

## Отзыв

на автореферат диссертации Жучкова Михаила Валерьевича «Влияние микотического поражения кожи и ногтей на показатели тяжести течения бронхиальной астмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Проблема влияния микогенной сенсибилизации на тяжесть течения бронхиальной астмы у коморбидных пациентов страдающих грибковой патологии стопы, изучаемая в диссертации Жучкова Михаила Валерьевича, занимает существенное место среди современных работ по данной проблеме и способствует повышению эффективности ведения пациентов с тяжелой бронхиальной астмой. Необходимость изучения данной проблемы продиктована чрезвычайно высокой распространенностью бронхиальной астмы и грибковой патологии стопы, а также высокая частота соответствующей коморбидности. Влияние системной глюкокортикоидной терапии, используемой в терапии бронхиальной астмы на риск возникновения микотической инфекции кожи и ее придатков достаточно хорошо изучено. В то же время влияние сенсибилизации, вызванной персистированием грибковой инфекции на тяжесть течения респираторной патологии изучено недостаточно. В современной литературе большое внимание уделяется вопросам влияния сенсибилизации вызванной аэроаллергенами микромицетов на тяжесть течения данной респираторной патологии. В то время как изучению дерматофитийной сенсибилизации уделялось существенно меньшая роль. Между тем, единичные публикации, посвященные влиянию микогенной сенсибилизации ассоциированной с колонизацией кожи и ногтей *Trichophyton rubrum* на тяжесть течения бронхиальной астмы указывают на существенный вклад данной проблемы с совокупность триггеров способных влиять на течение данной респираторной

патологии. Таким образом, диссертационное исследование Жучкова М.В. представляется весьма актуальной.

Целью исследования автор ставит изучение клиническо-инструментальных показателей степени тяжести и контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с микотическим поражением стопы, а также изменения этих показателей в динамике лечения грибковой инфекции у коморбидных пациентов имеющих микогенную сенсибилизацию. Необходимо так же отметить, что сформулированные Жучковым М.В. задачи четко отражают пути решения итоговой научной цели исследования.

Не вызывает сомнения корректность использованных в данном диссертационном исследовании методик обследования включенных пациентов: оценка функции внешнего дыхания, контроля симптомов бронхиальной астмы, идентификация грибковых возбудителей, лабораторная оценка микогенной сенсибилизации. Обращается на себя внимание корректный и продуманный дизайн исследования. Жучковым М.В. набран достаточный материал исследования – 343 пациента, в том числе 101 пациент в контрольной группе.

Результаты исследования Жучкова М.В. продемонстрировали, что микогенная сенсибилизация выявляемая у коморбидных пациентов оказывает существенное влияние на тяжесть течения бронхиальной астмы. Соискателем установлено, что существуют клинические предикторы наличия микогенной сенсибилизации у коморбидных пациентов бронхиальной астмой и грибковой патологией стопы (id – реакция, высокие значения индекса КИОТОС и пр.). Автором продемонстрировано, что в случае медикаментозного устранения резервуара микотической инфекции у коморбидных пациентов с бронхиальной астмой и грибковой патологией стопы течение респираторной патологии существенно улучшается.

Материалы диссертации Жучкова М.В. отражены в 21 опубликованной научной работе, в том числе в трех статьях в журналах, рекомендованных

ВАК при Минобрнауки России, которые отражают все разделы исследования.

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Жучкова Михаила Валерьевича «Влияние микотического поражения кожи и ногтей на показатели тяжести течения бронхиальной астмы» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а автор Жучков Михаил Валерьевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Профессор кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет),  
доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни),  
профессор

 Кочергин Николай Георгиевич

21.05.2018 года

119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2

Тел: +7 (499) 248 50 38

e-mail: [nkocha@yandex.ru](mailto:nkocha@yandex.ru)



Подпись профессора Кочергина Николая Георгиевича заверяю:

М.П.