

## 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

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. В настоящее время количество больных хронической обструктивной болезнью легких, осложненной легочным сердцем и в сочетании с такими сердечно-сосудистыми заболеваниями, как ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертония неуклонно растет. Проблема установления механизмов формирования ассоциированного поражения легких и сердца, их диагностика остается наиболее сложной, а разработка персонализированных подходов к терапии является чрезвычайно важной. Несмотря на большое число исследований, посвященных изучению данной проблемы, остается еще достаточно много нерешенных вопросов.

Избранный автором комплексный подход к изучению взаимосвязи целого ряда факторов, возможно влияющих на формирование сердечно-сосудистых нарушений и характер их течения у больных хронической обструктивной болезнью легких, является оптимальным.

Сформулированные восемь задач полностью соответствуют поставленной цели и имеют адекватные пути решения. Объем ретроспективно изученных данных и клинического материала, анализируемый в работе, выбранные методы исследования и статистической обработки полученных результатов достаточны для формулировки обоснованных выводов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается, прежде всего, в том, что разработана и подтверждена в клиническом исследовании идея о взаимосвязи полиморфизма отдельных генов провоспалительных цитокинов, антиоксидантной, ренин-ангиотензиновой системы с определенным клиническим фенотипом, характеризующимся тем или иным ответом на стандартную медикаментозную терапию и характером течения заболевания.

Практическая значимость состоит в том, что полученные сведения о микробиологических особенностях инфекционного обострения у больных хронической обструктивной болезнью легких с ассоциированной сердечно-сосудистой патологией и использование разработанных Уклистой Т.А. математических моделей, позволяющих разделять больных с благоприятным и неблагоприятным прогнозом, как в плане формирования сердечно-

сосудистых расстройств, так и ответа на проводимую терапию, будут способствовать оптимизации программ ведения конкретных пациентов.

Структура автореферата логична. Основные материалы диссертационной работы изложены в 63 печатных работах, из них 18 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования для публикации материалов докторских диссертаций, получен Патент Российской Федерации на изобретение. Обширный список публикаций, свидетельствует о высоком личном вкладе диссертанта в развитие изучаемой проблемы.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Не вызывает сомнений актуальность темы, а также высокая научная и практическая значимость полученных результатов. Диссертация Уклистой Т.А. является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, медико-социальному значению, оригинальности и глубине разработки проблемы, обоснованности выносимых на защиту положений работа 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.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.005.02.

Заведующий кафедрой поликлинической терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Российская Федерация, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, 1.

+79289616390, kmasuev@mail.ru,

Доктор медицинских наук, профессор

14.01.04 – Внутренние болезни



« 30 » 09 2019 г.



Масуев Кубат Аскандарович

