

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

д.м.н., профессор М.И. Соколова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Макаревич Александры Андреевны на тему «Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Макаревич Александра Андреевна обучалась в очной аспирантуре на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2014 года. В 2018 году окончила очную аспирантуру ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2011 г. окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 727/Аз от 14 марта 2019 г. выдана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Диплом об окончании аспирантуры 107731

0090354 выдан 29.06.2018 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Тарасенко Светлана Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

Ученые из многих стран мира в формировании соматической патологии важную роль отводят одонтогенной инфекции. Пародонтальные патогены и их продукты, а также воспалительные медиаторы, производящиеся в пародонтальной ткани, могут попадать в кровоток, вызывая системные эффекты и/или способствовать развитию системных заболеваний. На основе этого механизма хронический пародонтит был предложен в качестве фактора риска не только сердечно-сосудистых заболеваний, связанных с атеросклерозом, но и бактериального эндокардита, ревматоидного артрита и т.д. При наличии ревматоидного артрита болезни пародонта протекают со значительными нарушениями микроциркуляции в тканях пародонта. В свою очередь очаги хронической инфекции во рту могут стать пусковым и поддерживающим фактором в развитии системной болезни.

Заболевания пародонта представляют значимую медико-социальную проблему ввиду увеличения их распространенности в современной популяции и связанной с ними потерей зубов, нарушениями акта жевания и речи, ухудшением качества жизни и общего состояния организма. Поскольку хронический пародонтит часто сопутствует ревматоидным заболеваниям и имеет с ними общие патогенетические особенности, особенно актуальным становится изучение аспектов совместного естественного течения данных патологических состояний. Особую роль в понимании взаимного влияния этих заболеваний может сыграть изучение клинических и лабораторно-инструментальных характеристик пародонта и состава микрофлоры рта при

ревматоидном артрите, что поможет разработать конкретные лечебные и диагностические шаблоны, позволяющие определять тяжесть повреждения пародонта и проводить оптимальную диагностику и лечение заболеваний пародонта при ревматоидном артрите.

Диссертационная работа Макаревич А.А. выполнена в соответствии с планом научной работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и является фрагментом выполняемых в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) исследований по теме: "Разработка современных технологий подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием на основе достижений медико-биологических исследований", номер государственной регистрации 01.2.006.06352.

Научная новизна.

Впервые проведена комплексная клиническая и лабораторно-инструментальная оценка состояния тканей пародонта у больных ревматоидным артритом.

Впервые изучена минеральная плотность альвеолярного отростка челюсти и осевого скелета у больных ревматоидным артритом.

Установлена взаимосвязь тяжести пародонтита с количественным составом патогенной микрофлоры пародонтальных карманов у больных ревматоидным артритом.

Научно-практическая значимость результатов работы.

Изучены особенности клинического течения пародонтита у больных ревматоидным артритом.

Изучена взаимосвязь показателей теста-АДЦП и степени тяжести пародонтита у больных ревматоидным артритом.

Обнаружены специфика количественного и качественного состава патогенной микрофлоры пародонтальных кармиков у больных ревматоидным артритом.

Выявлены особенности минеральной плотности альвеолярной кости чешуек и осевого скелета у больных ревматоидным артритом.

Разработаны практические рекомендации для врачей-стоматологов по обследованию больных ревматоидным артритом для расширения возможности ранней диагностики и оценки эффективности лечения пародонтита.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Макаревич А.А. самостоятельно проведены все этапы выполнения данного исследования: анализ научной литературы по теме диссертации; отбор пациентов, удовлетворяющих критериям исключения в исследование; проведение стоматологического обследования 74 человек (44 больных ревматоидным артритом и 30 пациентов с хроническим пародонтитом различной степени тяжести) с индексной оценкой состояния тканей пародонта; получение биологических образцов из пародонтального кармана; формирование электронных массивов и статистическая обработка полученных данных, которые представлены в виде таблиц и графиков, с применением параметрических и непараметрических методов; анализ полученных результатов; подготовка материалов диссертации, публикаций и докладов.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Достоверность полученных в ходе работы данных определяется достаточным числом исследований, комплексным подходом к проведению исследований, выполненных с использованием современных методов(клинических, лабораторно-инструментальных, в том числе молекулярно-генетических исследований ДНК маркеров пародонтопатогенных микроорганизмов методом ПЦР, определение минеральной плотности скелета и челюстей) и статистическим анализом полученных результатов. Все выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследования.

Проверена первичная документация (анкеты, индивидуальные учетные карты пациентов, материалы статистической обработки, компьютерная база данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Основные положения диссертационной работы используются в лечебном процессе в отделении хирургической стоматологии Стоматологического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в учебном процессе на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 5 научных работах, в том числе 4 публикации в журналах,

рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и 1 публикация в журнале, включенному в базу Web of Science.

Основные положения диссертации были доложены на межрегиональной научно-практической конференции «Онкология и роль врача-стоматолога в её профилактике и ранней диагностике» (15-16 мая 2018 года, Рязань), XV Всероссийском стоматологическом форуме выставки-ярмарки «Дентал-Ревю» (12-14 февраля 2018 года, Москва), Научно-практической конференции СтАР «Современные подходы, тенденции и достижения при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями лица и шеи» (24 сентября 2018, Москва).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенными в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Макаревич А.А. на тему «Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Макаревич Александры Андреевны на тему «Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заключение принято на совместном заседании кафедры хирургической стоматологии, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры терапевтической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 26 человек.

Результаты голосования: «за» - 26 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 17 от «29» апреля 2019 г.

Председатель

к.м.н., доцент,

профессор кафедры

хирургической стоматологии

Института стоматологии

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

И.В. Бондаренко



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Иванов Иван Иванович

dd. 05 04 19