

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузнецовой Юлии Александровны  
«Микробиологическая характеристика хронического рецидивирующего  
вульвовагинального кандидоза у женщин Иркутской области»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

В настоящее время повышенное внимание к проблеме урогенитального кандидоза обусловлено многими причинами, а именно, частым рецидивированием, развитием осложнений, устойчивости к проводимой терапии. Грибы рода *Candida* являются представителями условно-патогенной микробиоты не только влагалища, но и кишечника. По одной из патогенетических теорий рецидивы хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза (ХРВВК) могут быть обусловлены реинфекцией влагалища грибами рода *Candida* из кишечника. Проведенный доктором наук диссертантом анализ литературных данных показал, что вопрос о взаимной связи кандидозной инфекции влагалища и кишечника освещен не достаточно полно, и позволил автору обосновать необходимость данного исследования.

Целью докторской диссертации Ю.А. Кузнецовой явилось изучение видового состава *Candida spp.*, выделенных из влагалища и кишечника у женщин с ХРВВК, проживающих на территории Иркутской области, установление чувствительности грибов рода *Candida* к антимикотикам и обоснование рациональной терапии ХРВВК.

Ю.А. Кузнецовой обследовано 150 пациенток, у 50 пациенток наряду с высокой концентрацией грибов рода *Candida spp.* в кишечнике были выявлены нарушения в составе микробиоты (дефицит бифидо-, лактобактерий, снижение количества кишечной палочки). У 61 (89,7 %) женщины культуры, выделенные из влагалища и кишечника, были идентичны. На основании жалоб, клинической симптоматики, результатов лабораторных анализов этим пациенткам установлен диагноз кандидозный дисбиоз кишечника (КДК).

Автор проанализировал факторы, способствующие развитию сочетанного кандидозного поражения – влагалища и кишечника, достаточно полно описал особенности клинического течения ХРВВК, сочетанного с КДК. Результаты проведенного исследования имеют значение для практического здравоохранения, полученные данные могут существенно облегчить диагностику, а следовательно, и оптимизировать подход к лечению обострения ХРВВК.

Результаты микробиологического исследования, представленные в диссертационной работе Ю.А. Кузнецовой, показали наиболее высокую чувствительность грибов *Candida spp.* к препаратам макролидного ряда, на основании которых была предложена комбинированная схема лечения обострения ХРВВК, сочетанного с КДК, с использованием натамицина интравагинально и перорально, для коррекции дисбиотических нарушений был рекомендован комплексный препарат Бион З. Клинико-лабораторная эффективность предложенной схемы в настоящем исследовании составила 100 %. Разработана схема поддерживающей терапии ХРВВК с использованием натамицина интравагинально, и ее эффективность в данном исследовании составила 98 %.

Таким образом, полученный в ходе выполнения диссертационной работы новый материал обеспечил новизну и обоснованность сформулированных выводов и практических рекомендаций по использованию результатов исследования.

В автореферате изложены основные идеи диссертации, указан личный вклад автора в проведенном исследовании. Выводы и положения, выносимые на защиту, соответствуют поставленным задачам исследования, что характеризует работу как законченное научное исследование.

Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

**Заключение.** Судя по содержанию автореферата, диссертационное исследование Ю.А. Кузнецовой «Микробиологическая характеристика хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин

Иркутской области» является завершенной квалификационной работой. Представленная диссертационная работа полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Профессор кафедры клинической микологии,  
иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО  
«Северо-Западный государственный медицинский  
университет имени И.И. Мечникова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук

М.А. Шевяков

191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41,  
тел. (812) 303-50-00, e-mail: rectorat@szgmu.ru

