

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации Гаражи Сергея Николаевича 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

Красный плоский лишай – хронический рецидивирующий дерматоз, отличающийся сложным, до конца не изученным этиопатогенезом, многообразием триггерных факторов, трудностями диагностики атипичных форм и часто недостаточным эффектом применяемой терапии. Наиболее трудную клиническую задачу составляет разработка эффективных методов лечения тяжелых форм красного плоского лишая слизистой оболочки рта, рефрактерных к «золотому стандарту» – системной кортикоидной терапии, или при наличии противопоказаний к их назначению.

Существует необходимость поиска новых методов лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ, обладающих высокой эффективностью, малым количеством осложнений и побочных эффектов, а также обеспечивающих длительные ремиссии заболевания.

Концепция обеспечения высокой результативности лечения и улучшения качества жизни пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта за счет использования новых диагностических подходов и комплексной терапии, основанной на применении комбинированных физических факторов, представляется перспективной, а обозначенная цель исследования подтверждается поставленными задачами.

Научно-практическая значимость

Работа обладает научной новизной и имеет важное практическое значение. Данные, представленные в автореферате, изложены последовательно и логично. Объективность и достоверность результатов обеспечена достаточным объемом проведенных экспериментальных, клинических и клинико-лабораторных научных исследований и современной статистической обработкой полученных данных.

По результатам исследования, включающего проведение ROC-анализа, дано научное обоснование применения микроядерного теста букального эпителия в качестве маркера при диагностике проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ.

Разработан и реализован алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием нейросетевой системы.

Автором в процессе исследования выделены три основных группы для проведения анализа эффективности лечения заболевания с использованием газообразного озона, фотофореза и комбинированной физиотерапии, включающей газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета в сочетании с высокоактивными топическими стероидами. Даны сравнительная оценка с показателями контрольной группы пациентов, пролеченных методами традиционной терапии.

Представленные в автореферате данные наглядно проиллюстрированы рисунками и таблицами. Выводы четко сформулированы, соответствуют поставленным задачам.

Полученные в данном научном исследовании результаты дают возможность определить новый подход в практической стоматологии к диагностике и лечению проявлений красного плоского лишая на слизистой полости рта на основе применения микроядерного теста букального эпителия, алгоритма, использующего нейросеть и комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в комплексном лечении пациентов.

Стиль изложения и оформление автореферата

Автореферат грамотно изложен, нет логических и терминологических ошибок. Графический и табличный материал достаточен для визуализации представленного текстового материала. Дизайн исследования соответствует цели и поставленным задачам. Автореферат содержит основные положения диссертационной работы с обоснованием актуальности исследования, научной новизны и практической значимости.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Рекомендации

Представленные данные раскрывают задачи работы и позволяют сделать статистически подтвержденные выводы, а также дать рекомендации для использования в практической стоматологии теста букального эпителия и нейросетевой системы с вводом данных из специально разработанного вкладыша в амбулаторную карту пациента с заболеваниями слизистой оболочки рта, а также разработанного метода физиотерапии.

По теме диссертационной работы опубликована 41 научная работа в зарубежных, центральных и региональных изданиях, включая 10 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, четыре – в изданиях, зарегистрированных в международной базе данных SCOPUS, получены патент на полезную модель и свидетельство о государственной регистрации базы данных, издана одна монография.

Заключение

Диссертационное исследование Сериковой Ольги Васильевны на тему «Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения» является завершенной научной квалификационной работой, которая вносит весомый вклад в решение одной из важнейших проблем стоматологии, связанной с

повышением качества диагностики и лечения проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта.

Диссертационная работа Сериковой Ольге Васильевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 168 от 01.10.2018г., предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7 – Стоматология.

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский
университет» Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор

Сергей Николаевич Гараж

Подпись профессора С.Н. Гаражи заверяю

Ученый секретарь Ученого совета,
профессор
28.12.2021



Юрий Владиславович Первушин

355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, город Ставрополь,
улица Мира, дом 310, postmaster@stgmu.ru, (8652) 35-23-31, сайт <https://stgmu.ru>/
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации