Bec	=	КГ
Рост	=	CM
ппт	=	$_{\rm max}$ ${ m M}^2$

ATPO Высокая доза: Carbo/Thio (Карбоплатин/Тиотепа)

Больница:				
Имя:				
Дата рожд.:				

мг/д	Карбоплатин 500 мг/м²/д День с -6 по -4	=
мг/д	Тиотепа 300 мг/м²/д 1 ч День с -6 по -4	= _
X	аутологичная ТСК	
День -6 -5 -4 -3 -2 0		
дата		

 Γ -КСФ: 150 µu/ м²/д или 5 µu/кг/д подкожно день+5 до ANC (абсолютное число нейтрофилов) > 1000 µk в течение 3 дней

Рис. I. 10 Высокодозная терапия Carbo/Thiotepa

День	Карбоплатин	Тиотепа	СКПК
-6	500 мг/м²/д	300 мг/м ² 1ч	
-5	500 мг/м²/д	300 мг/м ² 1ч	
-4	500 мг/м²/д	300 мг/м ² 1ч	
-3			
0			X
Суммарная доза	1500 мг/м ²	900 мг/м²	
за цикл			

Таблица І.9: Высокодозная терапия Carbo/Thiotepa (Карбоплатин/Тиотепа)

Необходимые предварительные условия:

- удовлетворительное общее состояние здоровья
- отсутствие признаков инфекции
- отсутствие признаков нарушений ликвородинамики
- сердечная деятельность: Эхо-КГ (Φ У>28%) или радиоизотопная вентрикулография (Φ ВЛЖ>50%)
- Гемоглобин: > 8 г%
- Тромбоциты: $> 100.000/\text{мм}^3$
- Нейтрофилы: > 1000/µл
- Скорость клубочковой фильтрации (СКФ): > 70 мл/мин/1,73м²
- Моча: отсутствие гематурии

Гидратация: 3 000 мл/м2/д, 24 ч, день -6 до -2

 $\underline{\Gamma\text{-}KC\Phi}$: 150 µг/м²/д или 5 µг/кг/д подкожно день +5 до того момента, как ANC (абсолютное число нейтрофилов) > 1000 в течение 3 дней

Поддерживающая терапия:

- Замена препаратов крови
- Ранняя аналгезия опиоидными средствами
- Парентеральное питание с заменой витамина К
- Назогастральный зонд для замены энтеральной жидкости день -1
- Противомикробная профилактика, антимикотики, yotrimoxazol, ацикловир