

新規 申請日: 30 年 11 月 1 日
 変更

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 内線:

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 { }	
化学療法 (抗癌剤)	2	パージェタ点滴静注 初回;生理食塩液	420mg 250ml	840mg 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 100ml	420mg 100ml	点滴静注	30分	○ 二回目以降	×	次クールへ								
	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	○	×	次クールへ								
	4'	2回目以降;ハーセプチン注射液 2回目以降;生理食塩液	60.150mg 100ml	6mg/kg 100ml	点滴静注	30分	○ 二回目以降	×	次クールへ								
	ハーセプチン150は1Vあたり7.2mlで溶解(21mg/ml) 60は1Vあたり3.0mlで溶解(21mg/ml)																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>アジュバント 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</p> </div>																

ハーセプチン投与時間は短時間とする
ハーセプチンは付属の溶解液使用可
初回は250mlに溶解し
2回目以降は100mlに溶解し投与

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

1 週投与	2 週休薬	委員長	事務局	薬剤部
1クールの日数: 21 日	レジメン基準日: day 1			

※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/m², 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
 変更

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: BC-HCN+パージェタ

クール数: 18

1 週投与 _____ 2 週休薬 _____

身長: _____ cm

1クールの日数: 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: _____ m²

実施日						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 ()	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()	day ()
1	生理食塩液	100ml	100ml	点滴静注	5分以内	○	×	次クールへ								
2	パージェタ点滴静注	420mg/14ml	840mg	点滴静注	60分	○ 初回	×	次クールへ								
	初回;生理食塩液	250ml	250ml													
2'	パージェタ点滴静注	420mg/14ml	420mg	点滴静注	30分	○ 二回目 以降	×	次クールへ								
	2回目以降;生理食塩液	100ml	100ml													
3	生理食塩液	50ml	50ml	点滴静注	15分	○	×	次クールへ								
4	初回;ハーセプチン注射液	60.150mg	8mg/kg	点滴静注	60分	○	×	次クールへ								
	初回;生理食塩液	250ml	250ml													
4'	2回目以降;ハーセプチン注射液	60.150mg	6mg/kg	点滴静注	30分	○ 二回目 以降	×	次クールへ								
	2回目以降;生理食塩液	100ml	100ml													
ハーセプチン150は1Vあたり7.2mlで溶解(21mg/ml) 60は1Vあたり3.0mlで溶解(21																
5	生理食塩液	50ml	50ml	点滴静注	15分で	○	×	次クールへ								

化学療法(抗癌剤)