Блок терапии I^2VAd

День	Ифосфамид	Адриамицин	Винкристин	Месна	Дата
1	3000 мг/м ²	2 x 20 мг/м ²	1.5 мг/м ² (болюс)	3000	
	(инфузия 3 ч)	(инфузия по 3 ч)		мг/м ² /день	
2	3000 мг/м ²	2 x 20 мг/м ²		3000	
	(инфузия 3 ч)	(инфузия по 3 ч)		мг/м ² /день	
3				3000	
				мг/м ² /день	
8			1.5 мг/м ² (только		
			блок 1)		
15			1.5 мг/м ² (только		
			блок 1)		
Итого	6000 мг/м^2	80 мг/м ²	$4.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^2$		
			(блок 1)		
			1.5 мг/м^2 (блоки 3,		
			4 и 6)		

Ифосфамид (IFO):

 $3000~\rm Mг/M^2$ ифосфамида вводится в виде 3-часовой в/в инфузии в 1 и 2 дни блока. Параллельное введение месны $3000~\rm Mг/M^2/$ сут длительной инфузией до момента времени через $48~\rm v$ после окончания инфузии IFO. При этом количество, эквивалентное 20% дозы ифосфамида, должно вводиться в ходе начального болюсного введения. Предусмотрена в/в гидратация (с месной) по меньшей мере $2500~\rm Mn/M^2/$ сут, начиная как минимум за $3~\rm vaca$ до и заканчивая как минимум через $48~\rm v$ после введения IFO.

Винкристин (VCR):

 $1.5~{\rm Mг/m^2}$ в форме медленной болюсной в/в инъекции в 1 день блока. Первый блок дополнительно интенсифицируется $1.5~{\rm Mг/m^2}$ VCR в дни 8 и 15. Не превышать максимальной разовой дозы, равной 2 мг VCR. Адриамицин вводится в дозе $40~{\rm Mr/m^2}$ в/в в виде двух разовых доз с интервалом в $12~{\rm Y}$, инфузия по $3~{\rm Y}$ в $1~{\rm U}$ 2 дни.

Адриамицин (ADR):