

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 № 74.02-18/406-2025

решение диссертационного совета от 22 декабря 2025 года № 65

О присуждении Головинову Андрею Ивановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комбинированная терапия хронической идиопатической крапивницы с учетом особенностей этиопатогенеза» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 17 ноября 2025 г., протокол 54/5 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.).

Головинов Андрей Иванович, 1978 года рождения, в 2001 году окончил Самарский военно-медицинский институт Министерства обороны Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2013 года соискатель на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (прежнее название Медицинский институт усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»).

Головинов Андрей Иванович работает в должности заведующего кожно-венерологическим отделением Филиала № 8 Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации с 2021 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Комбинированная терапия хронической идиопатической крапивницы с учетом особенностей этиопатогенеза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология выполнена на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент Сорокина Екатерина Вячеславовна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», лаборатория механизмов регуляции иммунитета, заведующая лабораторией.

Официальные оппоненты:

Хамаганова Ирина Владимировна – 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 непрерывного образования и профессионального развития, кафедра кожных болезней и косметологии, профессор кафедры

Ольховская Кира Брониславовна – кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, доцент кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Перламутровм Юрием Николаевичем, заведующим кафедрой кожных и венерических болезней указала, что диссертационная работа Головинова Андрея Ивановича на тему: «Комбинированная терапия хронической идиопатической крапивницы с учетом особенностей этиопатогенеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи оптимизации патогенетического лечения хронической идиопатической крапивницы с учетом выявленных триггерных факторов и функционирования врожденного и адаптивного иммунитета, 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 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

Головинов Андрей Иванович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,3 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России, 1 иная публикация, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Заболеваемость крапивницей у военнослужащих и подходы к терапии / **А. И. Головинов**, Г. Л. Белякова, В. В. Гладько, Г. Н. Тарасенко // **Госпитальная медицина: наука и практика.** – 2021. – Т. 4. – № 4. – С. 52-55.

2. Влияние инфекционных агентов на развитие и течение хронической идиопатической крапивницы / **А. И. Головинов**, В. В. Гладько, Е. В. Сорокина, Г. Л. Белякова // **Врач.** – 2024. – Т. 35. – № 7. – С. 64-68.

3. Поиск биомаркеров для диагностики и предикции хронической спонтанной крапивницы / Е. В. Сорокина, **А. И. Головинов**, В. Н. Столпникова, О. А. Свитич // **Медицинский вестник МВД.** – 2024. – Т. 131. – № 4. – С. 62-65.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, заместителя директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»; профессора кафедры дерматовенерологии, аллергологии и косметологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения

высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» – Доля Ольги Валентиновны.

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 взаимосвязи между клиническими проявлениями хронической идиопатической крапивницы и выраженностью иммунологических нарушений.

Изучена экспрессия уровня Toll-подобных рецепторов (TLRs), цитокинового профиля и определена их роль в развитии и поддержании иммунопатологических реакций при хронической идиопатической крапивнице.

Изучены данные бактериологического исследования слюны, отделяемого верхних дыхательных путей, пищеварительного и уrogenитального тракта, вирусологического исследования сыворотки крови у пациентов с хронической идиопатической крапивницей.

Выявлено влияние комбинированной медикаментозной терапии на клиническую, лабораторную и иммунологическую картину хронической идиопатической крапивницы у пациентов.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что впервые была изучена и доказана целесообразность изучения экспрессии TLRs, цитокинового профиля и определена их роль в развитии и поддержании иммунопатологических реакций при хронической идиопатической крапивнице.

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

Изложены клинические и лабораторные данные, полученные до и после проводимого лечения в двух группах у пациентов с хронической идиопатической крапивницей (в 1-й и 2-й группах), и клинические и лабораторные данные в группе контроля.

В работе раскрыто значение экспрессии Toll подобных рецепторов (TLRs) на лейкоцитах периферической крови для диагностики и лечения пациентов с хронической идиопатической крапивницей.

Изучено положительное влияние комбинированной терапии с назначением бактериальной поликомпонентной вакцины, которая способствует достоверному снижению числа рецидивов и снижению степени тяжести заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение патогенетически обоснованный подход к совершенствованию терапии хронической идиопатической крапивницы с учетом влияния инфекционных агентов на тяжесть заболевания.

Показана клиническая значимость выявленных нарушений в системе показателей врожденного и адаптивного иммунитета у больных. Патогенетически обосновано применение комбинированного метода терапии больных хронической идиопатической крапивницей с применением

бактериальной поликомпонентной вакцины и показана высокая клиническая эффективность предложенного метода, позволяющая достичь лечебного эффекта у 72,94% больных, в том числе стойкой клинической ремиссии у 37,64% больных.

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

Основные положения диссертационного исследования внедрены в практическую работу кожно-венерологического отделения филиала №8 ФГБУ «Главный Военный Клинический Госпиталь им Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, а также используются в учебном процессе при обучении студентов, в лекционном материале кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с хронической идиопатической крапивницей. План обследования и лечения 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 нарушений в системе показателей врожденного и адаптивного иммунитета у больных с хронической идиопатической крапивницей.

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 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, провел терапию, проанализировал клинические и анамнестические данные, результаты оценки качества жизни, результаты микробиологического и иммунологического исследования на фоне проведенного лечения. Автор лично проводил взятие микробиологического материала. Автор лично назначал, проводил и контролировал терапию, включающую назначение поликомпонентной вакцины интраназальным и подкожным способом.

Автором установлено, что у больных с хронической идиопатической крапивницей в 34,07% определяется персистенция вируса простого герпеса 1 и 2 типа, вируса Эпштейна-Барр, вирус герпеса человека 6 и 7 типа, аденовируса в сочетании с клиническими признаками вирусных инфекций. Также определяется высокая степень колонизации ЛОР-органов, органов дыхания, органов урогенитального тракта, пищеварительного тракта *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus vulgaris*, *Streptococcus spp.*, *Candida*, *H. pylori*, *Enterobacteriaceae spp.*. В 86,81% случаев бактериальная колонизация в клинически значимых концентрациях ассоциировалась с клиническими проявлениями ХВЗ.

Автором установлено, что наличие сопутствующей бактериальной инфекцией сопровождалось гиперэкспрессией TLR2,4; наличие вирусной активности- гиперэкспрессией TLR3,9. В исследовании показан высокий клинический эффект комбинированного метода терапии с использованием иммуномодулятора бактериального происхождения вакцины поликомпонентной, который выражался в снижении числа рецидивов

заболевания в год в 2,5 раза, в снижении степени активности крапивницы, и обеспечении длительной клинической ремиссии.

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 Головинов Андрей Иванович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 22 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – по оптимизации патогенетического лечения хронической идиопатической крапивницы с учетом выявленных триггерных факторов и функционирования врожденного и адаптивного иммунитета, имеющей важное значение для дерматовенерологии.

Присудить Головинову Андрею Ивановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:

за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

«24» декабря 2025 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна