

ID:	=患者情報!B1			(MMC+VDS+CBDCA) 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	通 投与 通 休薬			診療科	呼吸器 (<input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 外科)				
備考	4週毎 MMC及びCBDCA・・・Day1, VDS・・・Day1,8			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		
適応基準	<input 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			身長	cm	体重	kg	体表面積	0.00 m ²
<input checked="" type="checkbox"/> シプラチンの毒性が懸念される場合									
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		
MMC 8	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	VDS 3	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	CBDCA AUC 6					
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	デキサト注 (3.3mg) アロキン点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	9.9mg 1袋	D.I.V (メイン)	15分					
②	マイトマイシンC注 (MMC) 生食液 (50mL)	<input type="text"/> mg 50mL	D.I.V	15分					
③	ビンデシン注 (VDS) 【フィルデシン】 生食液 (50mL)	<input type="text"/> mg 50mL	D.I.V	15分					
④	カルボプラチン注 (CBDCA) 生食液 (250mL)	<input type="text"/> mg 250mL	D.I.V	60分					
⑤	生食液 (100mL)	100mL	D.I.V	30分					
Day8の前投薬はなし (VDS: 最小度催吐性リスク)									
Day1 ... ①~⑤ Day8 ... ③ 注意事項など	Radiationを同時併用する場合あり。 Concurrent 60Gy 2Gy x 5/Week 6Weeks								

	1Kur目		2Kur目				確認者	監査者
	Day	1	8	15	22	29		
MMC		↓				↓		
VDS		↓	↓			↓	↓	
CBDCA		↓				↓		