

ОТЗЫВ

Официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» Мамедовой Лимы Аббасовны на диссертационную работу Бахаревой Валентины Юрьевны на тему «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность диссертационного исследования

Диссертационная работа Бахаревой Валентины Юрьевны на тему «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба» не вызывает сомнений и определяется необходимостью повышения эффективности лечения кариеса цемента.

Резорбция корней обычно поражает от 5 до 10% населения в целом. Она считается одной из наиболее распространенных причин потери зубов у людей во всем мире и возникает у людей в независимости от возраста, пола и состояния здоровья ротовой полости. Однако наружная патологическая резорбция корня, встречается чаще, чем внутренняя резорбция, и может затронуть любую внешнюю часть корня зуба.

Учитывая постоянный рост распространенности данных поражений корня зуба и отсутствие четких клинических рекомендаций по ранней диагностике и лечению таких поражений, представляется актуальным проведение исследования, направленного на изучение этиологических факторов развития кариеса цемента и наружной патологической резорбции зуба и разработку клинических протоколов по диагностике этих заболеваний.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертационной работы подтверждается планированием

исследования, его объёмом и анализом полученных результатов с использованием адекватных статистических методов. Автором проведён анализ современной научной литературы (132 источника, в том числе 85 отечественных и 47 иностранных), имеющейся по данной теме и сформулированы цель и задачи исследования, которые определяют интерес к диссертационной работе. Для решения поставленных задач проведён достаточный объём клинических и лабораторных исследований.

Бахаревой В.Ю. было проведено анкетирование врачей-стоматологов (216 респондентов) с целью определения уровня осведомленности респондентов о поражениях корня зуба: наружной патологической резорбции и кариесе цемента зуба на клиническом приеме.

Было обследовано 450 пациентов, из них 105 пациентов с кариесом цемента и 25 пациентов с наружной патологической резорбцией.

Было проведено выявление условно-патогенных микроорганизмов полости рта методом ПЦР у пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией с целью изучения микрофлоры пародонтальных карманов и десневой жидкости из десневой борозды и определения качественного состава пародонтопатогенов.

Полученные данные позволили сформулировать практические рекомендации

Достоверность и новизна исследования и полученных результатов

Достоверность полученных результатов определяется достаточным объёмом и глубиной проведённых автором клинических, лабораторных исследований и анкетирования. Полученные результаты оценены с использованием современных и объективных статистических методов.

Впервые проведено анкетирование врачей-стоматологов, направленное на оценку уровня осведомленности респондентов о поражениях корня зуба: кариесе цемента и наружной патологической резорбции зуба на клиническом приеме.

Выявлены факторы риска развития кариеса цемента – плохая гигиена

полости рта (90,4 %); рецессия десны (85,7 %); сопутствующая патология (85,7 %), дефекты краевого прилегания пломб и протезов (79 %); ведущими факторами риска в развитии наружной патологической резорбции являются: отбеливание зубов и осложнение ортодонтического лечения (44 %); рецессия десны (40%); сопутствующая патология (36 %).

Было установлено, что диагностика кариеса цемента и наружной воспалительной резорбции не может основываться только на клинических проявлениях и жалобах пациента, а ключевым методом является лучевая диагностика.

Разработаны клинические рекомендации по диагностике и лечению кариеса цемента и наружной патологической резорбции.

Значимость полученных результатов

Рецензируемая работа представляет большой интерес для практикующих врачей. Практическая значимость заключается в повышении эффективности и качества стоматологической помощи пациентам с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией. Выявлены особенности диагностики и лечения пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией. Выявлены особенности качественного состава пародонтопатогенов у пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией. Разработан и внедрен алгоритм ранней диагностики пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией.

На основе полученных результатов разработаны клинические рекомендации для врачей-стоматологов по диагностике и лечению пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией.

Содержание и оформление работы

Диссертационная работа имеет традиционную структуру и содержит введение, четыре главы, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы. Текст диссертационной работы изложен на 106

страницах. Работа проиллюстрирована 9 рисунками. Цифровой материал исследований представлен в 33 таблицах.

В 1-й главе диссертации представлен обзор литературы, в котором анализируются современные представления о поражениях корня зуба (кариесе цемента и наружной патологической резорбции), рассматриваются этиология, классификация, клинические признаки и лечение кариеса цемента и наружной патологической резорбции.

Во 2-й главе описаны материалы, приведены сведения о методах исследований, описаны методики, используемые в научной работе. Автор подробно описывает методику проведения анкетирования врачей; клиническое исследование и лабораторную часть исследования, а также методы статистической обработки полученных результатов.

В 3-й главе приведены результаты исследований автора по проведённому анкетированию врачей-стоматологов по выявлению уровня осведомленности респондентов о поражениях корня зуба: наружной патологической резорбции и кариесе цемента зуба на клиническом приеме.

Было проведено изучение амбулаторных карт стоматологических пациентов. Обследовано 450 пациентов, из них 105 пациентов с кариесом цемента и 25 пациентов с наружной патологической резорбцией. Пациентам, включенным в исследование уровень гигиены полости рта, был определен с помощью упрощенного индекса гигиены полости рта (ОНИ-S). Пародонтальный индекс (PI), разработанный Russel, был использован для выявления распространенности и интенсивности поражения тканей пародонта.

Было проведено выявление условно-патогенных микроорганизмов полости рта методом ПЦР и определение качественного состава пародонтопатогенов у пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией.

Приведены результаты объективной статистической оценки достоверности различий между группами. Автором составлены информативные таблицы, схемы, диаграммы, представлены фотографии.

В 4-й главе автор проводит подробный анализ полученных результатов.

Выводы сформулированы на основе результатов работы. Они конкретны и соответствуют цели и поставленным задачам.

Диссертационная работа написана литературным языком, хорошо и наглядно иллюстрирована.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, из которых 2 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по представленной диссертационной работе нет.

В ходе рассмотрения работы возникли следующие вопросы:

1 - В своем исследовании Вы проводили коронопластику? так очень часто перегрузка зубов особенно после ортодонтического лечения ткани периодонта нагружаются больше в каком-либо одном направлении и длительность воздействия сил, в участках сжатия начинают превалировать процессы резорбции. Если не скорректировать окклюзию зубов то процессы резорбции будут усиливаться

2. Каковы перспективы внедрения описанных подходов к лечению у врача-стоматолога терапевта?

Заключение

Диссертационная работа Бахаревой Валентины Юрьевны на тему «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Макеевой

