

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						
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2回(4週毎) CBDCA・・・Day1 , VP-16・・・Day1, 3			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。 ※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抗原	
								<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	
薬品名	単位	薬品名	単位	外来 化療 加算	<input checked="" type="checkbox"/> A	同意書 取得	P S		<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		<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外					

レジメン内容

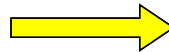
順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
①	デキサト注(3.3mg)	9.9mg	D.I.V	15分
	アロキシ点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	1袋		
②	エトホシト注(VP-16)	<input type="text"/> mg	D.I.V	1時間 (③と同時投与)
	5%ブドウ糖液(100mL)	100mL		
③	カルボプラチン注(CBDCA)	<input type="text"/> mg	D.I.V	1時間 (②と同時投与)
	5%ブドウ糖液(100mL)	100mL		

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



- シヤント
 中心静脈

Day 2 ~ 4 デカトロン錠(4mg) 2錠/2x(朝・昼食後)

注意事項など

薬剤部での混注開始時間は、平日8時30分からとなります。

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