

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации О.А. Гурьевской на тему**  
**«Оптимизация диагностики и лечения красного плоского лишая**  
**слизистой оболочки рта» по специальности 3.1.7 – Стоматология**  
**(медицинские науки) д.м.н. профессора К.Г. Каракова**

Красный плоский лишай слизистой оболочки рта представляет собой хроническое заболевание слизистой оболочки с периодами частых ремиссий, которое проявляется характерными эрозивно-язвенными элементами. Диагностика и лечение красного плоского лишая локализуемого на слизистой оболочке полости рта является достаточно сложной проблемой в стоматологической практике. Научное исследование Гурьевской О.А. посвящено вопросам улучшения качества диагностики и лечения эрозивно-язвенной формы. Цель и поставленные задачи решены и отражены в выводах и практических рекомендациях. По результатам ретроспективного анализа представлены данные о структуре локализаций, форме поражений слизистой оболочки рта и стоматологическом статусе у пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая слизистой оболочки рта. Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы заключается в том, что разработаны эффективные диагностический и лечебный алгоритмы, позволяющие снизить интенсивность уровня ноцицептивной боли, ускорить эпителизацию пораженных участков слизистой оболочки полости рта. На основе результатов анализа состава микробиоты, буккального эпителия поверхности эрозивно-язвенных элементов, состояния свободно-радикального окисления ротовой жидкости определены критерии дифференцированного подхода к диагностике эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта. Уточнены данные о распространенности и динамике клинических симптомов, уровне ноцицептивной боли и симптомах неврологической боли при эрозивно-язвенной форме. Социологическим методом изучены показатели качества жизни у данной категории больных. Проведена апробация результатов диссертационной работы. Теоретические положения и выводы диссертации, были доложены и широко обсуждены на различных конференциях. Основные ее результаты представлены в 16 печатных работ, из них 10 работ опубликовано в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, из них входит в зарубежной печати в журнале входящих в Scopus и Web of Science - 1, получено 2 патента на изобретение: «Способ местного лечения эрозивно-язвенной формы плоского лишая слизистой оболочки рта» (Патент RU (11) 2 790 528(13) С1. Бюллетень № 6 от 22.02.2023) с обоснованием его применения в клинике, «Способ дифференциальной диагностики красного плоского лишая слизистой оболочки рта» (Патент РФ № RU (11) 2 707 654(13) С1. Бюллетень № 34 от 28.11.2022) с обоснованием его применения в диагностическом процессе ЭЯФ КПЛ.

Как можно судить по содержанию автореферата, диссертационная работа

Гурьевской Ольги Анатольевны на тему «Оптимизация диагностики и лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Усмановой Ирины Николаевны и представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности диагностики и местного лечения эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта на основании клинико-лабораторных, социологических данных и использования озонотерпии на аппарате Prozone, аппликаций геля гиалуроновой кислоты, преднизолоновой мази, закрытия поверхности эрозивно-язвенных элементов адгезивным пластырем Ora-Aid, что имеет существенное значение для медицины, а именно, для стоматологии.

По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствующее требованиям п.9 (абзац 2) «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
(научная специальность 3.1.7. Стоматология)



Караков К. Г.

Согласен на обработку моих персональных данных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России), 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, телефон: (8652) 35-23-31, e-mail: postmaster@stgmu.ru

