

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 к защите на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.18
Внутренние болезни, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

ХОБЛ занимают одну из ведущих позиций в структуре заболеваемости и смертности населения во многих странах мира. Кроме того, важной проблемой является коморбидное течение ХОБЛ, которому соответствует наличие одного или нескольких сопутствующих заболеваний, которые могут взаимно влиять на клиническую картину и течение. Атеросклероз артерий нижних конечностей является важной клинической проблемой, которая часто встречается у пациентов с ХОБЛ и нередко ими недооценивается. При этом наличие атеросклероза артерий нижних конечностей, по данным исследований, является фактором, негативно влияющим на течение и прогноз выживаемости пациентов. В связи с этим не вызывает сомнения актуальность диссертационной работы С.Н. Котлярова, цель которой 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.

В соответствии с поставленной целью в ходе выполнения работы были успешно решены все сформулированные задачи исследования. Выбранные диссидентом методы исследования адекватны поставленным цели и задачам.

Диссидентом проведена оценка течения ХОБЛ в долгосрочном наблюдении. Установлено, что свыше половины пациентов имеют сопутствующие атеросклеротические сердечно-сосудистые заболевания, а атеросклероз артерий нижних конечностей у каждого десятого пациента. Показана значимость раннего начала курения и длительного стажа курения. Результаты исследования показали значимость локального и системного воспаления, оцениваемых по биомаркерам в сыворотке крови и конденсате

выдыхаемого воздуха в оценке течения ХОБЛ и атеросклероза артерий нижних конечностей. Диссертантом также показана недостаточная грамотность пациентов в вопросах респираторного и сердечно-сосудистого здоровья. Полученные сведения могут быть использованы для разработки комплексной программы профилактики с учетом потребностей практического здравоохранения.

Материалы диссертации полно отражены в 45 публикациях, включая 30 статей в рецензируемых журналах из рекомендованных ВАК.

Судя по автореферату, диссертационное исследование С.Н. Котлярова является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной клинической и научной проблемы, что имеет существенное значение для терапии и сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация С.Н. Котлярова «Клинико-иммунологические и молекулярно-генетические особенности течения хронической обструктивной болезни легких в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей» 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 ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гериатрии им. К.Г. Никулина
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Макар- Макарова Екатерина Вадимовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России) 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1; Тел.: +7-831-4-222-000; e-mail: rector@pimunn.net; оф. сайт: [https://www.pimunn.ru](http://www.pimunn.ru)

