

【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： HNC-105

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
頭頸部がん	Cetuximab + FP療法	21日間	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	N Engl J Med 359: 1116-27, 2008

	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 ボラミン アロキシ 生理食塩液	9.9mg 5mg 0.75mg 50mL	点滴静注	30分	↓																				
	デキサート ボラミン 生理食塩液	6.6mg 5mg 50mL	点滴静注	30分																					
②	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓																				
③	アービタックス 生理食塩液	400mg/m ² 500mL	点滴静注	120分 (初回)	↓																				
	アービタックス 生理食塩液	250mg/m ² 250mL	点滴静注	60分 (2回目以降)																					
④	生理食塩液	100mL	点滴静注	60分	↓																				
⑤	5-FU 生理食塩液	800mg/m ² 1000mL	点滴静注	24時間	↓	↓	↓	↓	↓																
⑥	硫酸Mg フィジオ70	8mL 500mL	点滴(側管)	60分	↓																				
⑦	マンニトール	300mL	点滴(側管)	60分	↓																				
⑧	シスプラチン 生理食塩液	80mg/m ² 500mL	点滴(側管)	60分	↓																				
⑨	フィジオ70	500mL	点滴(側管)	60分	↓																				
⑩	デキサート 生理食塩液	6.6mg 500mL	点滴(側管)	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
- ✓ セツキシマブ：初回400mg/m²を生食500mLに溶解し2時間かけて投与、2回目以降は250mg/m²を生食250mLに溶解し1時間かけて投与