

ID:	=患者情報!B1			( CBDCA (2) + PTX (40) + 放射線 ) 療法				施行日	クール
患者氏名	=患者情報!B2		殿					入院/外来	入力日
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B9	開始日	年	月	日		
疾患名					診療科	呼吸器 ( <input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 外科 )			
クール	1週毎投与(6回投与)				医師名				
6回予定 [CBDCA、PTX: Day1,8,15,22,29,36] 放射線・・60Gy/30回(6週)									

<b>重要</b>	B型肝炎の再活性化 (de novo B型肝炎) 対策として、右記の検査が未実施の場合は、全例スクリーニング対象となります。化学療法開始前or初回投与時に測定して下さい。							<input type="checkbox"/> HBs抗原
	※詳細については、『化学療法により発生するB型肝炎対策～浦添総合病院バージョン～』をご参照下さい。							<input type="checkbox"/> HBs抗体
								<input type="checkbox"/> HBc抗体

身長		cm	体重		kg	体表面積	0.00	m <sup>2</sup>	告知の有無	
薬品名	単位	薬品名	単位	外来化療加算		<input checked="" type="checkbox"/> A	P S			
CBDCA AUC 2		PTX 40	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body			<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外	同意書取得		<input type="checkbox"/> 済	

## レジメン内容

順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
①	レスタミンワーク錠 (10mg)	5錠	P.O	
	アプレピタントCap (125mg)	1Cap	P.O	
②	デキサート注 (3.3mg)	3.3mg	D.I.V	15分
	ファモチジン注 (20mg)	20mg		
	生食液 (50mL)	50mL		
③	グラニセロン点滴静注 (3mg/100mL)	1袋	D.I.V	30分
④	パクリタキセル注 (PTX)		D.I.V	1時間
	5%ブドウ糖液 (250mL)	250mL		
⑤	カルボプラチン注 (CBDCA)		D.I.V	60分
	生食液 (250mL)	250mL		

**Day 2 & 3** アプレピタントCap (80mg) 1Cap/回 ※午前中に投与すること

**Day 2~4** デキサート錠 (4mg) 1錠/1x(朝食後)

### 注意事項など

過敏症防止のため、①~③の投与はパクリタキセル投与30分前までに済ませておくこと。

薬剤師へ：パクリタキセル混注の際には、PVC点滴フリーセット、フィルター付きプライミングセットを使用して下さい。

2023/4/27 DTX+CCDP+放射線療法で呼吸器症状出現のため本レジメンを使用したいとの問い合わせあり  
本症例はコンセンサス文書での申請を行い、5月の化学療法委員会にて報告を行う事とする。

	Day	1	8	15	22	29	36	確認者	監査者
CBDCA		↓	↓	↓	↓	↓	↓		
PTX		↓	↓	↓	↓	↓	↓		