

## **АЛГОРИТМ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВНЫХ ФОРМ НЕХОДЖКИНСКИХ ЛИМФОМ**

**Л. Ж.Султонова**

Бухарский областной онкологический диспансер, г.Бухара, Республика Узбекистан.

**Цель:** улучшить результаты химиотерапии больных с рецидивами неходжкинской лимфомы с применением препарата Лакто Флор.

**Методы:** исследование основано на клинико-лабораторном обследовании и наблюдении 120 больных неходжкинской лимфомой, обратившихся в отделение химиотерапии Бухарского областного онкологического диспансера. При лечении неходжкинской лимфомы химиотерапию использовали по схеме СНОЕР, а также включили препарат Лакто ФЛОР.

**Результаты:** больные, в зависимости от метода примененного лечения, были разделены на 2 группы. Для адекватной оценки эффективности лечения в 1 группе применяли только схему СНОЕР, во 2 группе – СНОЕР+Лакто Флор. После курса химиотерапии отмечались симптомы гематологического характера такие как, анемия, которая в 1 группе отмечалась у 32,7% больных, в то время когда у больных 2 группы – у 18,5%, лейкопения отмечалась у 36,4% и 21,5%, тромбоцитопения была у 49,1% и 27,8% соответственно.

Гастроинтестинальные симптомы проявлялись в 1 группе гораздо чаще, чем у больных 2 группы, причем отмечалась 4 степень токсичности. Тошнота и рвота отмечалась практически у всех больных 1 группы, причем в 25,5% отмечалась 2, 3 и 4 степень токсичности, а у больных 2 группы эти показатели были снижены в 2 раза. Подобная картина наблюдалась у больных с неврологическими, кожными симптомами токсичности.

**Выводы:** препарат Лакто Флор представляет собой стимулятор трофики ткани и регенерации. Механизм действия препарата обусловлен иммуно-модулирующим, гемостимулирующим, противовоспалительным, анти-оксидантным действием, обладает способностью усиливать регенерацию тканей, повышать неспецифическую резистентность организма, вос-станавливать метаболические процессы на клеточном и тканевом уровнях.