

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пахомя Надежды Сергеевны «Полиморфизм некоторых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у больных бронхиальной астмой при сопутствующей гипертонической болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Актуальность темы диссертационного исследования Пахомя Надежды Сергеевны не вызывает сомнений. Актуальность проблемы подчеркивается прогностическими исследованиями, которые продемонстрировали связь между высокой полиморбидностью и риском смертности больных хроническими заболеваниями. Учитывая высокую распространенность и растущее социальное бремя полиморбидности изучение данной проблемы становится приоритетной для многих стран, в том числе и для отечественного здравоохранения. В аспекте настоящего исследования рассмотрена полиморбидность на примере сочетанного течения бронхиальной астмы и гипертонической болезни ввиду широкой их распространенности среди населения.

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для кандидатской диссертации. Научная новизна исследования связана со следующими результатами, полученными диссидентом: наличие гипертонической болезни у больных бронхиальной астмой влияют на формирование неконтролируемого течения последней; с неконтролируемым течением бронхиальной астмы при сопутствующей гипертонической болезни ассоциированы генотип AS полиморфизма Asn363Ser GCCR и генотип CT полиморфизма C786T гена eNOS. В то время как носительство генотипов AA полиморфизма Asn363Ser GCCR и генотипа TT полиморфизма C786T гена eNOS сле-

дует рассматривать как протективные в отношении контроля бронхиальной астмы. Автором также установлено, что с ранним дебютом гипертонической болезни при бронхиальной астме ассоциированы: генотип ТМ полиморфизма T174M AGT и генотип ТТ полиморфизма Lys198Asn EDN1. Также установлено, что генотипы SS и AS полиморфизма Asn363Ser GCCR оказывают воздействие на процесс ремоделирования миокарда у пациентов с кардиореспираторной патологией, однако автором подчеркивается, что данное обстоятельство обусловлено тяжелым течением бронхиальной астмы у носителей данных генотипов с развитием синдрома «взаимного отягощения».

Сформулированные диссертантом выводы логично следуют из содержания исследования и анализа полученных автором результатов. Практические рекомендации будут полезны широкому кругу врачей различных специальностей, которые в настоящее время достаточно часто сталкиваются с такой коморбидной категорией пациентов, как больные бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью.

Достоверность результатов не вызывает сомнений и подтверждается объемом клинического материала, применением современных методов статистического анализа.

Материалы диссертации обсуждены на конференциях различного уровня. Основные результаты работы опубликованы в 10 научных работах, в том числе в 5 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Пахомя Надежды Сергеевны «Полиморфизм некоторых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у больных бронхиальной астмой при сопутствующей гипертонической болезни» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утв. Постановлением Правительства

РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой факультетской терапии (базовая клиническая) медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет», доктор медицинский наук (14.03.03 – патологическая физиология)
профессор

Рузов Виктор Иванович

адрес: 432017, г. Ульяновск,
ул. Льва Толстого, д. 42,
тел.: 8 (422) 41-15-92,
e-mail: cagkaf@mail.ru

