



ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Глуховского Михаила Леонидовича
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

Актуальность

Диссертационная работа Ю.И. Филатовой посвящена актуальной в научном и практическом плане задаче – повышению эффективности лечения больных бронхиальной астмой. В настоящее время отмечается рост заболеваемости бронхиальной астмой и увеличение доли больных с тяжелым течением данного заболевания. Современные представления о роли оксидативного стресса в патогенезе данной патологии указывают на возможное применение антиоксидантной терапии на фоне стандартного лечения.

Научная новизна

Научная новизна исследования заключается в комплексном применении антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света для коррекции нарушений оксидантно-антиоксидантной системы у пациентов с бронхиальной астмой. Автором выявлено улучшение клинических, лабораторных и инструментальных показателей, повышение качества жизни и уровня контроля бронхиальной астмы на фоне коррекции оксидативного стресса с применением церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света.

Практическая значимость

Показано улучшение результатов лечения больных тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой при включении в комплексную

терапию церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света. Полученные результаты могут применяться с целью оптимизации лечения больных бронхиальной астмой.

Личный вклад автора

Автору принадлежит основная роль в построении и реализации исследования. Автором самостоятельно изучены 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, практические рекомендации.

Работа выполнена с применением современных методов исследования и статистической обработки полученных данных. Выводы полностью соответствуют цели и задачам исследования.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение.

Автореферат написан хорошим научным языком. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Филатовой Юлии Игоревны на тему «Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой на фоне коррекции оксидативного стресса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, выполненная под руководством профессора, д.м.н., Заслуженного деятеля науки РФ В.М. Провоторова, является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения больных бронхиальной астмой. Работа 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,

заведующий кардиологическим отделением

БУЗ ВО «Борисоглебская районная
больница»

Глуховский Михаил Леонидович

397160, Воронежская область, Борисоглебский р-н, г. Борисоглебск, ул.

Свободы, д. 206

Тел.: (47354) 3-07-86

e-mail: boriscrb@vmail.ru

Подпись д.м.н., зав. кардиологическим отделением М.Л. Глуховского
заверяю


20.11.2014