

〈 AP療法 〉

	投与量	投与経路	投与スケジュール(day)																
			1	2	3	4	5	6	7	8	15	21					
アドリアシン	30mg/m ²	div	○	○															
シスプラチン	120mg/m ²	div	○																

【1コース期間: 21 日】 【総コース数: 術前; 2コース、術後; 2コース】

【適応癌種: 骨肉腫】

【時期: 術前、術後、手術不能・進行・再発】

【休薬・減量に関する要件】

項目	基準	減量内容	休薬時の再開基準

投与プロトコール

〈day1〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	アプレピタントカプセル 125mg	p.o

〈day2-3〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	アプレピタントカプセル 80mg	p.o

〈day1〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム1 500mL	div(2時間で)
Rp.2	ソルデム3A 1000mL	div(5時間ごとに持続)
Rp.3	デキサート 9.9mg	div(30分で)
	5-HT ₃ R Blocker 1A	
	生理食塩水 100mL	
Rp.4	マンニトールS 150mL	div(30分で)
Rp.5	生理食塩水 50mL	div(全開で)
Rp.6	シスプラチン 120mg/m ²	div(5時間で) ^{※2}
	生理食塩水 1000mL ^{※1}	
Rp.7	生理食塩水 50mL	div(全開で)
Rp.8	マンニトールS 150mL	div(30分で)
Rp.9	5-HT ₃ R Blocker 1A	div(30分で)
	生理食塩水 100mL	
Rp.10	アドリアシン 30mg/m ²	div(24時間で)
	生理食塩水 250mL	

〈day2〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム3A 1000mL	div(5時間ごとに持続)
Rp.2	デキサート 6.6mg	div(30分で)
	5-HT ₃ R Blocker 1A	
	生理食塩水 100mL	
Rp.3	5-HT ₃ R Blocker 1A	div(30分で)
	生理食塩水 100mL	
Rp.4	アドリアシン 30mg/m ²	div(24時間で)
	生理食塩水 250mL	

〈day3.4〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム3A 1000mL	div(5時間ごとに持続)
Rp.2	デキサート 6.6mg	div(30分で)
	5-HT ₃ R Blocker 1A	
	生理食塩水 100mL	
Rp.3	5-HT ₃ R Blocker 1A	div(30分で)
	生理食塩水 100mL	

〈day5〉

Rp	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム3A 1000mL	div(5時間ごとに持続)
Rp.2	デキサート 6.6mg	div(30分で)
	5-HT ₃ R Blocker 1A	
	生理食塩水 100mL	
Rp.3	ソルデム3A 1000mL	div(12.5時間ごとに持続)

【参考文献: J Orthop Sci (2009) 14:397-404】
 【備考: ※1...生理食塩水 はシスプラチンの量に合わせて、全量900mLとする。】
 【備考: ※2...シスプラチン投与時はメイン止め。】
 【備考: ※①アドリアシンは総投与量を420mg/m²以下とする。】
 ②ダイアモックス錠(250mg) 2T2× Day1~4
 ③必要に応じ、オランザピン 5~10mg 1T1×vds Day2から 4~5日間
 【変法情報: