

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Академии постдипломного
образования ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России
д.м.н., профессор Кочубей А.В.



«27» марта 2023 г.

О Т З Ы В

ведущей организации Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической значимости диссертации Ж.Э. Джураева «Разработка дифференцированных подходов и повышение эффективности пародонтологического лечения у лиц с зубочелюстными аномалиями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность исследования и ее связь с планами отраслевой науки. К числу наиболее актуальных проблем в области стоматологии на сегодняшний день относятся вопросы улучшения методов диагностики и лечебно-профилактических мероприятий в отношении заболеваний пародонта. Актуальность данной проблемы обусловлена высокой частотой встречаемости указанных заболеваний пародонтальных тканей у людей разного возраста.

В этиопатогенезе развития воспалительного процесса в пародонтальных тканях большую роль играют инфекция и неудовлетворительная гигиена ротовой полости, в результате которых бактерии проникают в кровеносное русло, особенно в наиболее лабильных сосудистых участках. Бактериальные токсины у пациентов с пародонтитами

могут в довольно быстрый период времени привести к уменьшению уровня кровотока, способствовать агрегации кровяных клеток в микрососудах пародонтальных структур. Оценка состояния альвеолярного отростка считается информативным показателем реакции местных тканей на бактериальное влияние наряду с клиническими проявлениями воспалительного процесса в структурных единицах тканей пародонта.

Несмотря на достигнутые успехи в вопросах изучения различных аспектов патогенеза хронического пародонтита, не до конца решенным является ряд вопросов, связанных с его терапией. В частности, существующие на сегодняшний день методы лечения хронического пародонтита не в полной мере позволяют предотвратить дальнейшее его прогрессирование и достичь стойкой ремиссии, особенно при наличии сопутствующей патологии – зубочелюстной аномалии.

В свете вышеизложенного, диссертационная работа Ж.Э. Джураева представляется необходимой, своевременной и актуальной.

Научно-практическая значимость исследования.

Научно-практическая значимость исследования состоит в том, что впервые в условиях Республики Таджикистан проводилось комплексное изучение распространенности и интенсивности заболеваний пародонта у взрослого населения с зубочелюстными аномалиями, которое ляжет в основу разработки научно-обоснованной программы стоматологической профилактики. Устанавливалась взаимосвязь между биометрическими показателями зубочелюстных аномалий и ранними доклиническими признаками патологии пародонта.

Доказано, что у пациентов с аномалиями зубочелюстной системы чаще, чем у пациентов без ортодонтической патологии, наблюдаются воспалительные заболевания пародонта, рецессия, а также дефицит прикрепленной кератинизированной десны. Впервые на основании клинических исследований установлено, что значение гигиенических и

пародонтологических индексов у больных со скученностью зубов выше, чем у аналогичных пациентов без ортодонтической патологии. В частности, установлена прямая линейная зависимость интенсивности гингивита и пародонтита от степени скученности зубов.

Впервые представлен алгоритм комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с аномалиями зубочелюстной системы, в который включён нестероидный противовоспалительный препарат мелоксикам. Апробированный автором алгоритм может быть использован в работе лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля, а также при их лицензировании и аккредитации, для различных экспертиз, при возникновении конфликтных и спорных ситуаций.

Диссертационная работа Ж.Э. Джураева основана на обширном материале. Материал хорошо иллюстрирован, статистически обработан и хорошо изложен. Выводы и практические рекомендации полностью обоснованы материалами проведенных исследований и их достоверность не вызывает сомнений.

В работе представлены критерии включения пациентов для формирования групп сравнения: лица обоего пола в возрасте от 20 до 60 лет для эпидемиологической оценки пародонтологического и ортодонтического статуса (578 человек); от 20 до 50 лет – для клинической оценки стоматологического статуса пациентов с хроническим очаговым гингивитом и пародонтитом в сочетании с зубочелюстными аномалиями (215 человек); отсутствие соматической патологии; отсутствие системной антибактериальной и противовоспалительной терапии в течение последних 6 месяцев.

Для достижения поставленных задач автором диссертации проведена серия исследований, включающая несколько этапов. На первом этапе для оценки влияния зубочелюстной аномалии на состояние тканей пародонта было проведено эпидемиологическое исследование в группах сравнения.

Затем проводилось оценка эффективности препарата мелоксикам при лечении хронического очагового гингивита и пародонтита у пациентов с зубочелюстными аномалиями.

В группе с зубочелюстными аномалиями проводилась детализация патологии.

Такой научно обоснованный подход в сочетании с большим количеством обследованных лиц, включением в качестве критериев широкого набора пародонтальных и гигиенических индексов, рентгенологической оценки, а также с учётом достаточного срока наблюдения за пациентами – не менее одного года, несомненно, обосновывает достоверность сделанных автором выводов.

В частности, доказано негативное влияние зубочелюстных аномалий на состояние тканей пародонта. Предложено совершенствование рентгенологической оценки пародонтологических структур для выявления признаков остеопороза. Проиллюстрирована эффективность мелоксикама в составе комплексной терапии пародонтологических больных с аномалиями зубочелюстной системы.

Диссертация изложена на 179 страницах, состоит из введения, главы обзора литературы, «Материала и методов исследования», 2 глав собственных исследований, обсуждения результатов собственных исследований в виде заключения, выводов, практических рекомендаций и список литературы. В нее включены 31 таблицей, 13 рисунков. Список литературы состоит из 234 источников, в том числе 156 – литературные источники авторов СНГ и 78 – зарубежных авторов. Автореферат и опубликованные работы автора полностью отражают содержание диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационной работы Ж.Э. Джураева рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов-терапевтов и ортодонтотв.

Замечание:

В работе следовало указать классификации, по которым пациентам формулировался диагноз в части заболеваний пародонта и зубочелюстных аномалий.

Заключение:

Диссертация Джураева Ж.Э. на тему «Разработка дифференцированных подходов и повышение эффективности пародонтологического лечения у лиц с зубочелюстными аномалиями» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – повышение качества диагностики и лечения заболеваний пародонта у лиц с зубочелюстными аномалиями, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Джураева Ж.Э. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Отзыв Джураева Ж.Э. заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», протокол № 10 от «20» марта 2023 года.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор


Олесов Е.Е.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7 (499) 196-48-75
E-mail: olesov_georgiy@mail.ru

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:

Ученый секретарь Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.


Курзанцева О.О.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7 (495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru

