

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Кравченко Натальи Юрьевны**  
**«Особенности обострений бронхиальной астмы тяжёлого течения у**  
**пациентов с различными фенотипами заболевания», представленной на**  
**соискание ученой степени кандидата медицинских наук по**  
**специальности 3.1.29 Пульмонология**

Бронхиальная астма представляет собой одно из самых часто встречающихся заболеваний органов дыхания не только на территории Российской Федерации, но и в мире. Доступность медицинской помощи хорошего качества, включая своевременную постановку диагноза, понимание тактики ведения и доступности необходимых препаратов, помогает избегать неблагоприятных исходов и осложнений.

Тяжелая бронхиальная астма является разновидностью астмы, трудной для лечения, поскольку не поддается контролю, несмотря на назначение высоких доз ингаляционных глюкокортикостероидов в комбинации с длительно действующим  $\beta_2$ -агонистом или с поддерживающими курсами системных глюкокортикостероидов, либо ухудшается при снижении объема базисной терапии. У данной группы пациентов наблюдается высокая частота обострений и обращений за неотложной медицинской помощью. Традиционный подход к терапии тяжелой бронхиальной астмы, несмотря на хорошо согласованные и выверенные клинические рекомендации, не всегда эффективен ввиду наличия особенностей течения заболевания у пациентов с различными фенотипами и эндотипами.

Однако, анализ причин, приводящих к развитию обострения у больных с ТБА в зависимости от фенотипа заболевания, до настоящего времени не проводился. Неосвещенным остается вопрос определения особенностей развития и течения самих обострений тяжелой бронхиальной астмы при различных фенотипах заболевания.

**Научная новизна** исследования заключается в том, что автором впервые проведен анализ данных больных включенных во Всероссийский регистр пациентов с тяжелой бронхиальной астмой, что позволило не только

осуществить контроль маршрутизации пациентов, получение и анализ актуальных эпидемиологических данных по заболеванию, но и провести анализ клинических сведений о пациентах: оценку контроля над болезнью, комплайенса (соблюдения пациентом назначенного врачом лечения) посредством регулярного наблюдения в динамике. Все это позволит повысить эффективность диагностики и лечения, улучшить качество оказания медицинской помощи и качество жизни пациентов с ТБА.

Автором определены особенности развития и течения обострения тяжелой бронхиальной астмы для каждого фенотипа заболевания: аллергического, неаллергического, с фиксированной бронхиальной обструкцией, ассоциированного с ожирением. Кроме того разработан алгоритм профилактики обострений для каждого фенотипа тяжелой бронхиальной астмы с целью сокращения их частоты и предотвращения прогрессирования заболевания.

#### **Теоретическая и практическая значимость**

Результаты исследования взаимосвязи клинико-лабораторных, инструментальных, функциональных показателей с частотой и характером обострений бронхиальной астмы тяжелого течения при различных фенотипах позволят оптимизировать алгоритмы ведения пациентов на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи. Результаты исследования способствуют организации персонифицированного подхода к ведению больных с обострениями бронхиальной астмой тяжелого течения.

**Обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов, сформулированных в диссертации,** определяется достаточным объемом исследования, современными методами исследования. Математическая и статистическая обработка данных проводилась с помощью адекватных методов статистического анализа, включая множественный пошаговый регрессионный анализ с включением независимых переменных

Диссертационная работа Кравченко Натальи Юрьевны на тему «Особенности обострений бронхиальной астмы тяжёлого течения у



пациентов с различными фенотипами заболевания», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы пульмонологии – дифференцированные подходы к ведению пациентов с тяжелой бронхиальной астмой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология.

Демко Ирина Владимировна  
Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
и иммунологии с курсом последипломного образования  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка  
+7 (391) 228-08-65  
[demko64@mail.ru](mailto:demko64@mail.ru)



Подпись Демко И.В. заверяю: 

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана  
Железняка, 1 Тел.: +7 (391) 220-13-95  
Сайт: <https://krasgmu.ru>  
Электронная почта: [rector@krasgmu.ru](mailto:rector@krasgmu.ru)