

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
профессор РАН



Д.В. Ребриков  
«12» 12 2020

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России о научно-практической значимости диссертации Войнован Ирины Николаевны на тему: «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.28 – «Гастроэнтерология» (медицинские науки).

### Актуальность темы выполненной работы

Тематика научной работы Войнован Ирины Николаевны, безусловно, является актуальной ввиду высокой распространенности *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) во всем мире, которая достигает 70-90% в развивающихся и до 50% в развитых странах.

У всех зараженных лиц *H. pylori* вызывает хронический активный гастрит, а также является одним из ведущих факторов развития язвенной болезни, атрофического гастрита, аденокарциномы желудка и MALT- лимфомы.

Терапией выбора инфицированных *H. pylori* пациентов остается эрадикационная терапия, схемы которой разработаны ведущими мировыми экспертами. Согласно современным требованиям эффективность антихеликобактерной терапии должна составлять не менее 90–95%. Однако этот уровень эрадикации достигается все реже ввиду роста резистентности *H. pylori* к антибактериальным препаратам. В Российской Федерации имеются лишь локальные данные по резистентности *H. pylori* к антибактериальным препаратам, и поэтому лечение назначается эмпирически. Это делает актуальным проведение



исследований, направленных на отслеживание эффективности эрадикационных режимов в реальном времени, что позволит своевременно корректировать локальные рекомендации. Это возможно реализовать только путем создания крупных баз данных, регистров. Поиск наиболее эффективных и безопасных схем терапии также не теряет свою актуальность. В связи с этим диссертационная работа Войнован И.Н. на тему «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», является, несомненно, актуальной.

### **Научная новизна исследования и полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации**

В диссертационном исследовании Войнован Ирины Николаевны впервые, путем создания регистра ведения инфекции *Helicobacter pylori*, проведен мониторинг эффективности схем эрадикационной терапии в городе Москве, который был осуществлен с 2013 по 2019 гг, выявлены схемы терапии, которые не достигают необходимого уровня эрадикации в настоящее время и показаны схемы, которые обладают наибольшей эффективностью. Впервые были проанализированы составные компоненты схем эрадикации *H. pylori*, назначаемые врачами в г. Москве и их соответствие клиническим рекомендациям.

Также диссертантом впервые проведено рандомизированное контролируемое исследование эффективности и безопасности джозамицина в тройной терапии первой линии, усиленной приемом висмута трикалия дицитратом, у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H. pylori*.

Войнован И.Н. впервые провела комплексную клинико-инструментальную оценку эффективности монотерапии пробиотическим препаратом *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648 у пациентов с хроническим гастритом, ассоциированным с *H. pylori*, сравнены были два режима терапии указанного пробиотика

В диссертационной работе Войнован И.Н показано, что стандартная тройная терапия на основе кларитромицина утратила свою эффективность даже при пролонгировании данного режима до 14 дней. Было доказано, что добавление



висмута трикалия дицитрата в 14 дневную стандартную тройную терапию позволяет достигнуть необходимого уровня эрадикации. Также в работе было отмечено, что удвоенные дозы ингибиторов протонной помпы не повышают эффективность стандартной тройной терапии, усиленной висмута трикалия дицитратом.

Диссертантом было показано, что эффективность джозамицина в тройной терапии, усиленной висмута трикалия дицитратом, сопоставима кларитромицину, но выявлено, что при приеме джозамицина регистрировалось меньшее число нежелательных явлений.

Войнован Ириной Николаевной было продемонстрировано, что монотерапия пробиотическим препаратом *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648 не ведет к эрадикации *H. pylori*, но способна уменьшить степень обсемененности *H. pylori* и выраженность воспаления слизистой оболочки желудка.

