

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 июня 2023 г. № 3

о присуждении Долбину Сергею Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование методологии выявления и ведения хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) принята к защите 21 марта 2023 года (протокол заседания № 2) диссертационным советом 21.2.016.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 года и приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о возобновлении деятельности диссертационного совета 21.2.016.01 №1544/нк от 21.11.2022 года.

Соискатель Долбин Сергей Сергеевич, 6 июля 1989 года рождения, в 2013 году окончил федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт

Федеральной службы безопасности Российской Федерации (г. Нижний Новгород)» с присуждением квалификации врача по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (диплом об окончании аспирантуры 107718 0826045) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом 1 (терапевтического и восстановительных методов лечения) отделения 5 (амбулаторно-диагностического) отдела ФГКУ «Центральная поликлиника».

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре терапии и профилактической медицины лечебного факультета (с 15.05.2023 г. Научно-образовательный институт «Высшая школа клинической медицины им. Н.А. Семашко» (НОИ ВШКМ им. Н.А. Семашко); лечебный факультет; кафедра терапии и профилактической медицины).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Адашева Татьяна Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лечебный факультет, кафедра терапии и профилактической медицины; профессор кафедры (с 15.05.2023 г. НОИ ВШКМ им. Н.А. Семашко; лечебный факультет; кафедра терапии и профилактической медицины; профессор кафедры).

Официальные оппоненты:

1. Котовская Юлия Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, обособленное структурное подразделение – Российский геронтологический научно-клинический центр федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе.
2. Шмелев Евгений Иванович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отдел дифференциальной диагностики туберкулеза легких и экстракорпоральных методов лечения, главный научный сотрудник отдела
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) в своем положительном отзыве, подписанном Фесенко Оксаной Вадимовной, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России указала, что диссертация Долбина Сергея Сергеевича на тему: «Совершенствование методологии выявления и ведения хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Адашевой Татьяны Владимировны по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой. В диссертационной работе Долбина С.С. на основании проведенного анализа, решена актуальная научная задача по оптимизации диагностики и

профилактических мероприятиях у лиц с ХОБЛ, что имеет существенное значение для внутренних болезней, что соответствует критериям п. 9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 г.).

Соискатель имеет 8 научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 научных работ (из них 5 полнотекстовых статей, 3 тезисов в сборниках материалов российских конгрессов и научных конференций, общий объем 46 страниц), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ (из них 5 полнотекстовых статей, общий объем публикаций в рецензируемых изданиях – 43 страницы).

Опубликованные работы по теме диссертации в полной мере отражают результаты диссертационного исследования и содержат новые данные для выявления и ведения хронической обструктивной болезни легких. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Соискатель Долбин Сергей Сергеевич принимал непосредственное участие в подготовке всех публикаций, лично проанализировал полученные результаты и подготовил текст публикаций. Сведения об опубликованных работах представлены в диссертации.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Долбин С.С., Адашева Т.В., Задонченко В.С., Малявин А.Г., Павлов С.В., Бабак С.Л. Анализ распространенности и совершенствование методологии выявления хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинической практике. Терапия 5/2019 С.45-52.

2. Долбин С.С., Адашева Т.В., Саморукова Е.И., Малявин А.Г., Ли В.В., Высоцкая Н.В., Задонченко В.С. Стратификация сердечно-сосудистого риска у больных хронической обструктивной болезнью легких. Терапия 5/2020 С.69-77.

3. Адашева Т.В., Саморукова Е.И., Долбин С.С., Ли В.В., Задонченко В.С., Высоцкая Н.В. Хроническая обструктивная болезнь легких

и артериальная гипертензия: существуют ли особенности ведения пациентов?
«РМЖ» №3 от 30.03.2020 стр. 32-38.

4. Высоцкая Н.В., Ли В.В., Задионченко В.С., Адашева Т.В., Долбин С.С. Жесткость сосудистой стенки у больных хронической обструктивной болезнью легких. Терапия 2021; №8: 54-65.

5. Адашева Т.В., Саморукова Е.И., Долбин С.С. Подходы к терапии пациентов с артериальной гипертензией и сопутствующей бронхолегочной патологией (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма). Атмосфера. Новости кардиологии. – 2022. - №1. С.16-23.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- от доктора медицинских наук, профессора Болиевой Лауры Зелимхановны, заведующей кафедрой фармакологии с клинической фармакологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный, критических замечаний нет.

- от доктора медицинских наук, профессора Кароли Нины Анатольевны, профессора кафедры госпитальной терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты – известные и компетентные специалисты, имеют большое количество публикаций в сфере внутренних болезней, пульмонологии, а именно изучения хронической обструктивной болезни легких и коморбидной патологии. Ведущая организация широко известна достижениями в научных исследованиях по специальности внутренние болезни, в том числе в пульмонологии и способна определить практическую и научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм диагностики хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях, подразумевающий включение в стандартный лабораторно-инструментальный диагностический комплекс анкетирование с использованием опросников CDQ и CAT.

