

# Трабектедин / пегилированный липосомальный Доксорубицин ХС454 (европейский протокол) Рак яичника

| Дни терапии | Лекарственное средство                    | Дозировка, мг/м <sup>2</sup> | Растворитель | Объем (мл / шт) | Время введения | Путь введения |
|-------------|---|------------------------------|--------------|-----------------|----------------|---------------|
| 1           | Пегилированный липосомальный доксорубицин | 30                           | 5% Глюкоза   | 500 мл          | 1 час          | внутривенно   |
| 1           | Трабектедин                               | 1,1                          | 0,9% NaCl    | 1000 мл         | 3 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 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>Пегилированный липосомальный доксорубицин</b> |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Трабектедин</b>                               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

## Дополнительная информация

**ПОВТОРНО НА:  
22 (день)**

**КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ:  
6**

### Примечание:

Пегилированный липосомальный доксорубицин растворяют в 250 мл 5% раствора глюкозы, если общая доза ≤90 мг и в 500 мл 5% раствора глюкозы, если общая доза превышает 90 мг.

При наличии центрального венозного катетера, Трабектедин можно растворить в 500 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:

Kaye S.B. et al., Ann Oncol 22: 49ff, 2011.

