

レジメン名称	1コース	催吐性リスク
NAC-PCE	21日間	day1, 8: 中等度催吐性リスク day15: 最小度催吐性リスク

輸液セット
インラインフィルター(day1, 8)

滴下順	薬剤	用量	ルート	投与時間	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*	500mL	メイン	ルートキープ	●							●													
2	パロノセトロン デキサメタゾン d-クロルフェニラミン ファモチジン	0.75mg/50mL 9.9mg 5mg 20mg	側管	30分	●							●													
3	セツキシマブ【初回】 生理食塩液	400mg/m ² 400mL	側管	【初回】 2時間	●																				
	セツキシマブ【維持量】 生理食塩液	250mg/m ² 200mL		【2回目以降】 1時間																					
4	生理食塩液**	100mL	側管	1時間	●							●													
5	パクリタキセル 生理食塩液	100mg/m ² 250mL	側管	1時間	●							●													
6	カルボプラチン 生理食塩液	AUC 2 250mL	側管	1時間	●							●													
7	生理食塩液	50mL	側管	15分	●							●													
滴下順	薬剤	用量	ルート	投与時間	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*	250mL	メイン	ルートキープ																●					
2	デキサメタゾン d-クロルフェニラミン 生理食塩液	6.6mg 5mg 100mL	側管	30分																●					
3	セツキシマブ【維持量】 生理食塩液	250mg/m ² 200mL	側管	1時間																●					
4	生理食塩液**	100mL	側管	1時間																●					

*生理食塩液はインフュージョンリアクション対応のためのルートキープ。投与が終わるまでゆっくり滴下

**セツキシマブ投与終了から1時間以上(少なくとも1時間)は経過観察を行う。パクリタキセルがある場合は問題がないことを確認したうえで開始する。