

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы аспиранта кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России А. В. Хейгетяна на тему: «Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология в диссертационный совет Д208.008.03 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Актуальность исследования

Кариозный процесс, развивающийся на контактных поверхностях боковых зубов, является серьёзной проблемой, как с точки зрения диагностики начальных стадий, так и последующего лечения. Наиболее часто контактный кариес боковых зубов встречается у пациентов первого периода зрелого возраста. Скрытое течение кариеса контактных поверхностей, приводит порой к значительной утрате твёрдых тканей и последующему эндодонтическому лечению. Помимо самостоятельно развивающихся кариозных процессов в отдалённые сроки существует большая вероятность развития кариеса в результате случайного ятрогенного повреждения твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов смежных с зубами препарированными под искусственные коронки и реставрации II класса по Блэку. На это указывает частое наличие кариеса контактных поверхностей соприкасающихся с прямыми и непрямыми реставрациями соседних зубов. Решению вопросов оптимизации алгоритмов ранней диагностики и лечения контактного кариеса боковых зубов, а также профилактике ятрогенного повреждения твёрдых тканей контактных поверхностей зубов, и посвящена диссертационная работа Хейгетяна А. В.

Научная значимость исследования

Изученная диссертантом впервые частота встречаемости кариеса контактных поверхностей в отдельности по каждому зубу дала возможность предложить научно обоснованный алгоритм диагностики и профилактики данной патологии.

Тщательным образом исследованы иммунологические показатели слюны у больных с контактным кариесом и относительно здоровых пациентов. На основании этих данных впервые была разработана математическая модель прогноза развития контактного кариеса.

Диссертантом изучены механизмы и характер механических повреждений контактных поверхностей боковых зубов визуализированные на рабочих гипсовых моделях. На основе полученных новых научных знаний разработано приспособление для защиты проксимальных поверхностей, что подтверждено Патентом РФ на полезную модель и атравматичный способ препарирования под ортопедические несъёмные конструкции.

На основе проведенных исследований автором разработаны алгоритмы диагностики, лечения и профилактики контактного кариеса боковых зубов. Предложенные приспособление по защите проксимальных поверхностей зубов и способ препарирования боковых зубов под искусственные коронки позволяют исключить травму расположенных рядом зубов, минимизировать риски возникновения осложнений, оптимизировать производительность труда специалистов.

Практическая значимость исследования

Усовершенствованный алгоритм диагностики контактного кариеса боковых зубов позволяет на практике провести раннее выявление кариеса в труднодоступных участках твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов, уменьшить количество осложнений.

Предложенные алгоритмы лечения дефектов твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов в зависимости от конкретной клинической картины и обоснованные показания к применению различных методов лечения позволяют улучшить оказание стоматологической помощи населению, а также уменьшить риски развития осложнений.

Применение разработанного приспособления по защите проксимальных поверхностей в совокупности со способом атравматичного препарирования боковых зубов под ортопедические несъёмные конструкции и полости II класса, показали высокую практическую эффективность.

Диссертационное исследование проведено на достаточном объеме клинического материала. Методы исследования, выбранные автором, полностью отвечают поставленной цели и задачам. Результаты, полученные в ходе исследования достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы.

По итогам научных исследований, теоретические положения и практические рекомендации диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры стоматологии № 1 и кафедры стоматологии № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», а также внедрены в клиничко-диагностическую практику трёх крупных государственных стоматологических поликлиник г. Ростова-на-Дону.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 5 в изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, получен 1 патент РФ на полезную модель. Автореферат полностью отражает цель и задачи диссертационного исследования. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учитывая вышеизложенное, можно считать диссертационную работу Хейгетяна А. В. на тему: «Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, законченным, научно-квалификационным трудом, посвященным решению важных клинических задач – профилактике ятрогенного повреждения твёрдых тканей боковых зубов, а также оптимизации алгоритмов ранней диагностики и лечения пациентов с кариозными поражениями контактных поверхностей боковых зубов, что соответствует требованиям, ВАК Минобрнауки РФ, изложенным в п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Хейгетян Артур Вараздатович, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Отзыв составил:

Доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии Национальной медицинской академии последипломного образования имени П. Л. Шупика Министерства здравоохранения Украины

Украины

Тел.: +38050 740 02 91;

E-mail: p.leonenko@gmail.com



П. В. Леоненко

Институт стоматологии Национальной медицинской академии последипломного образования имени П. Л. Шупика Министерства здравоохранения Украины

Адрес: 04050, Украина, г. Киев, ул. Пимоненко, 10А,

Телефон: +38044 484-01-63, +38044 482-08-50

E-mail: ort_stom@ukr.net

8 ноября 2016г