

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Поповой Екатерины Андреевны «Коррекция низкоинтенсивного неинфекционного воспаления как механизм ангиопroteкции у пациентов с метаболическим синдромом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

В развитых странах метаболический синдром является серьезной проблемой. Влияние компонентов метаболического синдрома на стенку артерий оценено в различных клинических исследованиях. Была доказана четкая связь между развитием метаболического синдрома и прогрессированием артериальной жесткости. Однако не до конца известно, каковы патогенетические механизмы формирования эндотелиальной дисфункции, часто ассоциированные с ригидностью сосудистой стенкой при метаболическом синдроме. Исходя из вышеперечисленного, не вызывает сомнений актуальность представленной диссертационной работы Поповой Е.А., направленной на изучение участия воспалительных цитокинов в развитии сосудистых поражений у пациентов с метаболическим синдромом.

Цели и задачи диссертационного исследования соответствуют современным принципам доказательной медицины и утвержденной теме диссертации. Диссертационное исследование было рассмотрено и одобрено региональным независимым этическим комитетом. Диссертация Поповой Е.А. выполнена с применением современных клинических, лабораторно-инструментальных и статистических методов. Достоверность результатов обеспечена также достаточным объемом выборки пациентов.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений, поскольку автором доказан не только вклад С-реактивного белка в развитие эндотелиальной дисфункции, у пациентов с метаболическим синдромом, но и выделены наиболее оптимальные методы ее фармакологической коррекции.

Практическая ценность работы определена разработкой и внедрением в повседневную деятельность врачей различных специальностей алгоритма медикаментозной терапии, с доказанной эффективностью по основным изученным позициям. Реализация предложенных принципов терапии может стать залогом успешного воздействия на кардиоваскулярный риск у пациентов с метаболическим синдромом.

Таким образом, диссертация Е.А. Поповой ««Коррекция низкоинтенсивного неинфекционного воспаления как механизм ангиопroteкции у пациентов с метаболическим синдромом», выполненная под научным руководством доктора

медицинских наук, профессора С.В. Недогода, является законченной научно-исследовательской работой, имеющей существенное значение для клиники внутренних болезней, и соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями постановления Правительства России от 21 апреля 2016 №335 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

Виталий Викентьевич Скибицкий

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заведующий кафедрой госпитальной терапии

Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4

Телефон: + 7(861) 2683684, факс +7(861)268-32-84, e-mail: corpus@ksma.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Скибицкого Виталия Викентьевича заверяю

«30 » ноября 2020 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Специалист по кадрам

ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России

