

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Пасечникова Виктора Дмитриевича на диссертационную работу Плаховой Анжелы Октаевны «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на диссертационном совете при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.22 – «Ревматология».

### Актуальность темы исследования

Ревматоидный артрит (РА) - аутоиммунное ревматическое заболевание, характеризующееся тяжелым прогрессирующим поражением суставов и внутренних органов, развитие которого определяется сложным взаимодействием факторов окружающей среды и генетической предрасположенности. Общемедицинское и социальное значение РА обусловлено высокой распространенностью заболевания, снижением качества жизни пациентов, преждевременной потерей трудоспособности и инвалидизацией населения. Результаты взаимодействия факторов окружающей среды и генетической предрасположенности в развитии и прогрессировании РА до конца не изучены и являются предметом современных исследований.

В частности, продолжает изучаться роль инфекционных агентов в патогенезе РА, их вклад в поддержание цитокинового дисбаланса и прогрессирование хронического аутоиммунного воспаления.

В настоящее время большой научный интерес вызывает роль одной из наиболее распространенных инфекций во всем мире - бактерии *Helicobacter pylori* (*H.pylori*) в качестве возможного отягощающего фактора при РА. Множественные факторы вирулентности и патогенности этой бактерии способствуют длительной ее персистенции в организме хозяина, поддержанию иммунных нарушений и могут оказывать негативное влияние на течение и прогрессирование РА.

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

Диссертация Плаховой Анжелы Октаевны выполнена на современном научно-методической уровне. Цель и задачи обоснованы и корректно сформулированы. Достоверность полученных результатов и положений научной работы определяется достаточным объемом клинического материала. На первом этапе автором проведен ретроспективный анализ распространенности *H.pylori* среди 3 288 пациентов без ревматических заболеваний, ранее обследованных на наличие инфекции *H.pylori* различными методами.

На втором этапе проводилось обследование больных РА (119 пациентов), включающее современные лабораторно-инструментальные методы исследования. Всем пациентам проводилась эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с верификацией *H.pylori* «настольным» быстрым уреазным тестом.

В течение 6 мес. оценивалась динамика показателей клинико-лабораторной активности РА у *H.pylori*-позитивных и *H.pylori*-негативных больных. Большое внимание уделялось рациональной фармакотерапии, был проведен учет принимаемых препаратов по поводу имеющих хронических заболеваний с целью снижения риска развития нежелательных побочных реакций.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации, подтверждается соответствующим актом о внедрении основных результатов в практику кафедры внутренних болезней Медицинского института Тульского государственного университета (ТулГУ).

## **Научная новизна и значимость полученных результатов, выводов и рекомендаций**

Научная новизна исследования Плаховой А.О. заключается в том, что был впервые проведен анализ распространенности инфекции *H.pylori* у пациентов с РА в Туле. Впервые проведен анализ динамики клинико-лабораторных показателей у пациентов с РА, инфицированных *H.pylori*, до и после проведения эрадикационной терапии. Обоснована значимость обследования на *H.pylori*

пациентов с РА с целью выявления отягощающего фактора. Обоснована целесообразность проведения эрадикационной терапии пациентам с РА.

### **Полнота изложения основных результатов диссертационной работы**

По материалам диссертации опубликованы 15 печатных работ, включая 3 оригинальных статьи в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки РФ.

### **Оценка содержания диссертации, ее структуры, объема и методов исследования**

Объем, структура и уровень представления данных настоящей диссертации являются достаточными. Диссертация изложена на 129 страницах машинописного текста и состоит из введения, семи глав с изложением результатов собственных исследований и обсуждением полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Список литературы включает 246 источников, из них 58 отечественных и 188 зарубежных авторов. Диссертация проиллюстрирована 25 таблицами и 13 рисунками, содержит три приложения. Во введении обоснована актуальность исследования. Цель и задачи исследования сформулированы однозначно и корректно. Методические подходы к их решению обоснованы и информативны. Обзор литературы написан грамотным литературным языком, литературные источники имеют непосредственное отношение к цели и задачам исследования. В главе «Материалы и методы» изложена структура методического обеспечения работы, представлен комплекс проводимых лабораторно-инструментальных методов исследования. Статистическая обработка выполнена на современном методическом уровне. В главе «Результаты собственных исследований» в полном объеме представлены ответы на поставленные задачи. В главе «Обсуждение полученных результатов» проведен подробный анализ полученных данных в сравнении с имеющимися литературными данными. Выводы вытекают из цели и задач исследования и отражают полученные результаты. Основные положения диссертации неоднократно докладывались на региональных, всероссийских и международных конференциях и форумах.

## Заключение

Диссертация Плаховой Анжелы Октаевны на тему «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита» является законченной, самостоятельной научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком научном и методическом уровне, и имеет важное значение для клинической медицины.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, научно-практической значимости полученных результатов диссертационная работа Плаховой Анжелы Октаевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными в постановлении Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.22 «Ревматология».

Доктор медицинских наук,  
профессор, заведующий кафедрой  
терапии с курсом диетологии  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ставропольский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации.

В.Д. Пасечников

«*д7*» мая 2021 года

Подпись д.м.н., профессора заверяю:

