

ID:	=患者情報!B1			(CDDP + VP-16) 療法 [100mg/m ²]				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	小細胞肺癌			開始日	年	月	日		
クール	CDDP・・・Day1 , VP-16・・・Day1,2,3 3～4週毎(放射線治療施行中は4週毎) 4～6コース(放射線併用は4コース)			診療科	呼吸器 (<input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 外科)				
				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"/> HBe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	P S			
CDDP 80	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	VP-16 100	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body			<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外	同意書取得		<input type="checkbox"/> 済	

レジメン内容	
放射線 併用	<input type="checkbox"/> ①無し
	<input type="checkbox"/> ②有り(加速過分割照射) 1→2コース目までは4週あけ、それ以降は3週毎投与 ※45Gy, 1日2回, 週5日間, 3週間 ※1コース目Day2より開始(放射線療法は1コース目のみ)
	<input type="checkbox"/> ③有り(通常照射) 1→3コース目までは4週あけ、それ以降は3週毎投与 ※50～60Gy/25～30回(5～6週) ※1コース目Day2より開始

放射線治療**施行中**は4週毎のため

↑ 該当する内容に 入れて下さい。

順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
Day1				
①	アロリス点滴静注(235mg) デキサト注(3.3mg) アロキシ点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	1V 9.9mg 1袋	P.O	30分
②	硫酸Mg補正液 (1mEq/mL 20mL) ソルデム3A(500mL)	8mL 500mL	D.I.V	1時間
③	イトホ [®] シ [®] 注(VP-16) 5%ブドウ糖液(500mL)	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> mg 500mL	D.I.V	2時間
④	ソルデム3A(500mL)	500mL	D.I.V	1時間
⑤	マンニトール注(300mL)	300mL	D.I.V	40分
⑥	シスプラチン注(CDDP) 生食液(500mL)	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> mg 250mL	D.I.V	1時間
⑦	ソルデム1(500mL)	500mL	D.I.V	1時間
Day2～3				
①	デキサト注(3.3mg) 生食液(50mL)	6.6mg 50mL	D.I.V	15分
③	イトホ [®] シ [®] 注(VP-16) 5%ブドウ糖液(500mL)	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> mg 500mL	D.I.V	2時間

Day 4 & 5 デカ[®]ロン錠(4mg) 2錠/2x(朝・昼食後)

注意事項など									
	1-①	1-②	1-③	2-①	2-②	2-③	確認者	監査者
Day	1	2	3	22(29)	23(30)	24(31) ...		
CDDP	↓				↓				
VP-16	↓	↓	↓		↓	↓	↓		