

ОТЗЫВ

на автореферат

**диссертационной работы Морозовой Викторией Владимировной на тему:
«Применение волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм при хирургическом
лечении иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой
оболочки рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология**

Гиперкератотические поражения слизистой оболочки (лейкоплакия и гиперкератотическая форма красного плоского лишая), относящиеся к факультативным и облигатным предракам, сопровождаются гипер- и дискератозами и характеризуются риском злокачественной трансформации, что определяет необходимость совершенствования хирургических подходов и объективизации критериев эффективности лечения. Актуальность исследования обусловлена фактом необходимости повышения эффективности и безопасности хирургического лечения гиперкератозов слизистой оболочки рта у иммунокомпрометированных пациентов, а также потребностью в объективных иммунологических и генетических маркерах для оценки результатов и персонализации тактики лечения. Изучение эффективности хирургического лечения при помощи высокоинтенсивного лазерного излучения связано с интересом дальнейшего расширения возможностей применения данного метода для лечения иммунокомпрометированных пациентов с проведением оценки клинической эффективности применения волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм при хирургическом лечении иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта, а также иммуногенетическим обоснованием данной оценки.

В связи с вышеизложенным актуальность диссертации В.В. Морозовой не вызывает сомнений.

Автор выполнила комплексную клиническую и иммуногенетическую оценку эффективности применения волоконного лазера длиной волны 1,94 мкм при хирургическом лечении иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта.

По данным автореферата автором впервые разработан метод хирургического лечения пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта с использованием волоконного лазера с длиной волны 1940 нм.

Впервые обоснована целесообразность применения метода лазерной альтерации для хирургического лечения иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта на основании клинических и иммунологических данных.

Впервые получены и проанализированы данные генетических исследований с целью выявления ассоциации носительства полиморфизма гена TLR9 с вероятностью развития гиперкератозов слизистой оболочки рта.

Впервые получены данные экспрессии генов HBD-1 и IL-28B в динамике после оперативного лечения, позволяющие сравнить методы хирургического лечения.

Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью. В частности, в результате проведенных исследований разработаны рациональные клинические подходы к комплексному лечению иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта. В практических рекомендациях подробно описаны особенности хирургического лечения иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта с помощью лазерных технологий и указан акцент на персонализированный подход с применением генетического исследования.

По результатам диссертации опубликовано 8 работ, из них 3 работы в рецензируемых журналах, включенных в Перечень научных изданий Перечня ВАК при Минобрнауки

России, 1 иная публикация по результатам исследования, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Автореферат в полной мере отражает основные положения диссертационного исследования. Выводы логичны и закономерны, подтверждают результат научной работы. Практические рекомендации обоснованы, вытекают из проведенного исследования.

Принципиальных замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Все выше изложенное свидетельствует, что диссертационная работа Морозовой Виктории Владимировны на тему: «Применение волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм при хирургическом лечении иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для научного сообщества задачи - Повышение эффективности хирургического лечения иммунокомпрометированных пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта путем применения излучения волоконного лазера с длиной волны 1940 нм и иммуногенетического обоснования его применения. По степени научной новизны и практической значимости представленная работа 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.), для кандидатских диссертаций, а ее автор Морозова Виктория Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры
пропедевтики стоматологических заболеваний
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
д.м.н., доцент

Е.А. Морозова

Подпись д.м.н., доцента Морозовой Е.А. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
к.ф.н., доцент



Т.В. Максимова

« 13 » марта 2026 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Тел. +7 (499) 936-87-87. E-mail: rudn@rudn.ru