

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бажутовой Ирины Владимировны на тему:
«Оптимизация персонифицированной клиничко-микробиологической подготовки
пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология

Более 50% населения планеты страдает заболеваниями полости рта, причем распространенность тяжелых форм заболеваний пародонта составляет по данным различных авторов от 11 до 19%, и количество пациентов с данной патологией постоянно увеличивается. Кроме того, что заболевание приводит к разрушению опорного аппарата, подвижности и утрате зубов, приводя к серьезным окклюзионным нарушениям, с патологией пародонта на сегодняшний день по данным различных авторов связано более 50 системных воспалительных и сопутствующих заболеваний. В кросс-секционном анализе 212 систематических обзоров отмечено, что заболевания пародонта значительно повышают риски, связанные с онкологическими, сердечно-сосудистыми, метаболическими и неврологическими заболеваниями [Д.И. Трухан, Е.Н. Деговцов и соавт., Williams R.C., Oaenbacher ., Huang D., Wang Y.Y. и др.]. Самой распространенной патологией пародонта является хронический пародонтит. В полости рта наличие хронического пародонтита у пациента в разы повышает риск осложнений любых хирургических вмешательств, поэтому работа, направленная на дальнейшее изучение этиологии, патогенеза, лечения, профилактики и прогнозирования нежелательных явлений у пациентов с хроническим пародонтитом является важным и актуальным исследованием, решающим важную научную проблему.

Автором проведена комплексная оценка картины и выявлены ключевые признаки хронического пародонтита, преобладающие у пациентов, нуждающихся в дентальной имплантации, на основании клинических, рентгенологических и микробиологических показателей. Подробно описаны связи отрицательной и положительной направленности между конкретными

признаками и отдельными представителями микробиоты. Полученные данные открывают новый взгляд на возбудителей хронического пародонтита и широко известные пародонтопатогены.

Впервые апробирован и применен оригинальный способ первичного посева отделяемого из пародонтальных карманов, позволяющий получить максимальное количество видов клинически значимых микроорганизмов, что позволяет улучшить диагностику инфекционно-воспалительных заболеваний пародонта бактериальной этиологии. (Патент на изобретение № 2794355).

Изучена и проанализирована эффективность применения в комплексной терапии пациентов с хроническим пародонтитом общей и местной антибактериальной химиотерапии при подготовке к дентальной имплантации.

Предложены оригинальные алгоритмы прогнозирования воспалительных осложнений дентальной имплантации на основе данных клинического и микробиологического обследования, подтвержденные свидетельствами о государственной регистрации.

Предложенные способы использования Рамановской спектроскопии для выявления хронического пародонтита по состоянию эмали и костной ткани могут стать основой для дальнейших исследований в области неинвазивной диагностики стоматологических заболеваний.

По теме диссертации опубликовано 35 публикаций, в том числе 17 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (14 работ в журналах К1-К2, а также в изданиях, включенных в базы Scopus и Web of Science). Получено 5 патентов РФ на изобретения, 6 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Полученные в ходе проведения диссертационного исследования результаты представлены стоматологическому сообществу на российских и зарубежных конгрессах и симпозиумах. Разработаны практические рекомендации, внедренные в практику государственных и частных стоматологических клиник и учебную программу кафедр стоматологического профиля и микробиологии в медицинских ВУЗах.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Бажутовой Ирины Владимировны на тему: «Оптимизация персонифицированной клинкомикробиологической подготовки пациентов с хроническим пародонтитом к дентальной имплантации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии и микробиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Бажутова Ирина Владимировна - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология.

Согласен 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.

Заместитель директора по научной работе
Академии стоматологии

Медицинского университета «Реавиз»,

443001. г. Самара, ул. Чапаевская, 227

8 (800) 600-24-00

mail@reaviz.ru

Д.м.н, профессор

14.01.14. Стоматология

Шумский Александр Владимирович

«07» ноября 2025 г.

Подпись Шумского
смет средне ксеро

