

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Сериковой Ольги Васильевны на тему «Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения» по специальности: 3.1.7 – Стоматология

Актуальность выполненной работы. Поиск новых высокоэффективных методов лечения проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта обусловлен сложным, до конца не изученным этиопатогенезом заболевания, частой резистентностью к проводимой терапии, а также возможностью озлокачествления осложненных форм.

Целью исследования явилось разработка и реализация концепции обеспечения высокой результативности лечения и улучшения качества жизни у пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая в полости рта за счет использования новых диагностических подходов и комплексной терапии, основанной на применении лечебных и комбинированных физических факторов.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Выносимые на защиту научные положения обоснованы и соответствуют полученным результатам исследования. Выводы логично вытекают из поставленных задач. Даны полные развернутые практические рекомендации.

Достоверность и новизна исследования и полученных результатов. Для достижения поставленной цели автором выполнен необходимый объем клинических и статистических исследований. Данные, полученные в результате проведения работы, являются достоверными, представляют теоретическую и практическую ценность. Впервые научно обосновано использование микроядерного теста букального эпителия в качестве маркера при диагностике проявлений красного плоского лишая на слизистой

оболочке рта и красной кайме губ. Для клинической практики разработан специальный вкладыш в амбулаторную карту стоматологического больного для полноценного описания заболеваний слизистой оболочки рта (Удостоверение секрета производства ноу-хау № 1607 от 07.04.2016). Впервые разработан и реализован алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием нейросетевой системы. Разработан новый метод комплексного лечения пациентов с тяжелым течением проявлений осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) (Удостоверение секрета производства ноу-хау № 1702 от 19.01.2017; Удостоверение секрета производства ноу-хау № 1701 от 19.01.2017) и доказана его высокая эффективность. Проведена комплексная клинико-лабораторная оценка эффективности лечения с использованием в трех основных группах пациентов соответственно газообразного озона, фотофореза и комбинированной физиотерапии, включающей газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами в сравнении с контрольной группой, в которой проводили традиционную терапию.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов. Результаты исследования показали, что использование микроядерного теста букального эпителия и алгоритма, использующего нейросеть, позволяет упростить и повысить качество диагностики и дифференциальной диагностики проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ. Специальный вкладыш в амбулаторную карту стоматологического больного для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта позволяет улучшить качество документирования при обследовании стоматологического пациента данного

профиля. Результаты проведенных исследований показали, что применение комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в комплексном лечении пациентов с тяжелым течением осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ позволяют повысить эффективность терапии заболевания, что подтверждено статистически.

Полученные данные, апробированные в клинических условиях, дают возможность врачу-стоматологу определить новый подход в диагностике и лечении пациентов с тяжелым течением проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ на практике.

Результаты проведенного исследования применяются в работе пародонтологического отделения АУЗ ВО "Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника"; Государственного учреждения здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника-Стоматологический центр» (г. Липецк), «ГБУЗ Тамбовская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

По теме диссертационного исследования опубликована 41 научная работа в зарубежных, центральных и региональных изданиях, в том числе 10 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и 4 – в изданиях, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, патент на полезную модель и свидетельство о государственной регистрации базы данных. Издана одна монография.

В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Диссертационное исследование Сериковой О.В. на тему «Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения» является завершенной

научной квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной проблемы – обеспечения высокой результативности лечения и улучшения качества жизни пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая на слизистой полости рта, которое имеет большое значение для современной стоматологии, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7 – Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

24.01.2022

Ломиашвили Л.М.

Подпись профессора, д.м.н. Ломиашвили Л.М. заверяю

Адрес: 644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул.
Ленина, д. 12. Телефон: 8 (3812) 957001.

Официальный сайт: <https://omsk-osma.ru/sveden/common>

Адрес электронной почты: rektor@osma.ru

