

## **Заключение**

**членов экспертной комиссии диссертационного совета Д 001.018.01  
при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по диссертационной работе  
Плаховой Анжелы Октаевны  
от «\_05\_» апреля 2021**

Комиссия в составе доктора медицинских наук Галушко Елены Андреевны, доктора медицинских наук Амирджановой Веры Николаевны, доктора медицинских наук Манцерово Михаила Петровича избрана для определения соответствия диссертации Плаховой Анжелы Октаевны «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита» требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология, полноте изложения основных результатов исследования в автореферате диссертации и публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На экспертизу представлены диссертация, автореферат, копии публикаций (3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК) по теме диссертации Плаховой Анжелы Октаевны. Диссертация «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», представленная Плаховой А.О. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология, выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет», медицинский институт (300012, Тульская область, г.Тула, проспект Ленина, д.92), научный руководитель – доктор медицинских наук Сороцкая Валентина Николаевна.

Изучив представленные материалы, комиссия пришла к выводу, что диссертационная работа А.О. Плаховой посвящена актуальной проблеме, ревматологии, а именно, изучению влияния инфекции *Helicobacter pylori* (*H.pylori*) на течение ревматоидного артрита (РА). В настоящее время большое значение отводится поиску возможных триггеров и факторов, ухудшающих течение РА, при этом активно изучается влияние инфекционных агентов, инициирующих иммунное воспаление и запускающих каскад иммунологических нарушений. В этом контексте особый интерес вызывает роль бактерии *H.pylori*, как одной из самых распространенных инфекций во всем мире, в качестве возможного отягощающего фактора при РА. По современным данным, эта бактерия

выступает не только основным этиологическим фактором гастрита, язвенной болезни и рака желудка, но и может способствовать развитию аутоиммунных заболеваний. Множественные факторы вирулентности и патогенности *H.pylori* способствуют длительному, возможно, пожизненной персистенции бактерии в организме человека. Если рассматривать желудочно-кишечный тракт как иммунный орган, то длительные воспалительные процессы в желудке, как и в кишечнике, нарушают микробиологический баланс, ухудшают иммунный статус.

Установлено, что поражение слизистой оболочки гастродуоденальной зоны у больных РА обусловлено не только проявлением системного воспаления и эндотелиальной дисфункцией, воздействием лекарственных средств, но и обсемененностью слизистой оболочки бактерией *H.pylori* и проявлением ее патогенных свойств. Ряд отечественных и зарубежных работ демонстрирует высокую степень инфицированности *H.pylori* больных с ревматическими заболеваниями. При этом недостаточно научных данных о роли *H.pylori* в поддержании аутоиммунных процессов, лежащих в основе РА. В частности, нет четкого представления о необходимости проведения эрадикационной терапии больным РА, инфицированным *H.pylori*, с целью снижения воспалительной активности основного заболевания.

Таким образом, вышеизложенное определяет целесообразность выполнения данной работы. Важно отметить, что понимание и идентификация внешних факторов, отягощающих течение РА, играет важную роль в прогнозировании заболевания и определении методов снижения активности, а также возможной профилактики.

Практическая значимость настоящей работы заключается в том, что на основе полученных данных предложена оптимизированная схема эрадикационной терапии для больных РА с целью снижения активности основного заболевания. Основные результаты работы внедрены в практику преподавания цикла ревматологии и терапии студентам старших курсов, а также в клиническую практику ревматологов, терапевтов и врачей других специальностей Тульской области.

Автор выносит на защиту и обосновывает следующие положения:

1. Группа *H.pylori*-позитивных пациентов с РА отличается высокой воспалительной активностью по сравнению с *H.pylori*-негативными по ряду клинических и лабораторных показателей.

2. В группе *H.pylori*-положительных пациентов с РА выявляется высокий уровень РФ и АЦП, что служит предиктором прогрессирования основного заболевания.

3. Проведение эрадикационной терапии позволяет улучшить ответ на терапию БПВП.

4. Проведение эрадикационной терапии позволяет снизить уровень РФ у пациентов с серопозитивным РА.

5. *H.pylori*-негативные пациенты РА характеризуются лучшим ответом на терапию БПВП.

### **Заключение**

Проведена экспертиза рукописи диссертации и текста автореферата диссертации «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», представленных Плаховой А.О. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.22 – Ревматология. В автореферате и материалах трех статей, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в полной мере отражены основные положения исследования.

Диссертация может быть представлена к защите на заседании диссертационного совета при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой.

Предлагаем назначить в качестве оппонентов компетентных ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования:

**Пасечникова Виктора Дмитриевича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии с курсом диетологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженного врача Российской Федерации, главного внештатного гастроэнтеролога Ставропольского края.

**Николаеву Анну Павловну**, доктора медицинских наук, профессора кафедры Внутренней медицины №2 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», главного внештатного терапевта Министерства здравоохранения Республики Крым.

В качестве ведущего учреждения – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

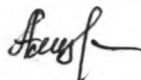
Члены экспертной комиссии диссертационного совета при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой:

Член комиссии



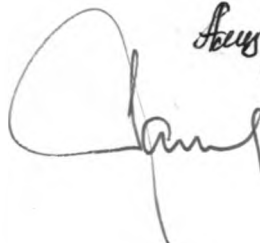
д.м.н. Галушко Е.А.

Член комиссии



д.м.н. Амирджанова В.Н.

Член комиссии



д.м.н. Манцеров М.П.

Подпись д.м.н. Галушко Е.А., д.м.н. Амирджановой В.Н., д.м.н. Манцера М.П. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой  
кандидат медицинских наук



О.А. Никитинская

« 05 » апреля 2021 г

