

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.018.01
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 18 июня 2021 г., № _____

О присуждении Плаховой Анжеле Октаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита» по специальности 14.01.22 – «Ревматология» принята к защите 06.04.2021 г., протокол № 4, диссертационным советом Д 001.018.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522 г. Москва, Каширское шоссе, дом 34А). Диссертационный совет утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Плахова Анжела Октаевна, 1989 года рождения, в 2013 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный университет», медицинский институт по специальности «Лечебное дело».

В 2020 г. окончила обучение в заочной академической аспирантуре. Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 31.06.01 Клиническая медицина при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет» (300012, г. Тула, пр. Ленина, 92). Присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель - исследователь».

Работает в должности врача-ревматолога на базе Государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №2 г. Тулы имени Е.Г.Лазарева» (300002, г.Тула. ул. Комсомольская, 1).

Диссертация выполнена на базе кафедры «Внутренние болезни» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет», медицинский институт (300012, г. Тула, пр. Ленина, 92).

Научный руководитель – Сороцкая Валентина Николаевна, доктор медицинский наук, доцент, профессор кафедры «Внутренние болезни» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет», медицинский институт (300012, г. Тула, пр. Ленина, 92).

Официальные оппоненты:

Пасечников Виктор Дмитриевич, 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;

Николаева Анна Павловна, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко (основное место работы); профессор кафедры Внутренней медицины №2 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (совместитель) - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном Аксеновой Ангелиной

Васильевой, доктором медицинских наук, профессором, заведующей учебной частью кафедры факультетской терапии им. академика А.И.Нестерова, утвердила, что диссертация Плаховой Анжелы Октаевны «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача – оценка влияния инфекции *Helicobacter pylori* (*H.pylori*) на течение ревматоидного артрита (РА).

На основании полученных данных 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.

Результаты и выводы диссертационной работы Плаховой А.О. можно расценить как значимый вклад в решение задач практического здравоохранения. Полученные данные могут использоваться в практике ревматологов, терапевтов и врачей других специальностей.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 № 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 степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22. - «Ревматология».

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 оригинальные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований, 5 статей в других изданиях, 7 тезисов в журналах и материалах российских и международных научных конференций, съездов и конгрессов. Ссылки на публикации достоверны. Указанные работы посвящены обсуждению собственных результатов, в них достаточно полно представлены основные результаты диссертационного исследования.

Наиболее значимыми являются следующие работы:

1. Клинико-лабораторная характеристика больных ревматоидным артритом, инфицированных и неинфицированных *Helicobacter pylori*/ А.О. Плахова, В.Н. Сороцкая // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. 2020. №10. С. 164-166.

2. *Helicobacter pylori* как триггерный и отягощающий фактор при ревматоидном артрите и других ревматических заболеваниях / А.О. Плахова, Е.С. Никитина, В.Н. Сороцкая, А.Е.Каратеев // Современная ревматология. 2017. Т. 11, № 2. С. 60-67.

3. Влияние инфекции *Helicobacter pylori* на развитие и прогрессирование ревматоидного артрита / А.О. Плахова // Вестник новых медицинских технологий. 2017. Т. 24, № 4. С.190-197.

На автореферат диссертации поступило 5 положительных отзывов от:

Лукиной Галины Викторовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей научно-исследовательским отделом ревматологии, руководителя Московского городского ревматологического центра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»;

Евстигнеевой Людмилы Петровны, доктора медицинских наук, доцента кафедры терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Бестаева Давида Владимировича, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой внутренних болезней № 3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мясоедовой Светланы Евгеньевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапии и эндокринологии Института последиplomного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Черных Татьяны Михайловны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат. В отзывах подчеркивается научная новизна и практическая значимость.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации определяется и обосновывается компетентностью в вопросах, изучаемых в диссертационном исследовании, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования, согласием на работу по оппонированию, подготовке отзывов, на участие в заседании диссертационного совета при защите диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлено, что инфицированность *H.pylori* у больных РА превышает таковую среди взрослого населения города Тулы — 81,5 и 51,46 % соответственно ($p < 0,001$);

- отмечена тенденция к росту частоты инфицированности с возрастом и пиком значений среди больных РА в старших возрастных группах ($r=0,37$ ($p < 0,05$));

