

ОТЗЫВ

Демко Ирины Владимировны, профессора, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой внутренних болезней № 2 с курсом последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 лёгких является одной из ведущих причин заболеваемости и смертности, и представляет собой значительную экономическую и социальную проблему. Течение болезни, лечебные и профилактические программы в значительной степени зависят от сопутствующих заболеваний, на фоне которых протекает ХОБЛ. Оценка коморбидного статуса у больных ХОБЛ является важной составляющей клинического и социального прогноза. Особое место среди коморбидных ХОБЛ заболеваний занимает ожирения. По некоторым данным избыточный вес и ожирение связаны с лучшим прогнозом в плане выживаемости и снижения смертности у пациентов с ХОБЛ – так называемый «парадокс ожирения». Распространяется ли этот феномен и на клинико-функциональные параметры ХОБЛ еще недостаточно изучено.

В глобальной стратегии лечения и профилактики ХОБЛ особое внимание уделено нефармакологическим подходам, а именно легочной реабилитации. Однако, невыясненным остается подход к выбору отдельных компонентов легочной реабилитации у больных ХОБЛ в зависимости от наличия или отсутствия ожирения, в том числе программ тренировок дыхательной мускулатуры с применением дыхательных тренажеров.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые проведен комплексный сравнительный анализ особенностей цитокинового профиля, уровня биомаркеров легочной патологии,

адипокинов, показателей углеводного и липидного обмена, уровня тестостерона у больных ХОБЛ с нормальной, избыточной массой тела или ожирением, что позволило выявить достоверно более высокий уровень системного воспаления, кардиометаболического риска у больных ХОБЛ и ожирением, ХОБЛ и избыточной массой тела. Использование аппаратно-программного комплекса мониторинга кашля позволит объективно выявлять наличие и выраженность этого симптома у больных ХОБЛ и ожирением, особенно при повышенном уровне тревоги/депрессии, для обоснованного назначения или коррекции этиотропной и патогенетической терапии.

Практическая значимость. У больных ХОБЛ и ожирением или избыточной массой тела включение в программы комплексной легочной реабилитации тренировки дыхательной мускулатуры с использованием дыхательного тренажера (в отсутствие противопоказаний) будет способствовать достоверному повышению эффективности легочной реабилитации, в том числе в виде уменьшения выраженности симптомов, снижения частоты обострений, улучшения качества жизни, увеличения переносимости физической нагрузки, снижения индекса BODE, а, следовательно, улучшения прогноза в плане выживаемости.

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 однофакторный дисперсионный анализ, регрессионный анализ.

Диссертационная работа Овсянникова Евгения Сергеевича на тему «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 – дифференцированный подход к обследованию и ведению больных ХОБЛ и ожирением. 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 доктора медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Зав. кафедрой внутренних болезней
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,
д.м.н., профессор

И.В. Демко

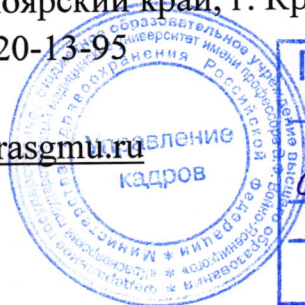
Подпись д.м.н., профессора Демко И.В. заверяю:

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



Подпись

УДОСТОВЕРЯЮ:

Спец-из управления кадров:

(Должность)

(подпись)

«11»

Е.А. Исетоголов

(расшифровка подписи)

03 2020г.

