

【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-183

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
非小細胞 肺がん (扁平上皮)	Necitumumab +CDDP/GEM	21日間	4コース+α	<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	<i>Lancet Oncol</i> 16: 763-774, 2015 <i>Lung Cancer</i> 129: 55-62, 2019

	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	ポートラーザ 生理食塩液	800mg/body 200mL	点滴静注	60分	↓								↓												
②	生理食塩液	50mL	点滴静注	5分	↓								↓												
③	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	↓																				
	デキサート 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴静注	15分									↓												
④	グムシタビン 生理食塩液	1250mg/m ² 100mL	点滴静注	30分	↓								↓												
⑤	硫酸Mg フィジオ70	8mL 500mL	点滴静注	60分	↓								↓												
⑥	マンニトール	300mL	点滴静注	60分	↓																				
⑦	シスプラチニン 生理食塩液	80mg/m ² 250mL	点滴静注	60分	↓																				
⑧	フィジオ70	500mL	点滴静注	60分	↓																				
上記4コース施行後、維持療法 (Necitumumab単剤(day1, 8) q3w) を病勢進行まで施行																									

＜注意事項/備考＞

- ✓ CDDP：腎毒性軽減目的にMg投与
- ✓ 催吐リスク：高：NK1受容体拮抗薬+5HT3拮抗薬+DEX
- ✓ GEM：血管痛に注意、30分で投与
- ✓ Necitumumab：生食200mLに希釈（5%ブドウ糖は不可）

✓

:»

—