



<b>Предварительная инфузия:</b> 1200 мл/м <sup>2</sup> за 12 часов (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)	=	мл
+ 2,0 мл KCl 7,45% на 100 мл раствора	=	мл
+ 2,6 мл Са глюконат 10% на 100 мл раствора	=	мл
+ 1,2 мл MgSO <sub>4</sub> 20% на 100 мл раствора	=	мл
+ 10 мл <b>маннита</b> 20% на 100 мл раствора	=	мл

<b>Cisplatin (цисплатин)</b>	<b>70 мг/м<sup>2</sup> в</b>	=	мг
	в 70 мл/м <sup>2</sup> NaCl 0,9% ,	=	мл
	<b>вводить 6 часов параллельно с инфузией, старт через 6 часов после начала гидратации, перед стартом:</b>		
<b>Маннит 20% раствор</b>	40 мл/м <sup>2</sup> струйно	=	мл
<b>CCNU (ломустин)</b>	<b>75 мг/м<sup>2</sup> per os</b>	=	мг
<b>Vcr (винкристин)</b>	<b>1,5 мг/м<sup>2</sup> в/в струйно (max. 2 mg)</b>	=	мг

При выделении < 2/3 введённого (за 6 часов): манит 20% 40 мл/м <sup>2</sup>	=	мл
При повышении внутричерепного давления до или во время химиотерапии: дексаметазон 0,15 мг/кг в/в	=	мг
Антиэметики (Zofran 0,1 мг/кг или Navoban 0,2 мг/кг)	=	мг

<b>Завершающая инфузия:</b> 2400 мл/м <sup>2</sup> за 24 часа (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)	=	мл
+ 2,0 мл KCl 7,45% на 100 мл раствора	=	мл
+ 2,6 мл Са глюконат 10% на 100 мл раствора	=	мл
+ 1,2 мл MgSO <sub>4</sub> 20% на 100 мл раствора	=	мл