

# 【日本医科大学付属病院 がん化学療法レジメン】

≪無断転載禁止≫

レジメン番号： NSC-101

対象疾患	レジメン名称	コース期間	総コース数	適応	催吐 リスク	根拠
非小細胞 肺癌	CBDCA + weekly PTX	28日間	3~6コース	<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"/> 放射線併用化学療法 <input type="checkbox"/> その他	高/中	J Clin Oncol 21: 2933-39, 2003 Clin Lung Cancer 7: 338-43, 2006 Anticancer Res 26: 3083-87, 2006 J Clin Oncol 26: 468-73, 2008

	薬品名	投与量	投与 経路	投与 時間	Day																																																												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																	
①	デキサート ファミチジン ボラミン 生理食塩液	6.6mg 20mg 5mg 50mL	点滴静注	30分	↓																													↓																															↓
②	アロキシ 生理食塩液	0.75mg 50mL	点滴静注	30分	↓																																																												
③	パクリタキセル 生理食塩液	100mg/m <sup>2</sup> 250mL	点滴静注	90分	↓																																																												
④	カルボプラチン 5%ブドウ糖液	AUC 5 250mL	点滴静注	60分	↓																																																												
⑤	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓																																																												

<注意事項/備考>

- ✓ PTX：0.2または0.22μmのインラインフィルターを用いて投与、DEHPを含まない輸液セット使用
- ✓ PTX：ポリオキシエチレンヒマシ油によるアレルギー発現に注意
- ✓ 末梢神経障害（PTX）：四肢の知覚異常が主体、疼痛を伴うこともあり
- ✓ CBDCA：投与回数を重ねると、ショック、アナフィラキシー様症状の発現頻度が高くなる傾向（8コース前後）
- ✓
- ✓