

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белинской Виктории Александровны «Язвенный колит: микробиом толстой кишки при различных формах заболевания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Актуальность выбранной темы обусловлена широкой распространённостью язвенного колита среди трудоспособного населения, трудностью диагностики и необходимостью получения постоянной поддерживающей терапии.

В последние годы активно уделяется внимание изучению роли микробиоты толстой кишки в развитии воспалительного процесса. В настоящее время известны некоторые изменения в составе микробиома, происходящие при язвенном колите. Однако данные немногочисленны и противоречивы. Понимание того, какие дисбиотические сдвиги происходят при воспалительном процессе, может улучшить диагностические и лечебные мероприятия, направленные на купирование обострения и поддержание ремиссии язвенного колита. Именно это и определяет новизну диссертационной работы Белинской В.А.

Автором определен состав как просветной, так и пристеночной микробиоты толстой кишки с применением современного молекулярно-генетического метода (полимеразная цепная реакция в режиме реального времени). Показаны особенности микробиома при язвенном колите, выделен микроорганизм, который может быть рассмотрен в качестве предиктора рецидива заболевания. Выявлено, что микробный состав не зависит от протяженности поражения толстой кишки и характера течения заболевания. Установлен характер изменений микробиоты при различной эндоскопической активности и проводимой лекарственной терапии.

Статистическая обработка выполнена с применением методов описательной статистики, оценки достоверности непараметрического

распределения данных, коэффициента корреляции (Microsoft® Excel 16.37, Statistica 12.0).

Автором четко определены цель и задачи исследования. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным цели и задачам, отражают основные результаты работы.

В автореферате диссертации в полной мере отражено содержание работы с достаточным количеством иллюстративного материала. Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 7 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Данные представленного автореферата свидетельствуют о том, что диссертационное исследование Белинской Виктории Александровны «Язвенный колит: микробиом толстой кишки при различных формах заболевания», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, является законченной научно-квалификационной работой, и содержит новое решение задачи, связанной с повышением эффективности тактики ведения больных язвенным колитом за счет оценки состава микробиоты кишечника.

Диссертация Белинской Виктории Александровны «Язвенный колит: микробиом толстой кишки при различных формах заболевания» соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1042), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее

автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Профессор кафедры гастроэнтерологии и диетологии ФДПО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАЕН

Яковенко Эмилия Прохоровна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Яковенко Эмилия Прохоровна

Место работы:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, Москва, ул. Островитянова, дом 1
Тел.: +74954340329, факс: +74954346129, e-mail: rsmu@rsmu.ru

