

Отзыв

официального оппонента заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента **Адамчика Анатолия Анатольевича**

на диссертационную работу Чепуровой Натальи Игоревны **«Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности течения и лечения деструктивных форм периодонтита»**, представленную в диссертационный совет 24.2.318.03 на базе Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С. И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. — Стоматология

Актуальность темы исследования.

Воспалительные процессы в периодонте представляют собой важную медико-социальную проблему в связи с развитием риска потери зубов, и как следствие, снижением качества жизни пациентов. Повышение качества лечения хронического апикального периодонтита является одной из самых серьезных проблем современной стоматологии. Как правило, ранее леченные зубы пациентов с диагнозом «хронический апикальный периодонтит» требуют повторного лечения или удаления, что является следствием как врачебных ошибок в диагностике, так и отсутствием современного стоматологического оборудования и эндодонтического инструментария.

Проблема эффективности лечения зубов при хроническом апикальном периодонтите является достаточно актуальной для врачей-стоматологов, поскольку длительный воспалительный процесс в области периапикальных тканей, протекая изначально практически бессимптомно, в дальнейшем является причиной изменения иммунного статуса и, как следствие, источником острых воспалительных процессов челюстно-лицевой области и очагов хронической инфекции.

В связи с вышеизложенным, диссертационное исследование Чепуровой Натальи Игоревны, направленное на решение перечисленных проблем, представляется актуальным и своевременным.

Новизна исследования и полученных результатов.

Автором впервые гистоморфологическим методом выявлено выраженное противовоспалительное действие и стимулирование остеогенеза комбинацией «Гидроксиапола ГАП – 85 уд» на основе лизоцима, установлена корреляция между модифицированным периапикальным индексом PAI (D. Orstavik, 1986) и степенью дисбиоза рта, обоснован дифференцированный подход к комплексной терапии хронического деструктивного периодонтита у пациентов с разной степенью дисбиоза рта.

Степень обоснованности и достоверности выводов и заключений, сформулированных в диссертации.

Достоверность результатов исследования обосновывают достаточный объем клинических, морфологических и лабораторных исследований, применение современных диагностических методов, критериев доказательной медицины, грамотная статистическая обработка полученных данных.

Автор выполнила расширенное клиническое обследование пациентов в возрасте 19 - 55 лет, из них 111 больных с хроническим апикальным периодонтитом (K04.5, K04.7, K04.8) и 25 соматически здоровых лиц без признаков воспалительных явлений в полости рта. Диссертант изучила эффективность разработанного комплекса лечебно-профилактических мероприятий у этих пациентов.

Проведенные исследования подтверждают высокую степень обоснованности всех научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертации.

Научная и практическая значимость результатов исследования и рекомендации по их использованию.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в научном обосновании применения иммунокорректирующей и пробиотической

терапии для лечения деструктивных форм хронического периодонтита у пациентов на фоне дисбиоза рта различной степени. Автором доказано, что периодонтит на фоне дисбиоза сопровождается выраженными нарушениями местного иммунитета рта, снижением антиоксидантно-прооксидантного индекса, повышением общей протеолитической активности в ротовой жидкости.

Рекомендуется использовать выводы и практические рекомендации в учебном процессе подготовки студентов, ординаторов и врачей-стоматологов. Результаты диссертационной работы имеют не только теоретическое, но и практическое значение.

Внедрение результатов работы в практику здравоохранения позволит улучшить уровень оказания терапевтической помощи данной категории больных.

Степень завершенности исследования и качество оформления диссертации.

Исследование Чепуровой Н.И. является завершенным и самостоятельным. Работа изложена на 171 страницах печатного текста и включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, две главы собственных исследований, обсуждение полученных результатов, выводы, практические рекомендации, список сокращений, список литературы и приложения. Список использованной литературы состоит из 354 источников, в том числе 196 отечественных и 158 зарубежных. Работа иллюстрирована 39 таблицами и 41 рисунком.