- выявлены различия в частоте эрозивно-язвенного поражения ЖКТ у инфицированных и неинфицированных *H.pylori* больных РА (42,2 и 13,6 %) ($p = 0,03$);

- установлено, что группа *H.pylori*-позитивных пациентов отличалась высокой воспалительной активностью по сравнению с *H.pylori*-негативными пациентами (DAS28 — $5,1 \pm 1,1$ и $4,4 \pm 0,6$ соответственно) ($p = 0,0047$);

- отмечено, что в группе *H.pylori*-позитивных больных РА чаще выявлялись ревматоидные узелки (РУ) и нейропатия ($p < 0,05$), а также более высокий уровень ревматоидного фактора (РФ) ($p < 0,0001$) и антител к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ($p=0,015$), что служит предиктором прогрессирования основного заболевания;

- установлено, что проведение эрадикационной терапии позволяет улучшить ответ на лечение базисными противовоспалительными препаратами (БПВП), а также снизить уровень РФ.

- продемонстрировано, что *H.pylori*-негативные больные РА характеризуются лучшим ответом на терапию БПВП.

Результаты диссертации обосновывают возможность проведения эрадикационной терапии пациентам с РА, инфицированным *H.pylori*, с целью снижения активности заболевания и улучшения ответа на проводимую терапию.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые проведен анализ распространенности инфекции *H.pylori* у пациентов с РА в городе Туле. Впервые проведен анализ динамики клинико-лабораторных показателей у пациентов с РА, инфицированных *H.pylori*, до и после

проведения эрадикационной терапии. Выявлен высокий уровень РФ и АЦЦП у H.pylori-позитивных пациентов, что может служить самостоятельным отягощающим фактором в течении РА. Обоснована целесообразность проведения эрадикационной терапии пациентам с РА.

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.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно, то есть с получением обладающих научной новизной данных, использован комплекс стандартных клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования, современные международные диагностические критерии, современные методы статистической обработки данных, применяемых в медицине.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что:

- результаты исследования внедрены и применяются в практике Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» в процессе обучения студентов, ординаторов, а также на курсах повышения квалификации специалистов здравоохранения.

- Результаты настоящей работы рекомендуется использовать в работе отделений ревматологического и терапевтического профиля, при диспансерном наблюдении пациентов с РА.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

- комплекс используемых автором методов исследования соответствует цели и задачам исследования;

- достаточное количество включенных пациентов (n=119), подробная клиническая характеристика больных, а также использование современных лабораторных, инструментальных методов исследования, международных

диагностических критериев, позволяют высоко оценить достоверность полученных результатов.

- результаты исследования и выводы основываются на статистическом анализе, выполненном с использованием современных пакетов программ Statistica.

- научные положения, выводы и практические рекомендации отражают содержание диссертации и являются обоснованными.

- использованы корректные сравнения авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Личный вклад автора состоит в том, что на основе анализа литературных данных, посвященных изучаемой проблеме, определены цель, задачи и методы исследования, разработан план исследования. Автором самостоятельно был проведен сбор данных по инфицированности *H. pylori* пациентов города Тулы, созданы электронные базы данных для хранения и обработки материала. На базе Государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е. Г. Лазарева» автором лично проводилось диспансерное наблюдение пациентов с РА, в рамках которого выполнялся сбор анамнестических данных пациентов, анализ медицинской документации, определены критерии включения / невключения в исследование. Автором лично проведено физикальное обследование пациентов, проанализированы клинические и лабораторные данные, проведен учет и анализ получаемой терапии, в том числе по поводу сопутствующих заболеваний, выбрана оптимальная схема эрадикационной терапии, проведено динамическое наблюдение в ходе исследования. Диссертантом разработаны протоколы исследований, выполнена статистическая обработка полученных данных, включая методы параметрического и непараметрического анализа. На основании анализа полученных результатов исследования автором сформулированы выводы, разработаны практические рекомендации. Результаты исследования отражены в научных публикациях и докладах.

На заседании 18.06.2021 диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным 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 РФ от 21.04.2016 № 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 степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени. Диссертационный совет принял решение присудить Плаховой Анжеле Октаевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - «Ревматология».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук (по специальности 14.01.22 - «Ревматология»), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за -14, против-0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,

д.м.н., профессор, академик РАН

Насонов Евгений Львович

Учёный секретарь диссертационного совета,

д.м.н.


Дыдыкина Ирина Степановна



18.06.2021г.