

プロトコール名 原発不明癌 TJ療法

適応

投与期間 3週ごとに投与

薬剤名	基準量
パクリタキセル	180 mg/m <sup>2</sup>
カルボプラチン	AUC × (GFR + 25)

※カルボプラチン投与量はAUC=6、GFRは推定値(eGFR)とする

薬剤名	投与量	Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
パクリタキセル	180mg/m <sup>2</sup>		↓																					
カルボプラチン			↓																					

- ①生食100ml+オルガドロン10A+ファモチジン20mg 1A (30min)
- ②生食50ml+ビスマラー1A (30min)
- ③グラニセトロン1B (30min)
- ④生食500ml+パクリタキセル 180mg/m<sup>2</sup> (3hr)
- ⑤生食500ml+カルボプラチン (AUC=6mg・min/ml) (1hr)
- ⑥生食50ml (5min)

オルガドロン・ファモチジン 生食100ml 30分	ビスマラー 生食50ml 30分	グラニセトロン 30分	パクリタキセル 生食500ml 3時間	カルボプラチン 生食500ml 1時間	生食50ml 5分
---------------------------------	------------------------	----------------	---------------------------	---------------------------	--------------

パクリタキセルは0.22ミクロン以下のインラインフィルターを通して投与すること  
パクリタキセルはDEHPフリーの点滴セットを使用して投与すること

カルボプラチンの投与量 = (AUC 6) × (25+GFR)で計算する

●休薬・減量基準

・次表の基準を満たせば、実施可能

	day 1	day 8 及び day 15
白血球数	3000/mm <sup>3</sup> 以上	2000/mm <sup>3</sup> 以上
好中球数	1500/mm <sup>3</sup> 以上	1000/mm <sup>3</sup> 以上

・次表の基準を目安に減量・休薬をおこなう

AST・ALT		T-Bil	投与量
10×ULN未満	かつ	1. 26~2×ULN	25%減量
10×ULN未満	かつ	2. 01~5×ULN	50%減量
10×ULN以上	または	5×ULNを超える	中止