Во введении представлено обоснование актуальности данного диссертационного исследования, подтверждённого анализом наиболее значимых литературных источников последних лет. На этой основе обоснована и сформулирована цель и основные задачи исследования.

В обзоре литературы представлен анализ библиографических источников, освещающих современные данные об этиологии, лечении периодонтита, и роли дисбиоза рта в его патогенезе.

В этом разделе проанализировано достаточно большое количество литературы, на основе чего сформулирована личная оценка состояния этого вопроса в современной стоматологической литературе. В конце сделано заключение об актуальности выбранной проблемы и определены основные направления научных исследований. Глава изложена системно, последовательно. Замечаний нет.

В разделе «Материалы и методы исследования» представлена полная характеристика объектов и дизайна исследований, клинических, морфологических и лабораторных методов. Используемые методы исследования адекватны целям и задачам, обеспечивают высокий уровень достоверности полученных данных и позволяют оценить проблему, которую исследует автор. В этом разделе также приведена схема комплекса лечебно-профилактических мероприятий, проводимых у пациентов с деструктивными формами периодонтита на фоне дисбиоза полости рта с помощью иммунокорректирующей и пробиотической терапии.

В главе «Изменения костной ткани периодонта на экспериментальной модели», приводятся биохимические показатели активности фосфатаз при экспериментальном периодонтите и морфологические особенности строения периодонта и прилежащих участков костной ткани альвеолярного отростка верхней челюсти на фоне экспериментально индуцированного апикального периодонтита.

Глава «Результаты клинико-лабораторных исследований больных с хроническим периодонтитом на фоне дисбиоза рта» в логичной, четко структурированной и хорошо иллюстрированной форме отражает полученные результаты работы.

«Заключение» обобщает результаты проведенного исследования, акцентирует внимание на наиболее важных вопросах и результатах диссертационной работы.

Выводы соответствуют поставленным задачам и отражают полученные результаты.

Практические рекомендации сформулированы четко, вытекают из результатов проведенной работы и реализуемы в практической стоматологии

Автореферат отражает содержание всех разделов диссертации. Результаты исследования представлены в 11 работах, из них: одна статья в базе Scopus, 6 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Результаты работы внедрены в учебный процесс на кафедре стоматологии факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С. И. Георгиевского, в практическую деятельность стоматологических клиник Симферополя, Судака, Казани, Саки, Керчи. К достоинствам диссертационной работы относятся всестороннее комплексное исследование проблемы, хорошая доказательная база.

Замечания по диссертации: По результатам диссертационной работы Чепуровой Натальи Игоревны принципиальных замечаний нет.

В тексте имеются отдельные стилистические ошибки и минимальные погрешности в оформлении основного текста. Однако указанные недочеты не влияют на достоверность проведенного исследования и положительную оценку диссертационной работы. В плане научной дискуссии возникли следующие вопросы:

1. Проводилось ли лечение сопутствующей стоматологической патологии у пациентов с деструктивными формами периодонтита, если да, то в какие сроки?
2. Как Вы определяли у пациентов с периодонтитом наличие дисбиоза рта?
3. В работе встречаются понятия: дисбиоз рта и оральный дисбиоз. В чем разница?

Заключение

Диссертационная работа Чепуровой Натальи Игоревны «Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности течения и лечения деструктивных форм периодонтита», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Романенко Инессы Геннадьевны, и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует паспорту специальности 3.1.7 – Стоматология. В работе предложены способы повышения эффективности лечения деструктивных форм периодонтита зубов у лиц на фоне дисбиоза рта с помощью иммунокорректирующей и пробиотической терапии, играющее важную роль для практического здравоохранения и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, и может быть представлена к официальной защите в Диссертационный совет по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

А.А. Адамчик



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4
Тел: +7 (861) 268-36-84, сайт: <http://ksma.ru>,
электронная почта: corpus@ksma.ru