

СЕОР-IMVP16-ДЕХА ХС236 (сутки 1-5); ХС240 (сутки 15-19); ХС244 (сутки 22) (европейский протокол) НХЛ острая

Дни терапии	Лекарственное средство	Дозировка, мг/м ²	Растворитель	Объем (мл / шт)	Время введения	Путь введения
1, 8	Винкрестин	1,4(*)	0,9% NaCl	100 мл	10 минут	внутривенно
15-19	Дексаметазон	40	-	0	-	перорально
15-17	Ифосфамид	2000	0,9% NaCl	500 мл	1 час	внутривенно
22	Метотрексат	800	0,9% NaCl	1000 мл	4 часа	внутривенно
1-5	Преднизон	100 (const)	-	0	-	перорально
1	Циклофосфамид	750	0,9% NaCl	500 мл	1 час	внутривенно
1	Эпирубицин	70	0,9% NaCl	250 мл	30 минут	внутривенно
15-17	Этопозид	100	0,9% NaCl	500 мл	2 часа	внутривенно

График введения препаратов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Винкрестин																												
■							■																					
Дексаметазон																												
														■	■	■	■	■										
Ифосфамид																												
														■	■	■												
Метотрексат																												
																						■						
Преднизон																												
■	■	■	■	■																								
Циклофосфамид																												
■																												
Эпирубицин																												
■																												
Этопозид																												
														■	■	■												

Дополнительная информация

ПОВТОРНО НА:
29 (день)

КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ:
8

Примечание:

Месна: 150 мг/м² в 500 мл 0,9% раствора NaCl в течение 30 минут сразу после приема Циклофосфамида, затем 750 мг/м² в течение 12 часов. (начиная с приема Циклофосфамида).

(*) Винкрестин, макс. 2 мг.

Внимание! Эпирубицин может быть кардиотоксичным при общей дозе ≥ 1000 мг/м².

Кальций фолинат: 15 мг/м² перорально каждые 6 часов на 23-25 сутки.

Если общая доза составляет ≥ 200 мг, Этопозид растворяют в 1000 мл 0,9% раствора NaCl.

Авторы: [Thomas Kühr](#), [Ewald Wöll](#), [Josef Thaler](#) (руководство «Протоколы химиотерапии 2016.

Текущие протоколы и таргетная терапия» (17-е издание, Инсбрук).

Последнее изменение содержания: январь 2016 г.

Литература:

Fridrik MA., J Clin Oncol 14: 227ff, 1996.

