

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.02**

**на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23 декабря 2021г., № 15

О присуждении Ушаковой Дине Владимировне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Эффективность и безопасность специфической терапии бронхиальной астмы у полиморбидных пациентов на амбулаторном этапе» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 29 сентября 2021г., протокол № 15-б диссертационным советом 21.3.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 561/нк от 03.06.2021г.

Соискатель Ушакова Дина Владимировна, 1978 года рождения, в 2001 году окончила Московскую медицинскую академию им. И.М.Сеченова.

Ушакова Дина Владимировна является соискателем кафедры терапии и подростковой медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России с марта 2020 г. по настоящее время (приказ № 72-а от 10.03.2020г.).

Ушакова Дина Владимировна работает заведующей отделением аллергологии и иммунологии, пульмонологии и инфекционных заболеваний ФГБУ «Поликлиника № 1» Управления делами Президента России с 2017 г. по настоящее время.



Диссертация выполнена на кафедре терапии и подростковой медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Научный руководитель (посмертно)** - доктор медицинских наук, профессор Автандилов Александр Георгиевич, заведующий кафедрой терапии и подростковой медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Научный консультант** - доктор медицинских наук, профессор Ненашева Наталья Михайловна, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

- **Курбачева Оксана Михайловна** - доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «ГНЦ институт иммунологии» ФМБА России, отделение бронхиальной астмы, заведующая;
- **Чичкова Наталья Васильевна** – доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет), кафедра факультетской терапии №1, профессор
- дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** - ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России. Положительный отзыв составлен доктором медицинских наук, профессором Белевским Андреем Станиславовичем, заведующим кафедрой пульмонологии и утвержден ректором академиком РАН, д.м.н., профессором Лукьяновым С.А.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 9 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для



опубликования основных научных результатов диссертации, а также доклад на научной конференции. Все работы посвящены изучению эффективности и безопасности терапии бронхиальной астмы у пациентов с полиморбидной патологией.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ушакова Д.В. Основные клинические симптомы и этапы диагностики бронхиальной астмы у взрослых / Д.В. Ушакова, Н.М. Ненашева, А.Г. Автандилов // Терапия. – 2020. – № 2. – С.107–113; 7/2,33; ИФ - 0,474.
2. Ушакова Д.В. Эпидемиологические аспекты сочетания бронхиальной астмы и артериальной гипертензии / Д.В. Ушакова, А.Г. Автандилов, Н.М. Ненашева // Медицинский вестник МВД. – 2020. – № 4. – С.35-39; 5/1,67; ИФ – 0,158.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук Шуганова Е.Г., профессора кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского» о России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
2. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Лариной В.Н., заведующего кафедрой поликлинической терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере терапевтической помощи и пульмонологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- разработана и обоснована научная идея, обогащающая концепцию улучшения результатов лечения взрослых полиморбидных пациентов с



бронхиальной астмой (БА) на амбулаторном этапе с применением специфической терапии.

**-выявлено**, что в структуре БА доминирует аллергический фенотип, который встречается преимущественно у лиц молодого трудоспособного возраста.

**-выявлено**, что в возрастном промежутке 35-44 лет отмечено резкое увеличение количества хронических сопутствующих заболеваний.

**-доказана** прямая взаимосвязь между индексом полиморбидности Каплана-Файнштейна и возрастом взрослых пациентов с БА.

**-доказана** безопасность, клиническая и экономическая эффективность применения специфической терапии (АСИТ) клещевыми аллергенами у взрослых полиморбидных пациентов с БА в амбулаторной практике. Экономическая эффективность при этом носит отсроченный характер, а сопутствующие заболевания не оказывают значимого влияния на эффективность и безопасность лечения.

