

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

Дефицит железа и железodefицитная анемия представляет серьезную проблему для здоровья общества в связи с высокой распространенностью и значительным влиянием на физическое здоровье, психическое развитие, поведение и работоспособность. В свою очередь, *Helicobacter pylori* демонстрирует не только высокую распространенность, ведущую роль в этиологии воспалительных заболеваний верхних отделов пищеварительного тракта и каскаде канцерогенеза желудка, но и по результатам многочисленных исследований, признается одним из факторов, оказывающим неблагоприятное влияние на обмен железа вплоть до развития дефицита железа и анемии. Все это определяет необходимость и целесообразность поиска, разработки и оптимизации алгоритмов ведения пациентов с дефицитом железа, инфицированных *Helicobacter pylori*.

Диссертационное исследование Шулятьевой Нины Васильевны ставит своей целью решить научно-практические задачи по изучению механизмов развития дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*, и разработке алгоритма лечения дефицита железа, что свидетельствует о его своевременности и актуальности.

Поставленная цель исследования, задачи и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы корректно и продуманно и соответствуют названию диссертационной работы. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение. Научная новизна и практическая значимость исследования бесспорны и важны для врачей-клиницистов терапевтического профиля.

Шулятьевой Н.В. впервые в РФ проведено изучение частоты не только анемии но и субклинических форм дефицита железа, у пациентов, инфицированных *Helicobacter pylori*. Было показано, что различные варианты дефицита железа встречаются практически у каждого пятого больного с инфекцией *Helicobacter pylori*. Были уточнены патогенетические пути формирования дефицита железа и убедительно доказана роль провоспалительного железорегулирующего белка – гепсидина в формировании дефицита железа в данной группе больных.

Большое практическое значение имеет разработанный алгоритм терапии дефицита железа у больных с инфекцией *Helicobacter pylori*.

Выводы работы соответствуют цели и поставленным задачам, корректно обобщают результаты исследования, в которых сформулированы научно-теоретические и практические положения работы. Современная методология исследования, достаточное количество обследованных пациентов, корректное применение статистических методов обработки позволяют считать результаты исследования достоверными.

Диссертационное исследование выполнено по традиционному дизайну. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями и отражает основные результаты исследования, которые соответствуют положениям, выносимым на защиту, выводы и практические рекомендации.

Диссертационная работа Шулятьевой Нины Васильевны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование алгоритма лечения дефицита железа у больных, инфицированных *Helicobacter pylori*», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04 – внутренние болезни, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, посвященную решению важной научной и клинической задачи. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа 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 Сеченовского университета от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Шулятьева Нина Васильевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Профессор кафедры поликлинической терапии
лечебного факультета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
вице-президент РНМОТ,
президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР)

д.м.н. профессор

Лазебник Леонид Борисович

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская д.20, стр.1
Телефон: 8(495)684-49-86
e-mail: msmsu@msmsu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры поликлинической
терапии лечебного факультета Лазебника Леонида Борисовича заверяю

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России



Манин Игорь Михайлович

« 10 » 10 2021 г.