

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Е.А.Вольская

2018 г.



ОТЗЫВ

**ведущей организации о научно-практической ценности диссертации
Дуровой Анны Владимировны на тему: «Консервативное лечение
пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов
материалами на основе ортофосфатов кальция», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности: 14.01.14 – «Стоматология»**

Актуальность темы диссертационного исследования

Деструктивные формы хронического верхушечного периодонтита имеют большую распространенность среди взрослого населения России. В структуре общего амбулаторного стоматологического приема апикальные периодонтиты занимают одно из первых мест по обращаемости и являются поводом к удалению зуба. Консервативное лечение очагов деструкции при периодонтитах позволяет сохранить зуб или корень зуба, уменьшить объем хирургических манипуляций и ортопедической реабилитации зубо-челюстной системы человека, что является актуальной задачей современной стоматологии.

В настоящее время, при лечении деструктивных форм апикальных периодонтитов в терапевтической стоматологии превалирует использование препаратов для консервативной терапии на основе гидроокиси кальция. В последние годы выявлен ряд недостатков этого лекарственного средства. Поэтому проблема поиска новой формации лекарственных средств, обладающих остеопластическими свойствами и привлекла внимание Дуровой

А.В. В стоматологии, в частности в челюстно-лицевой хирургии, с успехом применяются средства на основе, идентичных костной ткани структур, содержащих синтетический гидроксиапатит и трикальцийфосфат. Однако ряд специфических требований до последнего времени, не позволял применять эти препараты, в качестве стимуляторов остеогенеза в эндодонтии.

Появление специально разработанных эндодонтических форм лекарственных внутриканальных паст на основе ортофосфатов кальция, потребовало изучения методологии использования препарата и фактического подтверждения полученных результатов, чему и посвящено диссертационное исследование Дуровой Анны Владимировны. Диссертация выполнена в рамках плановой научно-исследовательской работы кафедры пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Научная новизна исследований и полученных результатов

Данные, полученные при проведении аналитического обзора литературы и анализа первичной архивной медицинской документации, рентгенограмм, позволили разработать критерии оценки результатов консервативной терапии, методики использования остеотропного материала в гелевой форме на основе ортофосфатов кальция для заапикальной терапии. В лабораторных условиях изучена методика эффективного удаления и остатков временного пломбирочного материала из корневого канала перед постоянным пломбированием, позволяющая исключить его влияние на адгезию цементов, фиксирующих ортопедические конструкции в корне зуба.

Доказано, что заапикальная терапия остеопластическим материалом на основе ортофосфатов кальция повышает эффективность консервативного лечения, сокращает сроки восстановления периапикальных тканей. Результаты диспансерных наблюдений подтверждают улучшение прогноза излечения, а также уменьшают количество клинических показаний к

использованию консервативно-хирургических и хирургических методов лечения апикального периодонтита.

Практическая значимость

Рецензируемое диссертационное исследование Дуровой А.В. имеет несомненную практическую значимость для здравоохранения.

Применение материалов на основе ортофосфатов кальция позволяет сократить показания к удалению зуба, что в дальнейшем расширяет возможности использования зуба в ортопедическом лечении.

Сформулированный автором алгоритм применения материалов на основе трикальцийфосфата и гидроксиапатита при лечении апикального периодонтита, позволит упростить работу врачей стоматологов с данной патологией.

Полученные данные о методике применения остеотропного материала при лечении периодонтитов используются при чтении лекций и проведении практических занятий на кафедре пропедевтической и терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и заключений

Основные положения работы объективны, достоверны и обоснованы материалами диссертации. Методики исследования, применяемые автором, являются современными и информативными. Выводы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам. Практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и определяют конкретные пути для их реализации.

Общая характеристика работы

Диссертация построена по традиционному плану. Она изложена на 144 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы,

описания материалов и методов исследования, изложения результатов собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка сокращений. Текст иллюстрирован 28 рисунками и 13 таблицами. Список литературы включает 193 отечественных и 101 иностранных источников.

Во введении диссертации раскрыты цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы четко сформулированы, личное участие автора, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробации полученных результатов.

Обзор литературы написан подробно, охарактеризованы все рассматриваемые аспекты направленной регенерации костной ткани при консервативной терапии апикальных периодонтитов, обозначенные в целях и задачах исследования. Обзор литературы можно оценить положительно, что свидетельствует о хорошей ориентации автора в современной научной литературе по данной проблеме.

Глава «Материалы и методы исследования» представлена четким и поэтапным описанием структуры исследования. Методики исследования отобраны согласно поставленным задачам.

В главе «Результаты собственных исследований» приводятся данные клинического обследования 170 пациентов (108 исследуемая группа, 62 контрольная группа) с деструктивными формами апикальных периодонтитов, обратившихся в разную фазу течения заболевания. Полученные результаты изложены последовательно, понятно объяснены, и имеют предпосылки к дальнейшему исследованию в данном направлении.

Итоги проделанной работы подводятся в обсуждении полученных результатов, которые позволяют сделать выводы и практические рекомендации, соответствующие основным положениям диссертации.

Диссертация написана научным литературным языком и не вызывает принципиальных замечаний. Автором выполнен большой объем работы, которая может считаться завершенной. По теме диссертации опубликовано 7

печатных работ, из них 3 статьи в научных журналах, включенных в Перечень рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций. Имеющиеся материалы полностью отражают материалы диссертации. Достоверность данных не вызывает сомнений.

Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные автором результаты могут быть внедрены в лечебно-диагностический процесс лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля. Результаты исследования, представленные в работе можно использовать в педагогической деятельности на кафедрах стоматологического профиля, и в системе дополнительного профессионального образования.

Заключение

Диссертация Дуровой Анны Владимировны на тему «Консервативное лечение пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов материалами на основе ортофосфатов кальция», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена под руководством доктора медицинских наук, профессора Валентина Дмитриевича Пантелеева, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной задачи – повышения качества и эффективности консервативного лечения пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Дуровой Анны Владимировны на тему «Консервативное лечение пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов материалами на основе ортофосфатов кальция» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены на заседании кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России «12» ноября 2018г. (протокол № 3).

Доктор медицинских наук, 14.01.14 – стоматология
Доцент, профессор кафедры
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
Адрес: 127473, г. Москва
Ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел. 8 (499) 973-37-44
www.msmsu.ru

Г.И.Лукина

Подпись доктора медицинских наук,
Доцента Г.И. Лукиной заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Заслуженный врач Российской Федерации,
Доктор медицинских наук, профессор _____



Ю.А. Васюк

«12» ноября 2018г.