

ID:	=患者情報!B1		(CBDCA + VP-16) 療法 [透析患者限定]				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!B8	開始日	年	月	日	
疾患名	非小細胞肺癌			診療科	呼吸器 (<input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 外科)			
クール	1	週	投与	3	週	休業	医師名	
備考	週2回(4週毎) CBDCA・・・Day1 , VP-16・・・Day1, 3							
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	
身長		cm	体重		kg	体表面積	0.00 m ²	
告知の有無			外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外		P S		
薬品名	単位	薬品名	単位	同意書取得		<input type="checkbox"/> 済		
CBDCA 300	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	VP-16 50	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body					
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	デキサート注(3.3mg)	9.9mg	D.I.V	15分				
	アロキシ点滴静注バッグ(0.75mg/50mL/袋)	1袋						
②	イトホシド注(VP-16)	<input type="text"/> mg	D.I.V	1時間 (③と同時投与)				
	5%ブドウ糖液(100mL)	100mL						
③	カルホプラチン注(CBDCA)	<input type="text"/> mg	D.I.V	1時間 (②と同時投与)				
	5%ブドウ糖液(100mL)	100mL						
Day1・・・①・②・③ ⇒②及び③は、透析2時間前より開始(1時間投与)し、投与終了1時間後より透析4時間実施。 Day3・・・②のみ⇒②は、透析2時間前より開始(1時間投与)し、投与終了1時間後より透析4時間実施。 (Day3の制吐剤はデカトロン錠内服およびDay1のパロセトロン注の遅発性嘔吐抑制効果にてフォローする)								
抗がん剤が高濃度となるため、 右記の投与経路より投与する。		投与経路の選択 		<input type="checkbox"/> シヤント <input type="checkbox"/> 中心静脈				
注意事項など								

	1Kur目			2Kur目				確認者	監査者
	Day	1	2	3	29	30		
CBDCA		↓				↓			
VP-16		↓	↓			↓	↓		