

Заключение

**диссертационного совета ДСУ 208.001.11 ФГАОУ ВО Первый
Московский государственный медицинский университет им. И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук**

аттестационное дело № 74.01-24/138-2021

решение диссертационного совета от 26 октября 2021 года № 18

О присуждении Шулятьевой Нине Васильевне, гражданке России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое обоснование алгоритма
лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», в
виде рукописи по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к
защите 30 июня 2021 г., протокол № 14 диссертационным советом ДСУ
208.001.11 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом
8, строение 2 (Приказ ректора Университета № 0457 от 28.05.2020 г.).

Шулятьева Нина Васильевна 1977 года рождения, в 2001 году окончила
Московский государственный медико - стоматологический университет,
г. Москва по специальности «лечебное дело».

В 2021 году окончила заочную аспирантуру на кафедре клинической
фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической
медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

С 2013 года Шулятьева Нина Васильевна работает врачом-гастроэнтерологом ООО «Клиника ЛМС» по настоящее время.

Диссертация «Клинико-патогенетическое обоснование алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*» выполнена на кафедре клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Дроздов Владимир Николаевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Комиссаренко Ирина Арсеньевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, лечебный факультет, кафедра поликлинической терапии, профессор кафедры;
- Эмбутниекс Юлия Викторовна, доктор медицинских наук, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы», отделение патологии верхних отделов пищеварительного тракта, заведующая отделением – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва

в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Лоранской Ириной Дмитриевной – заведующий кафедрой гастроэнтерологией указала, что диссертационная работа Шулятьевой Нины Васильевны на тему «Патогенетическое обоснование алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи- разработки алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *H. Pylori*, имеющей существенное значение для развития терапии. Диссертационная работа соответствует критериям, установленным требованиям п.16 Положения о присуждения ученых степеней в федеральном государственном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом ректора от 31.01.2020 г. №0094/P, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шулятьева Нина Васильевна достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни.

На автореферат диссертации поступили отзыв от: доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва – Ильченко Людмилы Юрьевны; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры поликлинической терапии лечебного факультета, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Минздрава России, г. Москва, вице-президента РНМОТ, президента Научного общества гастроэнтерологов России – Лазебника Леонида Борисовича; от доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный

медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России(Сеченовский Университет), г. Москва – Полуэктовой Елены Александровны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 3 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 0,8 печатных листа, 3 статьи в рецензируемых научных изданиях (в том числе 2 статьи в журналах, индексируемых в международной системой цитирования Scopus).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Шулятьева Н. В.,** Дроздов В. Н., Сереброва С. Ю., Стародубцев А. К., Ших Е. В. «Значение инфекции *H. pylori* в развитии дефицита железа» // **Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.** 2018;154(6): 105–110.
- 2. Шулятьева Н. В.,** Дроздов В.Н., Ших Е.В. «Частота дефицита железа и его патогенез у больных с инфекцией *H.pylori*» // **Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.** 2021;187(3):130-135. DOI:10.31146/1682-8658-ecg-187-3-130-135.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработано решение актуальной для медицины научной задачи по разработке алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*.

Установлена высокая частота дефицита железа у пациентов, инфицированных *H. pylori*, проведено изучение различных форм дефицита железа у этой категории больных.

Доказана взаимосвязь между дефицитом железа и повышенной экспрессией железорегулирующего белка гепсидина, которая приводит к нарушению метаболизма железа и развитию железодефицитного состояния.

Выделены различные патогенетические механизмы развития дефицита железа у больных, инфицированных *H. pylori*.

Установлено клиническое значение эффективной эрадикации *H. pylori* для восстановления нормального обмена железа и эффективной терапии дефицита железа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс современных инструментальных и лабораторных методов диагностики железодефицитных состояний, заболеваний, ассоциированных с инфекцией *Helicobacter pylori*, оценки эффективности терапии, а также актуальные методы статистической обработки данных.

Изложены патогенетические механизмы развития дефицита железа у данной категории больных. Были обнаружены достоверные корреляционные взаимоотношения между показателями метаболизма железа. Установленная корреляционная взаимосвязь являлась подтверждением достоверности результатов полученных исследований.

Определена роль железорегулирующего белка гипсидина в различных патогенетических вариантах дефицита железа.

В соответствии с задачами исследования изучены несколько схем лечения дефицита железа, дана оценка их эффективности.

Проведена оптимизация алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*. Разработаны рекомендации по обследованию и лечению данной категории больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Основные положения диссертационного исследования нашли практическое применение в учебном процессе и научной деятельности кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Университета и практической деятельности ООО «Клиника ЛМС».

Определены подходы к выбору схемы лечения дефицита железа различных форм дефицита железа у пациентов, инфицированных *Helicobacter pylori*.

Созданы алгоритмы обследования и лечения пациентов с дефицитом железа, основанные на учете клинико-патогенетических особенностей данного состояния.

Представлены практические рекомендации по применению результатов, полученных в процессе ведения данной категории пациентов, которые внедрены клиническую практику для повышения эффективности лечения железодефицитных состояний.

Другие научные достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов: полученные результаты будут использованы в дальнейшей практике для обследования и ведения пациентов с дефицитом железа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

Результаты получены при использовании современного сертифицированного оборудования и компьютерных программ.

Использованные методы применялись в соответствии с поставленными задачами. Использована современная диагностическая аппаратура и лабораторное оборудование, методы клинической диагностики, что позволило получить статистически значимые результаты, характеризующиеся воспроизводимостью.

Теория построена на основании результатов глубокого анализа литературных данных, представленных по изучаемой проблематике, и согласуется с имеющимися в настоящее время экспериментальными и практическими данными по теме исследования.

Идея базируется на анализе и обобщении теоретико-практических данных зарубежных и отечественных исследований, анализе результатов практического применения используемых в работе методов и ранее полученных с их помощью данных.

Использованы современные методы сбора и анализа материала с применением различных методов исследования и статистической обработкой данных. Объем исследования достаточен для формирования заключения.

Проведено сравнение авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автору принадлежит основная роль в выполнении данной работы на всех этапах: определение направления исследования, анализ литературы по изучаемой теме, включение больных в исследование и ведение их на всем этапе исследования, формирование базы данных. На основе полученных результатов исследования автор провел статистическую обработку результатов и сформулировал основные научные положения диссертации, выводы и рекомендации. Автор подготовил и опубликовал основные результаты работы в научных публикациях и внедрил их в клиническую практику.

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)», утвержденным приказом ректора от 31.01.2020 г. №0094/P, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 26 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Шулятьевой Нине Васильевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ших Евгения Валерьевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лазарева Наталья Борисовна



«27» октября 2021 года