

Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

アプレピタントカプセル

125mg 80mg 80mg

	① or ②	③
注射	生理食塩液 100mL ルートキープ	
	ソルアセットD500mL 1瓶 プリンペラン10mg 1管 硫酸Mg補正液 8mL 点滴静注 120分	
	ソルアセットD500mL 1瓶 プリンペラン10mg 1管 点滴静注 120分 【※day2,day3のみ】	
	ソルデム3A 500mL 1袋 デカドロン注 6.6mg 点滴静注 120分 【※day2,day3のみ】	
	ソルアセットD500mL 1瓶 プリンペラン10mg 1管 点滴静注 120分 【※day2,day3のみ】	
	ソルデム3A 500mL 1袋 ラシックス20mg 1管 点滴静注 120分	
	パロノセトロン 0.75mg/50mL デカドロン 9.9mg 点滴静注 30分	
	アドリアシン60mg/m ² 生理食塩液 100mL 点滴静注 30分	生理食塩液500mL 1袋 点滴静注 180分
	シスプラチン50mg/m ² 生理食塩液 400mL 点滴静注 120分	
	ソルアセットD500mL 1瓶 プリンペラン10mg 1管 点滴静注 120分	
	ソルデム3A 500mL 1袋 点滴静注 120分	
	ソルアセットD500mL 1瓶 点滴静注 120分	

day1のアプレピタントカプセルは、
ソルデム3A500mL+ラシックス20mgを投与開始時に内服する。

◇ 肝機能低下時のアドリアシン(肝代謝)²⁾

T-Bil (mg/dL)	アドリアシン投与量の目安
1.5~3.0	通常用量の50%に減量
3.1~5.0	通常用量の25%に減量
>5.0	中止
AST (IU/L)	アドリアシン投与量の目安
60~180	通常用量の50%に減量
>180	通常用量の25%に減量

◇ 腎機能低下時のシスプラチン(腎排泄)³⁾

クレアチニンクリアランス	シスプラチン投与量の目安
60mL/min以上	初回基準量
46以上~60mL/min未満	75%に減量
31以上~45mL/min未満	50%に減量
30mL/min未満	原則禁忌 (必要な場合には50%に減量)

【※注意】シスプラチン投与中は尿量確保に注意し、必要に応じてマンニトール等の利尿剤を投与すること。尿量は、投与当日は3000mL、投与後3日間は1500mL以上の尿量を確保することが望