предложено в рутинную клиническую практику ввести расчет сердечно-сосудистых рисков всем пациентам с хронической обструктивной болезнью легких в целях своевременного выявления группы лиц, нуждающихся в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

доказана возможность использования рутинных опросников для выявления групп пациентов высокого риска развития хронической обструктивной болезни легких с учетом их высокой специфичности и чувствительности.

введены пороги чувствительности для опросников CDQ - 10,5 баллов, CAT – 7,5 баллов на этапе первичного анкетирования, с последующим проведением спирометрии с целью выявления пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая информативность применения рутинных опросников CDQ и CAT в качестве диагностического инструмента в своевременном выявлении хронической обструктивной болезни легких, а также необходимость расчета сердечно-сосудистых рисков у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, что позволяет рекомендовать данный алгоритм в дополнение к общеизвестным методам диагностики и ведения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы описательной статистики и ROC – анализ. Измерение связи между переменными осуществлялось с использованием корреляционного анализа. Для описания относительной частоты бинарного признака использовали доверительный интервал. С целью определения

прогностических показателей данных опросников проводилось сравнение данного метода с показателями референтных методов исследования путем расчета показателей прогностичности.

изложены данные, позволяющие проанализировать возможность использования алгоритма диагностики хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях с помощью рутинных опросников.

раскрыта необходимость расчета сердечно-сосудистых рисков у всех пациентов с хронической обструктивной болезнью легких с последующим определением групп высокого и очень высокого риска для проведения, первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

изучены данные прогностической способности опросников CDQ и CAT в диагностике хронической обструктивной болезни легких, что в дальнейшем позволило создать алгоритм, направленный на выявление в амбулаторно-поликлинических условиях групп пациентов с риском развития хронической обструктивной болезни легких.

проведена модернизация алгоритмов обследования лиц с факторами риска развития хронической обструктивной болезни легких.

Значение полученных сопоставлением результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны учебные материалы по теме диссертации, которые **внедрены** в работу отделений Больницы Центросоюза Российской Федерации и в учебный процесс кафедры терапии и профилактической медицины; лечебный факультет ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (с 15.05.2023 г. НОИ ВШКМ им. Н.А. Семашко; кафедры терапии и профилактической медицины; лечебный факультет ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России);

определены возможности нового алгоритма ранней диагностики хронической обструктивной болезни легких для своевременного выявления данного заболевания, а также определена необходимость расчета сердечно-

сосудистых рисков у данной когорты пациентов, с целью их первичной профилактики;

создан алгоритм диагностики хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях с использованием опросников CDQ и CAT.

представлены рекомендации для более эффективного выявления групп с высоким риском развития хронической обструктивной болезни легких при использовании алгоритма для диагностики в амбулаторно-поликлинических условиях и предложен расчет сердечно-сосудистых рисков у всех пациентов с хронической обструктивной болезнью легких.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на большом клиническом материале с использованием современных методик статистической обработки данных;

теория построена на основе проверяемых, известных данных.

Полученные автором результаты исследования согласуются с опубликованными ранее данными по теме диссертации;

идея базируется на подробном анализе и обобщении данных заключений клинико-лабораторного обследования, результатов инструментальных методов исследования (диагностической спирометрии) и согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации;

использовано сравнение имеющихся отечественных и зарубежных литературных данных о ранее проведенных исследованиях в сфере хронической обструктивной болезни легких, факторами риска их возникновения с авторскими результатами, полученными по рассматриваемой тематике.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, осуществлено планирование исследования, составлена его программа. Лично проведено спирометрическое исследование у 972 пациентов, предусмотренных дизайном исследования. Анализ, интерпретация, изложение полученных результатов, формулировка выводов и

практических рекомендаций, подготовка материалов к опубликованию выполнены автором лично.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Долбин Сергей Сергеевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по вопросам диагностики хронической обструктивной болезни легких, обосновал необходимость расчета сердечно-сосудистых рисков в данной когорте пациентов.

На заседании 06 июня 2023 года диссертационный совет принял решение за решение актуальной научной задачи – обоснование использования рутинных опросников в диагностике хронической обструктивной болезни легких, имеющей важное значение для развития внутренних болезней, присудить Долбину Сергею Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель диссертационного
совета 21.2.016.01
д.м.н., профессор



Стрюк Раиса Ивановна

Ученый секретарь
диссертационного совета
21.2.016.01

д.м.н., профессор

06 июня 2023 г.

Лобанова Елена Георгиевна