

ОТЗЫВ

официального оппонента Ивановой Елены Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Чепуровой Натальи Игоревны на тему «Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности течения и лечения деструктивных форм периодонтита», представленную к защите в диссертационный совет 24.2.318.03 Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского при ФГАОУ ВО Крымский федеральный университет» им В.И. Вернадского на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертации. Хронический апикальный периодонтит является одним из распространенных заболеваний полости рта, при котором воспаление периодонта, вызванное одонтогенной инфекцией, в конечном итоге приводит к потере костной ткани. Основной клинической проблемой при лечении периапикального периодонтита является восстановление дефектов челюстной кости, а первоочередной задачей — контроль инфекции. Однако полость рта — это открытая среда, и распространение микроорганизмов через ротовую полость в дефекты челюстной кости неизбежно. Известно, что невылеченный апикальный периодонтит может стать причиной одонтогенных заболеваний, а также оказывать супрессивное влияние на различные звенья иммунной системы. При дисбиозе полости рта возможно усиление тяжести стоматологической патологии. Несмотря на внедрение инновационных методов лечения зубов, лечение апикального периодонтита остается нерешенной проблемой и в этой связи понятен научный интерес Чепуровой Н.И. в поиске новых идей для устранения влияния хронического апикального периодонтита на состояние полости рта.

Научная новизна исследований и полученных результатов

Диссертационная работа Чепуровой Н.И. базируется на клинических, лабораторных и экспериментальных исследованиях. Следует отметить, что впервые выявлена линейная корреляция между степенью дисбиоза рта у пациентов с хроническим деструктивным периодонтитом и размером очага деструкции костной ткани в периапекальной области.

Экспериментальная часть исследования продемонстрировала выраженное противовоспалительное действие комбинации гидроксиапола на основе лизоцима и стимулирование остеогенеза. Следует отметить методически четко выстроенный дизайн исследования, позволивший впервые дать обоснованный дифференцированный подход к комплексному лечению хронического деструктивного пародонтита у больных на основе определения степени дисбиоза полости рта.

Мониторинг клинической и лабораторной картины в динамике при осуществлении предложенной схемы лечения с использованием полоскания для полости рта с лизоцимом, иммунокорректирующей терапии, синбиотика и временной obturации корневых каналов Гидроксиаполлом на основе лизоцима позволил автору установить тенденцию к нормализации параметров (восстанавливаются очаги деструкции в периапикальных тканях, восстанавливается микробиоценоз ротовой полости) и клинической картины заболевания.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании

Диссертационная работа Чепуровой Н.И. характеризуется достаточной обоснованностью научных положений, результатов, аналитических, клинических исследований, которые нашли отражение в выводах и практических рекомендациях. В дизайне исследования, разработанным автором, применен методологический подход к изучению проблемы повышения эффективности лечения хронического апикального

периодонтита, основанный на принципах единения исследования (эксперимента и клиники), что, несомненно, приводит к достижению поставленной цели.

Достоверность полученных данных в ходе проведения эксперимента и выполнения клинических исследования определили высокую обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций. При проведении экспериментального этапа использована модель периодонтита у лабораторных крыс (42 шт.) с морфологической верификацией процессов (42 препарата) повреждения и репарации позволило выявить патогенетические звенья развития повреждения. При проведении эксперимента руководствовались требованиями «Европейской конвенции защиты позвоночных животных, используемых в экспериментальных и других научных целях» (Страсбург, 1986). Проведены клинические, морфологические, рентгенологические исследования (КЛКТ).

Клинико-лабораторное исследование включало собственно клиническое исследование, проведено на репрезентативном материале (111 человек, 124 зуба), иммунологическое исследование (111), рентгенологическое (124).

Результаты исследований систематизированы и подвергнуты статистической обработке с помощью стандартного пакета программ Microsoft Excel и «Statistica 10» (StatSoft. Inc., США). В среде «Microsoft Excel» на персональном компьютере были созданы базы полученных данных, включенных в исследование пациентов. Большой арсенал примененных критериев позволил получить всесторонне изученные результаты исследования и дать глубокий анализ.

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, из них одна статья в базе Scopus, 6 статей в научных журналах из Перечня, рекомендованного ВАК РФ для материалов кандидатских и докторских диссертаций. Диссертация апробирована на совместном заседании проблемной комиссии по специальности "Стоматология" Ордена

Трудового Красного знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО "КФУ имени В.И.Вернадского" и множестве международных научно-практических конференциях.

Научная и практическая значимость работы

Научную и практическую значимость проведенного Чепуровой Н.И. исследования определяет дизайн, его планирование, анализ полученных результатов и формулирование научных положений, выводов и практических рекомендаций. Автором в эксперименте и клинике показана корреляционная связь между дисбиозом полости рта и размером радиолюцентного участка костной ткани. Следует отметить доказанную эффективность использования Гидроксиапола на основе лизоцима для временного пломбирования корневых каналов у больных с хроническим апикальным периодонтитом. Результатом такого исследования является разработка практических рекомендаций для врачей стоматологов -терапевтов.

Еще один вывод заслуживает внимания. Автор предлагает обоснованный дифференцированный подход к комплексному лечению хронического деструктивного периодонтита у больных на фоне дисбиоза рта в зависимости от его степени тяжести.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом

Диссертационная работа Чепуровой Н.И. является завершенным клиническим исследованием, выполненном на высоком научном и методическом уровне. Выполненная работа построена по ГОСТ 3 7.011-2011 г. Структура диссертации носит традиционный характер. Работа изложена на 171 страницах, состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, перечня сокращений и условных обозначений, приложений. В нее включены 39 таблиц, 41 рисунок. Список литературы состоит из 354 источника, в том числе 196 отечественных и 158 – иностранных авторов.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из материалов диссертации и объективно и полноценно отражают основные положения проведенных исследований. Материал всех глав диссертации изложен последовательно и убедительно. Диссертация написана хорошим литературным языком. Принципиальных замечаний по работе нет.

В порядке дискуссии позвольте задать вопрос: встречались ли пациенты с множественными поражениями костной ткани в периапикальной области?

Оценка соответствия содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат в полном соответствии с содержанием диссертации и адекватно отражает представление о работе в целом.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Целесообразно издание методических рекомендаций по теме исследования.

Заключение

Диссертационная работа Чепуровой Натальи Игоревны на тему «Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности течения и лечения деструктивных форм периодонтита», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) является законченным квалификационным научным трудом, выполненном под научным руководством д.м.н., профессора Романенко И.Г. в котором решена важная для практической стоматологии задача - повышение эффективности лечения деструктивных форм периодонтита у больных на фоне дисбиоза рта путем создания индивидуального подхода лечения с применением иммунокорректирующей и пробиотической терапии.

По своей актуальности, методам и объему выполненных исследований, научному содержанию, новизне и достоверности результатов

диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), применяемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Чепурова Наталья Игоревна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент

Профессор кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология (медицинские науки)),
доцент *03.11.2025*  Иванова Е.В.

123995, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1
e-mail: rmapo@rmapo.ru, <https://rmapo.ru/>, тел.8-499-252-21-04

Подпись д.м.н., доцента Е.В. Ивановой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации д.м.н., профессор



Чеботарева Т.А

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993 г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1, Тел: + 7 (499) 252-21-04, Электронная почта: rmapo@rmapo.ru