

中津市民病院化学療法レジメン

【レジメンNo】T-66

申請日	2024/7/19	承認日	2024/8/19	委員長	印
レジメン登録	2024/7/29	仮承認日	2024/7/29	承認者	印

CBDCA + RT	病名	非小細胞肺癌	呼吸器外科	医師名	Dr
対象	71歳以上の切除不能局所進行の非小細胞肺癌Stage III				

薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m <sup>2</sup> 等)	投与方法 (div. iv. po等)	投与スケジュール (日)																	
			1	5	10	15	20	25	30											
カルボプラチン	30mg/m <sup>2</sup>	div	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
放射線			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

投与間隔・休薬期間等：42日=1コース

(放射線と合わせたレジメンパスのため)

放射線 60G/30fr : Day1~5/週×6週する

カルボプラチンの投与に合わせて放射線を施行

←————— 1コース —————→

【投与処方例 (前投薬など)】

Day1. 8. 15. 22

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
  - ② メイン【赤-1】 生理食塩液100mL+アロカリス1V+パロノセトロン1V+デキサート3.3mg /div 30分
  - ③ メイン【赤-2】 生理食塩液250mL+カルボプラチン /div 30分
- 点滴治療は、放射線の照射前60分以内に投与すること。

## Day2～5. 9～12. 16～19. 23～26

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤】 生理食塩液250mL+カルボプラチン /div 30分  
点滴治療は、放射線の照射前60分以内に投与すること。

参考文献：Atagi et al. Clinical Oncology Group(JCOG0301), Lancet Oncol 2012, 13, 671-678  
肺癌診療ガイドライン 悪性胸膜中皮腫・胸腺腫瘍を含む 2022年版, 金原出版株式会社

当院患者治療目的以外は  
使用不可