

Инфекции урогенитального тракта: стратегия иммунной коррекции



А.Е.Шульженко

В настоящее время для инфекционных заболеваний женских половых органов характерна смешанная этиология, стертая или бессимптомная клиническая картина, высокая частота микст-инфекций, склонность к рецидивированию. Такое клиническое течение воспалительных заболеваний во многом обусловлено нарушениями тех или иных звеньев иммунной системы. Именно поэтому, как считает зав. отд. аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА, д. м. н., проф. А.Е. Шульженко, в целях повышения эффективности терапии воспалительных заболеваний гениталий и снижения частоты рецидивирования воспалительного процесса в терапию инфекционных заболеваний стоит включать препараты, воздействующие на общий и мукозальный иммунитет.

«Подбор адекватных антибактериальных, противогрибковых и противовирусных средств – это первый и основной шаг в терапии воспалительных процессов урогенитального тракта женщин. Но нарушение функции местного и системного иммунного ответа может приводить к хронизации и/или частому рецидивированию воспаления, которое не корректируется монотерапией этиотропными препаратами и требует комплексного применения иммуномодуляторов».

«В настоящее время среди лекарственных средств, обладающих иммуномодулирующими свойствами, выделяют препарат Полиоксидоний®. Он обладает широким спектром фармакологического действия: быстро купирует интоксикацию, воспаление и модулирует общий и местный иммунный ответ. Имеется большое количество работ, посвященных изучению эффективности препарата как в комплексных схемах лечения бактериального вагиноза (БВ), ВЗОМТ различной этиологии, так и в монотерапии».

«Работа по использованию препарата Полиоксидоний® для лечения БВ и ХВЗВПО проведена на базе каф. акушерства и гинекологии МГМСУ под руководством А.З. Хашукоевой и соавт. Результаты исследования свидетельствуют об увеличении эффективности терапии при включении иммуномодулятора Полиоксидоний® в схемы лечения пациенток с БВ и обострением ХВЗВПО (рис. 1)».

Рис. 1. Результаты исследования после проведенной терапии. Пациентки 1-й группы (n=39) получали Полиоксидоний® в дозе 12 мг per vaginum №3 ежедневно, остальные 7 суппозитории вводились 1 раз в 2 дня (в сочетании с базисной антибактериальной терапией). Пациентки 2-й группы (n=47) получали только базисную антибактериальную терапию.

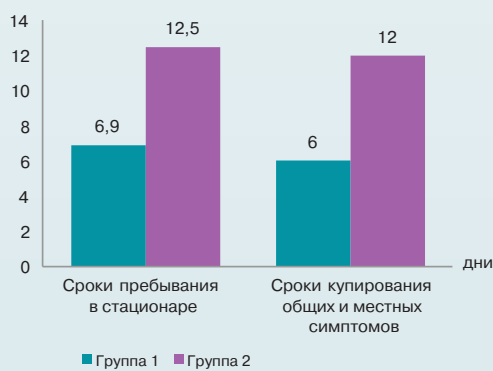
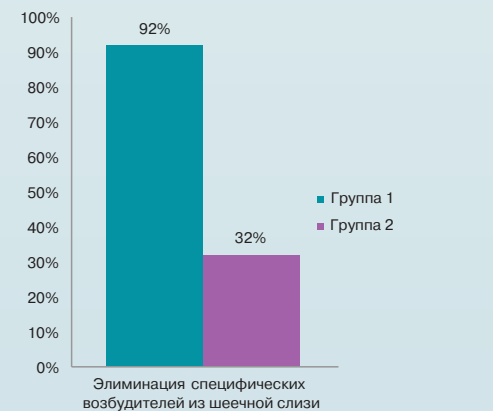
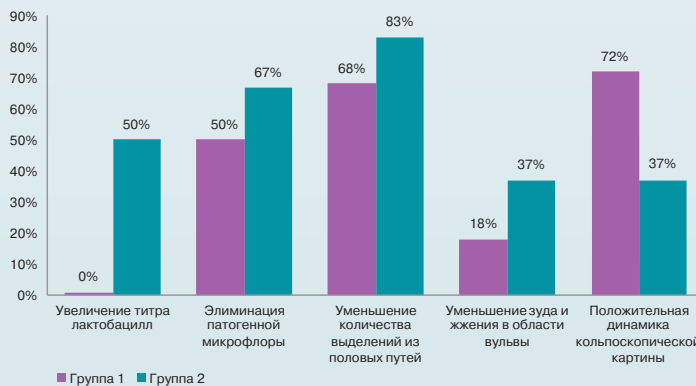


Рис. 3. Результаты исследования после проведенной терапии. Пациентки 1-й группы (n=39) получали базисную антибактериальную терапию в сочетании с Полиоксидонием (по 12 мг интравагинально ежедневно в течение 3 дней, затем 1 раз в 3 дня). Пациентки 2-й группы (n=47) получали антибактериальную терапию.



«Комплексная терапия рецидивирующих инфекций нижнего отдела урогенитального тракта, включающая Полиоксидоний®, проведена М.Х. Коджаевой и соавт. на базе Российской медицинской академии последипломного образования. Полученные данные свидетельствуют о выраженном терапевтическом эффекте препарата Полиоксидоний® (рис. 2)».

Рис. 2. Результаты исследования после проведенной терапии. Пациентки 1-й группы (n=16) получали антибактериальную терапию. Пациентки 2-й группы (n=18) получали, помимо антибиотика, Полиоксидоний® интравагинально в виде свечей по 12 мг через день №10.



«Новые подходы в лечении обострения хронических воспалительных заболеваний внутренних половых органов с применением иммуномодулирующей терапии Полиоксидонием® предложены Смирновой Л.Е., МГМСУ. Проведенная комплексная терапия обострения ХВЗВПО с включением Полиоксидония способствовала значительному улучшению микробного пейзажа (рис. 3)».

«На основании представленных данных можно говорить о высокой эффективности иммунотропной терапии препаратом Полиоксидоний® в гинекологической практике при лечении заболеваний, сопровождающихся длительной персистенцией инфекционного агента, дисбиотическими процессами, такими, как БВ, неспецифический кольпит, ВЗОМТ, плохо поддающихся лечению стандартными методами терапии. Полиоксидоний – иммуномодулятор, сочетающий в себе высокую клинико-иммунологическую эффективность и безопасность».

