

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой профилактики и коммунальной стоматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский университет)

Адмакина Олега Ивановича 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.

Красный плоский лишай в полости рта является достаточно распространенным среди геронтостоматологических заболеваний. По данным авторов, полученных на основании ретроспективного анализа, распространенность красного плоского лишая среди других заболеваний слизистой полости рта составляет 29,4%. При этом из всех форм КПЛ на долю эрозивно-язвенной формы приходится 41,5% в возрастной категории людей 45-59 лет. Низкая эффективность традиционной схемы местного лечения, высокая резистентность к проводимой терапии, частые случаи обострения у пациентов с эрозивно-язвенной формой КПЛ обосновывает поиск новых методов и средств патогенетической направленности. Таким образом, вышеизложенное определяет актуальность исследования, проведенного Македоновой Ю. А.

Автор на основании лазерного допплеровского флюметрического исследования выявил, что одним из важнейших звеньев патогенеза красного плоского лишая является нарушение микроциркуляции, определяющей интенсивность reparативной регенерации. При данном заболевании развивается эндотелиальная дисфункция, характеризующаяся снижением вазомоторной активности сосудов, снижением скорости базального

кровотока и уменьшением амплитуд эндотелиальных колебаний. На основании иммунологического исследования доказано снижение концентрации про- и противовоспалительных цитокинов, в том числе и факторов-предикторов развития дисфункции эндотелия. Полученные данные обосновывают о необходимости включения в схему лечения больных эрозивно-язвенной формой КПЛ препаратов, обладающих эндотелиопротективными и вазодилатирующими свойствами.

На основании клинического и экспериментального исследования доказана и обоснована эффективность комбинированного метода лечения (PRP – терапия в сочетании с аппликациями Тизоля с L – аргинином) в качестве патогенетического способа местного лечения эрозивных поражений слизистой оболочки полости рта при КПЛ.

Представленная диссертационная работа имеет практическую значимость, связанную с оптимизацией патогенетической терапии и повышением эффективности лечения красного плоского лишая в полости рта.

Диссертация выполнена на репрезентативном материале. Для достижения поставленной цели проведен достаточный объем клинических, экспериментальных и статистических исследований. Автором предложен алгоритм комплексного лечения пациентов с эрозивно-язвенной формой КПЛ, позволяющий расширить показания к использованию тромбоцитарной аутоплазмы и лекарственной композиции Тизоля с L- аргинином в стоматологической практике. Верифицируется высокая эффективность сочетания PRP – терапии и фармакотерапии Тизолем с L – аргинином на фоне системного применения препаратов «Тенотен», «Вазотон» и «Имудон», проявляющаяся в результате потенцирования эффектов указанных методик, и сохраняющаяся на достаточном уровне в отдаленные сроки наблюдения.

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит повысить эффективность лечения больных эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая.

Значимость диссертационного исследования подтверждается многочисленными публикациями, в 22 изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 7 в журналах, входящих в базу данных Scopus. По результатам диссертационной работы получены 1 патент РФ на изобретение, 3 патента РФ на полезную модель, 3 рационализаторских предложения.

Полученные автором данные достоверны и представляют теоретическую и практическую ценность. Автореферат отражает все основные этапы исследования. Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к работе нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Македоновой Юлии Алексеевны на тему «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 завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по оптимизации патогенетической терапии больных красным плоским лишаем и повышению эффективности их лечения путем применения комбинированного метода лечения.

Актуальность темы, новизна полученных данных, объем клинического, экспериментального и статистического материала, научно-практическое значение и выводы позволяют считать, что диссертация Македоновой Ю. А. отвечает всем 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 доктора медицинских наук, а также шифру диссертационного совета, а Юлия Алексеевна Македонова достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой профилактики и  
коммунальной стоматологии ФГАОУ ВО

Первый МГМУ имени И. М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский университет), доктор медицинских наук,  
профессор

(по специальности 14.01.14 – стоматология)

О. И. Адмакин



119991, Российская Федерация, г.Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4, каб.106.

<https://www.sechenov.ru/>

электронная почта [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru)

тел. +7(499) 248-05-53

09.11.2018г.