

Отзыв

на автореферат диссертации Кудрявцевой Эльвиры Зуферовны на тему: «Особенности обострений хронической обструктивной болезни легких у пациентов с различными фенотипами заболевания», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Актуальность проблемы. Важной задачей терапии хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) является уменьшение частоты обострений, являющихся основными причинами обращения за медицинской помощью, госпитализации и летальных исходов. В настоящее время активно изучаются различные фенотипы ХОБЛ, так как принадлежность пациента к определенному фенотипу, оказывает влияние на частоту и тяжесть обострений. Выделение отдельных фенотипов помогает в выборе наиболее адекватной терапии, что позволяет улучшить качество жизни пациентов и прогноз. В связи с этим, особый интерес представляет изучение особенностей обострений ХОБЛ при различных фенотипах заболевания, что до настоящего времени не получило освещения в научных публикациях.

Цель диссертационной работы соответствует выбранной теме исследования. Для достижения поставленной цели сформулированы шесть задач, которые были успешно решены по итогам проведенной работы.

Научная новизна исследования и практическая значимость диссертационного исследования. В проведенном исследовании установлены факторы, влияющие на частоту и степень выраженности показателей развития обострения ХОБЛ при различных фенотипах, впервые дана сравнительная характеристика особенностей обострения при различных фенотипах ХОБЛ, определен вклад коморбидной патологии, полипрагмазии, ошибок в использовании индивидуальных ингаляционных устройств. Соискателем впервые доказано, что принадлежность к определенному фенотипу различно влияет на качество жизни и уровень депрессии при обострении ХОБЛ. В результате проведенной работы доказано, что среди

факторов риска обострений заболевания при всех фенотипах преобладали респираторные инфекции, коморбидные состояния, полипрагмазия, отсутствие адекватной базисной терапии (избыточное назначение ИГКС, ошибки в использовании ингаляционных устройств). Проведенное исследование будет способствовать развитию персонализированного подхода к терапии обострений ХОБЛ с учетом выявленных особенностей фенотипа.

Достоверность результатов исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений (140 пациентов с различными фенотипами ХОБЛ), высоким методическим уровнем выполненной работы, применением соответствующих методов статической обработки данных. Основные результаты исследования опубликованы в 11 научных работах, 6 статей из которых в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Материалы кандидатской диссертации представлены и одобрены на Национальном конгрессе по болезням органов дыхания.

Выводы аргументированы, соответствуют цели и задачам диссертационной работы, практические рекомендации логично следуют из полученных результатов выполненного исследования.

Значимость диссертационной работы для науки и практики.

Результаты выполненной работы имеют научную и практическую значимость. Выводы и разработанные практические рекомендации позволят дополнить и оптимизировать алгоритмы ведения пациентов с обострением ХОБЛ на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи.

Заключение. Диссертационное исследование Кудрявцевой Эльвиры Зуферовны на тему «Особенности обострений хронической обструктивной болезни легких у пациентов с различными фенотипами заболевания», представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, является законченной научно —

квалификационной работой, в которой решается важная научная задача для пульмонологии - определение показателей развития обострений у пациентов с различными фенотипами ХОБЛ, путем изучения клинических, лабораторных, функциональных, психологических параметров и сравнительной характеристики особенностей развития обострения ХОБЛ при различных фенотипах заболевания. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости данное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства РФ №723 от 30.07.2014 г., №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №1539 от 11.09.2021г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кудрявцева Э.З. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Заведующий отделением профпатологии и врачебно-трудовой экспертизы, профессор кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук

Терпигорев Станислав Анатольевич



14.02.2022

Подпись профессора Терпигорева С.А. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского,

Д.м.н., профессор

Берестень Наталья Федоровна



Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского». Почтовый адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул.Щепкина 61/2, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского». Телефон: раб.8-499-674-07-09. Электронная почта: smith42@yandex.ru