

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 850.020.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «МОСКОВСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С.
ЛОГИНОВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ», ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 18 января 2021 года **№ 23**

О присуждении Войнован Ирине Николаевне, Российская Федерация, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*» по специальности 14.01.28 – Гастроэнтерология (медицинские науки) принята к защите 02 ноября 2020 года (протокол № 18) диссертационным советом Д 850.020.01, созданным на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (111123, г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 86), на основании приказа Минобрнауки России, № 167/нк, от 06 марта 2019 года.

Соискатель Войнован Ирина Николаевна, 1988 года рождения.

В 2011 г. Ирина Николаевна Войнован окончила Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В 2011-2012 гг. проходила обучение в интернатуре ПМГМУ имени И.М. Сеченова по специальности «терапия».

В 2012–2014 гг. проходила обучение в клинической ординатуре ГБУЗ «Центральный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии»

Департамента здравоохранения города Москвы (ЦНИИГ) по специальности «гастроэнтерология».

В 2018–2020 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Гастроэнтерология» в ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ».

В период подготовки диссертации Войнован Ирина Николаевна работала в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ в должности врача-гастроэнтеролога, а с 2018 г. по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника отделения патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ».

Диссертация выполнена на базе отделения патологии верхних отделов пищеварительного тракта в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 20/27-19 выдана в 2019 г. в РФ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научный руководитель: Бордин Дмитрий Станиславович – доктор медицинских наук, руководитель отдела патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ».

Официальные оппоненты:

Исаков Василий Андреевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУН «ФИЦ Питания и биотехнологии», г. Москва.

Щербаков Петр Леонидович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гепатологии, гастроэнтерологии Медицинской академии МЕДСИ, г. Москва.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (город Москва) в своем положительном отзыве, подписанном заведующей кафедрой гастроэнтерологии и диетологии ФДПО ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Яковенко Эмилией Прохоровной, утвержденном проректором по научной работе ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктором биологических наук, профессором РАН Ребриковым Денисом Владимировичем, указала, что диссертационная работа Войнован Ирины Николаевны на тему: «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», выполненная под руководством доктора медицинских наук Бордина Дмитрия Станиславовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.28 – гастроэнтерология (медицинские науки), является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

По своим задачам, объёму материала, полученным результатам, представляющим научный интерес и практическую значимость, обоснованности выводов и научно-практических рекомендаций, данную работу можно квалифицировать, как соответствующую требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (в редакциях от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, с изм. от 26.05.2020), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.28 – Гастроэнтерология (медицинские науки).

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, из них 14 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и 6 – в журналах, индексируемых в Scopus. В научных работах соискателем в полном объёме

представлены актуальность, материалы, методы и результаты собственных исследований, изложенных в диссертации. Авторский вклад составляет 90%.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Бордин Д.С., Янова О.Б., **Войнован И.Н.**, Шапошникова Н.А., Оробей Ю.А., Березина О.И., Ковалева О.И., Калашникова Н.Г., Дубцова Е.А. Эффективность и безопасность тройной антихеликобактерной терапии с добавлением висмута: кларитромицин vs. джозамицин // Эффективная фармакотерапия. Гастроэнтерология. – 2015. – № 51. – С. 6–10.
2. Бордин Д.С., Эмбутниекс Ю.В., **Войнован И.Н.**, Колбасников С.В. Роль пробиотиков в лечении хеликобактерной инфекции // Фарматека. – 2017. – № 6. – С.65–69.
3. Бордин Д.С., **Войнован И.Н.**, Колбасников С.В. Доказательная база эффективности *Lactobacillus reuteri* при лечении заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori* // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – Т. 132. – № 8. – С. 82–87.
4. Бордин Д.С., Янова О.Б., **Войнован И.Н.**, Хомерики С.Г., Ким В.А., Быстровская Е.В., Валитова Э.Р. // Эффективность и безопасность пробиотических бактерий *L. reuteri* DSMZ17648 (Хелинорм) у инфицированных *H. pylori*, не имеющих абсолютных показаний для эрадикационной терапии // Лечащий врач. – 2015. – № 8. – С. 22–25.
5. Бордин Д., Колбасников С., Кононова А., **Войнован И.** Роль пробиотиков в лечении заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori* // Врач. – 2015. – № 3. – С. 23–27.
6. Бордин Д.С., **Войнован И.Н.**, Хомерики С.Г., Янова О.Б., Ким В.А., Быстровская Е.В., Шишин К.В. Эффективность и безопасность *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648 у инфицированных *Helicobacter pylori* // Лечащий врач. – 2016. – № 5. – С. 106–110.
7. Бордин Д.С., Янова О.Б., Абдулхаков Р.А., Цуканов В.В., Ливзан М.А., Бурков С.Г., Захарова Н.В., Плотникова Е.Ю., Осипенко М.Ф., Тарасова Л.В., Маев И.В., Кучерявый Ю.А., Бутов М.А., Саблин О.А., Колбасников С.В.,

