

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 № 74.02-18/400-2025

решение диссертационного совета от 22 декабря 2025 года № 63

О присуждении Мартыненко Дарье Марковне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-морфологическое исследование влияния новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 на манифестацию и течение хронических дерматозов» в виде рукописи по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология и 3.3.2. Патологическая анатомия, принята к защите 17 ноября 2025 г., протокол № 54/1 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.).

Мартыненко Дарья Марковна, 1997 года рождения, в 2021 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2025 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).

Мартыненко Дарья Марковна работает в должности Врача-дерматовенеролога, врача-косметолога лечебно-диагностического отделения Лечебно-диагностического центра Стационара Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» с 2024 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Клинико-морфологическое исследование влияния новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 на манифестацию и течение хронических дерматозов», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология и 3.3.2. Патологическая анатомия 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).

Научные руководители:

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Олисова Ольга Юрьевна, 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, заведующий кафедрой

доктор медицинских наук, профессор Севергина Любовь Олеговна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической морфологии и цифровой патологии, профессор Института

Официальные оппоненты:

Мордовцева Вероника Владимировна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», Медицинский институт непрерывного образования, кафедра кожных и венерических болезней с курсом 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 «Московской 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 и доктором медицинских наук Сетдиковой Галией Равиловной, руководителем отделения морфологической диагностики указала, что диссертационная работа Мартыненко Дарьи Марковны на тему: «Клинико-морфологическое исследование влияния новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 на манифестацию и течение хронических дерматозов» является научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи - исследования влияния новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 на манифестацию и течение хронических дерматозов, что имеет существенное значение для дерматовенерологии и патологической анатомии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и методическому уровню диссертация полностью соответствует требованиям, изложенным в 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, а ее автор, Мартыненко Дарья Марковна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология и 3.3.2. Патологическая анатомия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 2,5 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 2 иные публикации по результатам исследования, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Клинико-морфологические и патогенетические особенности кожных проявлений при инфекции SARS-CoV-2 / Л. О. Севергина, О. Ю. Олисова, Д. М. Мартыненко, Т.А. Демура // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2024. – Т. 27. – № 4. – С. 389–398. – DOI: 10.17816/dv628598

2. Роль озонотерапии в лечении хронических дерматозов, ассоциированных с COVID-19 инфекцией / О. Ю. Олисова, Л. О. Севергина, Д. М. Мартыненко, Е.А. Коган, Т.А. Демура // **Эффективная фармакотерапия.** – 2025. – Т. 21. – № 30. – С. 20-28. – DOI: 10.33978/2307-3586-2025-21-30-20-28

3. Клиническое и морфологическое влияния новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 на манифестацию и течение псориаза / О. Ю. Олисова, Л. О. Севергина, Д. М. Мартыненко, Е. А. Коган, Т. А. Демура //

Вестник последипломного медицинского образования. – 2025. – № 2. – С. 25-31.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации – Кругловой Ларисы Сергеевны.

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 «Московской 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 патологической анатомии, и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами двух из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.23. Дерматовенерология и 3.3.2. Патологическая анатомия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса введены три доктора наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия: доктор медицинских наук, профессор Коган Евгения Алтаровна; доктор медицинских наук, профессор Варшавский Владимир Анатольевич; доктор медицинских наук, профессор Тертычный Александр Семенович – члены диссертационного

совета ДСУ 208.001.31, созданного при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (Приказ ректора № 1442/Р от 17.10.2023 г.).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Изучены особенности клинико-эпидемиологической картины впервые развившихся и хронических дерматозов у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2, с проведением корреляционного анализа между тяжестью течения кожной патологии и самой вирусной инфекции.

Изучены гистологические особенности дерматозов после перенесенной коронавирусной инфекции SARS-CoV-2, а также их иммуногистохимические паттерны, с определением экспрессии белка нуклеокапсида и спайк-белка SARS-CoV-2 в биоптатах кожи.

Определена эффективность проведения озонотерапии в составе комплексной терапии впервые возникших или обострившихся дерматозов у пациентов, после перенесенной коронавирусной инфекции.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что впервые были всесторонне рассмотрены клинические и морфологические особенности влияния перенесенной SARS-COV-2 инфекции на появление или обострение различных хронических дерматозов; а также была установлена прямая роль перенесенной коронавирусной инфекции на изменения течения кожного процесса путем обнаружения иммуногистохимическими методами экспрессии вирусных спайкового и нуклеокапсидного белков.

