

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дьяченко С.В. «Клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. – Стоматология, 3.2.3. – Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины в Диссертационный совет Д 21.2.005.03 при Волгоградском государственном медицинском университете.

*Актуальность проблемы.* На сегодняшний день проблема мониторинга, лечения и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта актуальна и требует поиска современных конструктивных решений. Сильная боль, канцерофобия, длительность течения, склонность к рецидивам приводят к развитию повышенной раздражительности и постоянной тревоги, что ухудшает качество жизни. Стратегия выбора эффективной терапии катарально-дегенеративных поражений при красном плоском лишае требует комплексного анализа с учетом планиметрических показателей, параметров воспалительного фона, наличия экссудата, степени выраженности болевого синдрома и критериев стадийности поражения. Многие исследователи оценивают качество оказания медицинской помощи пациентам с красным плоским лишаем, как неудовлетворительное.

Таким образом, для совершенствования оказания стоматологической помощи необходима система, которая регламентируется схемой маршрутизации, в зависимости от различных уровней медицинской организации, с применением объективной, доступной и неинвазивной методики мониторинга и лечения эрозивно-язвенных поражений при красном плоском лишае слизистой оболочки рта, основанной на применении цифровых технологий и дифференцированного подхода.

*Новизна исследования* состоит в том, что разработан аппаратно-программный комплекс для объективной оценки клинического течения красного плоского лишая слизистой оболочки рта и осуществления локальной доставки лекарственного препарата в патологический очаг.

Предложена трехэтапная схема маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта с применением телемедицинских технологий с учетом уровня медицинской организации, ориентированная на улучшение стоматологического здоровья и повышения доступности медицинской помощи.

По результатам сравнительных клинических, лабораторных и функциональных методов исследования доказана эффективность схемы маршрутизации и аппаратно-программного комплекса для мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта.

Впервые разработан и внедрен комплексный дифференцированный подход к мониторингу, лечению и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. Выявлены клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта.

*Практическая значимость и научная ценность* диссертационной работы заключается в том, что дополнены и систематизированы клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта путем анализа полученных клинических показателей с помощью разработанного аппаратно-программного комплекса, определяющего маршрутизацию

пациентов на соответствующий уровень специализированной помощи. Полученные данные об эффективности разработанного аппаратно-программного комплекса способствуют повышению качества мониторинга пациентов. Применение технологии направленного транспорта лекарственного препарата в очаг поражения при красном плоском лишае слизистой оболочки рта с помощью электрофореза повышает качество оказания стоматологической помощи лечению эрозивно-язвенных поражений при данной патологии. Разработанная система предоставляет возможным осуществлять мониторинг и лечение эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта с учетом дифференцированного подхода, что позволяет расширить показания к ее применению в стоматологической практике.

Все представленные этапы диссертационной работы соответствуют поставленной цели и задачам, а также в полной мере обеспечивают автора материалами и методами исследования.

На основании общепринятых критериев медицинской статистики полученные результаты можно признать достоверными для формулировки аргументированных выводов. Программы и документы авторских исследований прошли этическую экспертизу Локального Этического Комитета Волгоградской области и были разрешены к использованию.

Автореферат в полной мере отражает существо диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям.

*Заключение.* Автореферат Дьяченко С.В. на тему: «Клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – мониторинга, лечения и маршрутизации данных больных.

Представленная работа по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также шифру диссертационного совета, а её автор, Дьяченко С.В. достойна искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. Стоматология, 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.

Заведующий кафедрой стоматологии

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,

профессор



Сирак Сергей Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации/ Адрес организации 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310\$ Тел. 8 (8652) 35-23-31\$ E-mail: [postmaster@stgmu.ru](mailto:postmaster@stgmu.ru) <http://stgmu.ru>

09.11.2022.