

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Ореховой Людмилы Юрьевны 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

Совершенствование методов диагностики и лечения проявлений красного плоского лишая в полости рта и в настоящее время остается актуальной проблемой современной стоматологии и медицины. Существующие схемы лечения, не могут полностью решить проблему достижения стойкой и длительной ремиссии заболевания. Исследования, направленные на поиск новых методов лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ, обладающих высокой эффективностью, малым количеством осложнений и побочных эффектов, обоснованы и актуальны. Перспективным направлением является использование нейронных сетей для дифференциальной диагностики хронических заболеваний слизистой оболочки рта, сопровождающихся гиперкератозом и систематизации вариантов их клинических проявлений. Представленное исследование проведено с применением современных методов, результаты исследования подтверждены результатами статистической обработки, методология проведения которой строго обоснована. Актуальность проблемы, заявленной к решению, не вызывает сомнений, а подходы к решению целевой установки детализированы конкретными задачами.

Необходимо отметить, что научная новизна полученных результатов тесно переплетается с позициями практической значимости работы. Диссертантом предложена методика комплексного лечения пациентов с тяжелым течением 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 и доказана его высокая эффективность.

Проведена комплексная клинико-лабораторная оценка эффективности лечения пациентов с тяжелым течением проявлений осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием газообразного озона, фотофореза и комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в сравнении с традиционной терапией.

Проведен большой объем экспериментальных, клинических и клинико-лабораторных научных исследований. Автором получен патент на полезную модель, объективизирующий позиции новизны разработанных подходов в представленной работе.

Ценность работы заключается в разработке и реализации концепции обеспечения высокой результативности лечения и улучшения качества жизни 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. Полученные данные представляют несомненный практический интерес для врачей-стоматологов.

Диссертационную работу отличает хорошо спланированный научный дизайн, большой объем проведенных исследований и множественный анализ клинико-экспериментальных результатов. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполненного исследования: анализ научной литературы по выбранной теме; проведение экспериментальных исследований; отбор пациентов и проведение клинических исследований, а также клинико-лабораторных исследований. Достоверность и объективность результатов доказана современными статистическими методами, подтверждающими высокий уровень полученных научных результатов. Многочисленные выступления на конференциях различного международного и всероссийских уровней доказывают актуальность и перспективность представленной работы.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

