

Вес = _____ кг

Рост = _____ см

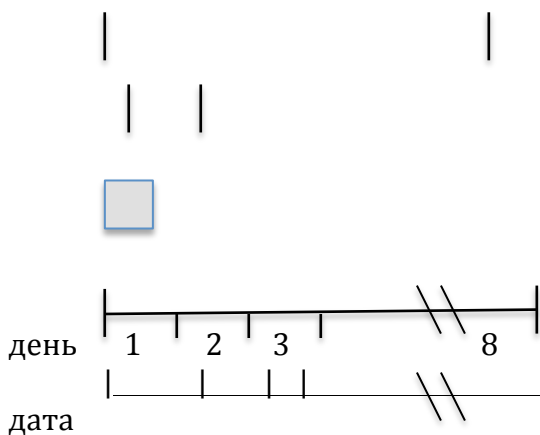
ППТ = _____ м²

VCA (АТРО)

Больница:

Имя: _____

Дата рожд.: _____



VCR в.в. (макс. 2 мг) $1,5 \text{ мг/м}^2 \times 2 = \underline{\quad} , \underline{\quad} \text{ мг}$

Аст-D в.в. $25 \text{ мкг/кг} \times 2 = \underline{\quad} , \underline{\quad} \text{ мг}$
Не во время ЛТ!

СРМ р.и. (1 ч) $1500 \text{ мг/м}^2 = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \text{ мг}$
с МЕСНА:

День 1: 500 мг/м^2 болюсно

День 1+2: 1500 мг/м^2 24-часовая инфузия

Метопрексат(МТХ) –интравент. = $\underline{\quad} \underline{\quad} \text{ мг}$

Доза : <2лет 2-3года >3лет

МТХ **0,5** **1** **2мг**
(Уровни СКФ)

Отправьте отчет о токсичности по СТС!!!

подпись

отправьте экземпляр в локальный исслед.центр
или международному координатору
Проф. д-р М. Фрювальд, Аугсбург

Сокращение дозировки у детей < 6 мес. Или < 10 кг!
Дозировка в мг/кг: (Доза/м² поделенная на 30 х кг от массы тела)

Рис. I.9 График приема VCA

День	Винкристин	Циклофосфамид	Актиномицин-D	Интравентрикулярная терапия
1	1,5 мг/м ² макс. 2 мг	1500 мг/м ² более 1 ч.	25 мкг/кг	MTX
2			25 мкг/кг	MTX
3				MTX
8	1,5 мг/м ² макс. 2 мг			
Суммарная доза за цикл	3,0 мг/м ² макс. 6 мг	1500 мг/м ²	50 мкг/кг	Зависит от возраста

Таблица III.4: VCA: Винкристин/Циклофосфамид/Актиномицин-D

Дозу циклофосфамида можно увеличить до 1800 мг/м², если позволяет состояние пациента после первого применения!!!

Интравентр. терапия должна быть применена до лучевой терапии и не 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 MTX 1.4.3.