Bec	=	КІ	ICE (A	TPO)			Больница:		
Рост	=	CM	1				Имя:		
ппт	=	M ²	2				Дата рожд.:		
			Ифосфамид инт с МЕСНОЙ: 2.000 мг/м² с гидр:				L ч.) 2000 мг/м ² х 3 = <u> </u> <u> </u> мг/сутк	ш	
			Карбоплатинум	(1 ч)			500 мг/м ² = _ мг		
			Этопозид (1 ч)				100 мг/м ² = _ мг/сутки		
	Меторексат(МТХ) –интравент. = _ _ мг								
					<u> Доза : <2лет 2-3года >3лет</u>				
				MTX	0,5	1	2мг		
День	1 2	T ₃ T	4	(Уров	ни СКФ)				
1	_ Дата				Отпра	вьте о	тчет о токсичности по СТС!!!		
				подпись подпись отправьте экземпляр в локальный исслед.центр или международному координатору Проф. д-р М. Фрювальд, Аугсбург					

Сокращение дозировки у детей < 6 мес. Или < $10 \, \rm kr!$ Дозировка в мг/кг: (Доза/м 2 поделенная на $30 \, \rm x$ кг от массы тела)

Рис. І.8: График приема ІСЕ

День	Ифосфамид	Карбоплати Этопозид		Интравентрикулярная	
		нум		теарпия	
1	2000 мг/м^2	500 мг/м^2	$100 \text{мг/м}^2 \text{более}$	MTX	
	более 1 ч.	более 1 ч.	1 ч.		
2	2000мг/м^2		100 мг/м^2	MTX	
	более 1 ч.		более 1 ч.		
3	2000мг/м^2		100мг/м^2	MTX	
	более 1 ч.		более 1 ч.		
4				MTX	
Суммарная	6000 мг/м^2	500 мг/м^2	300мг/м^2	Зависит от возраста	
доза за					
цикл					

Табл. І.6: ІСЕ: Ифосфамид/Карбоплатин/Этопозид

Этопозид может быть замещен этопозидфосфатом, если необходимо. Используемая дозировка — $114~{\rm MF/m}^2$ этопозидфосфата в качестве эквивалентной дозы этопозида ($100~{\rm MF}$).

Интравентр. терапия должна быть применена до лучевой терапии и <u>не</u>одновременно или после лучевой терапии!

Зависящая от возраста доза (получаемая через резервуар Рикхама)

Доза в мг	<2 лет	2-3 года	3>лет
MTX	0,5 мг	1мг	2мг

См. также указания по применению МТХ 1.4.3.