

【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： OVA-114

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
卵巣がん	CP療法	21日間	6コース	<input checked="" type="checkbox"/> 進行/再発 <input checked="" 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	Eur J Gynecol Oncol 18: 343-8, 1997 Lancet 360: 505-15, 2002

	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 パロノセトロン アロカリス	9.9mg 0.75mg/50mL 235mg	点滴静注	30分	↓																				
②	エンドキサン 生理食塩液	750mg/m ² 250mL	点滴静注	60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	75mg/m ² 250mL	点滴静注	60分	↓																				
⑥	フィジオ70	500mL	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
- ✓ タキサン系薬剤の投与が困難な場合のオプションの1つ
- ✓ 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↑
- ✓
- ✓