

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Овсянникова Евгения Сергеевича «Персонализированный подход к диагностике и лечению хронической обструктивной болезни легких в сочетании с ожирением», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни**

Хроническая обструктивная болезнь легких является результатом сложного взаимодействия факторов окружающей среды, таких как длительное вдыхание загрязняющих газов и частиц, а также внутренних факторов, в том числе наследственной предрасположенности, гиперреактивности дыхательных путей, а также нарушения развития и формирования легких. Ожирение, растущая глобальная проблема здравоохранения, также является значимой патологией у больных ХОБЛ. Эпидемиологические исследования показали, что пациенты с ХОБЛ и ожирением легкой или средней степени тяжести имеют преимущество в отношении выживаемости по сравнению с пациентами с нормальной массой тела, однако причина этого до конца не изучена. Кроме того, следует отметить, что, несмотря на увеличение метаболических и вентиляционных потребностей, ожирение может оказать и существенное положительное влияние на толерантность к физической нагрузке у больных ХОБЛ. При этом указанные аспекты практически не изучались у больных ХОБЛ с ожирением или избыточной массой тела.

В данном диссертационном исследовании впервые проведен комплексный сравнительный анализ особенностей течения, клинических проявлений ХОБЛ, композиционного состава тела, параметров функции внешнего дыхания, толерантности к физической нагрузке, качества жизни, выраженности тревоги и депрессии у пациентов в зависимости от индекса массы тела, позволивший установить достоверные различия указанных показателей у больных ХОБЛ с нормальной, избыточной массой тела или ожирением.

Создана прогностическая математическая модель индивидуального риска обострений заболевания у больных ХОБЛ и ожирением.

Показан дифференцированный подход к выбору компонентов легочной реабилитации, в частности тренировки дыхательной мускулатуры с использованием дыхательного тренажера, у больных ХОБЛ и ожирением.

Использование аппаратно-программного комплекса мониторинга кашля позволит объективно выявить наличие и выраженность этого симптома у больных ХОБЛ и ожирением, особенно при повышенном уровне тревоги/депрессии, для обоснованного назначения или коррекции этиопатогенетической и/или симптоматической терапии.

Достоверность и обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций подтверждается репрезентативным объемом выборки пациентов, высоким методологическим уровнем, применением современных статистических методов обработки данных, грамотной интерпретацией результатов исследования.

Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на российских и международных конференциях, конгрессах. По теме диссертации опубликовано 50 печатных работ, в том числе 23 работы – в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертаций. Из них 11 статей в научных журналах, индексируемых базами данных Scopus, Web of Science, отражающих полностью содержание работы. Получены 2 патента на изобретение, патент на полезную модель, 3 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.

Диссертационная работа Овсянникова Евгения Сергеевича «Персонализированный подход к диагностике и лечению хронической обструктивной болезни легких в сочетании с ожирением», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.04.04 – внутренние болезни, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной

проблемы внутренних болезней - улучшения качества диагностики и лечения ХОБЛ в сочетании с ожирением. По объему исследований, 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 доктора медицинских наук, а ее автор Овсянников Евгений Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Главный внештатный специалист-пульмонолог  
Министерства здравоохранения РФ по ЦФО,  
генеральный секретарь Российского  
научного медицинского общества терапевтов,  
профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии л/ф  
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Минздрава Российской Федерации,  
д.м.н., профессор

А.Г. Малявин

« 05 » 03 2020 года

Подпись д.м.н., профессора кафедры  
фтизиатрии и пульмонологии л/ф

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»

Минздрава Российской Федерации Малявина А.Г. «Заверяю»:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Московский государственный медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Минздрава Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

« 05 » 03 2020 года

Ю.А. Васюк