

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Котлярова Станислава Николаевича на тему:
«Клинико-иммунологические и молекулярно-генетические особенности течения хронической обструктивной болезни легких в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

Атеросклероз артерий нижних конечностей (ААНК) является важной проблемой современной медицины, в связи с его высокой распространенностью, влиянием на качество жизни и прогноз. Ранняя диагностика заболевания имеет клиническое значение. В этой связи актуальной представляется выбранная тема диссертационного исследования. ААНК часто встречается у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), которая в свою очередь также нередко ассоциирована с нетрудоспособностью и смертностью.

Успешное решение в ходе выполнения работы всех поставленных перед диссертантом задач позволили реализовать цель исследования, которая заключалась в изучении клинико-функциональных и молекулярно-иммунологических характеристик ХОБЛ в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей для улучшения диагностики и прогнозирования течения, а также оптимизации ведения пациентов с данной коморбидной патологией.

Результаты проведенного исследования, представленные в автореферате, имеют большое практическое значение для здравоохранения. Получены новые данные, позволившие выявить предикторы атеросклероза артерий нижних конечностей у пациентов с ХОБЛ. Установлены также клинические характеристики пациентов с ХОБЛ в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей. Полученные в результате исследования сведения могут быть использованы для разработки программы для работников первичного звена медицинской помощи по оптимизации ранней диагностики, лечения и

профилактики атеросклероза артерий нижних конечностей у пациентов с ХОБЛ.

Диссертантом опубликованы 45 научных работ, в которых представлены материалы диссертации, включая 30 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Материалы исследования также внедрены в практику работы учреждений здравоохранения г. Рязани, а также в учебный процесс ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация С.Н. Котлярова «Клинико-иммунологические и молекулярно-генетические особенности течения хронической обструктивной болезни легких в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы - улучшение диагностики и прогнозирования течения, а также оптимизации ведения пациентов с ХОБЛ в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей у пациентов. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а Котляров С.Н. достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии,
Главный сосудистый хирург ФГБУ СЗОНКЦ
им. Л.Г. Соколова ФМБА России,
доктор медицинских наук

Светликов А.В.

Подпись заверяю



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной *научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова» Федерального медико-биологического агентства; 194291, Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4; Телефон: +7(812)558-05-08; Электронная почта: infomed@med122.com