

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Прибылова Сергея Александровича, заведующего кафедрой внутренних болезней факультета последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместителя главного врача по медицинской части бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница» на диссертацию Филатовой Юлии Игоревны «Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой на фоне коррекции оксидативного стресса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология

Актуальность темы выполненной работы

Избранная автором тема диссертационного исследования является актуальной. В настоящее время бронхиальная астма (БА) относится к распространенной патологии, представляет важнейшую медико-социальную проблему, при этом отмечается рост заболеваемости и увеличение числа больных с тяжелым течением БА.

По современным данным, в механизмах развития данного заболевания важное значение отводится оксидативному стрессу вследствие усиления процессов перекисного окисления и снижения антиоксидантной защиты. В литературе отмечено положительное влияние приема антиоксидантов на биохимические параметры и клиническое течение БА. Однако вопросы комплексного применения церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света с целью коррекции оксидативного стресса и влияние на клиническое состояние больных БА не изучены.

Научная новизна исследования

В работе получены результаты, характеризующиеся научной новизной. Автором впервые исследовано воздействие церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света на систему «оксиданты-антиоксиданты» у больных тяжелой неконтролируемой БА, заключающееся в снижении изучаемых показателей оксидативного стресса.

Установлено положительное влияние коррекции оксидативного стресса с применением церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света на клиническое состояние пациентов с БА.

Отмечено улучшение спирометрических параметров у больных тяжелой неконтролируемой БА на фоне комплексной терапии с применением церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света. Доказано повышения уровня контроля заболевания при коррекции оксидативного стресса в сравнении с группой пациентов получавших стандартную терапию астмы.

Практическая значимость полученных автором результатов

Автором доказано, что применение церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света с целью коррекции дисбаланса в системе «оксиданты-антиоксиданты» способствует снижению показателей оксидативного стресса, а также уменьшению выраженности клинических симптомов, улучшению спирометрических показателей, повышению уровня контроля БА и качества жизни пациентов с тяжелой неконтролируемой БА.

Разработанный способ коррекции оксидативного стресса у больных БА, другие результаты и выводы диссертационной работы рекомендовано использовать в работе терапевтов и пульмонологов поликлиник и терапевтических стационаров, в учебном процессе на кафедрах терапии медицинских ВУЗов и факультетов последипломного образования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором изучены и проанализированы известные положения и научные достижения в области патогенетических механизмов развития БА, что позволило подтвердить актуальность и обоснованность темы диссертационной работы, сформировать цель и задачи исследования. Объем клинических исследований в диссертационной работе (120 больных с неконтролируемой БА) достаточен для получения репрезентативных результатов, использованные методики по оценке клинического и лабораторного статуса пациентов достаточно информативны. Полученные результаты обработаны с помощью современных методов статистического анализа. Обоснованность научных положений в диссертации Филатовой Ю.И. обусловлена адекватной программой и современными методами исследования, что обеспечило получение статистически значимых результатов и позволяет считать результаты диссертационного исследования достоверными.

Степень завершенности диссертации в целом и качество оформления

Диссертация написана по традиционному плану, изложена на 150 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора научной литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка научной литературы. Работа проиллюстрирована (37 таблиц и 30 рисунков). Список литературы включает 247 источников, в том числе 140 отечественных.

Оформление диссертации соответствует требованиям ВАК РФ, работа написана научным языком, имеет четкую структурную и логическую последовательность в изложении материала.

Общая оценка представленной работы положительная.

Принципиальных замечаний по работе нет, важность ее с научных и практических позиций не вызывает сомнения.

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 научным руководством профессора, д.м.н., заслуженного деятеля науки РФ В.М. Провоторова, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – повышение эффективности лечения больных бронхиальной астмой путем коррекции оксидативного стресса, имеющей значение для развития пульмонологии.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости диссертационная 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.

Официальный оппонент
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой внутренних болезней ФПО
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Прибылов Сергей Александрович

Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3; телефон: (4712) 58-81-32;
e-mail: kurskmed@mail.ru; сайт: <http://www.kurskmed.com>

Подпись зав. кафедрой внутренних болезней ФПО КГМУ, проф. Прибылова С.А. заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы КГМУ

21.11.2014



Сорокина Н.Н.