

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Уклистой Татьяны Ароновны по теме «Сердечно-сосудистая патология при хронической обструктивной болезни легких: особенности формирования, прогнозирование, пути оптимизации лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Хроническая обструктивная болезнь легких относится к наиболее распространенным заболеваниям человека. Довольно часто встречается коморбидность сердечно-сосудистых заболеваний, в частности артериальной гипертензии, ИБС и хронической обструктивной болезни легких. Пациенты с хронической обструктивной болезнью легких имеют в 2-3 раза больший риск развития кардиоваскулярной смертности. Необходимость оптимизации методов прогнозирования течения хронической обструктивной болезни, включая формирование коморбидной сердечно-сосудистой патологии, привели автора к разработке данного исследования. Тема диссертационного исследования, его цель и задачи являются, безусловно, актуальными.

Автором глубоко и досконально изучена проблема сердечно-сосудистой патологии при хронической обструктивной болезни легких, проанализировано 465 источников отечественной и зарубежной литературы. Грамотно выстроен дизайн исследования. Работа проведена на достаточном клиническом материале. Определены четкие критерии включения и исключения в обследуемых группах. Используемые диссертантом лабораторные и инструментальные методы исследования современны. Статистическая обработка полученного материала выполнена на высоком уровне. Выводы логически исходят из поставленных задач и содержат сведения, представляющие научную новизну. Практические рекомендации изложены четко.

Автором на основании результатов клинико-лабораторных обследований с использованием генетических методов расширены представления о взаимосвязях системного воспаления, оксидативного стресса и формирования коморбидной сердечно-сосудистой патологии у больных хронической обструктивной болезнью легких. Впервые у больных хронической обструктивной болезнью показана ассоциация эффективности проводимой стандартной терапии с полиморфизмом С-262Т гена каталазы и А1166С гена рецептора ангиотензина II типа I. Разработаны модели прогнозирования риска развития таких сердечно-сосудистых осложнений и заболеваний при хронической обструктивной болезни легких как легочное сердце, артериальная гипертензия и ИБС.

Основные положения научной работы и результаты диссертационного исследования Уклистой Т.А. представлены на всероссийских конгрессах,

межрегиональных научно-практических конференциях и в 63 опубликованных печатных работах, в том числе 18 из них в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По результатам исследования получен патент на изобретение.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертационной работы. Существенных замечаний по автореферату нет. При ознакомлении с авторефератом формируется четкое представление, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение важной для медицины проблемы – прогнозирования течения хронической обструктивной болезни легких.

По актуальности, степени новизны, практической значимости, объему выполненных исследований, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полноте изложения материала в опубликованных работах диссертационное исследование Уклистой Т.А. «Сердечно-сосудистая патология при хронической обструктивной болезни легких: особенности формирования, прогнозирование, пути оптимизации лечения» полностью соответствует п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Профессор кафедры общей врачебной практики
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Ставропольский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310
Тел. (8-865-2)35-23-31, e-mail: postmaster@stgmu.ru
доктор медицинских наук,
14.01.04 – Внутренние болезни

Позднякова Оксана Юрьевна

« 2 » сентября 2019 г.

Подпись профессора Поздняковой О.Ю. заверяю:
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО
СтГМУ Минздрава России



О.В. Квачева