

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы 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 по специальностям 3.1.7.**

Стоматология, 3.2.7. Иммунология

Потенциально злокачественные заболевания слизистой оболочки рта представляют собой клиническое понятие, широко используемое в практике врача-стоматолога для обозначения патологических состояний с повышенным риском малигнизации. С морфологической точки зрения данные изменения характеризуются наличием клеточной и тканевой атипии и в гистопатологической классификации обозначаются как эпителиальная дисплазия слизистой оболочки рта. Диспластические нарушения эпителия рассматриваются как ранний и ключевой этап канцерогенеза, предшествующий развитию инвазивного злокачественного новообразования. Высокая распространённость указанных состояний и значительная вероятность их злокачественной трансформации обуславливают актуальность разработки и внедрения высокоинформативных методов диагностики, а также оптимальных и патогенетически обоснованных подходов к лечению данной категории пациентов.

В настоящее время в хирургическом лечении поражений слизистой оболочки рта наибольшее распространение получили традиционные методы с использованием скальпеля, а также технологии высокоинтенсивного лазерного излучения. Результаты многочисленных исследований свидетельствуют о клинической эффективности высокоинтенсивных лазеров в хирургической стоматологии, что обусловлено их способностью обеспечивать надёжный гемостаз, улучшенную визуализацию операционного поля, выраженный анальгезирующий и бактерицидный эффект, а также сокращение сроков репаративных процессов и благоприятное течение послеоперационного периода. Вместе с тем в доступных источниках научной литературы представлены лишь единичные сообщения, посвящённые применению волоконных лазеров при хирургическом лечении диспластических поражений эпителия слизистой оболочки рта, несмотря на наличие у данной технологии ряда существенных преимуществ.

Современные научные данные указывают на значимую роль иммуносупрессивных состояний и папилломавирусной инфекции в патогенезе предраковых заболеваний слизистой оболочки рта. Онкопротеины различных типов вируса папилломы человека способны ингибировать ключевые звенья интерферонового ответа, что приводит к формированию иммунной дисфункции и персистенции вируса в организме. Указанные механизмы создают

предпосылки для развития диспластических изменений эпителия и повышают риск последующей злокачественной трансформации.

Все вышесказанное несомненно свидетельствует об актуальности темы диссертации, а результаты имеют важное значение для науки и практики в стоматологии.

Автором впервые обоснована целесообразность применения волоконного лазера при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта на основании клинических, иммунологических и патоморфологических данных.

Впервые проведён сравнительный анализ клинической эффективности применения высокоинтенсивного волоконного лазера и традиционного хирургического метода лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта.

В результате проведенных исследований разработаны рациональные клинические подходы к комплексному лечению эпителиальных дисплазий слизистой оболочки рта, ассоциированных с иммуносупрессией и папилломавирусной инфекцией.

Впервые рассмотрена связь инфицирования вирусом папилломы человека с экспрессией белков-супрессоров опухолей p16 и p53 у пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта.

Впервые проведена оценка интерферонового статуса пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта и его взаимосвязи с ВПЧ-статусом и степенью тяжести диспластических поражений.

Впервые по результатам анкетирования и клинического исследования пациентов с вирусом папилломы человека будет выявлена взаимосвязь между способами полового акта и проявлением эпителиальной дисплазии на слизистой оболочке рта.

Автор провела углубленный анализ отечественных и зарубежных публикаций, включающих в себя 192 источника. Исследование имеет традиционное построение, включает ряд последовательных этапов, направленных на разработку методики хирургического лечения пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта и комплексного иммунологического и вирусологического обследования данной когорты пациентов. Для достижения полученного результата автором было обследовано и пролечено 74 пациента с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. Проведен анализ результатов исследования, их статистическая обработка, предложены практические рекомендации, которые внедрены в работу учебных и лечебно-профилактических учреждений.

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.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Сведения, представленные в автореферате, дают основания прийти к заключению, что диссертационное исследование Хисамиевой Гузель Марселевны на тему: «Применение лазерных технологий при хирургическом лечении пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решается важная для стоматологии научная задача - поиск и разработка наиболее эффективных алгоритмов хирургического лечения и диагностики пациентов с эпителиальными дисплазиями слизистой оболочки рта. 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) утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Хисамиева Гузель Марселевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.2.7. Иммунология.

Заведующий кафедрой детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент

Дыбков Андрей Михайлович

« 29 » 12 2025 года



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11

Тел. +7 (499) 248-53-83. E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru