

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бажутовой Ирина Владимировна на тему «Оптимизация персонифицированной клинико-микробиологической подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.7. Стоматология и 1.5.11. Микробиология.

Тема диссертационного исследования Бажутовой И.В. является важной и актуальной для современной стоматологии и микробиологии. При хроническом генерализованном пародонтите происходит повреждение пародонтального комплекса. Заболевание начинается с поражения десны и дальнейшим вовлечением в процесс остальных структур пародонта. Часто он протекает волнообразно, с вариабельной частотой обострений, но практически всегда прогрессирует, приводя без лечения к разрушению опорных тканей зуба, резорбции костной ткани альвеолярного отростка или его части и утрате зубов. Развитие дефектов и деформаций зубных рядов, нарушение жевательной функции, потеря зубов, имеют необратимые последствия в жизни пациента. Существуют сложности в микробиологической, клинической и рентгенологической диагностике, что в совокупности с бессимптомным течением начала заболевания часто приводит к выявлению пародонтита при констатации уже необратимой деструкции. По этой причине разработка персонифицированных методов клинико-микробиологической подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации является перспективным направлением в стоматологии и микробиологии и требует междисциплинарного подхода.

Автором диссертационного исследования представлен развернутый и подробный дизайн исследования, корректно сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту. Результаты получены с помощью современных технологий на сертифицированном оборудовании, применены соответствующие методы статистической обработки данных. Одной из основных задач работы является разработка персонифицированный клинико-

микробиологический подхода и алгоритма комплексной подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации.

Разработанные в ходе исследования способы микробиологических исследований увеличивают возможности лабораторий и позволяют врачам-медицинским микробиологам получать достоверные данные о биологическом разнообразии микробиоты пародонтальных карманов, оценивать свойства выделенных микроорганизмов и принимать совместно с клиницистами решения о значимости отдельных видов микроорганизмов при прогнозировании вероятности формирования воспалительных реакций вокруг дентальных имплантатов.

В представленном автореферате отражены актуальность, цели и задачи, обоснованы научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Выводы логичны, последовательны и соответствуют задачам исследования. Содержание автореферата позволяет заключить, что цель исследования достигнута. Замечаний к автореферату нет.

Основные результаты диссертационного исследования представлены на научно-практических мероприятиях. Работа была выполнена в рамках комплексной научной темы ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России «Этиология, патогенез, эпидемиология, особенности клинического течения стоматологических заболеваний. Профилактика, диагностика, разработка методов лечения и реабилитации». Номер государственной регистрации темы: 121051700039-5. Опубликовано 35 научных работ. В их числе 17 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования научных результатов диссертации, в том числе 14 работ категории К1-К2 и журналах, включенных в международные базы данных. Получено 5 патентов РФ на изобретение, 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Таким образом, диссертационная работа Бажутовой Ирины Владимировны на тему «Оптимизация персонифицированной клинкомикробиологической подготовки пациентов хроническим пародонтитом к

дентальной имплантации» является самостоятельной и завершённой научно-квалификационной работой, которая решает междисциплинарную проблему улучшения подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации с учетом клинических и микробиологических признаков. Работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с последующими редакциями), а ее автор Бажутова Ирина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 1.5.11. Микробиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой микробиологии,
дерматологии и косметологии ФГБОУ ВО
«Тихоокеанский государственный
медицинский университет» МЗ РФ,
д.м.н., доцент

 Зайцева Елена Александровна

20 ноября 2025 года



Подпись  _____ заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор Просекова Е. В. 

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 690002, г. Владивосток, проспект Острякова, д. 5, тел.: 8 (423) 242-97-78, электронная почта: mail@tgmu.ru