

【日本医科大学附属病院 がん化学療法レジメン】

※無断転載禁止

レジメン番号： TCC-117

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
尿路上皮 がん	dose-dense M-VAC	14日間	6コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 進行/再発</li> <li>■ 術後補助化学療法</li> <li>■ 術前補助化学療法</li> <li>□ 放射線併用化学療法</li> <li>□ その他</li> </ul>	高	J Clin Oncol 21, 2001 May 15;19(10): 2638-46

	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	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓																				
②	メソトレキセート 生理食塩液	30mg/m <sup>2</sup> 50mL	点滴静注	5分	↓																				
③	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓																				
④	デキサート パロノセトロン アロカリス	9.9mg 0.75mg/50mL 235mg	点滴静注	30分		↓																			
⑤	エグザール 生理食塩液	3mg/m <sup>2</sup> 50mL	点滴静注	5分		↓																			
⑥	ドキソルビシン 生理食塩液	30mg/m <sup>2</sup> 50mL	点滴静注	5分		↓																			
⑦	硫酸Mg フィジオ70	8mL 500mL	点滴静注	60分		↓																			
⑧	マンニトール	300mL	点滴静注	60分		↓																			
⑨	シスプラチニン 生理食塩液	70mg/m <sup>2</sup> 250mL	点滴静注	60分		↓																			
⑩	フィジオ70	500mL	点滴静注	60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/m<sup>2</sup>以上で高音域の聴力低下、耳鳴りなどの発現↑
  - ✓ GEM : 血管痛、皮疹に注意
  - ✓ GEM : 30分かけて投与 (60分以上かけて投与すると副作用増強の可能性)
  - ✓
-

:>

—