

## **Отзыв на автореферат**

диссертации Кравченко Натальи Юрьевны  
на тему: «Особенности обострений бронхиальной астмы тяжёлого течения  
у пациентов с различными фенотипами заболевания», представленной  
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.29. Пульмонология.

**Актуальность проблемы.** Заболеваемость бронхиальной астмой в мире составляет от 4 до 10% населения, в России среди взрослого населения колеблется от 2,2 до 5-7%, при этом 5–20% больных страдают тяжёлой бронхиальной астмой (ТБА). Важной задачей терапии ТБА является достижение контроля над заболеванием и уменьшение частоты его обострений, являющихся основными причинами обращения за медицинской помощью и госпитализаций. В настоящее время активно изучаются различные фенотипы бронхиальной астмы, так как принадлежность пациента к определённому фенотипу оказывает влияние на частоту и тяжесть обострений заболевания. Выделение фенотипов целесообразно для разработки индивидуального подхода к лечению и профилактике обострений и ТБА. Это позволяет улучшить качество жизни пациентов и прогноз. Таким образом, особый интерес представляет изучение особенностей обострений ТБА в зависимости от фенотипа заболевания, что до настоящего времени не получило освещения в научных публикациях.

**Цель диссертационной работы** соответствует выбранной теме исследования. Для достижения поставленной цели сформулированы пять задач, которые были успешно решены по итогам проведенной работы.

**Научная новизна исследования и практическая значимость диссертационного исследования.** Диссертантом впервые выполнен анализ и дана сравнительная характеристика особенностей обострения тяжёлой бронхиальной астмы при различных фенотипах заболевания на основании анализа данных регистра Российской Федерации. В проведенном исследовании установлены факторы, влияющие на частоту и степень выраженности показателей развития

обострения ТБА при различных фенотипах, определена ассоциация обострений ТБА с отсутствием контроля над симптомами заболевания, коморбидной патологией, инфекциями верхних дыхательных путей, ошибок в использовании индивидуальных ингаляционных устройств, уровнем эозинофилии и IgE крови, адекватностью предшествующей базисной терапии. Описаны клинические портреты больных с различными фенотипами ТБА и разработан алгоритм профилактики обострений ТБА в зависимости от конкретного фенотипа. Проведенное соискателем исследование будет способствовать развитию индивидуализированного подхода к терапии и профилактике обострений ТБА с учетом выявленных особенностей фенотипа.

**Достоверность результатов исследования.** Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом клинических наблюдений (2060 пациентов с различными фенотипами ТБА), высоким методическим уровнем выполненной работы, применением соответствующих методов статической обработки данных. Основные результаты исследования опубликованы в 6 печатных работах, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ. Материалы кандидатской диссертации представлены и одобрены на Национальном конгрессе по болезням органов дыхания.

**Выводы** аргументированы, соответствуют цели и задачам диссертационной работы, практические рекомендации логично следуют из полученных результатов выполненного исследования.

**Значимость диссертационной работы для науки и практики.** Результаты выполненной работы имеют научную и практическую значимость. Выводы и разработанные практические рекомендации позволят дополнить и оптимизировать алгоритмы ведения пациентов с обострением ТБА на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи.

**Заключение.** Диссертационная работа Натальи Юрьевны Кравченко на тему: «Особенности обострений бронхиальной астмы тяжёлого течения у пациентов с различными фенотипами заболевания», представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается



важная научная задача для пульмонологии – определение особенностей развития обострений при различных фенотипах тяжёлой бронхиальной астмы, путем изучения клинических, лабораторных, функциональных параметров и сравнительной характеристики особенностей развития обострения ТБА при различных фенотипах заболевания. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кравченко Н.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Заведующий кафедрой пульмонологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН  
Авдеев Сергей Николаевич

02.10.2023 г.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет), д.м.н., профессор



О.Н. Воскресенская

Почтовый адрес: 119048,  
г. Москва, ул. Трубецкая д. 8 стр. 2  
Телефон: 8 (495) 609-14-00;  
e-mail: rektorat@staff.sechenov.ru