

ОТЗЫВ

официального оппонента Ивановой Елены Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова (3.1.7. Стоматология) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации о диссертации Хисамиевой Гузель Марселевны на тему: «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.36 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология

Актуальность темы диссертационного исследования. Эпителиальная дисплазия является первым этапом на пути к злокачественной трансформации потенциально злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта. Хирургическое лечение диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта с использованием лазера является эффективным способом. Однако совершенствование этого метода, поиск, изучение и внедрение в клиническую практику новых лазеров представляет научный интерес исследователей.

Волоконный лазер благодаря таким преимуществам как высокие качество луча, яркость и выходная мощность, способность обеспечивать получение репрезентативного биоматериала для патогистологической верификации. Автор остановила свой выбор на высокоинтенсивном лазере в качестве объекта исследования, что можно объяснить тем, он оказывает минимальное травмирующее воздействие на ткани человека и выступает в качестве альтернативы режущим и ротационным аппаратам.

Несомненно, цель совершенствовать хирургический метод лечения диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта является актуальной и своевременной.

Несомненно, цель совершенствовать хирургический метод лечения диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта является актуальной и своевременной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Диссертационная работа Хисамиевой Г.М. характеризуется достаточной обоснованностью научных положений, результатов, аналитических, клинических исследований, которые нашли отражение в выводах и практических рекомендациях. Диссертация выполнена в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины.

Достоверность и научная новизна исследования

Степень достоверности определяется репрезентативным количеством пациентов группы исследования (74 человека) предварительно рассчитанным при помощи специализированного калькулятора определения размера выборки (Sample Size Calculator), с верифицированными диагнозами К 13.2 «Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта», L 43 «Лишай красный плоский» с патогистологическими признаками эпителиальной дисплазии и методами исследования: клинические – 156 иссл., иммуногистохимическое исследование экспрессии онкомаркеров p16 и p53 -74 иссл., гистологическом – 74 иссл., анализ 54 анкет, выделение ДНК вируса папилломы человека ПЦР диагностики, определение биологической активности интерферонов и статистической обработкой данных.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, опираются на верифицированные эмпирические данные, систематизированные и наглядно представленные в таблицах и рисунках. Проведена проверка первичной медицинской документации, включая медицинские карты, протоколы клинического обследования и электронные базы данных, что дополнительно подтверждает достоверность и полноту полученных результатов.

По результатам проведенного исследования впервые обоснована целесообразность применения волоконного лазера при хирургическом лечении

пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта на основании клинических, иммунологических и патоморфологических данных.

В своей диссертации Хисамиева Г.М. изучила эффективность применения лазерного излучения с длиной волны 1,94 мкм в сравнении с традиционной хирургической методикой. Согласно результатам клинического исследования, сравнительный анализ продемонстрировал явные и статистически значимые преимущества применения волоконного лазера. На это указывают следующие моменты – меньшая травматизация тканей, минимизация воспалительного ответа на оперативное вмешательство, благоприятного течения послеоперационного периода, ускорения сроков эпителизации и реабилитации пациентов.

Впервые проведена оценка интерферонового статуса пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта и его взаимосвязи с ВПЧ-статусом и степенью тяжести диспластических поражений. Дана оценка применения в исследованиях онкомаркеров p16 и p53, а именно, нецелесообразность в качестве биомаркеров данной патологии, связанной с папилломавирусной инфекцией.

Следует отметить разработанный автором междисциплинарный подход к диагностике и лечению пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта, ассоциированными с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией, с привлечением врачей смежных специальностей (иммунологов, вирусологов).

Подобные исследования расширяют арсенал диагностических, лечебных методов для эпителиальных дисплазий слизистой оболочки рта.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Научную и практическую значимость проведенного Хисамиевой Г.М. исследования определяет дизайн, его планирование, анализ полученных результатов и формулирование научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Полученные диссертантом результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу лечебного отделения с койками дневного

стационара Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); в учебный процесс кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского и кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии им. академика А.А. Воробьева Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Научные положения диссертации соответствуют Паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология, пункту 2 направлений исследований «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта», а также Паспорту научной специальности 3.2.7. Иммунология, пункту 2 направлений исследований «Изучение механизмов врожденного и адаптивного иммунитета в норме и при патологии».

Полнота освещения результатов диссертации в печати. Количество публикаций в журналах из перечня ВАК РФ и индексируемых в международных базах данных. По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 4 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Оценка структуры и содержания работы. Диссертационная работа Хисамиева Г.М. является завершенным клиническим исследованием, выполненном на высоком научном и методическом уровне. Выполненная работа построена по ГОСТ 3 7.011-2011 г.

Структура диссертации построена по классическому принципу. Работа изложена на 138 страницах машинописного текста, состоит из введения, 3 глав, главы «Обсуждения результатов собственных исследований и заключения», выводов, практических рекомендаций, списка литературы и списка сокращений.

Список литературы содержит 192 литературных источников, из них отечественных – 57, зарубежных – 135 иностранных авторов. Диссертационная работа содержит 14 таблиц, иллюстрирована 37 рисунками.

Материал всех глав диссертации изложен последовательно и убедительно. Введение отражает актуальность выбранной диссертантом темы исследования. В главе «Обзор литературы» представлены современные данные об основных вопросах, освещаемых в диссертационной работе. Научный материал раздела изложен последовательно. Автором проработан большой объем отечественных и зарубежных современных литературных источников.

В главе «Материалы и методы исследования» представлен дизайн исследовательской работы, критерии включения и исключения пациентов в исследование, а также описаны использованные методы исследования, которые являются современными, информативными и адекватными поставленным задачам. Раздел дает полное представление об объеме и последовательности этапов работы.

В третьей главе представлены собственные результаты клинического исследования, достоверность которых не вызывает сомнений. Представлены описания двух клинических случаев. В четвертой главе диссертантом проведен систематизированный анализ полученных результатов, а также проведено сравнение с данными других исследовательских работ.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из материалов диссертации и объективно и полноценно отражают основные положения проведенных исследований.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертационной работы и точно передает суть проведенного диссертационного исследования.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации. Диссертационное исследование затрагивает важные и актуальные проблемы медицинской науки и практики, что подчеркивает ее значимость.

Принципиальных замечаний не обнаружено, имеющиеся незначительные стилистические ошибки не носят принципиального характера, не снижают научную и практическую значимость проведенных клинических исследований и не влияют на положительную оценку рассматриваемой диссертационной работы.

В качестве дискуссии позвольте задать вопрос:

1. Какую антимикробную терапию назначали пациентам?
2. Почему не использовали коллагеновый гидрогель Эмалан?

Заключение

Диссертационная работа Хисамиевой Гузель Марселевны на тему: «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта», выполненная под руководством к.м.н., доцента кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Степанова Михаила Александровича, д.м.н., профессора, академика РАН, профессора кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии им. академика А.А. Воробьева Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Свитич Оксаны Анатольевны и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи – совершенствование методов хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта путем применения волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм и мониторинга интерферонового статуса, инвазии вируса папилломы человека, экспрессии онкопротеинов.

Диссертационная работа не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах и полностью соответствует требованиям п.

16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)» утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Хисамиева Гузель Марселевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология.

Официальный оппонент

Профессор кафедры терапевтической стоматологии
им профессора Иванова В.С. ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России,
д.м.н., доцент

Иванова Е.В.

Подпись руки Ивановой Е.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России
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

«26» декабря 2025 г.