

СОВРЕМЕННАЯ ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ

*Иконописцева Н.А. к.мед.н., ассистент, Болотная М.А., магистрант
Сумский государственный университет, кафедра акушерства и гинекологии*

Вульвовагинальный кандидоз (ВВК) является одной из наиболее актуальных проблем у женщин репродуктивного периода. Так, по данным ряда авторов, ВВК встречается до 20-30% в структуре инфекций влагалища. При этом у 75% женщин в течении жизни отмечен хотя бы один эпизод ВВК, почти у 50% женщин наблюдаются повторные проявления заболевания, у 15-20% пациенток частота эпизодов ВВК достигает 4 раз в год и более, что принято относить к хроническим рецидивирующим формам заболевания. Известно, что обсеменение слизистой оболочки влагалища и вульвы грибами возрастает во время беременности (особенно в третьем триместре и перед родами). Вместе с тем, грибы рода *Candida* входят в состав нормальной микрофлоры влагалища и 10- 20% женщин являются кандидоз носителями. Поэтому существует необходимость более тщательного изучения данной проблемы и разработка эффективных методов лечения.

Целью нашего исследования явилась клиническая и микробиологическая оценка эффективности препарата, содержащего нитрат омоконазола для коррекции ВВК.

Всем пациенткам с подтвержденным диагнозом острого ВВК был назначен препарат, содержащий нитрат омоконазола в дозе 300 мг интравагинально, по 1 свече на ночь, в течение 3 дней.

При опросе улучшение состояния большинство пациенток (69%) отметили на 2-й день после начала лечения (уменьшение количества выделений, зуда, жжения в области влагалища и вульвы).

Клиническое излечение через 6-9 дней после окончания терапии отмечено у 55 (86,2%) женщин, улучшение состояния - у 4 (5,2%).

Микробиологическая эффективность после окончания курса лечения составила 86,2%. У 9 пациенток терапия оказалась неэффективной, что потребовало повторного курса антимикотической терапии.

Побочные явления в виде незначительного жжения при вагинальном введении свечей с нитратом омоконазола отмечены у 4 пациенток, что не требовало отмены препарата.

Полученные нами данные свидетельствуют о высокой клинико-микробиологической эффективности препарата, содержащего нитрат омоконазола в лечении острого ВВК при минимальном проценте побочных явлений и сроках применения препарата.

Разработка и внедрение в клиническую практику новых противогрибковых средств с учетом показаний и противопоказаний, побочных реакций, сроков применения препарата позволит с новых позиций подойти к проблеме ВВК и повысить эффективность терапии с реальной профилактикой развития тяжелых акушерских и гинекологических осложнений.