

## 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 диссертантом методы исследования адекватны поставленным цели и задачам.

Диссертантом 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

