

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ Иорданишвили Андрея Константиновича 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. Частота встречаемости красного плоского лишая слизистой оболочки рта имеет тенденцию к увеличению. В то же время существующие способы мониторинга и лечения данной патологии имеют ряд особенностей и недостатков, связанных с субъективностью методов. 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.

Кроме того, в настоящее время отмечается несовершенство организационной структуры оказания стоматологической помощи данным пациентам. Перспективным направлением в стоматологии является применение цифровых технологий мониторинга и лечения пациентов.

Поэтому данное исследование, направленное на совершенствование оказания стоматологической помощи, регламентированное 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, представляется актуальным, интересным и востребованным.

Новизна исследования. В диссертационной работе впервые 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.

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.

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

Предложена трехэтапная система организации стоматологической помощи пациентам с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта в зависимости от различных уровней медицинских учреждений, с применением телемедицины.

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 (научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Македонова Юлия Алексеевна, научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Шкарин Владимир Вячеславович), 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.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М.Кирова» Министерства обороны РФ

д.м.н., профессор *Ф.И.Родионов* Иорданишвили Андрей Константинович

Адрес: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны РФ
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, литер Ж
E-mail: vmeda-na@mil.ru, <https://www.vmeda.org>
Тел. + 8 (812) 292-32-20



11.11.2022г.