



## 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