

Вес = _____ кг

Рост = _____ см

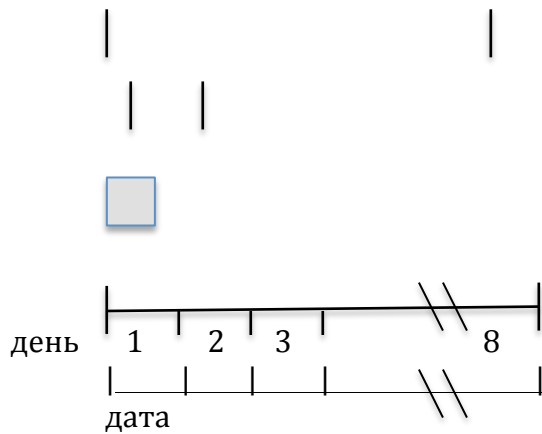
ППТ = _____ м²

VCA (РОП/РОМТ)

Больница: _____

Имя: _____

Дата рожд.: _____



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

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

СРМ интраперитонеально (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

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

Рис. II.9 График приема VCA

День	Винкристин	Циклофосфамид	Актиномицин-D
1	$1,5 \text{ мг/м}^2$ макс. 2 мг	1500 мг/м^2 более 1 ч.	25 мкг/кг
2			25 мкг/кг
8	$1,5 \text{ мг/м}^2$ макс. 2 мг		
Суммарная доза за цикл	$3,0 \text{ мг/м}^2$ макс. 6 мг	1500 мг/м^2	50 мкг/кг

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