

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

Пациент: _____ дата рождения: _____

Масса тела: _____ кг. Длина тела: _____ см. Площадь поверхности: _____ м²

Предварительная инфузия: 800 мл/м ² за 8 часов (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)		=	мл
+ 20 мл KCl 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 (карбоплатин)	200 мг/м² в	=	мг
	в 40 мл/м ² NaCl 0,9% ,	=	мл
	вводить 1 час параллельно с инфузией, старт через 1 час после начала инфузии		
Etoposid (вепезид)	150 мг/м² в 100 мл NaCl 0,9% через 30' после карбоплатина	=	мг
Завершающая инфузия: 1600 мл/м ² за 16 часов (глюкоза 5% + NaCl 0,9% = 1:1)		=	мл
+ 10 мл магнезии 20% на 1000 мл		=	мл
+ 20 мл KCl 7,45% на 1000 мл		=	мл

Дни 1, 2, 3 и 4: интравентрикулярные введения Mtx, см. A.2.3

NB: см. рекомендации по терапии, модификации дозы в зависимости от возраста и проявлений токсичности, а также по сопроводительной терапии!

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