□ 新規 申請日: 30 年 11 月 1 日 g g m

レジメン登録申請書

		·		
がん(癌)種: 乳がん	申請診療科:	乳腺外 科	申請医師: 保科 淑子	内線:

レジメン名称:BC-HCN+パージェタ

化学療法委員会医師: 保科 淑子

	No	薬品名	規格	投与量	投与ルート 手技	点滴時間 速度	day (1)	day (21)	day	day	day	day	day	day	day	day	day
化学原	2'	パージェタ点滴静注 初回;生理食塩液 パージェタ点滴静注 2回目以降;生理食塩液	420mg 250ml 420mg 100ml	840mg 250ml 420mg 100ml	点滴静注	60分	初回二回目以降	×	次クールへ			-セプチン	投与時間	は短時間	とする		
療法(抗癌	4'	初回;ハーセプチン注射用 初回;生理食塩液 2回目以降:ハーセプチン注射液 2回目以降;生理食塩液	250ml 60.150mg	250ml	点滴静注	60分		×	次クールへ		ハーセプ 初回は25		zプチンは付属の溶解液使所 は250mlに溶解し 以降は100mlに溶解し投与				
剤						以降 は1Vあたり3.0mlで溶解(21mg/ml)											
補助療法						アジュハント 選択基準 リンパ節転移あり リンパ節転移なしで腫瘍の直径が1センチ以上 リンパ節転移なしで腫瘍の直径が0.5センチ以上で1センチ未満で、以下のいずれかに当てはまる場合 1)組織学的悪性度または核異形度がgrade3 2)エストロゲンとプロゲステロンともにネガティブ 3)35歳以下											

上記で使用する抗癌剤情報

No	薬品名	規格	標準値	上限値	累積 投与量

サマリーコメント(申請理由・趣旨) アジュバントに適応追加のため修正 アジュバントは1年以内に最大18クール繰り返す

適応外で、倫理委員 会・医学研究等の承認 を得た場合は資料を添

内線:

<u>1</u> 週投与	<u>2</u> 週休薬
1クールの日数:	21_日
レジメン基準日:	day 1

委員長 事務局 薬剤部

※抗癌剤の標準値と上限値は必ず記入して下さい注意: 同一処方内容の場合でも投与時間が異なるときは別のNoに記載してください

※単位はmg/m³, mg/body, mg/kg

1クールの日数とレジメン基準日は必ず記入して下さい

化学療法委員会 平成 22 年 9 月 2 日作成

☑ 新規 申請日: 30 年 11 月 1 日 化学療法治療計画書(プロトコール)

がん(癌)種:	乳がん	実施診療科:	乳腺外 科	実施医師: 保科	淑子		内線:	
レジメン名称:Bo	C−HCN+パージェタ	クール数: 18	1 週投与	2 週休薬	身	長:	cm	
				21 日	体	重:	kg	
患者ID:	患者氏名:	実施部署:	レジメン基準日:	day 1	体表	面積:	m [*]	

			実力	 色日			月日	月日	月 日	月 日	月 日	月日	月日	月日	月 日	月日	月日
	No	薬品名	規格	投与量	投与ルート 手技	点滴時間 速度	day (1)	day [21]	day [22]	day (<u>)</u>	day ()	day	day	day	day	day	day []
	1	生理食塩液	100ml	100ml	点滴静注	5分以内	0	×	次クールへ								
		パージェタ点滴静注 初回;生理食塩液	420mg/14ml 250ml	250ml	点滴静注	60分	初回	×	次クールへ								
	2'	パージェタ点滴静注 2回目以降;生理食塩液	420mg/14ml 100ml	420mg 100ml	点滴静注	30分	二回目 以降	×	次クールへ								
	3	生理食塩液	50ml	50ml	点滴静注	15分	0	X	次クールへ								
化学療																	
療法(4	初回:ハーセプチン注射用 初回:生理食塩液	60.150mg 250ml	8mg/kg 250ml	点滴静注	60分	0	×	次クールへ								
抗癌		2回目以降;ハーセプチン注射液 2回目以降;生理食塩液			点滴静注	30分	二回目以降	X	次クールへ								
剤		ハーセプチン150は1\	/あたり7.	2mlで溶角	诨(21mg/ml)	60は1Vあた	たり3.0mlで溶解(21										
	5	生理食塩液	50ml	50ml	点滴静注	15分で	0	X	次クールへ								
																	-
																	+
																	-
													<u> </u>				