

レジメン名 (治療名)					
CBDCA+nabPTX					
癌腫	レジメン (略語)	実施区分	抗がん剤適応区分		
非小細胞肺癌	CBDCA+nabPTX	<input checked="" type="checkbox"/> 入院 <input checked="" type="checkbox"/> 外来	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発 <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法	<input type="checkbox"/> 大量化学療法 <input type="checkbox"/> 局所化学療法 <input type="checkbox"/> その他	
投与順	抗がん剤名 (商品名・略称)	1日投与量	投与経路	投与時間	投与日 (day1、8等)
1	アルブミン懸濁型パクリタキセル 【nabPTX】	100mg/m ²	点滴静注	30分	Day1、8、15
2	カルボプラチン【CBDCA】	AUC=6	点滴静注	1時間	Day1
1コースの期間 (次コースまでの標準期間)		3週ごと			
総コース数及び総投与量の限界		4～6コース			
プレメディケーション ポストメディケーション		パロノセトロン、デキサメタゾン、ファモチジン			
備考		CBDCA 関連事項 ・投与量は AUC=6 が 400mg/m ² 以上になる場合、400mg/m ² ×体表面積で計算する。 ・内服制吐剤は症状に合わせて、アプレピタント投与可能。その際には、day2、3のデキサメタゾンの内服は省略可能。			

《投与順》

Day1

- | | | |
|-----------------|----------------------|-----|
| (1) 生理食塩液 | 50mL | |
| パロノセトロン 0.75mg | 1A | |
| ファモチジン 20mg | 1A | |
| デキサメタゾン 8mg | 1V | 30分 |
| (2) 生理食塩液 | 100mL | |
| アルブミン懸濁型パクリタキセル | 100mg/m ² | 12分 |
| (3) 生理食塩液 | 50mL | 5分 |
| (4) 5%ブドウ糖液 | 250mL | |
| カルボプラチン | AUC=6 | 60分 |
| (5) 生理食塩液 | 50mL | 5分 |

Day8、15

(1) 生理食塩液	50mL	
ファモチジン 20mg	1A	
デキサメタゾン 8mg	1V	30分
(2) 生理食塩液	100mL	
アルブミン懸濁型パクリタキセル	100mg/m ²	12分
(3) 生理食塩液	50mL	5分

内服制吐剤：原則なし