

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 № 74.01-24/218-2022

решение диссертационного совета от 20 февраля 2023 года №8

О присуждении Давлетшиной Алине Юрьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое обоснование применения симвастатина в комплексной терапии витилиго» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 26 декабря 2022 г., протокол № 21/1 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.).

Давлетшина Алина Юрьевна, 1989 года рождения, в 2014 году окончила ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия».

В 2015 году окончила профессиональную переподготовку на факультете усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского по специальности «Дерматовенерология».

В 2021 году окончила 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).

Давлетшина Алина Юрьевна работает в должности врача-дерматовенеролога ООО «Медицинский центр Меданна» с 2018 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование применения симвастатина в комплексной терапии витилиго», 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 Ломоносов Константин Михайлович, 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:

Корсунская Ирина Марковна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии» Российской академии наук, лаборатория физико-химических и генетических проблем дерматологии, заведующая лабораторией

Махнева Наталья Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной клинический кожно-венерологический диспансер», главный врач – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Молочковым Антоном Владимировичем, заведующим кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии указал, что диссертация Давлетшиной Алины Юрьевны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование применения симвастатина в комплексной терапии витилиго» является законченной научноквалификационной работой, содержащей решение научной задачи - разработка патогенетического терапевтического комплекса с применением симвастатина для больных витилиго на основании изучения клинической эффективности, динамики цитокинового и оксидативного профилей.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и методическому уровню выполненного исследования диссертационная работа Давлетшиной Алины Юрьевны 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Давлетшина А.Ю. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 2,1 печатных листа, из них 2 статьи в изданиях Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в журнале международной базы Scopus; 1 публикация в научном журнале; 4

публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Давлетшина А.Ю., Ломоносов К.М. Дерматоскопические паттерны витилиго // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2020. – Т. 23. №6. – С. 381-387.
2. Давлетшина А.Ю., Ломоносов К.М. Патогенетическое обоснование применения симвастатина при комплексной терапии витилиго // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2021. – Т. 24. № 3. – С. 227-242.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, доцента кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии факультета усовершенствования врачей; руководителя отделения дерматовенерологии; заведующей лабораторией дерматоонкологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» – Молочковой Юлии Владимировны.

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.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан новый патогенетически обоснованный терапевтический комплекс с применением симвастатина для больных витилиго.

Предложены критерии сравнения эффективности и безопасности терапевтического комплекса симвастатин и УФБ 311 нм по сравнению с монотерапией УФБ 311 нм у больных витилиго, а также предложены дерматоскопические паттерны для диагностики витилиго и оценки стадии заболевания.

Доказана патогенетическая обоснованность, клиническая эффективность и безопасность комбинированной фототерапии УФБ 311 нм и симвастатина у больных витилиго. Использование предложенного метода способствует стабилизации течения болезни, сокращению длительности и доз фототерапии, ускорению наступления стойкой ремиссии.

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что доказана патогенетическая роль применения симвастатина в комплексе с УФБ 311 нм на основе изучения динамики уровней цитокинового и оксидативного профилей больных витилиго.

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

Изложены клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике на фоне терапии во всех группах исследования.

В работе раскрыта значимость показателей цитокинового и оксидативного профилей при комбинированной УФБ 311нм терапии и симвастатина.

Изучена клиническая эффективность, ближайшие результаты применения симвастатина в комплексе с фототерапией УФБ 311 нм у больных витилиго, изучена динамика показателей цитокинового (ИЛ6, ИЛ10, ФНО-а, ИФН-у) и оксидативного (супероксиддисмутаза, глутатион,

малоновый диальдегид, 8-оксо-дезоксигуанозин) профилей у пациентов с витилиго на фоне монотерапии УФБ 311 нм и в комбинации с симвастатином.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработан и внедрен** в практическое здравоохранение новый метод лечения больных витилиго с использованием симвастатина и фототерапии УФБ 311 нм, который приводит к клиническому излечению и значительному улучшению у 82% пациентов. Определены перспективы применения данного метода лечения при витилиго.

Автором создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенного метода лечения.

Разработанный метод лечения, практические рекомендации внедрены в лечебный процесс клиники и кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Основные научные положения, выводы и рекомендации внедрены в учебную деятельность кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с витилиго. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных патогенезу, клиническим особенностям и современным методам диагностики и лечения витилиго.

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

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: проведена большая работа по изучению анамнестических и клинических данных 81 пациента с витилиго. Автор принимала личное участие в наборе исследуемых и контрольной групп, получении информированного согласия пациентов, анализе историй болезни, проведении врачебного осмотра, наборе материала для дополнительных исследований. Автором проанализированы данные обследований больных витилиго, выполнена статистическая обработка полученных результатов и оценена клиническая эффективность проведенной терапии. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана обследования больных витилиго, с целью обоснования эффективности предложенного метода лечения.

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, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Давлетшина Алина Юрьевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по разработке нового патогенетически обоснованного метода терапии витилиго с включением симвастатина с учетом цитокинового и оксидативного профилей, что имеет важное научно-практическое значение для дерматологии.

Присудить Давлетшиной Алине Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 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 - 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна

«22» февраля 2023 года