

【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： HCC-104

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
肝細胞がん	RAM	14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	最小度	Lancet 2019, 20: 282-96

	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	ポラミン 生理食塩液	5mg 50mL	点滴静注	30分	↓													
②	サイラムザ 生理食塩液	8mg/kg 250mL	点滴静注	60分*	↓													
③	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓													
※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																		

<注意事項/備考>

- ✓ RAM：0.2または0.22 μm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）
- ✓
- ✓
- ✓