## 1

## **Kypc B (B1)**

Курс В1 начинать по восстановлении показателей периферической крови: нейтрофилы >  $0.5 \times 10^9$ /л, тромбоциты >  $50 \times 10^9$ /л, при удовлетворительном состоянии пациента и отсутствием лихорадки в течение более 3 дней (по данным группы BFM, в среднем, этот период занимает ~21 день).

Дни	1	2	3	4	5
Дексаметазон	• •	• •	• •	• •	• •
Метотрексат + лейковорин	•				
Интратекальное введение	•				
Циклофосфамид	•	•	•	•	•
Доксорубицин				•	•

ДЕКСАМЕТАЗОН	$10~{\rm Mr/ M^2}$ (за два введения) в дни с $1~{\rm no}~5~{\rm перорально}$ или в/в						
МЕТОТРЕКСАТ	$1\mathrm{г/m^2}$ за $24\mathrm{часа}$ в день $1:10\%$ от общей дозы за $30\mathrm{минут}$ , затем $90\%$ инфузией за $23.5\mathrm{часа}$ . (См. приложение $4.1$ ).						
ЛЕЙКОВОРИН	$15\ \mathrm{mr/m^2}\ \mathrm{B/B}$ на $42$ , $48\ \mathrm{u}\ 54$ час от начала инфузии МТХ						
ИНТРАТЕКАЛЬНО	День 1 (через полчаса после начала инфузии метотрексата)						
	MTX	ARA-C	PRED	ВОЗРАСТ			
	6 mg	16 mg	4 mg	<1 год			
	8 mg	20 mg	6 mg	1 < 2 лет			
	10 mg	26 mg	8mg	2 <3 лет			
	12 mg	30 mg	10 mg	>3 лет			
ЦИКЛОФОСФАМИД	$200~{\rm Mr/M^2}$ инфузией за $60~{\rm Muhyt}$ в дни с $1~{\rm no}$ 5. (В день $1~{\rm hashauth}$ назначить за $6~{\rm vacob}$ до начала инфузии MTX).						
ДОКСОРУБИЦИН	$25\ \mathrm{mr/m^2}$ /в/в инфузией за $1\ \mathrm{час}$ в дни $4\ \mathrm{u}$ $5\ \mathrm{mr/m^2}$						
ГИДРАТАЦИЯ	Защелачивание в течение 48 часов после инфузии Метотрексата.						

В/в или оральную гидратацию в объеме 3000 мл/м²/день продолжить в течение 12 часов после введения последней

Примечание: профилактическое введение GCSF не рекомендуется

(см. приложение 4.1).

дозы Циклофосфамида.