

【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-113

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
小細胞肺がん	CDDP+VNR	21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	Ann Oncol 18: 317-23, 2007 N Engl J Med 352: 2589-97, 2005

	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 アロキシ 生理食塩液	9.9mg 0.75mg 50mL	点滴静注	15分	↓																				
	デキサート 生理食塩液	3.3mg 50mL	点滴静注	15分								↓													
②	ロゼウス 生理食塩液	25mg/m ² 50mL	点滴静注	5分	↓							↓													
③	硫酸Mg フィジオ70	8mL 500mL	点滴静注	60分	↓																				
④	マンニトール	300mL	点滴静注	60分	↓																				
⑤	シスプラチン 生理食塩液	80mg/m ² 250mL	点滴静注	60分	↓																				
⑥	フィジオ70	500mL	点滴静注	60分	↓																				
⑦	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分								↓													

＜注意事項/備考＞

- ✓ 催吐リスク：高：NK1受容体拮抗薬+5HT3拮抗薬+DEX
- ✓ CDDP：腎毒性軽減目的にMg投与
- ✓ 聴力障害（CDDP）：総投与量300mg/m²以上で高音域の聴力低下、耳鳴りなどの発現↑
- ✓ VNR：静脈炎に注意
- ✓ VNR：投与は開始から10分以内に終了することが望ましい（静脈炎発症予防）
- ✓