- Войнован И.Н.** [и др]. Европейский регистр *Helicobacter pylori* (протокол Hp-EuReg): первые результаты Российских центров // Терапевтический архив. – 2016. – Т. 88. – № 2. – С. 33–38.
8. Бордин Д.С., Эмбутниекс Ю.В., Вологжанина Л.Г., Ильчишина Т.А., **Войнован И.Н.** [и др.]. Европейский регистр *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg): анализ данных 2360 больных, получавших терапию первой линии в России // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 2. – С. 35–42.
9. Бордин Д.С., Мареева Д.В., Токмулина Р.А., **Войнован И.Н.**, Эмбутниекс Ю.В. Как повысить эффективность эрадикационной терапии в России // Эффективная фармакотерапия. – 2018. – № 32. – С. 8–12.
10. Бордин Д.С., Индейкина Л.Х., **Войнован И.Н.**, Сабельникова Е.А. Антибиотик-ассоциированная диарея и эрадикация *Helicobacter pylori*: пути профилактики // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15. – № 28. – С. 52–57.
11. **Войнован И.Н.**, Эмбутниекс Ю.В., Мареева Д.В., Колбасников С.В., Бордин Д.С. *H. pylori* как фактор риска рака желудка: доказательная база и стратегия первичной профилактики // Альманах клинической медицины. – 2019. – Т. 47. – № 6. – С. 535–547.
12. Бордин Д.С., **Войнован И.Н.**, Колбасников С.В., Эмбутниекс Ю.В. Методы диагностики инфекции *Helicobacter pylori* в клинической практике // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 12. – С. 133–139.
13. Бордин Д.С., Эмбутниекс Ю.В., Вологжанина Л.Г., Ильчишина Т.А., **Войнован И.Н.**, и др. / Европейский регистр *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg): как изменилась клиническая практика в России с 2013 по 2018 г. // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. – № 2. – С. 16–24.
14. Бордин Д.С., **Войнован И.Н.**, Эмбутниекс Ю.В., Nyssen O.P., Megraud F., O'Morain C., Perez-Gisbert J. / Европейский регистр *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) как инструмент для оценки и улучшения клинической практики в Москве // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – №2. – С. 12–18.

15. McNicholl A.G., Bordin D.S., Lucendo A., Fadeenko G., Fernandez M.C., **Voynovan I.**, et.al. // Combination of Bismuth and Standard Triple Therapy Eradicates *Helicobacter pylori* Infection in More than 90% of Patients // Clin Gastroenterol Hepatol. – 2020. – Vol. 18, № 1. – P.89–98.

