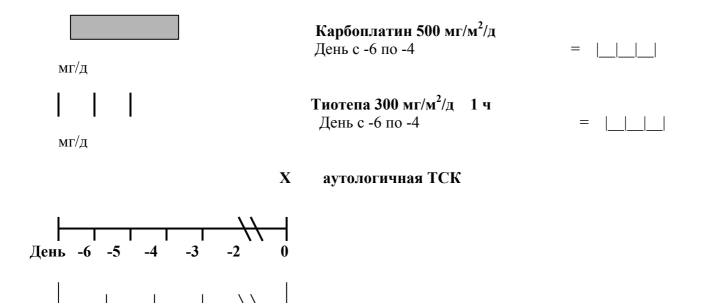
Bec	=	_ КГ
Рост	=	_ CM
ППТ	=	$_{\rm M}^2$

дата

## РОП/РОМТ Высокая доза: Carbo/Thio

Больница:		
Имя:		
Дата рожд.:		



<u>Г-КСФ:</u> 150 µг/  $\text{м}^2$ /д или 5 µг/кг/д подкожно день+5 пока ANC (абсолютное число нейтрофилов) не достигнет > 1000 µл в течение 3 дней

Рис. II.10: РОП (рабдоидная опухоль почки) высокодозная терапия (Carbo/Thiotepa)

День	Карбоплатин	Тиотепа	СКПК
-6	$500  \mathrm{MF/M}^2/\mathrm{Д}$	300 мг/м <sup>2</sup> 1 ч	
-5	500 мг/м²/д	300 мг/м <sup>2</sup> 1 ч	
-4	$500  \mathrm{MF/M}^2/\mathrm{Д}$	300 мг/м <sup>2</sup> 1 ч	
-3			
-2			
0			X
Суммарная доза за	1500 мг/м <sup>2</sup>	900 мг/м <sup>2</sup>	
цикл			

Таблица II.6: Высокодозная терапия Carbo/Thiotepa

## Необходимые предварительные условия:

- удовлетворительное общее состояние здоровья
- отсутствие признаков инфекции
- отсутствие признаков нарушений ликвородинамики
- сердечная функция/деятельность: Эхо-КГ (ФУ>28%) или радиоизотопная вентрикулография (ФВЛЖ>50%)
- Гемоглобин: > 8 г%
- Тромбоциты:  $> 100.000/\text{мм}^3$
- Нейтрофилы: > 1000/µл
- Скорость клубочковой фильтрации (СК $\Phi$ ): > 70 мл/мин/1,73м<sup>2</sup>
- Моча: отсутствие гематурии

Гидратация:  $3\ 000\ \text{мл/м}^2/\text{д}$ ,  $24\ \text{ч}$ , день с -6 по -2

<u>Г-КСФ:</u> 150 µг/  ${\rm M}^2$ /д или 5 µg/кг/д подкожно день+5 пока ANC (абсолютное число нейтрофилов) не достигнет > 1000 в течение 3 дней

## Поддерживающая терапия:

- Замена препаратов крови
- Ранняя аналгезия при помощи морфина
- Парентеральное питание с замещением витамина К
- Назогастральный зонд для замены энтеральной жидкости день -1
- Противомикробная профилактика при помощи амфотерицина Б (перорально или ингаляционно), ко-тримоксазола, ацикловира