

# 【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-196

| 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   |
|---------|-----------------------------|-------|-------|---|-------|--|
| 非小細胞肺がん | RAM+ Erlotinib or Gefitinib | 14日間  | 規定なし  | <input checked="" type="checkbox"/> 進行/再発<br><input type="checkbox"/> 術後補助化学療法<br><input type="checkbox"/> 術前補助化学療法<br><input type="checkbox"/> 放射線併用化学療法<br><input type="checkbox"/> その他 | 最小度   | RELAY試験；Lancet Oncol.20(12), 1655-1669,2019. |

|   | 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 |   |
| ① | ポララミン<br>生理食塩液 | 5mg<br>50mL          | 点滴静注 | 30分                  | ↓   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
| ② | サイラムザ<br>生理食塩液 | 10mg/kg<br>250mL(全量) | 点滴静注 | 初回60分<br>2回目~<br>30分 | ↓   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
| ③ | 生理食塩液          | 50mL                 | 点滴静注 | 5分                   | ↓   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   | エルロチニブ         | 150mg                | 内服   |                      | ↓   | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓  | ↓  | ↓  | ↓  | ↓  | ↓ |
|   | ゲフィチニブ         | 250mg                | 内服   |                      | ↓   | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓  | ↓  | ↓  | ↓  | ↓  | ↓ |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |
|   |                |                      |      |                      |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |

<注意事項/備考>

- ✓ RAM：全量250mLに調製し、60分かけて投与（投与速度は25mg/minを超えない）  
 初回投与の忍容性が良好であれば2回目以降30分で投与可能  
 24hrの蛋白尿が2~3gの時は休薬、次回サイクル時に再評価し2回連続して発現した場合にはRAM中止  
 0.22μm以下のインラインフィルター使用
- ✓ 毒性が明らかにエルロチニブに起因していると判断された場合、エルロチニブ減量
- ✓ エルロチニブ減量：150mg/日→100mg/日→50mg/日→中止
- ✓

