

Отзыв

официального оппонента Арутюнова Арменака Валерьевича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии общей практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Сударевой Анастасии Вадимовны «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого кюретажа», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы исследования

По данным мировой литературы, воспалительные заболевания пародонта представляют серьезную проблему современной медицины. Результаты эпидемиологических исследований последних лет демонстрируют явную тенденцию роста заболеваний пародонта среди населения различных регионов нашей страны и мира. Согласно результатам статистического анализа различных авторов, болезнями пародонта поражено до 98% населения Земли. По данным ВОЗ, наиболее высокий уровень заболеваемости пародонта падает на возраст 35-44 года (60-98%) и 5-19 лет (55—89%). Причём, в возрастной группе (35-44 года) более чем у половины наблюдается потеря прикрепления более 3 мм, у каждого пациента в патологию вовлечены в среднем около 20% зубов.

Опираясь на вышеизложенные данные, можно с уверенностью сказать о том, что, несмотря на стремительные темпы развития научной и клинической медицины, проблема диагностики, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта по-прежнему чрезвычайно актуальна. Актуализации проблем заболеваний пародонта привела к формированию новой клинической ветви – пародонтальной медицины. Выделение пародонтальной медицины в самостоятельное клиническое направление крайне важно, так как общий и локальный статус организма при заболеваниях пародонта существуют в неразрывной связи и определяют

течение друг друга. Детальное понимание данных процессов, дополненное персонифицированным подходом, определяет новые пути в лечении и профилактике заболеваний пародонта.

Именно поэтому данный вопрос заслуживает отдельного внимания и занимает преимущественное место в разработке структуры лечебных и профилактических программ заболеваний пародонта, чему посвящено диссертационное исследование Сударевой А.В.

Цель работы сформулирована конкретно и логично, направлена на выявление высокоэффективных остеогенных материалов, обладающее высокорегенеративными свойствами, с помощью сравнительного клинического и клинико-лабораторного исследования методами доказательной медицины.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Достоверность результатов исследования обеспечена значительной выборкой пациентов с генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, а также с помощью проведения эксперимента, тщательностью проведённого качественного и количественного анализа, применением современных методов статистической обработки, системностью исследовательских процедур.

Научная новизна сомнений не вызывает и заключается в том, что: были получены результаты гистологического и иммуногистохимического исследования биоматериала в сравнительном эксперименте при проведении открытого кюретажа с применением остеогенных стимуляторов («Биопласт-дент» и «Клипдент») и по традиционной методике; в экспериментальных условиях изучены общие закономерности особенности морфологических изменений при использовании стимуляторов остеогенеза «Клипдент», «Биопласт-дент» при проведении открытого кюретажа; проведена сравнительная оценка эффективности применения в экспериментальном исследовании остеогенных материалов «Клипдент», «Биопласт-дент» и традиционной методики при проведении открытого кюретажа; проведена

оценка изменения микрофлоры зубодесневого кармана при разных схемах реабилитации после проведенного открытого кюретажа у пациентов с пародонтитом.

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

Диссертационная работа Сударевой А.В. выполнена путём проведения клинических и клинико-лабораторных исследований изучаемых материалов. Статистический анализ полученных данных проведён с применением современных методов статистической обработки.

Полученные в ходе исследования результаты свидетельствуют о необходимости применения остеогенных препаратов для людей с генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, а также в случае хирургических манипуляций, где необходим дополнительный костный препарат.

Сделаны обоснованные выводы, сформулированы практические рекомендации, которые соответствуют поставленным цели и задачам и полностью соответствуют результатам проведенных исследований.

Значение полученных результатов для науки и практики

По результатам проведённых исследований применения остеогенных препаратов, получено клинико-лабораторное обоснование их применения как наиболее физиологичного способа купирования воспалительных заболеваний пародонта. Доказано улучшение гигиенического состояния полости рта и пародонта.

Теоретические и практические рекомендации диссертационного исследования используются в образовательном процессе кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, в практической работе врачей-стоматологов стоматологической клиники им. Н.Н. Бурденко г. Воронежа и ООО «Клиника Сударевой».

По материалам диссертации опубликовано 8 работ, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при

Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Анализ данных публикаций показал, что все основные научные результаты диссертационного исследования опубликованы в научной стоматологической печати.

Содержание работы, её завершенность и оформление

Диссертационная работа Сударевой А.В. выполнена в соответствии с требованиями оформления работ и построена по классической традиционной структуре. Состоит из введения, глав «Обзор литературы», «Материалы и методы», «Экспериментальные результаты применения остеопластических материалов «Биопласт-дент» и «Клипдент», «Клинические результаты применения остеопластических материалов «Биопласт-дент» и «Клипдент», заключения, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы и списка литературы, содержащего 160 источников (130 отечественных и 30 зарубежных).

Диссертация логично построена и легко воспринимается при чтении. Объём рукописи составляет 155 страниц. Текст диссертации содержит 54 рисунка и 25 таблицы.

Введение отражает актуальность научной работы, логично сформулированы цель, задачи и научная новизна работы, ее теоретическая и практическая значимость, также представлены основные положения, выносимым на защиту, приведены сведения об апробации и внедрении результатов работы в практику.

Первая глава «Обзор литературы» состоит из 5 подразделов, охватывающих распространённость и этиологические аспекты воспаления пародонта, клинические проявления и методы диагностики.

Вторая глава «Материалы и методы исследования» подробно описаны использованные в работе клинические и клинико-лабораторные методы исследования, а также методики их применения. Методическое обеспечение соответствует поставленным задачам. В заключительной части главы описаны способы статистической обработки данных.

В третьей главе «Экспериментальные результаты применения остеопластических материалов «Биопласт-дент» и «Клипдент» подробно описаны все этапы экспериментальных исследований по теме диссертации и соответствует поставленным задачам.

В четвертой главе детально описаны и проанализированы результаты, полученные автором в процессе выполнения работы. Главы логично построены, имеют внутреннюю взаимосвязь и информативное графическое отображение.

Выводы обобщают результаты, полученные в ходе проведения исследования, полностью соответствуют цели исследования, поставленным задачам и основным положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации актуальны для практического здравоохранения.

Таким образом, диссертация Сударевой А.В. является завершенным научным исследованием.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат полностью соответствует диссертационной работе и отвечает всем необходимым требованиям, оформлен в соответствии с действующими правилами. Диссертационная работа Сударевой А.В. соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология.

В целом работа выполнена на достаточно высоком уровне, диссертант достиг поставленной цели, успешно решил поставленные задачи.

В процессе изучения диссертационной работы возникли следующие вопросы к диссертанту:

1. Достигаются ли результаты после однократного применения методики открытого кюретажа с применением остеопластических препаратов?
2. Возможно ли сочетание Вашего способа лечения и других известных?

Заключение

Диссертационная работа Сударевой Анастасии Вадимовны «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого

кюретажа, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Беленовой Ирины Александровны, является завершённой самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – разработка и клиническое обоснование методики использования остеогенных стимуляторов для оптимизации периода реабилитации пациентов после проведенного открытого кюретажа. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменением в редакции постановления Правительства Российской Федерации №415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Сударева Анастасия Вадимовна – достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой стоматологии общей практики
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., доцент

06 сентября 2024 г.



Арутюнов Арменак Валерьевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, 4
Тел: 8 (800) 444-19-20 Сайт: <https://www.ksma.ru>
Электронная почта: corpus@ksma.ru