Элемент E IV S: Carboplatin / Etoposidphosphat HIT-SKK 2000

Пациент:	дата рождения:			
Масса тела: кг	г. Длина тела:	см. Площадь поверхности: _	M ²	
Предварительная инфу	узия: 800 мл/м ² за 8 ча	асов (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)	=	МЛ
+ 20 мл КС1 7,45% на 1000 мл раствора			=	МЛ
+ 10 мл MgSO ₄ 20% на 1000 мл раствора			=	МЛ
+ 100 мл маннита 20% на 1000 мл раствора			=	МЛ
Carboplatin	200 мг/м² в		=	МΓ
(карбоплатин)	в 40 мл/ ${\rm M}^2$ Na		=	МЛ
		час параллельно с инфузией. 1 час после начала инфузии	,	
Etoposid (вепезид)	150 мг/м² в после карбог	100 мл NaCl 0,9% через 30 платина	' =	МΓ
Завершающая инфузия: 1600 мл/м^2 за 16 часов (глюкоза $5\% + \text{NaCl } 0.9\% = 1:1)$			=	МЛ
+ 10 мл магнезии 20% на 1000 мл			=	МЛ
+ 20 мл КС1 7,45% на 1000 мл			=	МЛ
NB: см. рекомендац	ции по терапии, м	ые введения Mtx, см. <u>А.2.3</u> подификации дозы в зависимос о сопроводительной терапии!	сти от возр	раста и
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) =				МΓ