16. Nyssen OP, Pérez-Aisa Á, Tepes B, Rodrigo-Sáez L, Romero P.M., Lucendo A., Castro-Fernández M., Phull P., Barrio J., Bujanda L., Ortuño J., Areia M., Brglez Jurecic N., Huguet J.M., Alcaide N., **Voynovan I.**, et.al. // *Helicobacter pylori* first-line and rescue treatments in patients allergic to penicillin: experience from the European Registry on *H. pylori* management (Hp-EuReg) // Helicobacter. – 2020. – Vol. 25, № 3. – P. e12686.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Ливзан Марии Анатольевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедры факультетской терапии и гастроэнтерологии, ректора ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
2. Цуканова Владислава Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего клиническим отделением патологии пищеварительной системы у взрослых и детей, ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ медицинских проблем Севера. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
3. Козловой Ирины Вадимовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им В.И. Разумовского» МЗ РФ. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
4. Пасечникова Виктора Дмитриевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии с курсом диетологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
5. Осипенко Марины Федоровны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующих областях гастроэнтерологии, имеют публикации в сфере исследования, представленной в диссертации, имеют обширный опыт лечения пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*, что позволяет им оценить актуальность, научную новизну и практическую значимость диссертации. Ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области терапии и гастроэнтерологии и способна определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые подходы в лечении пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*, позволяющие повысить эффективность эрадикационной терапии;

проведен сравнительный анализ эффективности различных схем эрадикационной терапии;

доказано, что добавление висмута трикалия дицитрата в 14-дневную тройную терапию первой линии повышает уровень эрадикации до 89%. Доказано, что эффективность джозамицина в тройной терапии первой линии, усиленной висмута трикалия дицитрата, сопоставима кларитромицину при меньшей частоте нежелательных явлений. Доказано, что монотерапия пробиотиками не ведет к эрадикации, но способствует снижению степени обсемененности слизистой оболочки желудка *H.pylori*;

предложены наиболее эффективные и безопасные схемы эрадикационной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные результаты в ходе исследования обобщают и значительно дополняют теоретические положения ведущих специалистов в области гастроэнтерологии; применительно к проблематике диссертации результативно, эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов использованы существующие

базовые методы обследования, в том числе анализ, сравнение, системный подход и методы статистического анализа.

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

Разработанные новые подходы в лечении пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori* **внедрены** в лечебный процесс гастроэнтерологических отделений, клинико-диагностического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, и ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина». Обобщенные результаты исследования используются в учебном процессе ординаторов по специальности «терапия» и «гастроэнтерология» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ. Основные положения и выводы исследования используются в материалах лекций, при проведении семинаров и научно-практических конференций для врачей г. Москвы и Российской Федерации.

Определены способы, позволяющие повысить эффективность эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

Создана система практических рекомендаций, применение которых позволит повысить эффективность эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

Представлены практические рекомендации по повышению эффективности применяемых режимов эрадикации, выбора наиболее безопасной и эффективной эрадикационной терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта работы отечественных и зарубежных исследователей, использующих схожие методики;

использованы литературные данные о ранее проведенных исследованиях,

которые показали, что автор впервые и обоснованно отследил эффективность назначаемых схем эрадикационной терапии, оценил наиболее эффективные и безопасные режимы терапии в лечении пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

использованы современные методики сбора и обработки материалов для исследования, обоснованы и соблюдены критерии включения в исследование, клинический материал подробно структурирован, на высоком уровне проведен статистический анализ материала.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от определения цели и задач исследования до анализа результатов, и внедрения их в практику. Автором лично проводилось анкетирование пациентов, созданы электронные базы данных с последующей первичной обработкой, систематизацией полученных результатов проведенной работы и самостоятельным статистическим анализом. В ходе подготовки к выполнению диссертационной работы диссертант ассистировала в проведении эндоскопических исследований, лично участвовала в получении биопсийного материала при гастродуоденоскопии для дальнейшего проведения морфологического исследования полученных биоптатов, лично автором проводился ^{13}C -уреазный дыхательный тест.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Войнован Ирины Николаевны, выполненная под руководством: доктора медицинских наук Бордина Дмитрия Станиславовича, является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

Таким образом, диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакциях Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, от 28 августа 2017 года №1024, от 01 октября 2018 № 1168, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 14.01.28 – Гастроэнтерология (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.28 – Гастроэнтерология (медицинские науки).

На заседании «18» января 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Войнован Ирине Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов медицинских наук по специальности 14.01.28 – Гастроэнтерология), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 14, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 850.020.01

д.м.н.



Е.А. Сабельникова

Ученый секретарь диссертационного совета Д 850.020.01

д.м.н.



О.С. Васнев

«18» января 2021 г.