

Эффективность лечения вагинальных инфекций препаратом гелевой формы

Е. Н. Кравченко, М. В. Набока,
В. А. Охлопков, Л. В. Куклина

Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия

Цель исследования. Оценить эффективность лечения вагинальных инфекций новым препаратом гелевой формы у женщин репродуктивного возраста.

Материалы и методы. В исследование включено 150 женщин с вагинальными инфекциями: 75 женщин составили основную группу, получали лечение новым гелевым препаратом «Метрогил плюс» (метронидазол 10 мг и клотримазол 20 мг) в течение 5 дней; группу сравнения – 75 пациенток, которым проводили лечение препаратом «Клион-Д 100». Препарат назначали по 1 таб. (метронидазол 100 мг и миконазола нитрат 100 мг) интравагинально в течение 10 дней.

Методы исследования: анамнез, осмотр в зеркалах, расширенная кольпоскопия, микроскопическое исследование отделяемого влагалища, бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала. Для расширенной характеристики состояния микрофлоры влагалища использовали наборы реагентов серии «Флороценоз», основанные на применении мультиплексной ПЦР в реальном времени. Результаты указанного теста позволяли количественно охарактеризовать общее содержание бактерий, а также содержание лактобацилл, *G. vaginalis*, *A. vaginae*.

Результаты. Обнаружено 8 биотопов влагалища: бактериальный вагиноз (18,7 %), неспецифический вагинит (17,3 %), неспецифический вагинит и кандидоз (14,7 %), кандидоносительство (12,0 %), хронический вагинальный кандидоз (10,7 %), неспецифический вагинит и бактериальный вагиноз (9,3 %), бактериальный вагиноз и кандидоз (8,0 %). Эффективность лечения оценивалась в динамике сразу после окончания лечения и в динамике через 3 месяца, составила в основной группе 98,7 %, в группе сравнения – 86,7 % ($p = 0,00$), рецидивы после лечения – 1,3 и 13,3 % соответственно исследуемым группам ($p = 0,00$).

Заключение. Лечение вагинальных инфекций новым препаратом гелевой формы (Метрогил плюс) у женщин репродуктивного

возраста является высокоэффективным (98,7 %). Количество рецидивов после лечения комбинированным препаратом в виде геля составляет лишь 1,3 % случаев.