

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.б.н., профессор РАН

Д.В.Ребриков

«22» мая 2021 г.

Отзыв

ведущей организации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Плаховой Анжелы Октаевны «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой) по специальности 14.01.22 – «Ревматология».

Актуальность темы исследования

Ревматоидный артрит (РА) является одной из самых распространенных воспалительных артропатий и поражает преимущественно лиц трудоспособного возраста, что определяет высокую социальную значимость данного заболевания.

Множество исследований, посвященных патогенезу этого заболевания, а также использование передовых технологий позволили открыть и подробно изучить механизмы ревматоидного воспаления, что, в свою очередь, послужило поводом к разработке новых направлений в лечении. В то же время продолжается поиск новых факторов, влияющих на развитие и прогрессирование аутоиммунного воспаления. Несомненный интерес среди таких факторов вызывают инфекционные агенты.

Связь инфекции и РА является предметом исследований уже долгие годы. Хорошо известно, что наличие аутоиммунного хронического воспаления и необходимость применения препаратов с иммуносупрессивным действием

способствуют развитию коморбидных инфекций, осложняющих течение и прогноз РА. Продолжается поиск инфекционных агентов в качестве возможных этиологических факторов или триггеров РА. При этом реакция иммунной системы на патоген может проявиться на любой стадии развития заболевания. Установлено, что бактериальные агенты способны отягощать течение РА за счет продукции провоспалительных цитокинов.

Одной из наиболее распространенных бактерий, для которой характерна длительная, возможно, пожизненная персистенция в организме хозяина, является *Helicobacter pylori* (*H.pylori*). Исследования последних лет демонстрируют участие этой бактерии в развитии и течении ряда аутоиммунных заболеваний. Однако работы, изучающие влияние *H.pylori* на РА, в отечественной литературе отсутствуют.

Таким образом, тема настоящего исследования представляется актуальной и интересной для научной и практической ревматологии.

Научная новизна исследования

Научная новизна исследования Плаховой А.О. заключается в том, что 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.

Значимость полученных соискателем результатов для развития медицинской науки и практики

Научное значение работы заключается в оценке негативного влияния бактерии *H.pylori* на течение РА. В результате проведенной работы получены данные о высокой частоте инфицированности *H.pylori* пациентов с РА, коррелирующей с высокой клинико-лабораторной активностью основного заболевания. Выявлен высокий уровень ревматоидного фактора (РФ) и антител к

циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) у H.pylori-позитивных пациентов, что может служить самостоятельным отягощающим фактором в течении РА.

По итогам проведенного исследования рекомендована диагностика H.pylori всем пациентам с РА в клинической практике, предложена оптимизированная схема эрадикационной терапии для больных с учетом принимаемых базисных противовоспалительных препаратов (БПВП) и наличия коморбидных состояний.

Полученные данные об особенностях клинико-лабораторной активности H.pylori-позитивных пациентов с РА на фоне эрадикационной терапии могут служить теоретической основой для исследования новых подходов к профилактике и лечению РА.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы и их реализация

Результаты настоящей работы рекомендуется использовать в работе отделений ревматологического и терапевтического профиля, при диспансерном наблюдении пациентов с РА. Помимо внедрения в клиническую практику, результаты исследования целесообразно использовать в процессе обучения студентов на кафедрах ревматологии, терапии высших учебных заведений медицинского профиля, а также на кафедрах повышения квалификации специалистов здравоохранения.

В настоящее время результаты работы внедрены и активно используются в практике Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» (ФГБОУ ВО ТулГУ).

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Объем, структура и уровень представления данных настоящей диссертации являются достаточными. Диссертация выполнена в традиционном

стиле, 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, современные литературные источники соответствуют теме и направлению исследования.

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

Достоверность результатов и положений диссертационной работы определяется четкой формулировкой целей и задач, достаточным объемом клинического материала (119 пациентов с РА), применением современных и адекватных методов исследования, методов статистической обработки материала. Выводы и практические рекомендации хорошо обоснованы, четко сформулированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации также обоснованы и доступны для внедрения в практику. Диссертация проиллюстрирована 25 таблицами и 13 рисунками

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации, подтверждается соответствующим актом о внедрении основных результатов в практику Медицинского института ФГБОУ ВО ТулГУ.

Заключение

Диссертация Плаховой Анжелы Октаевны на тему «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», выполненная под руководством доктора медицинских наук Сороцкой Валентины Николаевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельной научно-квалифицированной работой и имеет важное значение для клинической медицины.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, научно-практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов 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».

Отзыв о диссертационной работе Плаховой А.О. обсужден и утвержден на заседании кафедры факультетской терапии им. академика А.И.Нестерова лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 15 от «12» мая 2021 г.)

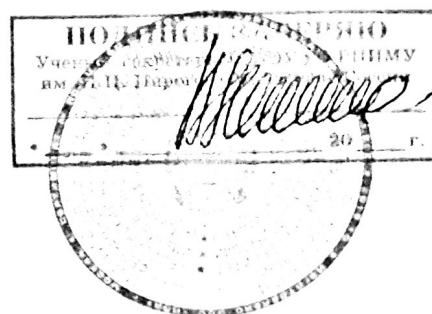
Профессор кафедры факультетской
терапии им. академика А.И.
Нестерова лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.
Пирогова Минздрава России, д.м.н.



Аксенова Ангелина Васильевна

Подпись профессора Аксеновой А.В. заверяю

«12» мая 2021 г.



Адрес: 117997, г. Москва, ул.Островитянова, дом 1
Тел. +7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29
email: rsmu@rsmu.ru.