Поддерживающая химиотерапия

Cisplatin 70 mg/ m² за 6 часов

CCNU 75 mg/ m² per os

Vincristin 1,5 mg/m² i.v. (max 2 mg) Vincristin 1,5 mg/m² i.v. (max 2 mg) Vincristin 1,5 mg/m² i.v. (max 2 mg)

день 1

день 8

день 15

день 42

Предварительная инфузия	: 1200 мл/м^2 за $12 \text{ часов (глюкоза } 5\% + \text{NaCl } 0.9\% = 1:1)$	=	ΜЛ
+ 2,0 мл КСl 7,45% на 100 мл раствора		=	ΜЛ
+ 2,6 мл Са глюконат 10% на 100 мл раствора		=	МЛ
+ 1,2 мл MgSO ₄ 20% на 100 мл раствора		=	МЛ
+ 10 мл маннита 20% на 100 мл раствора		=	МЛ
	70 мг/м ² в	=	МΓ
Cisplatin (цисплатин)	в 70 мл/м ² NaCl 0,9%,	=	МЛ
	вводить 6 часов параллельно с инфузией,		
	старт через 6 часов после начала		
	гидратации, перед стартом:		
Маннит 20% раствор	40 мл/м ² струйно	=	ΜЛ
CCNU (ломустин)	75 мг/м ² per os	=	МΓ
Vcr (винкристин)	1,5 mg/m ² в/в струйно (max. 2 mg)	=	МΓ
При выделении $< 2/3$ введённого (за 6 часов): манит 20% 40 мл/м ²		=	ΜЛ
При повышении внутричерепного давления до или во время химиотерапии: дексаметазон 0,15 мг/кг в/в		=	МΓ
Антиэметики (Zofran 0,1 мг/кг или Navoban 0,2 мг/кг)		=	МЕ
AHTUJMETUKU (ZOITAII U, I	1 MI/KI UJIU INAVOUAII 0,2 MI/KI)	_	МΓ
	2		
Завершающая инфузия: 2400 мл/м ² за 24 часа (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)		=	ΜЛ
+ 2,0 мл КС1 7,45% на 100 мл раствора		=	МЛ
+ 2,6 мл Са глюконат 10% на 100 мл раствора		=	МЛ
+ 1,2 мл MgSO4 20% на 100 мл раствора		=	
+ 1,2 мл MgSO4 20% на 100 г	мл раствора	_	ΜЛ