

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шулятьевой Нины Васильевны на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность диссертационной работы Шулятьевой Нины Васильевны обусловлена высокой распространённостью инфекции *H. pylori* (65–92% взрослых в различных регионах РФ), рассматриваемой в качестве одного из основных факторов риска возникновения дефицита железа, наличие которого, в свою очередь, существенно снижает качество жизни пациентов. Патогенетические факторы дефицита железа, алгоритмы диагностики и подходы к терапии остаются на сегодняшний день недостаточно изученными. Постановка автором указанных вопросов в качестве цели и задач собственного исследования представляется обоснованной.

Представленная диссертация характеризуется значительной **научной новизной**. Автором выделены различные патогенетические механизмы развития дефицита железа у больных, инфицированных *H. pylori*, разработан алгоритм его диагностики и лечения, установлено клиническое значение эффективной эрадикации *H. pylori* и назначения препаратов железа для коррекции нарушенного обмена железа,

Несомненная **практическая значимость работы** заключается в создании пошагового алгоритма диагностики и лечения дефицита железа у больных, инфицированных *H. pylori*, что может существенно улучшить качество жизни таких пациентов и повысить эффективность оказываемой медицинской помощи.

В исследование было включено достаточное количество пациентов - 67

мужчин и 54 женщины, у которых при обследовании был обнаружен *H.pylori*, что позволило сформировать группы, репрезентативные в количественном отношении, провести надлежащую статистическую обработку и получить достоверные результаты. Диагноз *H.pylori* верифицировался в соответствии с последними стандартами диагностики (13С-уреазный дыхательный тестом и исследованием кала на наличие антигена HP). В работе были использованы современные методы исследования обмена железа, в анализе результатов которых автор принимала непосредственное участие. Многообразие и высокая информативность применявшихся методов исследования позволили получить результаты, имеющие большое научное и практическое значение.

Выводы работы соответствуют поставленным задачам и вытекают из полученных результатов. Основные результаты исследования изложены в 3-х печатных работах, в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, два из которых индексируются в базе данных Scopus.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат диссертации построен по общепринятому плану, грамотно и верно оформлен и не имеет принципиальных недостатков и замечаний.

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Шулятьевой Нины Васильевны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Дроздова Владимира Николаевича, содержит новое решение актуальной научно-практической задачи, 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

