

【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-162

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+DOC	21日間	規定なし	<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	軽度	J Clin Oncol 30: 2055-62, 2012

	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
①	デキサート ポラミン 生理食塩液	6.6mg 5mg 50mL	点滴静注	30分	↓																				
②	サイラムザ 生理食塩液	10mg/kg 250mL(全量)	点滴静注	60分	↓																				
③	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓																				
④	ドセタキセル 生理食塩液	60mg/m <sup>2</sup> 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＞

- ✓ RAM：0.2または0.22μmのインラインフィルターを用いて投与
- ✓ 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）
- ✓ RAM：尿蛋白2+ → 定量検査を / 血圧上昇（高血圧）に注意（自宅での定期的な測定・記録を）
- ✓ FN頻度高：ペグフィルグラスチム投与の検討
- ✓
- ✓