

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета ДСУ 208.001.09 при
федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования 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 № 74.01-24/52-2021

решение диссертационного совета от 20 сентября 2021 года № 29

О присуждении Манякиной Ольге Михайловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита, ассоциированного с различными генотипами *Helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста» в виде рукописи по специальностям 14.01.28 – Гастроэнтерология и 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 19 апреля 2021 г., протокол №11, диссертационным советом ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования 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 № 0456/Р от 28.05.2020г.)

Манякина Ольга Михайловна, 1975 года рождения, в 1999 году окончила Амурскую государственную медицинскую академию, г. Благовещенск по специальности «Лечебное дело».

С 2019 года соискатель кафедры педиатрии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Манякина Ольга Михайловна работает в должности заведующей гастроэнтерологическим отделением Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ярославль с 2006 года по настоящее время; является главным внештатным гастроэнтерологом Северной железной дороги.

Диссертация на тему: «Клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита, ассоциированного с различными генотипами *Helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.28 – Гастроэнтерология и 14.01.08 – Педиатрия выполнена на кафедре педиатрии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, профессор Новикова Валерия Павловна, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России

– доктор медицинских наук, профессор Спивак Евгений Маркович, профессор кафедры педиатрии №1 ФГБОУ ВО Ярославский государственный медицинский университет Минздрава России

Официальные оппоненты:

Волынец Галина Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский

медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел гастроэнтерологии, руководитель отдела; главный научный сотрудник

Авалуева Елена Борисовна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени С.М. Рысса, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Сарычевой Еленой Германовной, профессором кафедры педиатрии и неонатологии указала, что Диссертация Манякиной Ольги Михайловны на тему «Клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита, ассоцииированного с различными генотипами Helicobacter pylori, у подростков и лиц молодого возраста», выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора В.П. Новиковой и доктора медицинских наук, профессора Е.М. Спивака, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.28 – Гастроэнтерология и 14.01.08 – Педиатрия является научно-квалификационной работой. В диссертации на основании выполненных автором исследований осуществлено решение актуальной научной задачи по установлению критериев диагностики хронического гастрита, ассоцииированного с высокопатогенными штаммами

Helicobacter pylori, что имеет важное научное и практическое значение для гастроэнтерологии и педиатрии.

Актуальность темы работы, научная новизна, объем выполненных исследований, глубина анализа полученных данных, научная и практическая значимость положений, выводов и практических рекомендаций позволяют сделать заключение о том, что диссертация полностью соответствуют требованиям п. 16 Положение 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор О.М. Манякина достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.28 - Гастроэнтерология и 14.01.08 - Педиатрия.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России – Ивановой Ольги Валентиновны; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры детских болезней лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Красновой Елены Евгеньевны.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

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

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что два из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 2,1 печатных листа; из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России; 1 публикация в журнале, индексируемом международной базой данных Scopus; 3 статьи в зарубежной печати; 4 публикации в научных журналах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Манякина О.М., Спивак Е.М., Аккуратова И.С.** Эффективность антхиеликобактерной терапии при хроническом гастрите у подростков в зависимости от генетической структуры *Helicobacter pylori*. // **Вестник Смоленской медицинской академии.** 2019; 1 (18): 133–135.
2. Спивак Е.М., **Манякина О.М.**, Левит Р.М., Кириллов М.Ю., Огнева Л.В., Аккуратова И.С. Генетическая характеристика *Helicobacter pylori* у подростков с хроническим гастритом. // **Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология (Scopus).** 2019; 11 (171): 27-30.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан способ диагностики инфицирования слизистой оболочки желудка высокопатогенными штаммами *Helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста.

Предложен способ диагностики инфицирования слизистой оболочки желудка высокопатогенными штаммами *Helicobacter pylori* на основе данных гастроскопии и стандартного морфологического исследования гастробиоптатов без генетического типирования инфекта.

Доказана связь колонизации слизистой оболочки желудка высокопатогенными штаммами *Helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста с хроническим гастритом с увеличением распространенности, выраженности и активности воспалительного процесса, а также частоты регистрации морфологических признаков атрофии и кишечной метаплазии по сравнению с пациентами, инфицированными малопатогенными штаммами *Helicobacter pylori*.

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что доказан свойственный *Helicobacter pylori* значительный генетический полиморфизм, определяющий его патогенность. Особенности генетической структуры инфекта могут оказывать существенное влияние на характер изменений слизистой оболочки желудка, а, следовательно, на развитие, течение, прогноз гастродуodenальной патологии и эффективность терапии.

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 раскрыто значение в гастроэнтерологической практике методов использования эндоскопических и морфологических показателей как способов диагностики инфицирования слизистой оболочки желудка.

Изучено влияние 16 факторов патогенности *Helicobacter pylori* на клинико-эндоскопические и патоморфологические проявления хронического Нр-ассоциированного гастрита, а также эффективность эрадикационной терапии у подростков и лиц молодого возраста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение новый метод диагностики инфицирования слизистой оболочки желудка высокопатогенными штаммами *Helicobacter pylori* у подростков и лиц молодого возраста (заявка на изобретение № 2020109143 от 28.02.2020 г.).

Определены перспективы применения данного метода диагностики для определения прогноза течения хронического гастрита, эффективности эрадикационной терапии.

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

Разработанные методы лечения **внедрены** в работу ГУЗ ЯО «Ярославская областная детская клиническая больница», ЧУЗ "КБ"РЖД-Медицина" г. Ярославля, а также используются в учебном процессе на кафедре педиатрии № 1ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с хроническим гастритом, ассоциированным с *Helicobacter pylori*. 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 гастрита.

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: соискателем проведена большая работа по изучению анамнестических и клинических данных 128 пациентов с *Hp*-ассоциированным хроническим гастритом. 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 *Hp*-ассоциированным хроническим гастритом, 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 хроническим гастритом, с целью обоснования эффективности предложенного метода выявления пациентов с высопатогенными штаммами *Helicobacter pylori*.

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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 19 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (6 докторов наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, и 5 докторов наук по специальности 14.01.28 – Гастроэнтерология), 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 20 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Манякиной Ольге Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Геппе Наталья Анатольевна

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

Чебышева Светлана Николаевна

22 сентября 2021 года

