【No.26】 FEC 60 or 100 療法													
<u>病名</u>	<u>ID – </u>	氏名		(=	<u>扌)(男•女</u>)	<u>)</u>	化学	学療:	法項	く諾	書要	原作	成
<u>身長 cm</u> <u>体重 kg</u>		体表面積 m [*]		PS 0 · 1 · 2 · 3 · 4									
科	治療ライン	ノ 次	次治療 服薬指導 依頼する・不要										
HBs抗原(+)→HBV DN	c抗体()	HBs抗体	確認	確認医(科長)									
			コース day1 体重 扌			指示 受領				Ę			
減量・休薬・中止の目 ・好中球500/μL以下													
·血小板数10万/μL以	下												
•	y Group : J Clin Oncol 19	: 602-											
611,2011)													
w.15 L B													
<u>総投与量</u> ・エピルビシン900mg/m ² 以下													
- エピルピック900mg/m-以下 (FEC60の場合上限15コース、FEC100の場合上限9コース)													
(120000) 奶白工成10-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20- 717											
	、入院患者への使用はホス	スアプレピタ	ント										
を使用でき	きない症例に限定すること。												
※化学療法実施当日の2号紙に、実施の可否について記載													
すること。(記載確認後ミキシング開始となります。)													
					day1	2 3	1	5	6	7	8		21
指:	 示内容	点滴時間	計算式	実施日	dayı	2 0	<u> </u>	U	Ū	,	Ü		
① Oポート患者	14.1H		催吐リスク	指示	•								-
生食20mlシリンジ(穿刺 〇末梢患者	刺)生食250mlでルート確保			受領									
生食250mlでルート確何	保			入力 実施									
② 生食100ml		30分		指示	•								\neg
+ { グラニセトロン1A o + デキサート	r パロノセトロン1V		高度	受領									
	アプレヒ [°] タント1V or [※] アロカリス1V }		90%以上 いがわとして										_
③ ①残液でフラッシュ		全開		指示	(●)								
				受領									
				入力 実施									
④ 生食50ml + エピルビシ	ン <u></u> mg	全開	60 or 100mg/	314.3.	•								
変更1: 変更2:	mg(変更日:) mg(変更日:)			受領 入力									_
				実施									
⑤ 5%Glu250ml + エンドキ 亦面1・	サンmg mg(変更日:)	30分	500mg/ r r	7	•								
	ng(変更日:)			受領 入力									_
				実施									
⑥ 生食100ml + フルオロワック・カー・	ウラシルmg mg(変更日 :)	5分	500mg/m	7	•								
変更2:	mg(変更日:)			受領 入力									_
※終了後①の残液でフラ				実施									
⑦ へパリンシリンジロック (ポート患者のみ)	or 生食シリンジ20ml			指示受領	(●)							1	\exists
				受領 入力		+						\dashv	\exists
				実施									
				指示 受領		\vdash						4	\dashv
				入力									
	- \		Lt	実施	حــان	Ц			<i>-</i> -		_		
Ⅰ 1投2休(3调	毎)コース	太	件内は原	「本に記り	しせず、カラ	,—⊐t	:	して	使.	用す	⊺'ক	ځ	í.