

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Копецкого Игоря Сергеевича на автореферат диссертации Македоновой Юлии Алексеевны «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы. Встречаемость красного плоского лишая в полости рта с каждым годом становится все больше и больше, что делает крайне актуальным поиск новых подходов к патогенетической терапии данной категории больных. В то же время не полностью изученные вопросы патогенеза объясняет распространенность и неудачи в лечении красного плоского лишая. Выделяют нервную, аутоиммунную теории возникновения данной патологии, местные факторы, которые оказывают существенное влияние на клиническое проявление патологии. Однако, при красном плоском лишае отмечаются изменения и нарушения в системе микроциркуляции, отсюда вытекает необходимость выявления характера проявлений микроциркуляторных нарушений и в связи с этим, назначение эндотелиопротекторов, призванных гармонизировать гемодинамические сдвиги. Поэтому данное исследование, направленное на оптимизацию патогенетического лечения больных красным плоским лишаем слизистой полости рта путем включения различных методик фармакотерапии, а также их сочетания, представляется актуальным, интересным и востребованным.

Новизна исследования. В диссертационной работе впервые определены особенности микроциркуляторных нарушений, проявляющиеся в развитии эндотелиальной дисфункции, оказывающие влияние на клиническое проявление эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая в полости рта. Также проведено клиническое, лабораторное и функциональное исследования, на основании анализа которых доказана эффективность применения тромбоцитарной аутоплазмы, лекарственной композиции и их комбинации в патогенетической терапии эрозивно-язвенных поражений полости рта. На основании морфометрических и морфологических данных проведена оценка reparативной регенерации слизистой оболочки полости рта у собак при использовании комбинированного способа лечения (патент № 2640930), а также обосновано их включение в комплексную терапию больных КПЛ. Автором также разработано устройство для измерения размеров пораженной поверхности в полости рта (патент РФ на полезную модель №166417); разработано устройство для фиксации экспериментального животного при заборе биопсийного материала из ротовой полости (патент РФ на полезную модель №162527); разработано устройство одноразовое для внесения лекарственного вещества в полость рта (патент РФ на полезную модель № 166418). Внедрены рационализаторские предложения: методика лечения пациентов с красным плоским

лишаем слизистой полости рта путем включения в комплексную терапию инъекций тромбоцитарной аутоплазмы. - №12. От 07.04.2017 /ВолгГМУ; методика применения лекарственной композиции в качестве способа стимуляции метаболического потенциала области эрозивных поражений слизистой оболочки полости рта. - №10 от 07.04.2017 /ВолгГМУ; комбинированный метод лечения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта №11 от 07.04.2017/ВолгГМУ.

Практическая значимость и научная ценность. Автором на основании полученных данных при проведении ЛДФ – метрии доказано, что одним из инициирующих факторов, запускающих патологический процесс в слизистой полости рта, является нарушение микроциркуляции капиллярного кровотока за счет развития эндотелиальной дисфункции, сопровождающейся уменьшением амплитуды низкочастотных колебаний, уменьшением скорости локального кровотока и вазомоторной активности сосудов. Также обосновано включение в комплексную терапию пациентов с КПЛ Тизоля с L – аргинином и Вазотона, обеспечивающие нормализацию функционального состояния местной системы микроциркуляции слизистой полости рта и стимуляцию репаративных процессов области эрозивных поражений СОПР. Установлено, что применение комбинированного метода лечения больных эрозивно-язвенной формой КПЛ с использованием тромбоцитарной аутоплазмы и лекарственной композиции Тизоля с L-аргинином позволяет ускорить сроки репаративной регенерации поврежденной СОПР, снизить частоту рецидивирования и увеличить сроки ремиссии заболевания.

Предложенный алгоритм комплексного лечения пациентов с эрозивно-язвенной формой КПЛ позволяет расширить показания к использованию тромбоцитарной аутоплазмы и лекарственной композиции Тизоля с L-аргинином в стоматологической практике.

Большой объем клинического и экспериментального материала (было проведено обследование и лечение 120 больных эрозивно-язвенной формой КПЛ, эксперимент выполнен на 30 собаках, у которых был смоделирован раневой дефект в пределах слизистой оболочки. Для исключения влияния на конечный результат эксперимента дополнительных факторов, связанных с индивидуальными физиологическими особенностями, исследование опытных способов местного лечения осуществлялось в пределах одного организма) позволили автору сделать аргументированные, обоснованные выводы. Используемые в работе методы клинического обследования, лабораторной и функциональной диагностики, экспериментального исследования и статистической обработки данных являются современными и информативными.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы.

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 Македоновой Ю. А. «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ и ГБУ Волгоградском медицинском научном центре (научные консультанты: доцент, д.м.н. И.В.Фирсова, доцент, д.м.н. С. В. Поройский), 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 доктора медицинских наук, а ее автор Македонова Юлия Алексеевна достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии

ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский университет имени Н. И. Пирогова»

Минздрава РФ, д.м.н., профессор

Копецкий Игорь Сергеевич

Адрес: ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

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

Тел. +7 (495) 434-1422; +7 (495) 434-50-38

Подпись д.м.н., профессора И.С. Конецкого заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ

Минздрава России, д.м.н.

Милушкина Ольга Юрьевна

«09» 10 2018 г.

