

ОТЗЫВ

Борисовой Ольги Николаевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой внутренних болезней медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» Министерства образования и науки 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

Тема диссертационного исследования Ю.И. Филатовой представляется современной и актуальной. Бронхиальная астма является широко распространенным заболеванием, которое в последние годы приобретает большую медико-социальную значимость. По современным данным, оксидативный стресс является важным патогенетическим звеном данной патологии, что обуславливает применение медикаментозных и немедикаментозных методов антиоксидантной терапии у больных бронхиальной астмой.

В научной работе продемонстрирована целесообразность применения церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света для коррекции оксидативного стресса у пациентов с тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой. Отмечено снижение дисбаланса в системе «оксиданты-антиоксиданты», а также улучшение клинических, лабораторных и инструментальных параметров у больных бронхиальной астмой на фоне антиоксидантной терапии.

Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования обеспечена количественным и качественным анализом первичного материала, репрезентативностью выборки, использованием современных методов статистической обработки полученных данных.

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.

Автореферат написан хорошим литературным языком, принципиальных замечаний нет. Выводы и практические рекомендации в полной мере отражают основные положения диссертационного исследования.

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

Заключение

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, практической значимости 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, содержит решение актуальной задачи современной пульмонологии. 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.

Заведующий кафедрой внутренних болезней
медицинского института ФГБОУ ВО «Тульский
государственный университет»
доктор медицинских наук, доцент

Борисова Ольга Николаевна

300028, г. Тула, ул. Болдина, 128
Тел: +7 4872 73 44 43
E-mail: borisovamed@mail.ru

Подпись д.мед.н., доцента О.Н. Борисовой заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Тульский
государственный университет»

Л.И. Лосева

22.11.2017.

