

ID:	=患者情報!B1			( MVP ) 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	月	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	週	投与	週	休業	医師名								
備考	4週毎 MMC及びCDDP・・・Day1, VDS・・・Day1,8												
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 <sup>2</sup>	告知の有無		外来療算		
薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	P S				<input checked="" type="checkbox"/> A			
MMC 8	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body	VDS 3	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body	CDDP 80	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済			<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								
Day1													
①	イメンドCap (125mg)		1 Cap	P.O	②と同時に投与								
②	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										
③	硫酸Mg補正液 (1mEq/mL 20mL)		8mL	D.I.V	1時間								
	ソルテム3A (500mL)		500mL										
④	マイトマイシンC注 (MMC)			D.I.V	15分								
	生食液 (50mL)		50mL										
⑤	ビンデシン注 (VDS) [フィルデシン]			D.I.V	15分								
	生食液 (50mL)		50mL										
⑥	ソルテム3A (500mL)		500mL	D.I.V	1時間								
⑦	マンニトール注 (300mL)		300mL	D.I.V	40分								
⑧	シスプラチン注 (CDDP)			D.I.V	1時間								
	生食液 (500mL)		250mL										
⑨	ソルテム1 (500mL)		500mL	D.I.V	1時間								
Day 2 & 3 イメンドCap (80mg) 1 Cap/回 ※午前中に投与すること													
Day 2 ~ 5 デキサート錠 (4mg) 2錠/2x (朝・昼食後)													
Day8の前投薬はなし (VDS: 最小度催吐性リスク)													
Day1 ...	①~⑨		Radiationを同時併用する場合あり。 Concurrent 60Gy 2Gy x 5/Week 6Weeks										
Day8 ...	⑤												
注意事項など													
				1Kur目				2Kur目				確認者	監査者
				Day	1	8	15	22	29	36 ...			
				MMC	↓				↓				
				VDS	↓	↓			↓	↓			
				CDDP	↓				↓				