
**ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОМОДУЛЯТОРА
ЛИКОПИД В ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ШЕЙКИ
МАТКИ, ВЫЗВАННЫХ ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ
ЧЕЛОВЕКА**

А.И. Медведев, Т.М. Андропова, А.В. Светловский

Среди причин затяжного и хронического течения инфекционных заболеваний ведущее место занимает снижение иммунной реактивности организма, в частности локального иммунитета слизистых оболочек генитального тракта. Поэтому, среди многочисленных методов лечения предложенных за последние годы в гинекологической практике, большое значение приобретает рациональное использование иммуотропных препаратов, позволяющих существенно улучшить результаты лечения пациентов.

Ликопид - отечественный иммуотропный препарат, действующим веществом которого является глюкозаминилмурамилдипептид (ГМДП), представляющий собой, синтетический аналог минимального компонента бактериальной клеточной стенки. Биологическая эффективность препарата обусловлена наличием специфических центров связывания к ГМДП, локализованных эндоплазматически в фагоцитах и Т-лимфоцитах. Этот факт объясняет естественность иммунного ответа организма на данный препарат. Ликопид обладает мощным комплексным действием на иммунную систему организма на уровне регуляции системного и локального иммунного ответа. Прием препарата вызывает повышение концентрации иммуноглобулинов, защитных цитокинов, интерферона.

Исследованиями, проведенными на базе ММСИ им. Семашко доказана клиническая эффективность применения Ликопида в лечении женщин с поражениями шейки матки, вызванными вирусом папилломы человека (ВПЧ). При включении Ликопида в комплексную терапию отмечалось почти полное исчезновение койлоцитоза - важнейшего морфологического признака ВПЧ-инфекции, что сочеталось с положительной клинической динамикой - до 95% при комплексной терапии, и 40% при монотерапии, при абсолютной неэффективности плацебо. С учетом проведенных исследований предложена следующая схема лечения ВПЧ-инфекций шейки матки: при площади поражения и легким койлоцитозом - монотерапия Ликопидом 3 курса по 10 мг в день в течение 6 дней с двухнедельным интервалом; при площади поражения более 30% и выраженном койлоцитозе и дисплазии - 2 этапа лечения (1 этап - иммунотерапия по 1-й схеме, затем через 6 месяцев - иммунотерапия в сочетании с лазеродеструкцией).

Кроме того, показан, высокий клинический эффект Ликопида при лечении бактериальных и кандидозных вагинозов, нарушениях менструального цикла.