

ID:	=患者情報!B1			(CBDCA+DTX) 療法				施行日	クール			
患者氏名	=患者情報!B2		殿									
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	入院/外来		入力日	年	月	日			
疾患名	非小細胞肺癌				開始日	年	月	日				
クール	1	週	投与	3	週	休薬	診療科	呼吸器 (<input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 外科)				
	備考	週1回 4クール				医師名						
重要	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				
適応基準	<input checked="" type="checkbox"/> 1st Line <input type="checkbox"/> 2nd Line <input type="checkbox"/> 3rd Line以降			告知の有無		P S	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済				
	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 進行 <input type="checkbox"/> 再発			<input checked="" type="checkbox"/> シスプラチンの毒性が懸念される場合	身長		cm	体重		kg	体表面積	0.00
薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外					
CBDCA	AUC 6	DTX	60									
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					
Day1												
①	デキサート注 (3.3mg)			9.9mg	D.I.V (メイン)		15分					
	アロキシ点滴静注パック (0.75mg/50mL/袋)			1袋								
②	ドセタキセル注 (DTX)				D.I.V		60分					
	5%ブドウ糖液 (250mL)			250mL								
③	カルボプラチン注 (CBDCA)				D.I.V		60分					
	生食液 (250mL)			250mL								
④	生食液 (100mL)			100mL	D.I.V		30分					
注意事項など												
※CBDCA …中等度催吐性リスク ※DTX …軽度催吐性リスク				1Kur目		2Kur目		確認者	監査者			
				Day	1	8	15			22	29	36 …
				CBDCA	↓						↓	
	DTX	↓				↓						