

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

д.м.н., профессор М.И. Секачева



2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация Гор Иланы Александровны на тему «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Гор Илана Александровна является соискателем на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2016 года.

В 2013 г. окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2016 года работает ассистентом кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №20/206-17 выдана в 18.12.2017 г. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научный руководитель: Тарасенко Светлана Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

На сегодняшний день ни один из существующих эндогерметиков не отвечает всем необходимым требованиям биосовместимости. Пломбировочные материалы для корневых каналов зарубежного производства хорошо изучена, однако свойства отечественных материалов исследованы недостаточно.

Выведение материала за верхушку корневого канала является одним из наиболее распространенных осложнений эндодонтического лечения, оно может привести к возникновению боли и дискомфорта в дальнейшем. Встает вопрос о дальнейшей реабилитации пациентов при наличии жалоб. При этом среди исследователей и клиницистов нет единого мнения о ведении пациентов с выведенным пломбировочным материалом и необходимости хирургического лечения, не сформулированы прогностические критерии, которые могли бы использоваться при выборе тактики лечения этого осложнения. Ретроградная ревизия с удалением пломбировочного материала, как и любая хирургическая манипуляция, делается строго по показаниям.

Представленные данные литературы демонстрируют актуальность сравнительного анализа течения раневого процесса слизистой оболочки рта в зависимости от метода хирургического лечения, а также обоснования оптимальной методики применения импульсно-периодических лазеров в хирургической стоматологии.

Диссертационная работа Гор И.А. выполнена в соответствии с планом научной работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научная новизна.

Впервые были экспериментально изучены патологические изменения в костной ткани челюстей и окружающих мягких тканях челюстно-лицевой области кролика в результате воздействия пломбировочных паст (паста на основе цинк-оксид-эвгенола Тиэдент, паста на основе эпоксидных смол AH plus, паста на основе гидроксида кальция Оксидент, паста на основе силиконовой смолы Силдент) по данным гистологических исследований.

Впервые была изучена скорость резорбции пломбировочного материала в костной ткани челюстей кролика.

Впервые была изучена антибактериальная эффективность материалов для пломбирования каналов Тиэдент, Оксидент, Силдент.

Впервые были разработаны критерии отбора пациентов с выведенным пломбировочным материалом для проведения плановых хирургических операций.

Научно-практическая значимость результатов работы.

Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов (паста на основе эпоксидных смол AH plus, паста на основе цинк-эвгенола Тиэдент, паста на основе гидроксида кальция Оксидент, паста на основе силиконовой смолы Силдент) являются биосовместимыми. Изучены воздействия этих материалов на костную и мягкие ткани. Отмечено, что при имплантации в мягкие ткани воспалительная реакция тканей проявляется намного интенсивнее, чем в костной. Проведено изучение скорости резорбции материалов в костной ткани.

Для практического здравоохранения предложены данные о биосовместимости и продолжительности антибактериального действия препаратов Тиэдент, Оксидент и Силдент. На основании данных экспериментов и проведенных исследований представлены рекомендации для врачей-стоматологов при лечении пациентов с выведенным пломбировочным материалом.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Автором лично проведено исследование на 75 экспериментальных животных, выполнен ретроспективный анализ 1218 медицинских карт стоматологического больного и 1379 рентгенограмм. Выполнено обследование, динамическое наблюдение и хирургическое лечение 246 пациентов с пломбировочным материалом, выведенным в костную ткань и мягкие ткани. Автором лично проведен статистический анализ полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Достоверность полученных в ходе работы данных определяется достаточным числом исследований, комплексным подходом к проведению исследований, выполненных с использованием современных методов и статистическим анализом полученных результатов. Все выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследования.

Проверена первичная документация (анкеты, индивидуальные учетные карты пациентов, материалы статистической обработки, компьютерная база данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Основные положения диссертационной работы используются в лечебном процессе в отделении хирургической стоматологии Стоматологического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ГАУЗ МО Пушкинской стоматологической поликлинике и в учебном процессе на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования отражено в 3 научных работах, в том числе в 2 публикациях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и 1 публикации в журнале, включенному в базу Web of Science.

Основные положения диссертации были доложены

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Гор И.А. на тему «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Гор Иланы Александровны на тему «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заключение принято на совместном заседании кафедры хирургической стоматологии, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры стоматологии детского возраста и

ортодонтии, кафедры терапевтической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 27 человек.

Результаты голосования: «за» - 27 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет,
протокол №14 от «25» марта 2019 г.

Председатель

К.М.Н., доцент,

профессор кафедры

хирургической стоматологии

Института стоматологии

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Mark

Е.А. Морозова