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

Изложены клинические, морфологические и иммуногистохимические данные, полученные во всех группах исследования.

В работе раскрыто влияние перенесенной вирусной инфекции SARS-COV-2 на появление или изменение течения уже имеющегося кожного заболевания.

Изучено положительное влияние комплексной терапии с дополнительным применением озонотерапии при лечении пациентов с ковид-ассоциированными дерматозами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана и внедрена в практическое здравоохранение программа комплексной терапии пациентов с манифестировавшими или обострившимися хроническими дерматозами после перенесенной новой коронавирусной инфекции с дополнительным применением озонотерапии.

Определены перспективы применения комбинированной медикаментозной терапии при лечении пациентов с дебютировавшими или обострившимися дерматозами после перенесенной новой коронавирусной инфекции.

Автором создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по ведению пациентов с ковид-ассоциированными дерматозами.

Основные положения диссертационного исследования внедрены в практическую работу дерматовенерологического отделения Клиники кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Университетской клинической больницы № 2 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет), используются в учебном процессе кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института

клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с хроническими дерматозами, манифестировавшими или обострившимися после перенесенной новой коронавирусной инфекции. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты работы 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 роли вируса SARS-COV-2 на изменение течения хронических дерматозов.

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

Личный вклад диссертанта состоит в его непосредственной активной работе на каждом этапе исследования: соискатель самостоятельно разработал дизайн исследования, определил цели и задачи работы, аргументировал её актуальность, провёл комплексный обзор российской и международной научной литературы по изучаемой проблематике. Диссертантом лично осуществлялись клинический осмотр и терапия пациентов с дебютировавшими и обострившимися хроническими дерматозами после перенесенной коронавирусной инфекции. Соискатель сам выполнял забор биологического материала с кожных покровов у пациентов с ковид-ассоциированными дерматозами, принимал участие в проведении гистологического исследования для обнаружения морфологических паттернов вирусной инфекции, а также в проведении иммуногистохимического исследования биоптатов с применением антител к

спайковому и нуклеокапсидному белкам вируса SARS-COV-2, после чего также самостоятельно осуществлял систематизацию и интерпретацию полученной информации. Диссертант проводил изучение и оценку эффективности дополнительного применения озонотерапии при лечении манифестировавших и рецидивировавших дерматозов у больных, перенёсших коронавирусную инфекцию в анамнезе. По завершении сбора данных автором выполнена их статистическая обработка и систематизация, что дало возможность сформулировать научные выводы и разработать рекомендации для практического применения. Помимо этого, диссертантом подготовлены и опубликованы научные статьи по теме квалификационной работы в рецензируемых изданиях, а также осуществлена их апробация на научных конференциях различного уровня.

Автором установлено, что в течение первых 12 недель после перенесенной коронавирусной инфекции могут дебютировать или обостряться различные хронические дерматозы, зачастую отличающиеся нетипичностью клинической картины, торпидностью течения и резистентностью к проводимой терапии стандартными методами. Автором показано, что тяжесть течения коронавирусной инфекции не коррелирует с тяжестью течения дерматоза, с возрастом больного, с длительностью течения дерматоза и с временем обострения дерматоза. При проведении гистологического исследования автором выявлены следующие особенности: воспалительный инфильтрат был более выражен в ретикулярном слое дермы, локализовался преимущественно периваскулярно, а также вблизи сально-волосяных фолликулов и потовых желёз. При проведении иммуногистохимического анализа, автором обнаружено наличие вирусных белков нуклеокапсида и спайк-белка в коже у больных с ковид-ассоциированными дерматозами, что доказывает прямую роль перенесенной вирусной инфекции на изменение течения и дебют кожной патологии. Также автором установлено, что применение озонотерапии в составе комплексного лечения обострившихся и манифестировавших хронических

дерматозов после перенесенной новой коронавирусной инфекции приводит не только к клиническому улучшению в виде регресса высыпаний, но и к уменьшению экспрессии вирусных белков в коже, что снижает их патогенное действие.

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 Мартыненко Дарья Марковна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 22 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – по определению влияния перенесенной новой коронавирусной инфекции на клинические и морфологические особенности хронических дерматозов, имеющей важное значение для дерматовенерологии.

Присудить Мартыненко Дарье Марковне ученую степень кандидата медицинских наук.

