

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины) ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России Еругиной Марины Васильдовны 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. Неэффективный мониторинг и фармакотерапия эрозивно-язвенных поражений при красном плоском лишае слизистой оболочки рта приводят к распространению и развитию вялотекущего процесса, торпидности к терапии, осложнениям, что ухудшает прогноз, способствует хронизации и приводит к социально-экономическим проблемам в организации оказания стоматологической помощи.

Многие исследователи оценивают качество оказания медицинской помощи пациентам с красным плоским лишаем, как неудовлетворительное. Это обусловлено недостаточной теоретической подготовкой врачей-стоматологов, а также отсутствием специализированных стоматологических кабинетов в сельских местностях, способных оказать высококвалифицированную помощь. 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.

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.

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 порядок диспансеризации пациентов с красным плоским лишаем в зависимости от частоты рецидивирования патологии.

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. Дополнены и систематизированы клинические и организационные особенности мониторинга и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта.

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

Оптимизация трехэтапной схемы маршрутизации пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта с учетом уровня медицинской организации с применением телемедицинских технологий позволяет повысить качество оказания стоматологической помощи путем улучшения уровня стоматологического здоровья и повышения доступности медицинской помощи. Использование схемы маршрутизации и аппаратно-программного комплекса при мониторинге и лечении пациентов с красным плоским лишаем достоверно повышает эффективность клинического наблюдения и терапии больных по сравнению с традиционными методами.

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.

По теме работы опубликовано 18 печатных научных работ, из них 11 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций, 4 статьи опубликованы в изданиях, входящих в базу данных Scopus, 1 - Web of Science. По результатам диссертационной работы получены 1 приоритет на патент РФ, 4 свидетельства о регистрации базы данных, издано 4 учебных пособий.

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
общественного здоровья и здравоохранения
(с курсами правоведения и истории медицины)
доктор медицинских наук,
профессор



Еругина Марина Васильдовна

25.11.2022

Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации
410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

E-mail: meduniv@sgmu.ru; <http://sgmu.ru/>

Тел. +7(8452)27-33-70; +7(8452)49-33-03

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ *net*