

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Войнован Ирины Николаевны
«Современные возможности лечения больных, инфицированных
Helicobacter pylori» на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности
14.01.28 – гастроэнтерология.

Целый ряд современных международных консенсусов утверждает, что эрадикация *Helicobacter pylori* продолжает оставаться ведущим методом лечения и профилактики заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки [Pimentel-Nunes P. et al., 2019; Gupta S. et al., 2020]. Вместе с этим европейское наблюдательное исследование Hp-EuReg, выполненное в 27 европейских странах, продемонстрировало неоптимальный методический уровень осуществления эрадикации [Nissen O. et al., 2021]. К сожалению, количество российских исследований этой проблемы является крайне незначительным. Все это обуславливает безусловную актуальность работы.

Методический уровень диссертации является высоким и полностью отвечает поставленным цели и задачам. В рамках программы Hp-EuReg автор осуществила наблюдательное проспективное исследование эффективности различных схем эрадикационной терапии в Москве у 647 больных. У 120 человек была изучена сравнительная эффективность эрадикации *Helicobacter pylori*: висмут + ингибитор протонной помпы + кларитромицин + амоксициллин и висмут + ингибитор протонной помпы + джозамицин + амоксициллин. У 59 человек было оценено влияние пробиотика на основе *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648 на показатели обсемененности *Helicobacter pylori*.

Основные результаты диссертации являются безусловно новыми и очень важными для практического здравоохранения. В г. Москве эффективность 14-дневной стандартной тройной терапии не достигает необходимого уровня эрадикации и составляет 70-74%. Ответ на применение 14-дневной схемы висмут + тройная терапия составляет 89%. Эффективность эрадикации *Helicobacter pylori* при использовании 10-дневной тройной

терапии не отличалась в схемах, содержащих кларитромицин, от схем, в которых применялся джозамицин. 28-дневный курс приема *Lactobacillus reuteri* DSMZ17648 обеспечивал снижение обсемененности *Helicobacter pylori* в слизистой оболочке желудка, но не позволял достигнуть эрадикации бактерий.

Итоги исследования хорошо апробированы на крупных российских и международных конференциях. Соискатель является соавтором 6 статей, опубликованных в журналах, индексируемых в Web of Science.

Заключение.

Ознакомление с авторефератом диссертации Войнован Ирины Николаевны на тему «Современные возможности лечения больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», выполненной под руководством д.м.н. Бордина Д.С., позволяет считать, что проведенное исследование содержит новое решение актуальной научной задачи повышения эффективности схем эрадикации *Helicobacter pylori* в одном из крупных регионов России и имеет большое значение для оптимизации лечения и профилактики гастроэнтерологических заболеваний.

Работа полностью соответствует требованиям ВАК РФ, в связи с чем автору может быть присвоена искомая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.28 – гастроэнтерология.

Заведующий клиническим отделением патологии
пищеварительной системы у взрослых и детей
ФИЦ КНЦ СО РАН,
НИИ медицинских проблем Севера
д.м.н., профессор

Подпись В.В. Цуканова удостоверяю
Ученый секретарь
ФИЦ КНЦ СО РАН,
НИИ медицинских проблем Севера
к.м.н.

В.В. Цуканов

А.Ю. Холомеева