がん化学療法治療計画書 肺がん-(7)2022.11

	אר בי טו טו מ				
	担当医/指導医	/			
	目的	□ 積極的治療 □ 症状緩和			
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 	□ 術前補助 □ 術後補助			
	口全告知 口部分告知 口未告知				
		□ 癌(原発・再発・進行)			
		口 抗癌剤を使用する			
	──────────────────────────────────────	□ 依頼する			
身長: cm 体重: Kg	1000年11日本	看護師()薬剤師()			
本表面積 m ²	HBV感染スク	フリーニング ロ 確認済み			

非小細胞肺癌 シスプラチン+ゲムシタビン療法 short hydration							
投与開始	現始日 年月日日 1コース3週間 <u></u>			コース予定			
● GEM 1	OOOmg/m ² Day 1, 8 (GEM:一般名ゲムシタビン、商品名ゲムシタ	<u>計算量:</u> ビン)	mg	投与量:	mg		
• CDDP	80mg/m ² Day 1 (CDDP:一般名シスプラチン、商品名シスプラ	<u>計算量:</u> チン)	mg	投与量:	mg		
【Day1の投与スケジュール】							
	1) パロノセトロン点滴静注バッグ	1V					
	0.75mg/50mL アロカリス 占海熱注235mg	1V	204				
アロカリス点滴静注235mg		6A					
デキサート注射液1.65mg 2) 生食 100mL							
	プログラグ			30分	分		
0) VDVIII4T0	3)YDソリタT3号 500mL) mg 1 V					
Day1		8mL		1時間			
硫酸Mg補正液(1mEq/mL) 4) マンニットールS 300mL		1V		1時間			
	5)生食 350mL	I V		1 中寸[申]			
6)	シスプラチン ()mg		2時間			
	6) YDソリタT3号 500mL	1V		 1時間			
	7)生食 500mL	1V		1時間 1時間			
/) 生良 500ML 1 V 1 時間 1 日間 1 日間							
1)YDソリタT3号 500mL 1V							
Day2, 3	デキサート注射液1.65mg	4A		1時間			
	2) 生食 500mL	1V		 1時間			
Z / 主後 300ML 「V 「時間 「時間 「 Day8の投与スケジュール 】							
1) グ	1) グラニセトロン点滴静注液	1V					
	3mg/100mL			30分			
Day8 2) 生	デキサート注射液1.65mg	4A					
	2)生食 100mL	1V		30分			
	ゲムシタビン()mg					
A L. 1 L. 1	3) 生食 50mL	1V	ト	ルートフラッシュ			
	ン200mgバイアルは5mL以上、1000mgバイブ にロンのかちを持きする	rルは25mL以上の5	ヒ艮に浴解。				
-	ドロンの投与を検討する。 =						
※飲水励? ⇒Dav1:10	T 000mL以上の飲水を行う。飲水できない場合は、	生合11 占海迫加军	老唐せる				
_	・・ ・外来等で点滴を省略する場合は、1000mL以上			5加士。内服さる			