

© С.В. Черкасов, И.В. Черкасов, 2012

УДК УДК 579.61

С.В. Черкасов, И.В. Черкасов

**ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОФЛОРЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ТРАКТА
ЖЕНЩИН ПРИ ТРИХОМОНИАЗЕ В СОЧЕТАНИИ С ИНФЕКЦИОННО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия

В статье дана характеристика микрофлоры репродуктивного тракта женщин при трихомониазе в сочетании с инфекционно-воспалительными заболеваниями. Установлен характер микроэкологических изменений в вагинальном микробиоценозе при трихомонадной инфекции, который заключается в снижении количества лактофлоры, увеличении видового богатства микрофлоры, увеличении доли анаэробных микроорганизмов и повышении персистентного потенциала вагинальной микрофлоры.

Ключевые слова: женщины, трихомониаз, репродуктивный тракт, микрофлора.

S.V. Cherkasov, I.V. Cherkasov

**CHARACTERISTIC OF THE REPRODUCTIVE TRACT WOMEN WITH
TRICHOMONIASIS IN COMBINATION WITH INFECTIOUS AND INFLAMMATO-
RY DISEASES**

Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis UrB RAS, Orenburg, Russia

The article gives the characteristic of the reproductive tract of women with trichomoniasis in combination with infectious and inflammatory diseases. The nature of микроэкологических changes in vaginal microbiocenosis in trichomoniasis, which is to reduce the number of лактофлоры, increase species richness in flora, increase in the share of anaerobic microorganisms and improve against persistent potential of vaginal microflora.

Key words: women, trichomoniasis, reproductive tract, microflora.