

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02-18/308-2025

решение диссертационного совета от 15 декабря 2025 года № 61

О присуждении Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха, гражданину Республики Ирак, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 20 октября 2025 г., протокол № 47/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха, 1993 года рождения, в 2019 году окончил Хайнаньский медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2025 году окончил очную аспирантуру на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология выполнена на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Кочергин Николай Георгиевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Матушевская Елена Владиславовна – доктор медицинских наук, профессор, Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», кафедра дерматовенерологии и косметологии, профессор кафедры

Шарова Наталья Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт клинической медицины, кафедра дерматовенерологии имени академика Ю.К. Скрипкина, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Молочковым Антоном Владимировичем, заведующим кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии факультета усовершенствования врачей указала, что диссертационная работа Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа на тему: «Оптимизация комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи - оптимизации методов комбинированной иммуносупрессивной терапии больных тяжелым атопическим дерматитом, имеющей существенное значение для дерматовенерологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абдулриджа Али Хуссейн Абдулриджа заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,5 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 3 научные статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кочергин, Н. Г. Ретроспективная оценка эффективности и безопасности фототерапии УФБ-311 при атопическом дерматите / Н. Г. Кочергин, А. Абдулридха // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2024. – Т. 27. – № 2. – С. 201-208. – Doi: 10.17816/dv622927. [Scopus]
2. Кочергин, Н. Г. Опыт применения аброцитиниба при атопическом дерматите / Н. Г. Кочергин, А. Х. Абдулридха, К. А. Мызина // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2024. – Т. 27. – № 4. – С. 399-408. – Doi: 10.17816/dv625936. [Scopus]
3. Ингибитор янус-киназы в комбинированной терапии атопического дерматита / О. Ю. Олисова, Н. Г. Кочергин, А. Абдулридха, К. А. Мызина // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2024. – Т. 27. – №5. – С. 516-525. – Doi: 10.17816/dv632984[Scopus]

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации – Львова Андрея Николаевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области

дерматовенерологии, и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Изучены сравнительная клиническая эффективность применения аброцитиниба в комбинации с фототерапией УФБ-311 нм и монотерапией УФБ-311 нм у больных среднетяжелым и тяжелым atopическим дерматитом с учетом динамики показателей индексов SCORAD, EASI и IGA.

Изучена динамика показателей сывороточного IgE, ИЛ-4 и ИЛ-13 на фоне проводимого сравнительного исследования эффективности аброцитиниба в комбинации с фототерапией УФБ-311 нм у больных среднетяжелым и тяжелым atopическим дерматитом.

Проанализирована динамика показателей ДИКЖ у больных среднетяжелым и тяжелым atopическим дерматитом на фоне комбинированного применения аброцитиниба и УФБ-311 нм в сравнении с монотерапией УФБ-311 нм.

Изучены клиническая безопасность и риски побочных эффектов с разработкой показаний и противопоказаний к комбинированной методике аброцитиниба и УФБ-311 нм для больных среднетяжелым и тяжелым atopическим дерматитом с возможностью применения аброцитиниба.

Теоретическая значимость проведенного исследования заключается в том, комбинированная терапия аброцитиниба с УФБ-311 нм является более эффективной, чем монотерапия УФБ-311 нм и за более короткие сроки позволяет достигнуть клиническую ремиссию, тем самым сократив сроки лечения и восстановив трудоспособность больного. Предложенная методика обладает иммуносупрессивным эффектом, что показано на примере пациентов с atopическим дерматитом: снижение уровня цитокинов ИЛ-4, ИЛ-13 и IgE в крови.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изложены клинические, лабораторные и инструментальные данные, полученные в результате клинико-лабораторного обследования больных.

В работе раскрыты особенности иммуносупрессивного действия предложенной комбинированной методики терапии атопического дерматита.

Изучено положительное влияние комбинированной терапии на качество жизни и состояние кожных покровов больных.

Предложен алгоритм комбинированного лечения, который позволит в более короткие сроки достигнуть клиническую ремиссию, тем самым сократив сроки лечения и восстановив трудоспособность больного.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана и внедрена в практическое здравоохранение методика комбинированного лечения среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита.

Определены перспективы применения комбинированной терапии среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита.

Автором создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по ведению пациентов с данной патологией.

Основные положения диссертационного исследования внедрены в практическую работу клиники кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования

Результаты, выводы, их достоверность основываются на необходимом количестве наблюдений, а также с помощью использования методов статистического анализа. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Методы диагностики, использованные в настоящей

работе содержательны и научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных изучению аброцитиниба и фототерапии УФБ-311 нм.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном активном участии автора на всех этапах ее выполнения: автор самостоятельно провел анализ отечественной и международной литературы по теме диссертационного исследования, осуществил набор пациентов в исследование, проанализировал клинические и анамнестические данные, результаты оценки значений индексов состояния кожных покровов IGA, EASI, SCORAD, а также оценки качества жизни ДИКЖ. Автор самостоятельно оценил результаты лабораторного обследования больных. Автор лично принимал участие в заборе крови для исследования уровня цитокинов крови, проводил инструктаж пациентов, отправлял в лабораторию и осуществлял последующий анализ полученных данных. Автор самостоятельно анализировал и обобщал полученные данные.

Автором установлено, что комбинированное применение фототерапии УФБ-311 нм и аброцитиниба обладает иммуносупрессивным действием, что подтверждается результатами лабораторного исследования уровня цитокинов в крови: наблюдалось снижение уровня IL-4, IL-13 и IgE в крови больных. Автор также отметил достижение клинической ремиссии заболевания в более короткие сроки, что проявлялось в улучшении показателей состояния кожных покровов: снижение значений индексов IGA, EASI, SCORAD. Комбинированная терапия аброцитинибом и УФБ-311 нм значительно улучшает качество жизни пациентов, что подтверждается

динамикой индекса ДИКЖ в процессе лечения: среднее значение показателя ДИКЖ за 8 недель редуцировало с $25,6 \pm 3,1$ баллов до $3,6 \pm 2,8$ баллов.

Автором показана высокая клиническая безопасность предложенной методики, подтвержденную лабораторными методами исследования: наблюдаемые лимфопении (2%) и тромбоцитопении (4%) оказались статистически незначимы, а другие показатели клинических анализов крови были в пределах нормы. При исследовании биохимических показателей крови отмечено некоторое повышение уровня общего холестерина у отдельных пациентов на комбинированной терапии ($5,68 \pm 0,32$), которое не было критичным и могло быть связано с сопутствующей патологией.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 15 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – оптимизации алгоритма лечения

больных среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом, что имеет важное научно-практическое значение для дерматовенерологии.

Присудить Абдулридха Али Хуссейн Абдулридха ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Геппе Наталья Анатольевна

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., доцент

Чебышева Светлана Николаевна

«17» декабря 2025 года

