 内服

文献

乳癌診療ガイドライン2018年版(2021年3月改訂)
Fluorouracil and dose-dense chemotherapy in adjuvant treatment of patients with early-stage breast cancer: an open-label, 2×2 factorial, randomised phase 3 trial
NCCN Guidelines Version 5.2020 Invasive Breast Cancer

減量・中止基準

【DXR: 肝機能低下症例に対する減量の目安】
T-Bil 1.5～3.0 or AST 60～180 : 50%減量
T-Bil 3.1～5.0 or AST >180 : 75%減量
T-Bil >5.0 : 中止

または
T-Bil 1.2～3.0 : 50%減量
T-Bil 3.1～5.0 : 75%減量
T-Bil >5.0 : 中止

【CPA: 腎障害時の減量基準】
GFR<10 → 25%減量

【CPA: 肝障害時の減量基準】
T-Bil 3.1～5.0 mg/dL or AST>3×ULN → 25%減量
T-Bil >5.0 mg/dL → 中止

参照:がん化学療法レジメンハンドブック p261