

〈 ADOC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	21~28			
アドリアシン	40mg/m ²	div	○														
シスプラチン	50mg/m ²	div	○														
オンコピン	0.6mg/m ² (Max 1mg/body)	div			○												
エンドキサン	700mg/m ²	div				○											

【1コース期間: 21~28 日】 【総コース数: 4 コース】

【適応癌種: 胸腺腫・胸腺癌】

【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

< 第1日目 >

Rp.	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソリューゲンF輸液 500mL	div(5時間で)
Rp.2	ソリューゲンF輸液 500mL	div(5時間で)
Rp.3	デキサート 9.9mg ^{※1}	div(30分で)
	5-HT ₃ R blocker 1A	
	生理食塩液 100mL	
Rp.4	アドリアシン 40mg/m ²	div(30分で)
	生理食塩液 50mL	
Rp.5	生理食塩液 250mL	div(1時間で)
Rp.6	シスプラチン 50mg/m ²	div(2時間で)
	テルモ生理食塩液 500mL ^{※2}	
Rp.7	ソリューゲンF輸液 500mL	div(2時間で)
Rp.8	マンニトールS 300mL	div(4時間で)
Rp.9	ソリューゲンF輸液 500mL	div(2時間で)
Rp.10	ソリューゲンF輸液 500mL	div(80mL/hr)

< 第2日目 >

Rp.	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソリューゲンF輸液 500mL	div(6時間で)
Rp.2	ソリューゲンF輸液 500mL	div(6時間で)
Rp.3	デキサート 6.6mg ^{※1}	div(30分で)
	生理食塩液 100mL	
Rp.4	ソリューゲンF輸液 500mL	div(6時間で)
Rp.5	ソリューゲンF輸液 500mL	div(6時間で)

< 第3日目 >

Rp.	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム3A輸液 1000mL	div(40mL/hr)
Rp.2	デキサート 6.6mg ^{※1}	div(30分で)
	生理食塩液 100mL	
Rp.3	オンコピン 0.6mg/m ² (Max 1mg/body)	div(全開で)
	生理食塩液 50mL	

< 第4日目 >

Rp.	薬剤名	投与経路(速度)
Rp.1	ソルデム3A輸液 1000mL	div(40mL/hr)
Rp.2	デキサート 6.6mg ^{※1}	div(30分で)
	生理食塩液 100mL	
Rp.3	エンドキサン 700mg/m ²	div(1時間で)
	生理食塩液 250mL	

【参考文献: Chemotherapy for invasive thymoma. A 13-year experience. Cancer 1991;68 30-33】

【備考: ※1...デキサートの投与量は、イメドカプセル併用時の量で設定してあります。】

【備考: ※2...生理食塩液の量はシスプラチンと合わせて500mLとなるようにする。】

【変法情報:】