### **Значимость полученных автором результатов для науки и практики**

Научно-практическая значимость диссертационной работы И.Н. Войнован определяется существенным повышением эффективности эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H. pylori*, путем создания регистра ведения инфекции *Helicobacter pylori* и поиска наиболее эффективных режимов антихеликобактерной терапии.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Диссертационное исследование И.Н. Войнован можно охарактеризовать как законченный труд, выполненный на высоком научно-методическом уровне. Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным количеством данных: анализ 647 респондентов, прошедших эрадикационную терапию, которые были включены в регистр ведения инфекции *Helicobacter pylori*; 120 больных с заболеваниями, ассоциированными с *H. pylori*, получивших тройную эрадикационную терапию первой линии, усиленную висмута трикалия дицитратом,



с кларитромицином или джозамицином; и 59 больных, на которых изучалась монотерпия пробиотическим препаратом *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648.

В работе использованы современные статистические методы, что дает основание считать научные результаты, выводы и практические рекомендации, изложенные диссертантом, достоверными и обоснованными.

Полученные в результате работы выводы вытекают из проведенного исследования, они логичны и обоснованы. Практические рекомендации актуальны, базируются на полученных результатах и могут быть применены в клинической практике.

### **Структура диссертации, оценка ее содержания и завершенность в целом**

Диссертация изложена в традиционном формате на 149 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, глав, содержащих описание материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, анализа и обобщения результатов исследования, выводов и практических рекомендаций. Список литературы включает 148 источника, из них 40 отечественных и 108 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 26 рисунками и 42 таблицами.

Во введении представлена актуальность проведенного исследования, цели, задачи исследования, его научная и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. В главе «Обзор литературы» изложены современные представления о заболеваниях, ассоциированных с *H. pylori*, о современных способах лечения инфекции *H. pylori*, приводятся результаты наиболее значимых исследований по теме диссертации. Глава «Материалы и методы» включает три дизайна исследования, которые понятно и четко представлены. Подробно описаны методы обследования и лечения, статистический анализ полученных данных. Используемые в работе методики современные, разнообразны, число наблюдений достаточно для формулировки обоснованных выводов и клинических рекомендаций.

В главе «Результаты исследования» подробно изложены результаты работы, четко сформулированы основные положения исследования. Данные представлены в виде таблиц и рисунков, что улучшает восприятие работы. В главе «Обсуждение» проведен анализ полученных результатов и сделано их сопоставление с результатами имеющихся исследований. В заключении автор подводит итог проделанной диссертационной работы, подчеркивая основные полученные данные. Четко сформулированы выводы и практические рекомендации.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Основные положения и выводы исследования могут быть использованы врачами в лечебном процессе гастроэнтерологических, терапевтических, клинικο-диагностических отделений. Обобщенные результаты исследования могут использоваться в педагогическом процессе ординатуры, аспирантуры, факультетов дополнительного профессионального образования и повышения квалификации врачей по специальности «гастроэнтерология», «терапия», «врач общей практики». Основные положения и выводы исследования могут применяться в материалах лекций, при проведении семинаров и научно-практических конференций для врачей г. Москвы и Российской Федерации.

### **Замечания по работе**

Диссертационная работа оформлена в соответствии с современными требованиями, написана хорошим литературным языком. Замечаний по диссертации нет, работа заслуживает положительной оценки.

### **Заключение по работе**

Диссертационная работа Войнован Ирины Николаевны на тему: «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», выполненная под руководством доктора медицинских наук Бордина Дмитрия Станиславовича, представленная к защите на соискание ученой



степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.28 – «Гастроэнтерология» (медицинские науки), является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение эффективности эрадикационной терапии у пациентов с заболеваниями, ассоциированными с *H.pylori*.

По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям, в том числе 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), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.28 – «Гастроэнтерология» (медицинские науки).

Диссертация и отзыв обсуждены и утверждены на заседании кафедры гастроэнтерологии и диетологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Протокол № 51 от «30» ноября 2020 г.

Профессор кафедры гастроэнтерологии и диетологии ФДПО  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

Яковенко Эмилия Прохоровна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Яковенко Э.П. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России, к.м.н., доцент

О.М.Демина

«02» 12 2020



Адрес ведущей организации:  
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д 1.  
Телефон: (495) 434-03-29, (495) 434-61-29  
e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)  
Web-сайт: <http://rsmu.ru/>