

ОТЗЫВ

Лещенко Игоря Викторовича, профессора кафедры фтизиатрии и пульмонологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации

на автореферат диссертации

Филатовой Юлии Игоревны на тему:

«Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой на фоне коррекции оксидативного стресса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология

Представленная к защите диссертационная работа Ю.И. Филатовой посвящена актуальной проблеме здравоохранения – повышению эффективности лечения больных бронхиальной астмой. Несмотря на наличие международных руководств и национальных рекомендаций по лечению бронхиальной астмы, существование современных эффективных лекарственных средств, уровень контроля над заболеванием у части пациентов остается недостаточным, что снижает качество их жизни, приводит к потере трудоспособности и преждевременной смертности.

На сегодняшний день все большую актуальность приобретает концепция о патогенетическом значении оксидативного стресса в развитии заболеваний легких, в том числе бронхиальной астмы.

Цель и задачи диссертационной работы направлены на изучение важных аспектов повышения эффективности терапии бронхиальной астмы путем коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света в составе

комплексной терапии. В авторефере достаточно полно отражено содержание диссертации. Структура работы и дизайн исследования позволяют решить поставленные задачи.

Работа основана на результатах обследования 120 больных тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой. Исследуемые пациенты были распределены на 3 группы: группа 1 – 40 пациентов, получавших стандартную терапию, группа 2 – 40 пациентов, в лечении которых кроме стандартной терапии назначали антиоксидантный препарат церулоплазмин; группа 3 – 40 пациентов, которые получали церулоплазмин и неполяризованный импульсный красный свет на фоне стандартной терапии.

Проводилось изучение спирометрических показателей, оценка клинических проявлений, уровня контроля бронхиальной астмы и качества жизни (с помощью опросника SF-36), определение показателей перекисного окисления липидов (малоновый диальдегид, карбоксигемоглобин, метгемоглобин) и антиоксидантной системы (супероксиддисмутаза, сульфгидрильные группы). После проведенного лечения проводилось повторное обследование с определением показателей перекисного окисления липидов, клинико-инструментальных показателей, уровня контроля бронхиальной астмы и качества жизни. В диссертационной работе показано положительное влияние коррекции оксидативного стресса на клинические, лабораторные и инструментальные показатели больных бронхиальной астмой.

Автором диссертационной работы самостоятельно проанализированы отечественные и зарубежные литературные источники по теме диссертации, разработан дизайн исследования, осуществлен набор пациентов, распределение больных на группы, проведен анализ полученной клинической информации, статистическая обработка, сформулированы выводы и практические рекомендации.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также получен патент № 2603468.

На основе представленной в автореферате информации можно сделать вывод, что диссертационная работа Ю.И. Филатовой является законченным, самостоятельно выполненным квалификационным исследованием, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Филатова Юлия Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры фтизиатрии и
пульмонологии
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Лещенко Игорь Викторович

620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3

Тел.: (343) 214-86-71

e-mail: usma@usma.ru

20.11.2017.

Подпись д.м.н., профессора И.В. Лещенко заверяю