**- установлено**, что водно-солевой экстракт аллергена из клеща домашней пыли производства ОАО «Биомед» им. И.И.Мечникова (Россия) и аллерген Алюсталь «Аллерген клещей» Сталлержен (Франция) проявили сходную клиническую эффективность и переносимость при проведении АСИТ у взрослых полиморбидных пациентов с БА легкой и средней тяжести. При этом стоимость 3-х летнего курса АСИТ отечественным аллергеном достоверно ниже стоимости аналогичного курса аллергеном Алюсталь.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что**

**-установлена** безопасность, клиническая и экономическая эффективность применения специфической терапии в комплексной терапии пациентов с легкой и среднетяжелой БА с бытовой сенсibilизацией, имеющих полиморбидную патологию;

**-доказано** отсутствие влияния полиморбидных заболеваний на эффективность специфической терапии и ее безопасность;



**Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что**

**-доказана** целесообразность совместного ведения взрослых пациентов с БА с полиморбидной патологией врачами терапевтического профиля и обязательной консультации всех пациентов с БА врачом аллергологом-иммунологом;

**-рекомендовано** включать АСИТ клещевыми аллергенами в комплексную терапию взрослых пациентов с БА легкой и средней тяжести с полиморбидной патологией

**-доказана** сходная клиническая эффективность и переносимость аллергена из клеща домашней пыли производства ОАО «Биомед» им. И.И.Мечникова (Россия) и аллергена Алюсталь «Аллерген клещей» Сталлержен (Франция), а также экономические преимущества отечественного аллергена;

**-представленные выводы и практические рекомендации** диссертационного исследования могут быть включены в программы на циклах обучения специалистов для повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей. Результаты исследования и разработанные на их основе рекомендации внедрены в лечебную работу ФГБУ «Поликлиника №1» УДП РФ.

**Научная новизна:** доказана перспективность использования специфической терапии клещевыми аллергенами у полиморбидных пациентов с атопической БА легкой и средней тяжести в амбулаторной практике с точки зрения клинической эффективности и экономической целесообразности, причем сопутствующие заболевания не оказывают значимого влияния на эффективность и безопасность лечения; показана сопоставимая клиническая эффективность иммунобиологических препаратов отечественного и импортного производства (аллерген из клеща домашней пыли производства ОАО «Биомед» им. И.И.Мечникова и аллерген Алюсталь «Аллерген клещей» Сталлержен) при меньших экономических затратах при использовании отечественного аллергена.



**Оценка достоверности результатов исследования:** научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах ретроспективного анализа 849 карт пациентов с бронхиальной астмой и инструментального обследования 156 больных с атопической БА с оценкой контроля над заболеванием и качества жизни с использованием современных валидизированных опросников, с оценкой полиморбидности по индексу Каплана – Файнштейна и количеству сопутствующих нозологических единиц, проведением сравнительного анализа различных терапевтических подходов с позиции «Минимизация затрат» с последующей обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

**Личный вклад** соискателя состоит в получении научных результатов диссертации, в формулировке проблемы, требующей разрешения, обоснованности степени ее разработанности, разработке концепции и научной идеи работы, участии в постановке цели и задач диссертации, проведении анализа современной литературы по проблеме, статистической обработке и интерпретации результатов, подготовке публикаций по диссертации и апробации результатов исследования. Автором лично проводился набор пациентов для исследования, сбор анамнеза, объективных данных, анкетирование, интерпретация результатов аллергологического обследования, оценка полиморбидности, эффективности терапии. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 9 в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикаций результатов диссертационных исследований, из них 1 – в журнале из Перечня российских изданий, индексируемых в международных реферативных базах данных и системах цитирования - Scopus.



Вклад автора является определяющим на всех этапах разработки диссертации и заключается в его непосредственном участии в организации исследования, систематизации и презентации полученных результатов, публикации материалов.

В ходе проведенного научного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Ушаковой Дины Владимировны представляет собой завершенную, научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 23 декабря 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Ушаковой Дине Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.18, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

« 24 » декабря 2021 г.



Сычев Дмитрий Алексеевич

Мазанкова Людмила Николаевна