

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической стоматологии им. В. С. Дмитриевой Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Аванесова Анатолия Михайловича на автореферат диссертации Дьяченко Светланы Владимировны «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

Актуальность темы. В настоящее время регистрируется наибольшая частота встречаемости красного плоского лишая слизистой оболочки рта. Неэффективные мониторинг и фармакотерапия приводят к распространению и развитию вялотекущего процесса, торpidности к терапии, осложнениям, что ухудшает прогноз, способствует хронизации. 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.

Отсутствие объективных методов мониторинга, неэффективность терапии, нуждаемость организационной структуры стоматологической помощи в оптимизации обуславливают целесообразность разработки и внедрения системы мониторинга, лечения и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта с учетом клинических и организационных особенностей. Поэтому данное исследование, направленное на повышение эффективности мониторинга, лечения и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта путем включения объективных цифровых методик мониторинга, а также направленной доставки лекарственных препаратов в очаг поражения, представляется актуальным и востребованным.

Новизна исследования. Проведена оценка мониторинга и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта, выявляющая отсутствие объективных клинических параметров течения патологического процесса и несовершенство организационной структуры оказания стоматологической помощи данным больным.

Разработан аппаратно-программный комплекс для объективной оценки клинического течения красного плоского лишая слизистой оболочки рта и осуществления локальной доставки лекарственного препарата в патологический очаг.

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.

Получены функциональные данные, отражающие состояние локального кровотока и микроциркуляторные изменения слизистой оболочки в очаге поражения и в симметричной области у 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.

Разработан способ диагностики и мониторинга эрозивно-язвенных поражений слизистой полости рта и устройство для его осуществления (приоритет на патент РФ №2022114570). Получены базы данных: «Состояние локального кровотока в очаге поражения у пациентов с воспалительно-деструктивными заболеваниями слизистой полости рта», свидетельство о регистрации базы данных №2022620813, 15.04.2022, «Состояние локального кровотока в очаге поражения у пациентов с воспалительно-деструктивными заболеваниями слизистой полости рта», свидетельство о регистрации базы данных №2022620865, 19.04.2022, «Диагностические показатели дифференциации зон воспаления патологических участков по данным электропроводимости слизистой полости рта», свидетельство о регистрации базы данных №2022621837, 26.07.2022, «Социологические показатели мониторинга и маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой полости рта по данным анкетирования врачей», свидетельство о регистрации базы данных №2022621838, 26.07.2022.

Практическая значимость и научная ценность. 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 лечения 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.

В практическую стоматологию внедрена неинвазивная, объективная и доступная методика мониторинга эрозивно-язвенных поражений при красном плоском лишае, а также способ адресной доставки лекарственного средства.

Степень достоверности положений основана на достаточном количестве пациентов ($n = 114$), наличии группы сравнения и трех основных групп, применении современных лабораторных и функциональных методов (ЛДФ-метрия, иммунологическое исследование ротовой жидкости, определение воспалительных маркеров смешанной слюны), а также методов физиотерапии для осуществления технологии направленного транспорта лекарственного средства в очаг поражения, выполненных на сертифицированном, калиброванном медицинском оборудовании, использовании социологического исследования и методов статистической обработки полученных результатов с соблюдением принципов доказательной медицины.

Выводы и практические рекомендации являются достоверными и обоснованными в связи с корректностью поставленных задач и вытекают из полученных результатов исследования.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы как в практическом здравоохранении, так и в научных и образовательных целях.

Автореферат отражает все основные этапы исследования. Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение.

Диссертация Дьяченко С.В. «Клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта», представленная 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, выполненная в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (научные руководители: доктор медицинских наук Ю.А. Македонова, доктор медицинских наук В.В. Шкарин), является законченной научно-квалификационной работой, и по своей практической и теоретической 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), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Дьяченко Светлана Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. – Стоматология, 3.2.3. – Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.

Заведующий кафедрой
общей и клинической стоматологии
им. В.С.Дмитриевой РУДН
д.м.н., профессор



Адрес: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
E-mail: rudn@rudn.ru; <http://rudn.ru>
Тел. +7 (499) 936-87-87

02.11.2022.